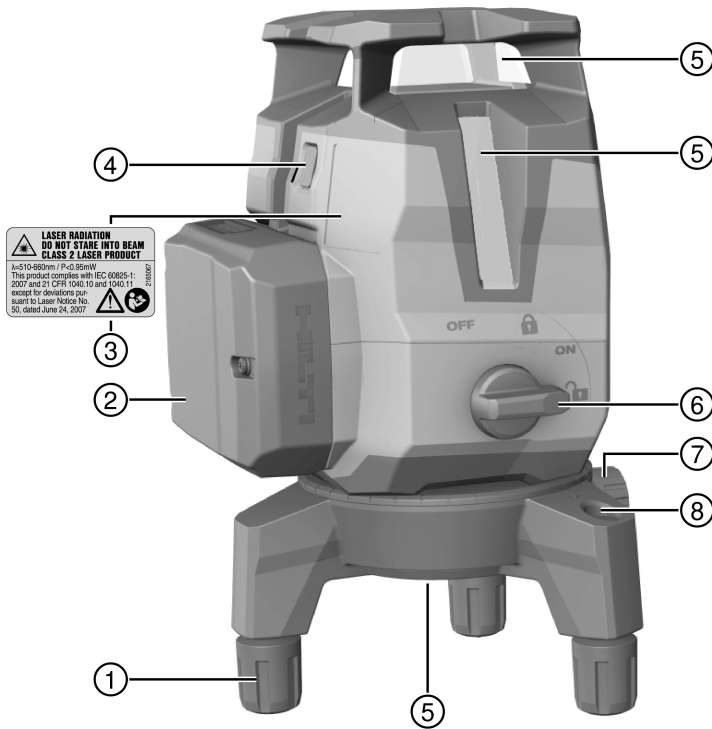
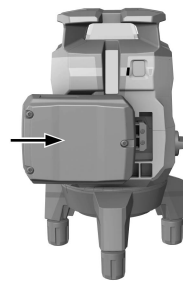
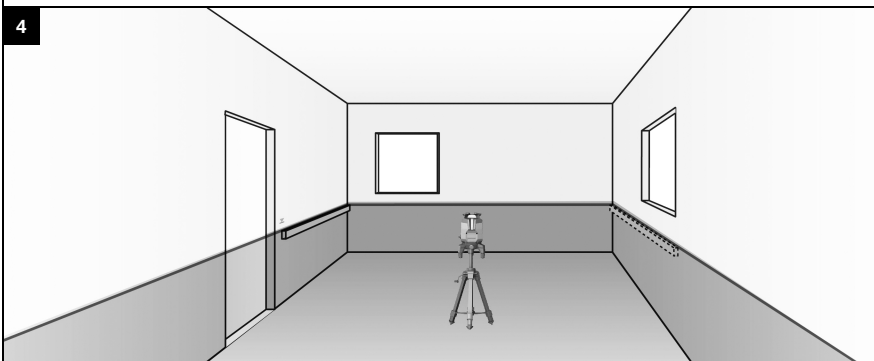
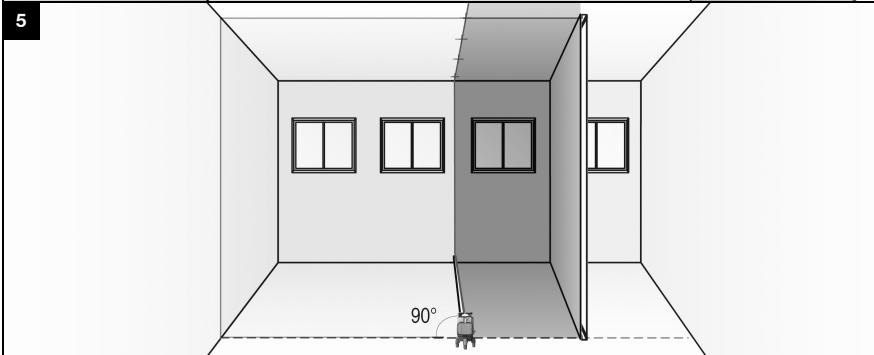


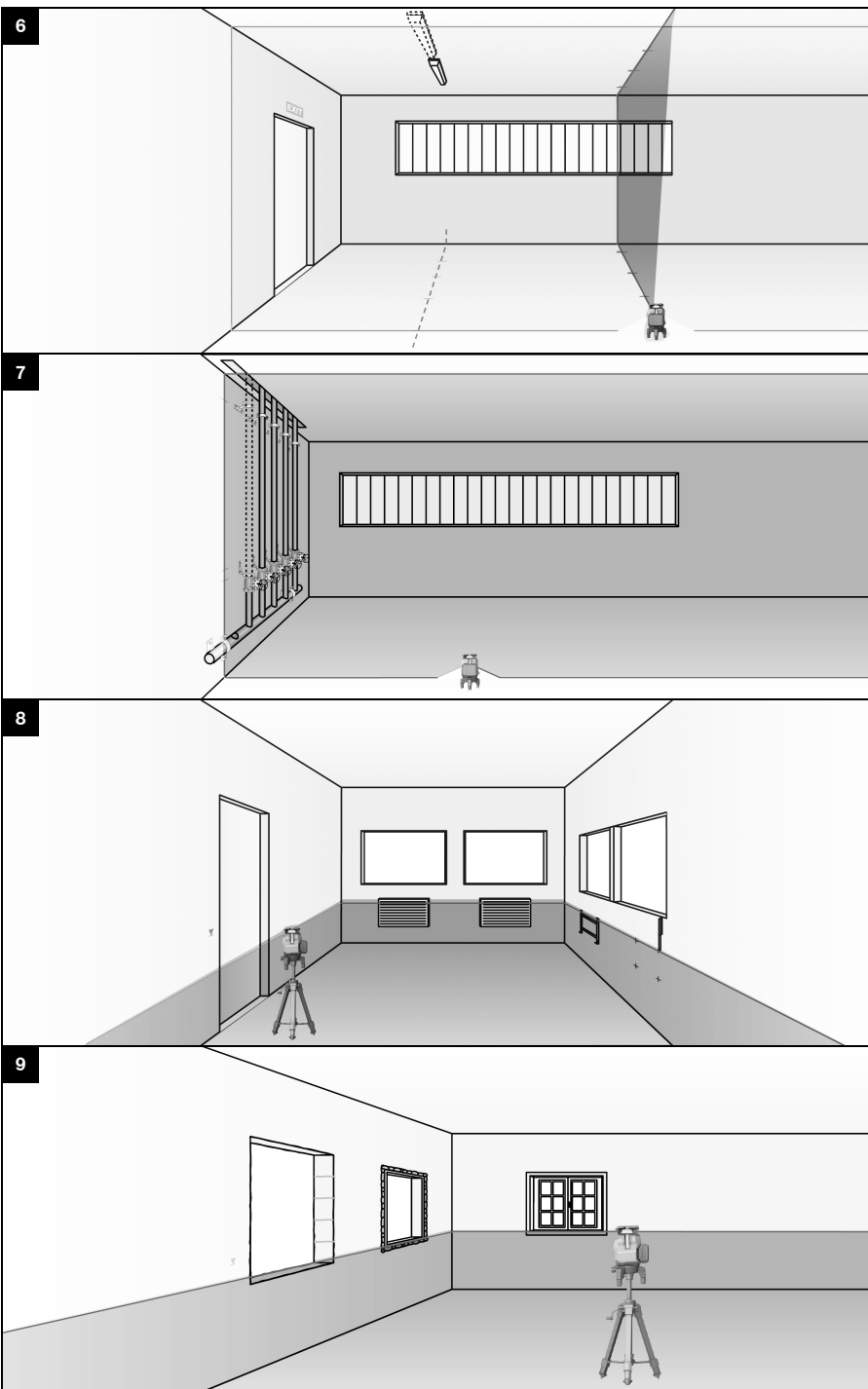


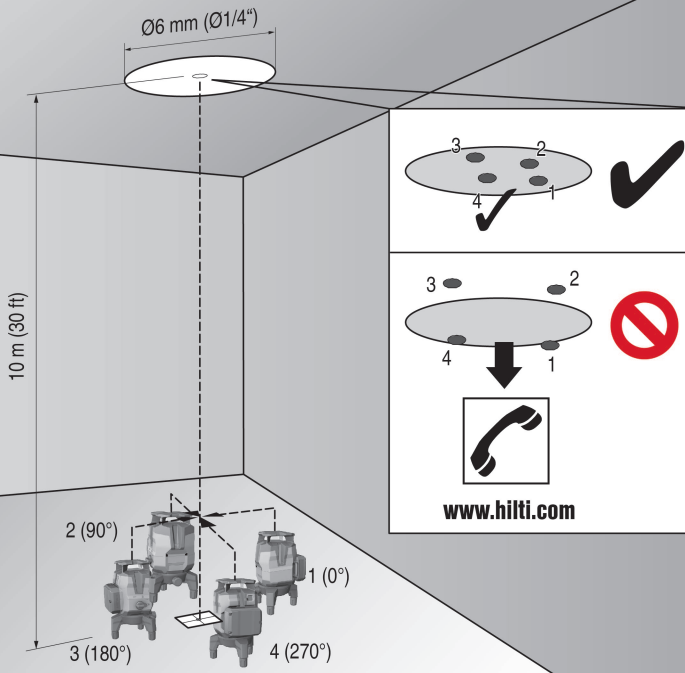
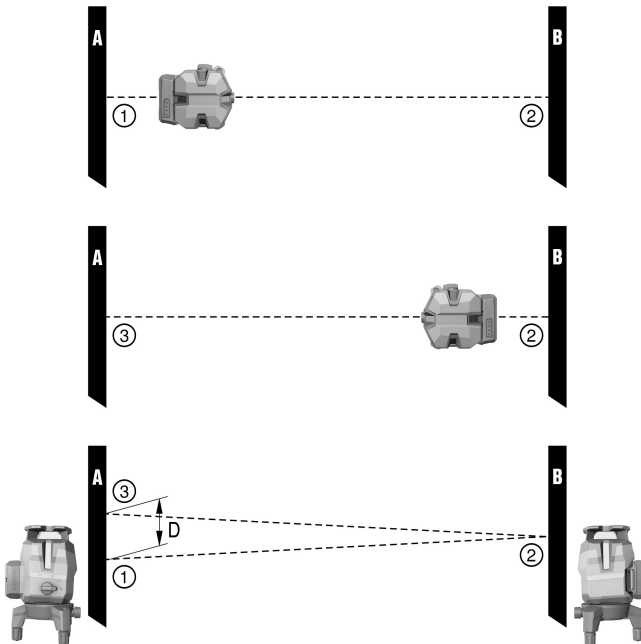
PM 40-MG

Deutsch	1
English	11
Français	21
Italiano	31
Español	41
Português	51
Nederlands	61
Dansk	71
Svenska	81
Norsk	91
Suomi	101
Magyar	111
Polski	121
Čeština	131
Slovenčina	141
Latviešu	151
Lietuvių	161
Eesti	171
Ελληνικά	181
Hrvatski	191
Srpski	201
Български	211
Română	221
Slovenščina	231
עברית	242
Русский	251
Türkçe	262
عربى	272
Українська	283
Қазақ	294
日本語	304
한국어	314
中文	324
繁體中文	332

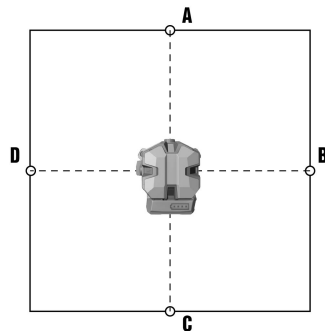


2**3****4****5**

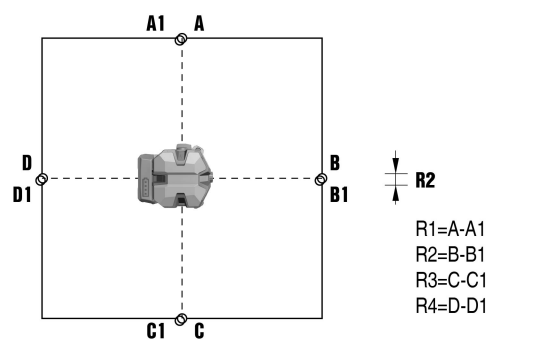


10**11**

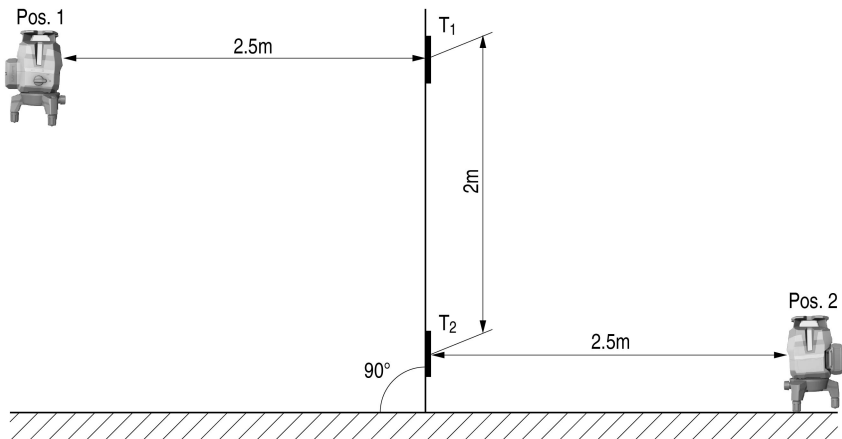
12



13



14



Original-Bedienungsanleitung

1 Angaben zur Dokumentation

1.1 Zu dieser Dokumentation

- Lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Dokumentation durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer am Produkt auf und geben Sie es nur mit dieser Anleitung an andere Personen weiter.

1.2 Zeichenerklärung

1.2.1 Warnhinweise

Warnhinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit dem Produkt. Folgende Signalwörter werden verwendet:



GEFAHR

GEFAHR !

- ▶ Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.



WARNUNG

WARNUNG !

- ▶ Für eine möglicherweise drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.



VORSICHT

VORSICHT !

- ▶ Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

1.2.2 Symbole in der Dokumentation

Folgende Symbole werden in dieser Dokumentation verwendet:

	Vor Benutzung Bedienungsanleitung lesen
	Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen
	Umgang mit wiederverwertbaren Materialien
	Elektrogeräte und Akkus nicht in den Hausmüll werfen

1.2.3 Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in Abbildungen verwendet:

2	Diese Zahlen verweisen auf die jeweilige Abbildung am Anfang dieser Anleitung
3	Die Nummerierung gibt eine Abfolge der Arbeitsschritte im Bild wieder und kann von den Arbeitsschritten im Text abweichen
11	Positionnummern werden in der Abbildung Übersicht verwendet und verweisen auf die Nummern der Legende im Abschnitt Produktübersicht
!	Dieses Zeichen soll ihre besondere Aufmerksamkeit beim Umgang mit dem Produkt wecken.



1.3 Aufkleber am Produkt

Laser-Information



Laserklasse 2, basierend auf der Norm IEC60825-1/EN60825-1:2007 und entspricht CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
Nicht in den Strahl blicken.

1.4 Produktinformationen

Hilti Produkte sind für den professionellen Benutzer bestimmt und dürfen nur von autorisiertem, eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein. Vom Produkt und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden. Typenbezeichnung und Seriennummer sind auf dem Typenschild angegeben.

- Übertragen Sie die Seriennummer in die nachfolgende Tabelle. Die Produktangaben benötigen Sie bei Anfragen an unsere Vertretung oder Servicestelle.

Produktangaben

Multilinienlaser	PM 40-MG
Generation	01
Serien-Nr.	

1.5 Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Produkt mit den geltenden Richtlinien und Normen übereinstimmt. Ein Abbild der Konformitätserklärung finden Sie am Ende dieser Dokumentation. Die Technischen Dokumentationen sind hier hinterlegt:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitshinweise

Neben den Warnhinweisen in den einzelnen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung sind folgende Bestimmungen jederzeit strikt zu beachten. Vom Produkt und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.

- Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.
- Prüfen Sie vor Messungen/ Anwendungen und mehrmals während der Anwendung das Gerät auf seine Genauigkeit.
- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit dem Gerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Geräts kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Manipulationen oder Veränderungen am Gerät sind nicht erlaubt.
- Machen Sie keine Sicherheitseinrichtungen unwirksam und entfernen Sie keine Hinweis- und Warnschilder.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Gerätes fern.
- Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse. Benutzen Sie das Gerät nicht, wo Brand- oder Explosionsgefahr besteht.
- Die Ebene des Laserstrahls sollte deutlich über oder unter Augenhöhe sein.
- Nach einem Sturz oder anderen mechanischen Einwirkungen müssen Sie die Genauigkeit des Geräts überprüfen.
- Um die höchste Genauigkeit zu erreichen, projizieren Sie die Linie auf eine senkrechte, ebene Fläche. Richten Sie dabei das Gerät 90° zur Ebene aus.
- Um Fehlmessungen zu vermeiden, müssen Sie die Laseraustrittsfenster sauber halten.
- Beachten Sie die Angaben zu Betrieb, Pflege und Instandhaltung in der Bedienungsanleitung.
- Nicht in Gebrauch stehende Geräte sollten an einem trockenen, hochgelegenen oder abgeschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Beachten Sie die nationalen Arbeitsschutzanforderungen.



2.2 Sachgemäße Einrichtung der Arbeitsplätze

- ▶ Vermeiden Sie bei Arbeiten auf Leitern eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- ▶ Sichern Sie den Messstandort ab und achten Sie beim Aufstellen des Geräts darauf, dass der Strahl nicht gegen andere Personen oder gegen Sie selbst gerichtet wird.
- ▶ Messungen durch Glasscheiben oder andere Objekte können das Messresultat verfälschen.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Gerät auf einer ebenen stabilen Auflage aufgestellt wird (vibrationsfrei!).
- ▶ Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb der definierten Einsatzgrenzen.
- ▶ Werden mehrere Laser im Arbeitsbereich eingesetzt, stellen Sie sicher, dass Sie die Strahlen ihres Gerätes nicht mit anderen vertauschen.
- ▶ Starke Magnete können die Genauigkeit beeinflussen, deshalb sollte sich kein Magnet in der Nähe des Messgeräts befinden. Hilti Magnetadapter können verwendet werden.
- ▶ Wenn das Gerät aus grosser Kälte in eine wärmere Umgebung gebracht wird oder umgekehrt, sollten Sie das Gerät vor dem Gebrauch akklimatisieren lassen.

2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit

Obwohl das Gerät die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllt, kann **Hilti** die Möglichkeit nicht ausschließen, dass das Gerät durch starke Strahlung gestört wird, was zu einer Fehloperation führen kann. In diesem Fall oder anderen Unsicherheiten müssen Kontrollmessungen durchgeführt werden. Ebenfalls kann **Hilti** nicht ausschließen dass andere Geräte (z.B. Navigationseinrichtungen von Flugzeugen) gestört werden.

2.4 Laserklassifizierung für Geräte der Laser-Klasse 2/ class II

Das Gerät entspricht der Laserklasse 2 nach IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 und Class II nach CFR 21 § 1040 (FDA). Diese Geräte dürfen ohne weitere Schutzmaßnahme eingesetzt werden. Trotzdem sollte man, wie auch bei der Sonne, nicht direkt in die Lichtquelle hineinsehen. Im Falle eines direkten Augenkontaktes, schließen Sie die Augen und bewegen den Kopf auf dem Strahlbereich. Laserstrahl nicht gegen Personen richten.

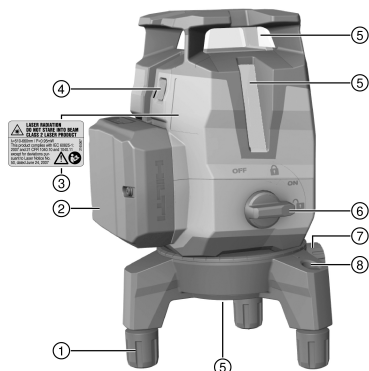
2.5 Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Akkus

- ▶ Beachten Sie die besonderen Richtlinien für Transport, Lagerung und Betrieb von Li-Ion-Akkus.
- ▶ Halten Sie Akkus von hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung und Feuer fern.
- ▶ Die Akkus dürfen nicht zerlegt, gequetscht, über 80°C erhitzt oder verbrannt werden.
- ▶ Verwenden oder laden Sie keine Akkus, die einen Schlag erhalten haben, aus über einem Meter fallen gelassen worden oder anderweitig beschädigt sind. Kontaktieren Sie in diesem Fall immer ihren **Hilti Service**.
- ▶ Wenn der Akku zu heiß zum Anfassen ist, kann er defekt sein. Stellen Sie den Akku an einen einsehbaren, nicht brennbaren Ort mit ausreichender Entfernung zu brennbaren Materialien. Lassen Sie den Akku abkühlen. Wenn der Akku nach einer Stunde immer noch zu heiß zum Anfassen ist, dann ist er defekt. Kontaktieren Sie den **Hilti Service**.



3 Beschreibung

3.1 Produktübersicht 1



- (1) Verstellbarer Fuß
- (2) Li-Ion-Akku
- (3) Warnaufkleber
- (4) Wechselschalter für Linien- und Empfängermodus
- (5) Laseraustrittsfenster
- (6) Drehschalter für Ein/Aus und Verriegelung des Pendels
- (7) Feinverstellung für Rotationsplattform
- (8) Dosenlibelle

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein selbstnivellierender Multilinienlaser, mit welchem eine einzelne Person in der Lage ist, einen Winkel von 90° zu übertragen, horizontal zu nivellieren sowie Ausrichtarbeiten durchzuführen und genau zu loten.

Das Gerät hat drei grüne Laserlinien (eine horizontal und zwei vertikale), einen Referenzpunkt unten sowie fünf Strahlenkreuzungspunkte (vorne, hinten, links, rechts und oben) mit einer Reichweite von ca. 20 m. Die Reichweite ist abhängig von der Umgebungshelligkeit.

Das Gerät ist vorzugsweise für den Einsatz in Innenräumen bestimmt und es ist kein Ersatz für einen Rotationslaser. Für Außenanwendungen ist darauf zu achten, dass die Rahmenbedingungen denen im Innenraum entsprechen oder ein **Hilti** Laserempfänger verwendet wird.

Mögliche Anwendungen sind:

- Markierungen der Lage von Trennwänden (im rechten Winkel und in der vertikalen Ebene).
- Überprüfen und Übertragen von rechten Winkeln.
- Ausrichten von Anlageteilen / Installationen und anderen Strukturelementen in drei Achsen.
- Übertragen von am Boden markierten Punkten an die Decke.

Die Laserlinien können sowohl getrennt (nur vertikale oder nur horizontale) als auch zusammen eingeschalten werden. Für den Einsatz mit Neigungswinkel wird das Pendel für die automatische Nivellierung blockiert.

- Verwenden Sie für dieses Produkt nur die **Hilti** Li-Ion-Akkus B12 2.6.
- Verwenden Sie für diese Akkus nur die **Hilti** Ladegeräte der C4/12-Reihe.

3.3 Merkmale

Das Gerät ist in alle Richtungen innerhalb von ca. 3,0° selbstnivellierend. Reicht dies nicht aus, kann das Gerät mit Hilfe der verstellbaren Füße und der Dosenlibelle horizontiert werden. Die Selbstnivellierzeit beträgt nur etwa 3 Sekunden.

Wenn der Selbstnivellierungsbereich überschritten wird, blinken die Laserstrahlen als Warnsignal.



Beim Einschalten befindet sich das Gerät standardmäßig im Sichtbarkeitsmodus mit hoher Linienhelligkeit. Durch ein langes Drücken des Wechselschalters für Linien- und Empfängermodus wechselt das Gerät in den Empfängermodus und ist nun kompatibel zum Laser-Empfänger PMA 31G. Durch erneutes langes Drücken des Wechselschalters oder durch Ausschalten des Gerätes wird der Empfängermodus wieder deaktiviert.

3.4 Lieferumfang

Multilinienlaser, Koffer, Bedienungsanleitung, Herstellerzertifikat.

Weitere, für Ihr Produkt zugelassene Systemprodukte finden Sie in Ihrem Hilti Center oder online unter: www.hilti.com

3.5 Betriebsmeldungen

Zustand	Bedeutung
Laserstrahl blinkt zweimal alle 10 (Pendel nicht verriegelt) bzw. 2 (Pendel verriegelt) Sekunden.	Batterien sind fast leer.
Laserstrahl blinkt fünfmal und bleibt danach dauernd an.	Aktivierung oder Deaktivierung des Empfängermodus.
Laserstrahl blinkt mit sehr hoher Frequenz.	Gerät kann sich nicht selbstnivellieren.
Laserstrahl blinkt alle 5 Sekunden.	Betriebsart geneigte Linie; Pendel ist verriegelt, dadurch sind die Linien nicht nivelliert.

4 Technische Daten

Reichweite Linien und Kreuzpunkt ohne Laserempfänger	20 m (65 ft – 10 in)
Reichweite Linien und Kreuzpunkt mit Laserempfänger	2 m ... 50 m (6 ft – 10 in ... 164 ft)
Selbstnivellierzeit (typisch)	3 s
Laserklasse	Klasse 2, sichtbar, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 §1040 (FDA))
Liniendicke (Distanz 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Selbstnivellierbereich	±3,0° (typisch)
Genauigkeit	± 2 mm auf 10 m (± 0,1 in auf 32 ft – 10 in)
Betriebszustandsanzeige	Laserstrahlen sowie die Schalterstellungen Aus, Ein verriegelt und Ein entriegelt
Stromversorgung	Hilti B 12 Li-Ion-Akku
Betriebsdauer (alle Linien an)	Hilti B12 Li-Ion-Akku 2600 mAh, Temperatur +24 °C (+72 °F): 7 h (typisch)
Betriebsdauer (horizontale oder vertikale Linien an)	Hilti B 12 Li-Ion-Akku 2600 mAh, Temperatur +24 °C (+72 °F): 10 h (typisch)
Betriebstemperatur	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Lagertemperatur	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Staub- und Spritzwasserschutz (außer Akkufach)	IP 54 nach IEC 60529
Stativgewinde	BSW 5/8"UNC1/4"
Strahldivergenz	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Durchschnittliche Ausgangsleistung (max)	< 0,95 mW
Gewicht inklusive Akku	1,24 kg (2,73 lb)



5 Bedienung

VORSICHT

Verletzungsgefahr! Laserstrahl nicht gegen Personen richten.

- ▶ Sehen Sie niemals direkt in die Lichtquelle des Lasers. Im Falle eines direkten Augenkontaktes, schliessen Sie die Augen und bewegen den Kopf aus dem Strahlbereich.

5.1 Akku einsetzen

- ▶ Schieben Sie den Akku ein, bis er sicher einrastet.



Das Gerät darf nur mit von **Hilti** empfohlenen Li-Ion-Akkus betrieben werden.

5.2 Grundplatte demontieren / einstellen

1. Ziehen Sie die Grundplatte nach vorne vom Gerät ab, um sie zu demontieren.
2. Die Gummihülsen der Füße können zum Schutz heruntergezogen werden, wenn das Gerät auf empfindlichen Oberflächen aufgestellt wird.
3. Zur Höhenverstellung können die Füße der Grundplatte herausgeschraubt werden.

5.3 Laserstrahlen einschalten

1. Drehen Sie den Drehschalter auf die Stellung  (Ein/entriegelt).
 - ▶ Es werden die vertikalen Laserstrahlen sichtbar.
2. Drücken Sie den Wechselschalter so oft, bis der gewünschte Linienmode eingestellt ist.



Das Gerät wechselt zwischen den Betriebsarten gemäß nachfolgender Reihenfolge und beginnt dann wieder von vorne: Vertikale Laserlinien, Horizontale Laserlinie, Vertikale und horizontale Laserlinien.

5.4 Laserstrahlen ausschalten

- ▶ Stellen Sie den Drehschalter auf die Stellung OFF (Aus/verriegelt).
 - ▶ Laserstrahl ist nicht mehr sichtbar und Pendel ist verriegelt.



Das Gerät wird ausgeschaltet, wenn der Akku leer ist.

5.5 Laser-Empfängermodus aktivieren oder deaktivieren



Die Reichweite des Laserempfängers kann aufgrund der bauartbedingten Unsymmetrie der Laserleistung und möglicher störender externer Lichtquellen eingeschränkt sein.

Arbeiten Sie auf einer starken Seite des Linienlasers und vermeiden Sie das Arbeiten in direktem Licht, um eine optimale Reichweite zu erreichen. Die starken Seiten sind die Rückseite, an der der Akku befestigt ist und die gegenüberliegende Vorderseite.

1. Halten Sie den Wechselschalter für Linien- und Empfängermodus länger als 4 Sekunden gedrückt, bis der Laserstrahl zur Bestätigung fünfmal blinkt, um den Empfängermodus zu aktivieren.
2. Halten Sie den Wechselschalter erneut länger als 4 Sekunden gedrückt, um den Empfängermodus wieder zu deaktivieren.



Beim Ausschalten des Gerätes wird der Empfängermodus deaktiviert.

5.6 Laserstrahlen für Funktion "Geneigte Linie" einstellen

1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Stellung  (Ein/verriegelt).
 - ▶ Es wird nur der horizontale Laserstrahl sichtbar.



2. Drücken Sie den Wechselschalter für Linienmode so oft, bis der gewünschte Linienmode eingestellt ist.



In der Funktion "Geneigte Linie" ist das Pendel verriegelt und das Gerät ist nicht ausnivelliert.

Der/Die Laserstrahlen blinken alle 5 Sekunden.

Das Gerät wechselt zwischen den Betriebsarten gemäß nachfolgender Reihenfolge und beginnt dann wieder von vorne: Horizontale Laserlinie, Vertikale Laserlinien, Vertikale und horizontale Laserlinien.

5.7 Anwendungsbeispiele



Die verstellbaren Füße ermöglichen das Gerät bei sehr unebenem Untergrund vorab grob auszunivellieren.

5.7.1 Höhe übertragen 4

5.7.2 Trockenbauprofile für Raumunterteilung einrichten 5, 6

5.7.3 Rohrleitungen vertikal ausrichten 7

5.7.4 Heizungselemente ausrichten 8

5.7.5 Türen und Fensterrahmen ausrichten 9

5.8 Überprüfen

5.8.1 Lotpunkt überprüfen 10

- Bringen Sie in einem hohen Raum eine Bodenmarkierung (ein Kreuz) an (zum Beispiel in einem Treppenhaus mit einer Höhe von 5-10 m).
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und waagerechte Fläche.
- Schalten Sie das Gerät ein und entriegeln Sie das Pendel.
- Stellen Sie das Gerät mit dem unteren Lotstrahl auf das am Boden markierte Zentrum des Kreuzes.
- Markieren Sie den oberen Kreuzungspunkt der Laserlinien an der Decke. Befestigen Sie dafür vorher ein Papier an der Decke.
- Drehen Sie das Gerät um 90°.



Der untere rote Lotstrahl muss auf dem Zentrum des Kreuzes bleiben.

- Markieren Sie den oberen Kreuzungspunkt der Laserlinien an der Decke.

- Wiederholen Sie den Vorgang bei einer Drehung von 180° und 270°.



Bilden Sie aus den 4 markierten Punkten einen Kreis an der Decke. Messen Sie den Kreisdurchmesser D in Millimeter oder Zoll und die Raumhöhe RH in Meter oder Fuß.

- Berechnen Sie den Wert R.

► Der Wert R sollte kleiner als 3 mm sein (das entspricht 3 mm bei 10 m). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)

► Der Wert R sollte kleiner als 1/8" sein. $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 Nivellierung des Laserstrahls überprüfen 11

- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und waagerechte Fläche, etwa 20 cm von der Wand (A) entfernt und richten Sie den Kreuzungspunkt der Laserlinien auf die Wand (A).
- Markieren Sie den Kreuzungspunkt der Laserlinien mit einem Kreuz (1) auf der Wand (A) und einem Kreuz (2) auf der Wand (B).
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und waagerechte Fläche, etwa 20 cm von der Wand (B) entfernt und richten Sie den Kreuzungspunkt der Laserlinien auf das Kreuz (1) auf der Wand (A).
- Stellen Sie die Höhe des Kreuzungspunktes der Laserlinien mit den verstellbaren Füßen so ein, dass der Kreuzungspunkt mit der Markierung (2) auf der Wand (B) übereinstimmt. Beachten Sie dabei, dass die Libelle im Zentrum ist.
- Markieren Sie den Kreuzungspunkt der Laserlinien erneut mit einem Kreuz (3) auf der Wand (A).



6. Messen Sie den Versatz D zwischen den Kreuzen (1) und (3) auf der Wand (A) (RL = Raumlänge).

7. Berechnen Sie den Wert R.

- Der Wert R sollte kleiner als 2 mm sein.
- Der Wert R sollte kleiner als 1/8" sein.

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Rechtwinkligkeit (horizontal) überprüfen

1. Platzieren Sie das Gerät mit dem unteren Lotstrahl auf das Zentrum eines Referenzkreuzes in der Mitte eines Raumes mit einem Abstand von ca. 5 m zu den Wänden.

2. Markieren Sie alle 4 Kreuzungspunkte auf den vier Wänden.

3. Drehen Sie das Gerät um 90° und stellen Sie sicher, dass der Mittelpunkt des Kreuzungspunktes den ersten Referenzpunkt (A) trifft.

4. Markieren Sie jeden neuen Kreuzungspunkt und messen Sie den jeweiligen Versatz (R1, R2, R3, R4 [mm]).

5. Berechnen Sie den Versatz R (RL = Raumlänge).

- Der Wert R sollte kleiner als 3 mm oder 1/8" sein.

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 Genauigkeit der vertikalen Linie überprüfen

1. Positionieren Sie das Gerät auf einer Höhe von 2 m (Pos. 1).

2. Schalten Sie das Gerät ein.

3. Positionieren Sie die erste Zieltafel T1 (vertikal) in einer Entfernung von 2,5 m vom Gerät und auf derselben Höhe (2 m), sodass der vertikale Laserstrahl die Tafel trifft und markieren Sie diese Position.

4. Positionieren Sie nun die zweite Zieltafel T2 2 m unterhalb der ersten Zieltafel, sodass der vertikale Laserstrahl die Tafel trifft und markieren Sie diese Position.

5. Markieren Sie für die Pos. 2 auf der gegenüberliegenden Seite des Testaufbaus (spiegelverkehrt) auf der Laserlinie am Boden in einer Distanz von 5 m zum Gerät.

6. Stellen Sie nun das Gerät auf die eben markierte Position (Pos.2) auf dem Boden.

7. Richten Sie den Laserstrahl so aus, dass dieser die Zieltafel T1 und die darauf markierte Position trifft.

8. Markieren Sie die neue Position auf der Zieltafel T2.

9. Lesen Sie den Abstand D der beiden Markierungen auf der Zieltafel T2 ab.



Wenn die Differenz D größer als 2 mm beträgt, muss das Gerät in einem **Hilti** Reparatur Center eingestellt werden.

6 Pflege und Instandhaltung

6.1 Reinigen und trocknen

- Blasen Sie den Staub vom Glas.
- Berühren Sie das Glas nicht mit Ihren Fingern.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem sauberen, weichen Tuch. Falls nötig, befeuchten Sie das Tuch mit Alkohol oder Wasser.
- Beachten Sie die Temperaturgrenzwerte bei der Lagerung Ihrer Ausrüstung, speziell im Sommer oder Winter, wenn Sie Ihre Ausrüstung im Fahrzeuginnenraum aufbewahren (-25 °C bis 63 °C) (-13 °F bis 145 °F).

6.2 Hilti Kalibrierservice

Wir empfehlen, die regelmäßige Überprüfung der Geräte durch den **Hilti** Kalibrierservice zu nutzen, um die Zuverlässigkeit gemäß Normen und rechtlichen Anforderungen gewährleisten zu können.

Der **Hilti** Kalibrierservice steht Ihnen jederzeit zur Verfügung; es empfiehlt sich ihn mindestens einmal jährlich durchzuführen.

Im Rahmen des **Hilti** Kalibrierservice wird bestätigt, dass die Spezifikationen des geprüften Gerätes am Tag der Prüfung den technischen Angaben der Bedienungsanleitung entsprechen.

Bei Abweichungen von den Herstellerangaben werden die gebrauchten Messgeräte wieder neu eingestellt.



Nach der Justierung und Prüfung wird eine Kalibrierplakette am Gerät angebracht und mit einem Kalibrierzertifikat schriftlich bestätigt, dass das Gerät innerhalb der Herstellerangaben arbeitet.
 Kalibrierzertifikate werden immer benötigt für Unternehmen, die nach ISO 900X zertifiziert sind.
 Ihr nächstliegender Hilti Kontakt gibt Ihnen gerne weitere Auskunft.

7 Transport und Lagerung

7.1 Transportieren

- ▶ Verwenden Sie für den Transport oder Versand Ihrer Ausrüstung entweder den **Hilti** Versandkoffer oder eine gleichwertige Verpackung.

7.2 Lagern

- ▶ Nass gewordene Geräte auspacken.
- ▶ Geräte, Transportbehälter und Zubehör abtrocknen (bei höchstens 63 °C/145 °F) und reinigen.
- ▶ Ausrüstung erst wieder einpacken, wenn sie völlig trocken ist, anschließend trocken lagern.
- ▶ Führen Sie nach längerer Lagerung oder längerem Transport Ihrer Ausrüstung vor Gebrauch eine Kontrollmessung durch.

7.3 Transport und Lagerung von Akku-Geräten

Transport

VORSICHT

Unbeabsichtigter Anlauf beim Transport !

- ▶ Transportieren Sie ihre Produkte immer ohne eingesetzte Akkus!

- ▶ Akkus entnehmen.
- ▶ Akkus nie in loser Schüttung transportieren.
- ▶ Nach längerem Transport Gerät und Akkus vor Gebrauch auf Beschädigung kontrollieren.

Lagerung

VORSICHT

Unbeabsichtigte Beschädigung durch defekte oder auslaufende Akkus !

- ▶ Lagern Sie ihre Produkte immer ohne eingesetzte Akkus!
- ▶ Gerät und Akkus möglichst kühl und trocken lagern.
- ▶ Akkus nie in der Sonne, auf Heizungen, oder hinter Glasscheiben lagern.
- ▶ Gerät und Akkus unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen lagern.
- ▶ Nach längerer Lagerung Gerät und Akkus vor Gebrauch auf Beschädigung kontrollieren.

8 Hilfe bei Störungen

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren **Hilti** Service.

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Akku ist leer.	▶ Laden Sie den Akku auf.
	Akku ist nicht ordnungsgemäß eingesetzt.	▶ Setzen Sie den Akku ein und kontrollieren Sie den sicheren Sitz des Akkus im Gerät.
	Gerät oder Drehschalter defekt.	▶ Lassen Sie das Gerät vom Hilti Service reparieren.
Einzelne Laserstrahlen funktionieren nicht.	Laserquelle oder Lasersteuerung defekt.	▶ Lassen Sie das Gerät vom Hilti Service reparieren.
Gerät lässt sich einschalten, aber es ist kein Laserstrahl sichtbar.	Laserquelle oder Lasersteuerung defekt.	▶ Lassen Sie das Gerät vom Hilti Service reparieren.
	Temperatur zu hoch oder zu tief.	▶ Lassen Sie das Gerät abkühlen oder erwärmen.



Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Automatische Nivellierung funktioniert nicht.	Gerät auf zu schiefer Unterlage aufgestellt.	► Stellen Sie den Drehschalter auf die Stellung  .
	Neigesensor defekt.	► Lassen Sie das Gerät vom Hilti Service reparieren.
Gerät schaltet nach 1 Stunde aus.	Automatische Ausschaltfunktion ist aktiviert.	► Drücken Sie den Wechselschalter länger als 4 Sekunden.
Die Empfangsreichweite ist zu gering	Arbeiten im schwachen Bereich des Lasers.	► Arbeiten Sie im effektiveren Bereich des Werkzeugs (Vorder- und Rückseite). → Seite 6
	Lichtverhältnisse auf der Baustelle sind zu hell	► Positionieren Sie den Laser und / oder den Laserempfänger in einem weniger hellen Bereich.
	Das Licht scheint direkt in das Detektionsfeld.	► Vermeiden Sie die direkte Lichteinstrahlung in das Detektionsfeld, z.B. durch Beschattung.
Laserempfänger empfängt keinen Laserstrahl	Der Laser ist nicht im Empfängermodus	► Aktivieren Sie den Empfängermodus am Linienlaser.
	Der Laserempfänger ist zu weit vom Laser entfernt.	► Positionieren Sie den Laserempfänger näher an den Laser.

9 Entsorgung



WARNUNG

Verletzungsgefahr. Gefahr durch unsachgemäße Entsorgung.

- Bei unsachgemäßer Entsorgung der Ausrüstung können folgende Ereignisse eintreten: Beim Verbrennen von Kunststoffteilen entstehen giftige Abgase, an denen Personen erkranken können. Batterien können explodieren und dabei Vergiftungen, Verbrennungen, Verätzungen oder Umweltverschmutzung verursachen, wenn sie beschädigt oder stark erwärmt werden. Bei leichtfertigem Entsorgen ermöglichen Sie unberechtigten Personen, die Ausrüstung sachwidrig zu verwenden. Dabei können sie sich und Dritte schwer verletzen, sowie die Umwelt verschmutzen.
- Entsorgen Sie defekte Akkus unverzüglich. Halten Sie diese von Kindern fern. Zerlegen Sie Akkus nicht und verbrennen Sie diese nicht.
- Entsorgen Sie die Akkus nach den nationalen Vorschriften oder geben Sie ausgediente Akkus zurück an **Hilti**.

 **Hilti** Geräte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemäße Stofftrennung. In vielen Ländern nimmt **Hilti** Ihr Altgerät zur Verwertung zurück. Fragen Sie den **Hilti** Kundenservice oder Ihren Verkaufsberater.

Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



- Werfen Sie elektronische Messgeräte nicht in den Hausmüll!

10 Herstellergewährleistung

- Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Garantiebedingungen an Ihren lokalen **Hilti** Partner.

11 FCC-Hinweis (gültig in USA) / IC-Hinweis (gültig in Kanada)

Dieses Gerät entspricht Paragraph 15 der FCC-Bestimmungen und CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Die Inbetriebnahme unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät sollte keine schädigende Abstrahlung erzeugen.
2. Das Gerät muss jegliche Abstrahlung aufnehmen, inklusive Abstrahlungen, die unerwünschte Operationen bewirken.





Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von **Hilti** erlaubt wurden, können das Recht des Anwenders einschränken, das Gerät in Betrieb zu nehmen.

Original operating instructions

1 Information about the documentation

1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols used

1.2.1 Warnings

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:



DANGER !

- ▶ Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.



WARNING !

- ▶ Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.



CAUTION !

- ▶ Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to slight personal injury or damage to the equipment or other property.

1.2.2 Symbols in the documentation

The following symbols are used in this document:

	Read the operating instructions before use.
	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste

1.2.3 Symbols in the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
3	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text
11	Item reference numbers are used in the overview illustrations and refer to the numbers used in the product overview section





This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.

1.3 Sticker on the product

Laser information



Laser class 2 based on standard IEC60825-1 / EN60825-1:2007 and compliant with CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).

Do not look straight into the laser beam.

1.4 Product information

Hilti products are designed for professional use and may be operated, serviced and maintained only by trained, authorized personnel. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

The type designation and serial number are printed on the rating plate.

- ▶ Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

Product information

Multi-line laser	PM 40-MG
Generation	01
Serial no.	

1.5 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed and stored here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Safety

2.1 Safety instructions

In addition to the warnings given in the various sections of these operating instructions, the following points must be strictly observed at all times. The product and its ancillary equipment may present hazards when used incorrectly by untrained personnel or when used not as directed.

- ▶ Keep all safety instructions and information for future reference.
- ▶ Check the accuracy of the tool before use and several times during use.
- ▶ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating the tool. Do not use the tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating the tool may result in serious personal injury.
- ▶ Tampering with or modification of the tool is not permitted.
- ▶ Do not render safety devices ineffective and do not remove information and warning notices.
- ▶ Keep children and other persons away from the area while the tool or appliance is in use.
- ▶ Take the influences of the surrounding area into account. Do not use the tool where there is a risk of fire or explosion.
- ▶ The laser plane should be well above or well below eye height.
- ▶ You must check the accuracy of the device after it has been dropped or subjected to other mechanical stresses.
- ▶ To achieve maximum accuracy, project the line onto a vertical, flat surface. When doing so, set up the tool at 90° to the surface.
- ▶ Keep the laser exit aperture clean to avoid measurement errors.
- ▶ Observe the information printed in the operating instructions concerning operation, care and maintenance.
- ▶ When not in use, tools must be stored in a dry, high place or locked away out of reach of children.
- ▶ Observe the national health and safety requirements.



2.2 Proper preparation of the working area

- ▶ Avoid awkward body positions when working from ladders. Make sure you work from a safe stance and stay in balance at all times.
- ▶ Secure the site in which you are taking measurements and take care to avoid directing the beam towards other persons or towards yourself when setting up the tool.
- ▶ Measurements taken through panes of glass or other objects may be inaccurate.
- ▶ Ensure that the tool is set up on a stable, level surface (not subject to vibration).
- ▶ Use the tool only within its specified limits.
- ▶ If several laser tools are used in the same working area, care must be taken to avoid confusing the beams.
- ▶ Strong magnetic fields may affect the accuracy of the tool. Magnetic objects should thus be kept away from the measuring tool. Hilti magnetic adapters may be used.
- ▶ When the tool is brought into a warm environment from very cold conditions, or vice-versa, allow it to become acclimatized before use.

2.3 Electromagnetic compatibility

Although the device complies with the strict requirements of the applicable directives, **Hilti** cannot entirely rule out the possibility of interference to the device caused by powerful electromagnetic radiation, possibly leading to incorrect operation. Check the accuracy of the device by taking measurements by other means when working under such conditions, or if you are unsure. Likewise, **Hilti** cannot rule out the possibility of interference with other devices (e.g. aircraft navigation equipment).

2.4 Laser classification for laser class 2/class II tools

The tool complies with laser Class 2 as per IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 and Class II as per CFR 21 § 1040 (FDA). These devices can be used without further protective measures. Nevertheless, as with the sun, do not look directly into the light source. If you do inadvertently look into the laser beam, immediately close your eyes and move your head clear of the laser beam. Do not aim the laser beam at persons.

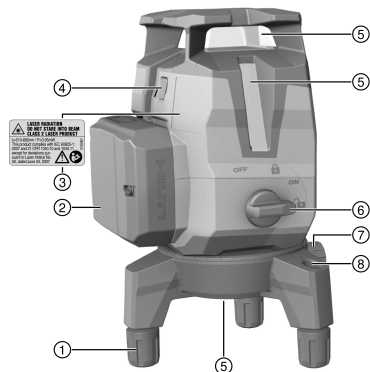
2.5 Battery use and care

- ▶ Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of Li-ion batteries.
- ▶ Do not expose batteries to high temperatures, direct sunlight or fire.
- ▶ Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C.
- ▶ Do not use or charge batteries that have suffered mechanical impact, have been dropped from a height or show signs of damage. In this case, always contact your **Hilti Service**.
- ▶ If the battery is too hot to touch it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Contact **Hilti Service**.



3 Description

3.1 Product overview 1



- ① Adjustable foot
- ② Li-ion battery
- ③ Warning sticker
- ④ Selector button for line and receiver mode
- ⑤ Laser exit window
- ⑥ Rotary on/off and pendulum lock switch
- ⑦ Fine adjustment for rotation platform
- ⑧ Circular bubble level

3.2 Intended use

This tool is a self-leveling multi-line laser level that allows a single person to transfer right angles, level horizontally, carry out alignment work and plumb accurately.

The tool has three green laser lines (one horizontal and two vertical), a reference point below the tool as well as four beam intersection points (front, back, left, right and above) with a range of approx. 20 m. Range depends on the brightness of ambient light.

The tool is designed for mainly indoor use and is no substitute for a rotating laser level. For outdoor use make sure that the boundary conditions are the same as for indoor use, or else use a **Hilti** laser receiver.

Possible applications are:

- Marking the position of partition walls (at right angles and in the vertical plane).
- Checking and transferring right angles.
- Aligning components to be installed or sections of a structure in three axes.
- Transferring points marked on the floor to the ceiling.

The laser lines can be switched on either separately (vertical or horizontal line only) or together. When used with inclination angle, the pendulum for automatic leveling is blocked.

- Use only **Hilti** B12 2.6 Li-ion batteries with this tool.
- Use only **Hilti** battery chargers of the C4/12 series for charging these batteries.

3.3 Features

The tool levels itself automatically within a range of approx. 3.0°. If this is not sufficient, the tool can be leveled using the adjustable feet and circular bubble level. Self-leveling takes only about 3 seconds.

When the self-leveling range is exceeded, the laser beams blink as a warning.

When switched on initially, the tool is in standard mode, i.e. visible beam mode with high line brightness. When the selector button for line and receiver mode is pressed and held for a short time the tool switches to



receiver mode and is then compatible with the PMA 31G laser receiver. Receiver mode can be deactivated by again pressing and holding the selector button for a short time or by switching the tool off.

3.4 Items supplied

Multi-line laser, toolbox, operating instructions, manufacturer's certificate.

You can find other system products approved for your product at your local **Hilti** Center or online at: www.hilti.com

3.5 Information displayed during operation

Status	Meaning
The laser beam blinks twice every 10 seconds (pendulum not locked) or every 2 seconds (pendulum locked).	The batteries are almost exhausted.
The laser beam blinks five times and then remains permanently on.	Activation or deactivation of receiver mode.
The laser beam blinks very rapidly.	The tool cannot level itself.
The laser beam blinks every 5 seconds.	Inclined line operating mode; the pendulum is locked, so the lines are not leveled.

4 Technical data

Range of the lines and intersection point without laser receiver	20 m (65 ft - 10 in)
Range, lines and intersection point with laser receiver	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Self-leveling time (typical)	3 s
Laser class	Class 2, visible, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); Class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Line width (distance 5 m)	< 2.2 mm (< 0.09 in)
Self-leveling range	±3.0° (typical)
Accuracy	± 2 mm in 10 m (± 0.1 in in 32 ft - 10 in)
Operating status indicator	Laser beams and the switch positions "Off", "On locked" and "On unlocked"
Power source	Hilti B 12 Li-ion battery
Battery life (all lines on)	Hilti B12 Li-ion battery, 2600 mAh, temperature +24 °C (+72 °F): 7 h (typical)
Battery life (horizontal or vertical lines on)	Hilti B 12 Li-ion battery, 2600 mAh, temperature +24 °C (+72 °F): 10 h (typical)
Operating temperature	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Storage temperature	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Dust and water spray protection (except battery compartment)	IP 54 in accordance with IEC 60529
Tripod thread	BSW 5/8"UNC1/4"
Beam divergence	0.05 mrad ... 0.08 mrad
Average output power (max.)	< 0.95 mW
Weight including battery	1.24 kg (2.73 lb)



5 Operation

⚠ CAUTION

Risk of injury! Do not direct the laser beam toward persons.

- Never look directly into the source of the laser beam. In the event of direct eye contact, close your eyes and move your head out of the path of the laser beam.

5.1 Inserting the battery 2

- Push the battery in until it engages securely.



Only the Li-ion batteries recommended by Hilti may be used to power the tool.

5.2 Removing / adjusting the base plate 3

- Remove the base plate by pulling it forward and clear of the device.
- The rubber sleeves of the feet can be pulled down to provide protection if the device has to be set up on an easily damaged surface.
- The feet of the base plate can be screwed out for leveling.

5.3 Switching the laser beams on

- Turn the rotary switch to the position (on/unlocked).
 - The vertical laser beams are visible.
- Press the mode selector button repeatedly until the desired line mode is set.



The operating modes change in the following sequence and the sequence then repeats itself:
Vertical laser lines, horizontal laser line, vertical and horizontal laser lines.

5.4 Switching the laser beams off

- Turn the rotary switch to the OFF position (off/locked).
 - The laser beam is no longer visible and the pendulum is locked.



The tool switches itself off when the battery is low.

5.5 Activating or deactivating laser receiver mode



The range of the laser receiver might be restricted on account of the design-related asymmetry of the laser power and possible disruptive external light sources.

To optimize the range, work on a strong side of the line laser and avoid working in direct light. The strong sides are the rear, where the battery is mounted, and the opposing front.

- To activate receiver mode, press the line / receiver mode selector button for longer than 4 seconds until the laser beam flashes five times as confirmation.
- To deactivate receiver mode, press the selector button again for longer than 4 seconds.



Receiver mode is deactivated when the tool is switched off.

5.6 Setting the laser beams to the "Inclined line" function

- Turn the rotary switch to the position (on/locked).
 - Only the horizontal laser beam is then visible.



- Press the line mode selector button repeatedly until the desired line mode is set.



When the "Inclined line" function is active, the pendulum is locked and the tool is not leveled.

The laser beam(s) blink every 5 seconds.

The operating modes change in the following sequence and the sequence then repeats itself:
Horizontal laser line, vertical laser line, vertical and horizontal laser lines.

5.7 Examples of applications



The adjustable feet allow the tool to be pre-leveled approximately on very uneven surfaces.

5.7.1 Transferring heights

5.7.2 Setting up drywall track for a partition wall

5.7.3 Vertical alignment of pipes

5.7.4 Aligning heating units

5.7.5 Aligning door and window frames

5.8 Checking

5.8.1 Checking the plumb point

- Make a mark on the floor (a cross) in a high room (e.g. in a stairwell or hallway with a height of 5–10 m).
- Place the tool on an even, level surface.
- Switch the tool on and unlock the pendulum.
- Position the tool so that the lower plumb beam coincides with the center of the cross marked on the floor.
- Mark the top point of intersection of the laser lines on the ceiling. Attach a sheet of paper to the ceiling before making the mark.
- Pivot the tool through 90°.



The lower red plumb beam must remain on the center of the cross.

- Mark the top point of intersection of the laser lines on the ceiling.
- Repeat the procedure after pivoting the tool through 180° and 270°.



Form a circle on the ceiling from the 4 marked points. Measure the diameter of the circle D in millimeters or inches and the height of the room in meters or feet.

- Calculate the value R.

- The value R should be less than 3 mm (corresponds to 3 mm at 10 m). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)
- The value R should be less than 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 Checking the leveling of the laser beam

- Place the tool on an even, level surface approx. 20 cm from the wall (A) with the point of intersection of the laser lines directed toward the wall (A).
- Mark the point of intersection of the laser lines with a cross (1) on wall (A) and with a cross (2) on wall (B).
- Place the tool on an even, level surface approx. 20 cm from wall (B) and carefully aim the point of intersection of the laser lines at cross (1) on wall (A).
- Use the adjustable feet to adjust the height of the point of intersection of the laser lines so that the point of intersection coincides exactly with the mark (2) on the wall (B). In doing so, make sure that the bubble level remains centered.
- Mark the point of intersection of the laser lines again with a cross (3) on the wall (A).
- Measure the offset D between the crosses (1) and (3) on the wall (A) (RL = room length).



7. Calculate the value R.

- The value R should be less than 2 mm.
- The value R should be less than 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Checking perpendicularity (horizontal) 12, 13

1. Position the tool so that the lower plumb beam coincides with the center of a reference cross marked in the middle of a room at a distance of about 5 m from the walls.
2. Mark all 4 points of intersection on the four walls.
3. Rotate the tool through 90° and make sure that the center of the point of intersection coincides with the first reference point (A).
4. Mark each new point of intersection and measure each offset (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Calculate the offset R (RL = room length).

- The value R should be less than 3 mm or 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)\text{[mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)\text{[1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Checking the accuracy of the vertical line 14

1. Position the tool at a height of 2 m (pos.1).
2. Switch the tool on.
3. Position the first target plate T1 (vertical) at a distance of 2.5 meters from the tool at the same height (2 meters), so that the vertical laser beam strikes the plate. Mark this position.
4. Then place the second target plate T2 at a position 2 meters below the first target plate, so that the vertical laser beam strikes the plate. Mark this position.
5. Mark position 2 at the opposite side of the test setup (mirror image) on the laser line on the floor at a distance of 5 meters from the tool.
6. Now place the tool on the previously marked position (pos. 2) on the floor.
7. Align the laser beam so that it strikes the target plate T1 and the position marked on it.
8. Mark the new position on target plate T2.
9. Read the distance D between the two marks on target plate T2.



If the difference D is greater than 2 mm, the tool must be returned to a **Hilti** repair center for adjustment.

6 Care and maintenance**6.1 Cleaning and drying**

- Blow any dust off the glass.
- Do not touch the glass surfaces with your fingers.
- Use only a soft, clean cloth to clean the tool. If necessary, moisten the cloth with a little alcohol or water.
- Observe the temperature limits when storing your equipment. This is particularly important in summer or winter if the equipment is kept inside a motor vehicle (-25°C to 63°C / -13°F to 145°F).

6.2 Hilti Calibration Service

We recommend that the tool is checked by the **Hilti** Calibration Service at regular intervals in order to verify its reliability in accordance with standards and legal requirements.

Use can be made of the **Hilti** Calibration Service at any time. Calibration at least once a year is recommended.

The **Hilti** Calibration Service provides confirmation that the device is in conformance, on the day it is tested, with the specifications given in the operating instructions.

The tool will be readjusted if deviations from the manufacturer's specification are found.

After checking and adjustment, a calibration sticker applied to the tool and a calibration certificate provide written verification that the tool operates in accordance with the manufacturer's specification.

Calibration certificates are always required by companies certified according to ISO 900X.

Your local **Hilti** contact will be pleased to provide further information.



7 Transport and storage

7.1 Transport

- ▶ Use the Hilti shipping box or packaging of equivalent quality for transporting or shipping your equipment.

7.2 Storage

- ▶ Remove the tool from its case if it has become wet.
- ▶ The tool, its carrying case and accessories should be cleaned and dried (at maximum 63 °C/145 °F).
- ▶ Repack the equipment only once it has dried completely and then store it in a dry place.
- ▶ Check the accuracy of the equipment before it is used after a long period of storage or transportation.

7.3 Transport and storage of cordless tools

Transport

CAUTION

Accidental starting during transport !

- ▶ Always transport your products with the batteries removed!
- ▶ Remove the battery.
- ▶ Never transport batteries in bulk form (loose, unprotected).
- ▶ Check the tool and batteries for damage before use after long periods of transport.

Storage

CAUTION

Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- ▶ Always store your products with the batteries removed!
- ▶ Store the tool and batteries in a place that is as cool and dry as possible.
- ▶ Never store batteries in direct sunlight, on heating units or behind a window pane.
- ▶ Store the tool and batteries in a place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- ▶ Check the tool and batteries for damage before use after long periods of storage.

8 Troubleshooting

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact **Hilti** Service.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The tool can't be switched on.	The battery is low.	▶ Charge the battery.
	The battery is not fitted correctly.	▶ Fit the battery and check that the battery is securely seated in the tool.
	The tool or rotary switch is faulty.	▶ Have the tool repaired by Hilti Service.
Individual laser beams don't function.	The laser source or laser control unit is faulty.	▶ Have the tool repaired by Hilti Service.
	The temperature is too high or too low.	▶ Allow the tool to cool down or warm up.
Automatic leveling doesn't work.	The tool is standing on an excessively inclined surface.	▶ Turn the rotary switch to the  position.
	The inclination sensor is faulty.	▶ Have the tool repaired by Hilti Service.
The tool switches off after 1 hour.	Automatic switch-off has been activated.	▶ Press the selector button for longer than 4 seconds.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The reception range is too short	Working in weak area of the laser.	► Work in the more effective area of the tool (front and rear). → page 16
	Lighting conditions on site are too bright	► Position the laser and / or the laser receiver in an area where the light is not as bright.
	Light is shining directly into the detection area.	► Prevent light from shining directly into the detection area, for example by shading it.
Laser receiver not receiving a laser beam	The laser is not in receiver mode	► Activate the receiver mode on the line laser.
	The laser receiver is too far away from the laser.	► Position the laser receiver closer to the laser.

9 Disposal

WARNING

Risk of injury. Hazards presented by improper disposal.

- Improper disposal of the equipment may have the following consequences: The burning of plastic components generates toxic fumes which may present a health hazard. Batteries may explode if damaged or exposed to very high temperatures, causing poisoning, burns, acid burns or environmental pollution. Careless disposal may permit unauthorized and improper use of the equipment. This may result in serious personal injury, injury to third parties and pollution of the environment.
- Dispose of defective batteries right away. Keep them out of reach of children. Do not disassemble or incinerate the batteries.
- Batteries that have reached the end of their life must be disposed of in accordance with national regulations or returned to Hilti.

 Most of the materials from which Hilti tools and appliances are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to Hilti for recycling. Ask Hilti Service or your Hilti representative for further information.

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and its implementation in conformance with national law, electric tools or appliances that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



- Do not dispose of electronic measuring tools together with household waste.

10 Manufacturer's warranty

- Please contact your local Hilti representative if you have questions about the warranty conditions.

11 FCC statement (applicable in US) / IC statement (applicable in Canada)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device shall cause no harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



Changes or modifications not expressly approved by Hilti may restrict the user's authorization to operate the equipment.



Mode d'emploi original

1 Indications relatives à la documentation

1.1 À propos de cette documentation

- Lire intégralement la présente documentation avant la mise en service. C'est la condition préalablement requise pour assurer la sécurité du travail et un maniement sans perturbations.
- Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.
- Toujours conserver le mode d'emploi à proximité du produit et uniquement le transmettre à des tiers avec ce mode d'emploi.

1.2 Explication des symboles

1.2.1 Avertissements

Les avertissements attirent l'attention sur des dangers liés à l'utilisation du produit. Les termes de signalisation suivants sont utilisés :

DANGER

DANGER !

- ▶ Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT !

- ▶ Pour un danger potentiel qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

ATTENTION

ATTENTION !

- ▶ Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers entraînant des blessures corporelles légères ou des dégâts matériels.

1.2.2 Symboles dans la documentation

Les symboles suivants sont utilisés dans la présente documentation :

	Lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil
	Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles
	Maniement des matériaux recyclables
	Ne pas jeter les appareils électriques et les accus dans les ordures ménagères

1.2.3 Symboles dans les illustrations

Les symboles suivants sont utilisés dans les illustrations :

2	Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent mode d'emploi
3	La numérotation détermine la séquence des étapes de travail dans l'image et peut se différencier de celles des étapes de travail dans le texte
(1)	Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration Vue d'ensemble et renvoient aux numéros des légendes dans la section Vue d'ensemble du produit
!	Ce signe doit inviter à manier le produit en faisant particulièrement attention.



1.3 Étiquette sur le produit

Informations laser

	Classe laser 2, satisfaisant aux exigences des normes IEC60825-1/EN60825-1:2007 et conforme à CFR 21 § 1040 (notice laser n° 50). Ne pas regarder directement dans le faisceau.
---	--

1.4 Informations produit

Les produits Hilti sont destinés aux professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel autorisé et formé. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.

La désignation du modèle et le numéro de série figurent sur sa plaque signalétique.

- ▶ Inscrivez le numéro de série dans le tableau suivant. Les informations produit vous sont demandées lorsque vous contactez nos revendeurs ou services après-vente.

Caractéristiques produit

Laser multiligne	PM 40-MG
Génération	01
N° de série	

1.5 Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur. Une copie de la Déclaration de conformité se trouve en fin de la présente documentation.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sécurité

2.1 Consignes de sécurité

Outre les avertissements dans les différents chapitres du présent mode d'emploi, il y a lieu de toujours respecter strictement les directives suivantes. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.

- ▶ Les consignes de sécurité et instructions doivent être intégralement conservées pour les utilisations futures.
- ▶ Avant toute mesure / application et plusieurs fois en cours d'utilisation, contrôler la précision de l'appareil.
- ▶ Rester vigilant, surveiller ses gestes. Faire preuve de bon sens en utilisant l'appareil. Ne pas utiliser l'appareil en étant fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner des blessures graves.
- ▶ Toute manipulation ou modification de l'appareil est interdite.
- ▶ Ne pas neutraliser les dispositifs de sécurité ni enlever les plaquettes indicatrices et les plaquettes d'avertissement.
- ▶ Tenir les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'appareil.
- ▶ Prêter attention aux influences de l'environnement de l'espace de travail. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits présentant un danger d'incendie ou d'explosion.
- ▶ Le plan du faisceau laser doit être nettement au-dessus ou en dessous de la hauteur des yeux.
- ▶ Après une chute ou tout autre incident mécanique, il est nécessaire de vérifier la précision de l'appareil.
- ▶ Pour atteindre la meilleure précision, projeter la ligne sur une surface verticale plane. Ce faisant, orienter l'appareil avec un angle de 90° par rapport au plan.
- ▶ Pour éviter toute erreur de mesure, toujours bien nettoyer les fenêtres d'émission du faisceau laser.
- ▶ Bien respecter les consignes concernant l'utilisation, le nettoyage et l'entretien qui figurent dans le présent mode d'emploi.
- ▶ Tous les appareils non utilisés doivent être rangés dans un endroit sec, en hauteur ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
- ▶ Observer les exigences nationales en matière de sécurité.



2.2 Installation appropriée du poste de travail

- ▶ Lors de travaux sur une échelle, éviter toute posture anormale. Veiller à toujours rester stable et à garder l'équilibre.
- ▶ Délimiter le périmètre de mesures. Lors de l'installation de l'appareil, veiller à ne pas diriger le faisceau contre soi-même ni contre de tierces personnes.
- ▶ Toutes mesures effectuées à travers une vitre ou tout autre objet peuvent fausser le résultat de mesure.
- ▶ Veiller à installer l'appareil sur un support plan et stable (pour éviter toutes vibrations !).
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement dans les limites d'application définies.
- ▶ Si plusieurs lasers sont utilisés dans la zone d'intervention, bien veiller à ce qu'il n'y ait pas de confusion entre les faisceaux laser.
- ▶ Des aimants forts peuvent influencer la précision, veiller par conséquent à ce qu'aucun aimant ne se trouve à proximité de l'appareil de mesure. Les adaptateurs à aimant Hilti peuvent être utilisés.
- ▶ Lorsque l'appareil est déplacé d'un lieu très froid à un plus chaud ou vice-versa, le laisser atteindre la température ambiante avant de l'utiliser.

2.3 Compatibilité électromagnétique

Bien que l'appareil réponde aux sévères exigences des directives pertinentes, **Hilti** ne peut exclure la possibilité que l'appareil soit perturbé sous l'effet d'un fort rayonnement, ce qui pourrait provoquer un dysfonctionnement. Dans ce cas ou en cas d'autres incertitudes, des mesures de contrôle doivent être effectuées pour vérifier la précision de l'appareil. De même, **Hilti** ne peut exclure l'éventualité que d'autres appareils (p. ex. systèmes de navigation des avions) soient perturbés.

2.4 Classification du laser pour appareils de classe laser 2/class II

L'appareil est conforme à la classe laser 2 satisfaisant aux exigences des normes IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 et de Class II selon CFR 21 § 1040 (FDA). Ces appareils peuvent être utilisés sans autre mesure de protection. Toutefois, il est conseillé, comme pour le soleil, d'éviter de regarder la source lumineuse. En cas de contact avec les yeux, fermer les yeux et écarter la tête du faisceau laser. Ne pas diriger le faisceau laser en direction de quelqu'un.

2.5 Utilisation et emploi soigneux des batteries

- ▶ Respecter les directives spécifiques relatives au transport, au stockage et à l'utilisation des accus Li-Ion.
- ▶ Ne pas exposer les accus à des températures élevées, ni au rayonnement direct du soleil ni au feu.
- ▶ Les batteries ne doivent pas être démontées, écrasées, chauffées à une température supérieure à 80 °C ou jetées au feu.
- ▶ Ne jamais utiliser ni charger d'accus qui ont subi un choc électrique, qui sont tombés de plus d'un mètre ou qui ont été endommagés d'une manière quelconque. Si tel est le cas, il convient de contacter le **S.A.V Hilti**.
- ▶ Si l'accu est trop chaud pour être touché, il est probablement défectueux. Placer l'accu dans un endroit bien visible, non inflammable et suffisamment éloigné de matériaux inflammables. Laisser l'accu refroidir. Si, après une heure, l'accu est toujours trop chaud pour être saisi, c'est qu'il est défectueux. Contacter le **S.A.V. Hilti**.



3 Description

3.1 Vue d'ensemble du produit 1



- ① Pied réglable
- ② Accu Li-Ion
- ③ Autocollant d'avertissement
- ④ Commutateur de mode Ligne / Récepteur
- ⑤ Fenêtre d'émission du faisceau laser
- ⑥ Interrupteur rotatif Marche / Arrêt et pour le verrouillage du pendule
- ⑦ Réglage fin pour plateforme de rotation
- ⑧ Niveau à bulle

3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit est un laser multilinge avec mise à niveau automatique, grâce auquel une seule personne est capable de reporter un angle de 90°, de faire une mise à niveau horizontale ainsi que de déterminer un aplomb. L'appareil dispose de trois lignes laser vertes (une horizontale et deux verticales), d'un point de référence en bas ainsi que de cinq points d'intersection de faisceaux (devant, à l'arrière, à gauche, à droite et en haut) avec une portée de 20 m environ. La portée dépend de la luminosité de l'environnement.

L'appareil est conçu pour une utilisation de préférence à l'intérieur et ne doit pas être utilisé comme laser rotatif. Pour les utilisations à l'extérieur, veiller à ce que les conditions cadres correspondent à celles spécifiées pour l'intérieur ou à ce qu'un récepteur laser **Hilti** soit utilisé.

Les applications possibles sont :

- Marquage de la position de cloisons de séparation (perpendiculairement et dans le plan vertical).
- Contrôle et transfert d'angles droits.
- Alignement d'équipements / installations et d'autres éléments de structure sur trois axes.
- Transfert de points du sol au plafond.

Les lignes laser peuvent être activées séparément (uniquement verticales ou horizontales) ou ensemble. Lors de l'utilisation avec angle d'inclinaison, le pendule est bloqué pour la mise à niveau automatique.

- ▶ Pour ce produit, utiliser exclusivement les accus Li-Ion **Hilti** B12 2.6.
- ▶ Pour ces accus, utiliser exclusivement les chargeurs **Hilti** de la série C4/12.

3.3 Caractéristiques

L'appareil se met à niveau automatiquement dans toutes les directions, dans un rayon de 3,0° environ. Si cela ne suffit pas, l'appareil peut être mis à niveau horizontalement à l'aide des pieds réglables et du niveau à bulle. Le temps de mise à niveau automatique n'est que de 3 secondes environ.

Si la plage de mise à niveau automatique est dépassée, les faisceaux laser clignotent en guise d'avertissement.



À la mise en marche, l'appareil se trouve par défaut en mode Visibilité avec une luminosité de lignes élevée. Appuyer longuement sur le commutateur de mode Ligne / Récepteur, l'appareil commute en mode Récepteur et est alors compatible avec le récepteur laser PMA 31G. Réappuyer longuement sur le commutateur ou arrêter l'appareil, le mode Récepteur est à nouveau désactivé.

3.4 Éléments livrés

Laser multiligne, coffret, mode d'emploi, certificat du fabricant.

D'autres produits système autorisés pour votre produit peuvent être obtenus auprès du S.A.V. Hilti ou en ligne sous : www.hilti.com

3.5 Messages de fonctionnement

État	Signification
Le faisceau laser clignote deux fois toutes les 10 (pendule non verrouillé) ou 2 secondes (pendule verrouillé).	Les piles sont presque vides.
Le faisceau laser clignote cinq fois et reste ensuite allumé en permanence.	Activation ou désactivation du mode Récepteur.
Le faisceau laser clignote à une fréquence très élevée.	L'appareil ne peut pas effectuer la mise à niveau automatique.
Le faisceau laser clignote toutes les 5 secondes.	Mode Ligne inclinée ; Le pendule est verrouillé, les lignes ne sont par conséquent pas mises à niveau.

4 Caractéristiques techniques

Portée lignes et point d'intersection sans récepteur laser	20 m (65 ft - 10 in)
Portée lignes et point d'intersection avec récepteur laser	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Temps de mise à niveau automatique (typique)	3 s
Classe laser	Classe 2, visible, 510 à 660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007) ; class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Épaisseur des lignes (distance de 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Plage de mise à niveau automatique	±3,0° (typique)
Précision	± 2 mm sur 10 m (± 0,1 in sur 32 ft - 10 in)
Affichage des états de fonctionnement	Faisceaux laser ainsi que les positions d'interrupteur Arrêt, Marche verrouillé et Marche déverrouillé
Alimentation électrique	Accu Li-Ion Hilti B 12
Autonomie de fonctionnement (toutes lignes activées)	Accu Li-Ion Hilti B12 2600 mAh, température +24 °C (+72 °F) : 7 h (typique)
Autonomie de fonctionnement (lignes horizontales ou verticales activées)	Accu Li-Ion Hilti B 12 2600 mAh, température +24 °C (+72 °F) : 10 h (typique)
Température de service	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Température de stockage	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Protection antipoussière et contre les projections d'eau (hors compartiment accu)	IP 54 selon IEC 60529
Trépied avec filetage	BSW 5/8"UNC1/4"
Divergence de faisceau	0,05 mrad ... 0,08 mrad



Puissance de sortie moyenne (max)	< 0,95 mW
Poids (accu inclus)	1,24 kg (2,73 lb)

5 Utilisation

⚠ ATTENTION

Risque de blessures ! Ne pas diriger le faisceau laser en direction de quelqu'un.

- Ne jamais regarder directement dans la source lumineuse du laser. En cas de contact avec les yeux, fermer les yeux et écarter la tête du faisceau laser.

5.1 Introduction de l'accu 2

- Insérer l'accu jusqu'à ce qu'il s'encliquette fermement.



L'appareil doit uniquement être utilisé avec les accus Li-Ion Hilti recommandés.

5.2 Démontage / réglage de la plaque de base 3

1. Tirer la plaque de base vers l'avant de l'appareil pour la démonter.
2. Les manchons en caoutchouc des pieds peuvent être descendus à des fins de protection si l'appareil est posé sur des surfaces sensibles.
3. Les pieds de la plaque de base peuvent être dévissés pour le réglage de la hauteur.

5.3 Mise en marche des faisceaux laser

1. Régler l'interrupteur rotatif sur la position (Marche / déverrouillé).
- Les faisceaux laser verticaux deviennent visibles.
2. Appuyer sur le commutateur jusqu'à ce que le mode Ligne souhaité soit réglé.



L'appareil commute entre les modes selon la séquence suivante avant de reprendre depuis le début : Lignes laser verticales, Lignes laser horizontales, Lignes laser horizontales et verticales.

5.4 Arrêt des faisceaux laser

- Régler l'interrupteur rotatif sur la position OFF (Arrêt / verrouillé).
- Le faisceau laser n'est plus visible et le pendule est verrouillé.



L'appareil s'arrête lorsque l'accu est vide.

5.5 Activation ou désactivation du mode Récepteur laser



La portée du récepteur laser peut être limitée en raison de l'asymétrie de la puissance laser due à la construction et de source lumineuses parasites externes possibles.

Travailler sur un côté fort du laser ligne et éviter de travailler dans la lumière directe pour atteindre une portée optimale. Les cotés forts sont la face arrière à laquelle l'accu est fixé et la face avant opposée.

1. Maintenir le commutateur de mode Ligne / Récepteur enfoncé pendant plus de 4 secondes, jusqu'à ce que le faisceau laser clignote cinq fois pour confirmer que le mode Récepteur est activé.
2. Maintenir à nouveau le commutateur enfoncé pendant plus de 4 secondes pour désactiver à nouveau le mode Récepteur.



À la mise en arrêt de l'appareil, le mode Récepteur est désactivé.



5.6 Réglage des faisceaux laser pour la fonction « Ligne inclinée »

1. Régler l'interrupteur rotatif sur la position (Marche / verrouillé).
► Seul le faisceau laser horizontal est visible.
2. Appuyer sur le commutateur de mode Ligne jusqu'à ce que le mode Ligne souhaité soit réglé.



Si la fonction « Ligne inclinée » est activée, le pendule est verrouillé et l'appareil n'est pas à niveau.
Le(s) faisceau(x) laser clignote(nt) toutes les 5 secondes.

L'appareil commute entre les modes selon la séquence suivante avant de reprendre depuis le début : Lignes laser horizontales, Lignes laser verticales, Lignes laser horizontales et verticales.

5.7 Exemples d'utilisation



Les pieds réglables permettent de mettre approximativement l'appareil à niveau au préalable en cas de matériau support très irrégulier.

5.7.1 Reporter la hauteur

5.7.2 Alignement de profilés pour pose à sec dans le cas d'une paroi de séparation

5.7.3 Alignement vertical de conduites

5.7.4 Alignement d'éléments de chauffage

5.7.5 Alignement de cadres de portes et de fenêtres

5.8 Contrôles

5.8.1 Contrôle du point d'aplomb

1. Dans une pièce haute, placer un repère sur le sol (une croix) (par ex. dans une cage d'escalier d'une hauteur de 5 à 10 m).
2. Poser l'appareil sur une surface plane et horizontale.
3. Mettre l'appareil en marche et déverrouiller le pendule.
4. Placer l'appareil de sorte que le faisceau d'aplomb inférieur soit au centre de la croix marquée sur le sol.
5. Marquer le point d'intersection supérieur des lignes laser au plafond. À cet effet, fixer préalablement un papier sur le plafond.
6. Tourner l'appareil de 90°.



Le faisceau d'aplomb rouge inférieur doit rester au centre de la croix.

7. Marquer le point d'intersection supérieur des lignes laser au plafond.

8. Répéter la procédure pour des rotations de 180° et 270°.



Former un cercle au plafond à partir des 4 points marqués. Mesurer le diamètre du cercle D en millimètres ou pouces et la hauteur de la pièce RH en mètres ou pieds.

9. Calculer la valeur R.

► La valeur R doit être inférieure à 3 mm (soit 3 mm pour 10 m).

► La valeur R doit être inférieure à 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Contrôle de la mise à niveau du faisceau laser

1. Poser l'appareil sur une surface plane et horizontale, à env. 20 cm du mur (A) et diriger le point d'intersection des lignes laser vers le mur (A).
2. Marquer le point d'intersection des lignes laser d'une croix (1) sur le mur (A) et d'une croix (2) sur le mur (B).
3. Poser l'appareil sur une surface plane et horizontale, à env. 20 cm du mur (B) et diriger le point d'intersection des lignes laser vers la croix (1) sur le mur (A).



4. Régler la hauteur du point d'intersection des lignes laser à l'aide des pieds réglables de sorte que l'intersection coïncide avec le repère (2) sur le mur (B). Ce faisant, veiller à ce que la bulle de niveau soit au centre.
5. Sur le mur (A), marquer à nouveau le point d'intersection des lignes laser d'une croix (3).
6. Mesurer le déport D entre les croix (1) et (3) sur le mur (A) (RL = longueur de la pièce).
7. Calculer la valeur R.
 - La valeur R doit être inférieure à 2 mm.
 - La valeur R doit être inférieure à $1/8"$.

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Contrôle de la perpendicularité (horizontale) 12, 13

1. Placer l'appareil avec le faisceau d'aplomb inférieur au centre d'une croix de référence au milieu de la pièce à une distance de 5 m des murs environ.
2. Marquer tous les 4 points d'intersection sur les quatre murs.
3. Tourner l'appareil de 90° et s'assurer que le point central du point d'intersection atteigne le premier point de référence (A).
4. Marquer chaque nouveau point d'intersection et mesurer le déport (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Calculer le déport R (RL = longueur de la pièce).
 - La valeur R doit être inférieure à 3 mm ou $1/8"$.

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)\text{[mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)\text{[1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 Contrôle de la précision des lignes laser verticales 14

1. Placer l'appareil à une hauteur de 2 m (Pos. 1).
2. Mettre l'appareil en marche.
3. Positionner la première plaquette-cible T1 (verticale) à une distance de 2,5 m de l'appareil et à la même hauteur (2 m), de sorte que le faisceau laser vertical atteigne la plaquette-cible, puis marquer la position.
4. Positionner à présent la seconde plaquette-cible T2 à 2 m sous la première cible, de sorte que le faisceau laser vertical atteigne la cible, puis marquer la position.
5. Marquer la position 2 sur le côté opposé de la construction d'essai (inversé) sur la ligne laser, sur le sol à une distance de 5 m de l'appareil.
6. Placer ensuite l'appareil sur le sol sur la position 2 marquée à l'instant.
7. Orienter le faisceau laser de sorte que celui-ci atteigne la plaquette-cible T1 et la position qui y est marquée.
8. Marquer la nouvelle position sur la plaquette-cible T2.
9. Relever la distance D des deux repères sur la plaquette-cible T2.



Si la différence D est supérieure à 2 mm, l'appareil doit être apporté à un centre de réparation agréé Hilti.

6 Nettoyage et entretien

6.1 Nettoyage et séchage

- Souffler la poussière se trouvant sur le verre.
- Ne pas toucher le verre avec les doigts.
- Nettoyer l'appareil uniquement avec un chiffon propre et doux. Si nécessaire, humidifier le chiffon avec de l'eau ou de l'alcool.
- Si le matériel est entreposé à l'intérieur d'un véhicule, respecter les plages de températures limites, notamment en été ou en hiver (-25 °C à 63 °C) (-13 °F à 145 °F).

6.2 Service de calibrage Hilti

Nous recommandons de confier régulièrement l'appareil au service de calibrage **Hilti** pour pouvoir garantir la fiabilité selon les normes applicables et les réglementations en vigueur.

Le service de calibrage **Hilti** est à tout moment à la disposition des utilisateurs ; nous vous recommandons de faire contrôler l'appareil au moins une fois par an.



Lors du contrôle, le service de calibrage **Hilti** certifie que les spécifications de l'appareil contrôlé sont conformes, à la date du contrôle, aux caractéristiques techniques figurant dans le mode d'emploi.

En cas d'écart avec les données du constructeur, le réglage des appareils de mesure utilisés est réinitialisé. Après l'ajustage et le contrôle, une plaquette de calibrage est apposée sur l'appareil et il est certifié par écrit, au moyen d'un certificat de calibrage, que l'appareil fonctionne dans les plages de caractéristiques indiquées par le constructeur.

Les certificats de calibrage sont systématiquement requis par des sociétés travaillant selon ISO 900X.

Le revendeur **Hilti** agréé le plus proche se tient à votre disposition pour vous conseiller.

7 Transport et stockage

7.1 Transport

- ▶ Pour transporter ou renvoyer le matériel, utiliser soit le carton de livraison **Hilti**, soit tout autre emballage de qualité équivalente.

7.2 Stockage

- ▶ Si votre appareil a été mouillé, le déballer.
- ▶ Sécher et nettoyer l'appareil, son coffret de transport et les accessoires (température max. 63 °C / 145 °F).
- ▶ Ne réemballer le matériel qu'une fois complètement sec, puis le stocker au sec.
- ▶ Si votre matériel est resté longtemps stocké ou s'il a été transporté sur une longue distance, vérifier sa précision (mesure de contrôle) avant de l'utiliser.

7.3 Transport et stockage des appareils sur accu

Transport

ATTENTION

Mise en marche inopinée lors du transport !

- ▶ Toujours retirer les accus avant de transporter les produits !

- ▶ Retirer les accus.

- ▶ Ne jamais transporter les accus en vrac.

- ▶ Avant toute utilisation consécutive à un transport prolongé de l'appareil et des accus, toujours vérifier qu'ils ne sont pas endommagés.

Stockage

ATTENTION

Endommagement involontaire du fait d'accus défectueux ou de chute d'accu !

- ▶ Toujours retirer les accus avant de stocker les produits !

- ▶ Stocker l'appareil et les accus si possible au frais et au sec.

- ▶ Ne jamais stocker les accus exposés au soleil, sur des installations de chauffage ou derrière des vitres.

- ▶ Stocker l'appareil et les accus hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.

- ▶ Avant toute utilisation consécutive à un stockage prolongé de l'appareil et des accus, toujours vérifier qu'ils ne sont pas endommagés.

8 Aide au dépannage

En cas de défaillances non énumérées dans ce tableau ou auxquelles il n'est pas possible de remédier sans aide, contacter le S.A.V. **Hilti**.

Défaillance	Causes possibles	Solution
Mise en marche de l'appareil impossible.	L'accu est vide.	▶ Charger l'accu.
	L'accu n'est pas correctement mis en place.	▶ Mettre l'accu en place et vérifier que l'accu est bien en place dans l'appareil.
	L'appareil ou l'interrupteur rotatif est défectueux.	▶ Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti .



Défaillance	Causes possibles	Solution
Des faisceaux laser individuels ne fonctionnent pas.	La source laser ou la commande laser est défectueuse.	► Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti.
L'appareil peut être mis en marche, mais il n'y a pas de faisceau laser visible.	La source laser ou la commande laser est défectueuse. La température est trop élevée ou trop basse.	► Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti. ► Laisser l'appareil refroidir ou se réchauffer.
La mise à niveau automatique ne fonctionne pas.	L'appareil est installé sur un support trop incliné. Le capteur d'inclinaison est défectueux.	► Réglér l'interrupteur rotatif sur la position  . ► Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti.
L'appareil s'arrête après 1 heure.	La fonction d'arrêt automatique est activée.	► Appuyer sur le commutateur pendant plus de 4 secondes.
La portée de réception est trop faible	Travailler dans la zone faible du laser. Les conditions lumineuses sur le chantier sont trop claires La lumière éclaire directement le champ de détection.	► Travailler dans la zone plus efficace de l'outil (face avant et arrière). → Page 26 ► Positionner le laser et/ou le récepteur laser dans une zone moins lumineuse. ► Éviter toute radiation directe de la lumière dans le champ de détection, p. ex. à cause de l'ombrage.
Le récepteur laser ne réceptionne aucun faisceau laser	Le laser n'est pas en mode Récepteur Le récepteur laser est trop éloigné du laser.	► Activer le mode Récepteur sur le laser ligne. ► Positionner le récepteur laser plus près du laser.

9 Recyclage



AVERTISSEMENT

Risque de blessures. Danger en cas de recyclage incorrect.

- En cas de recyclage incorrect du matériel, les risques suivants peuvent se présenter : La combustion de pièces en plastique risque de dégager des fumées et gaz toxiques nocifs pour la santé. Les batteries abîmées ou fortement échauffées peuvent exploser, causer des empoisonnements ou intoxiquants, des brûlures (notamment par acides), voire risquent de polluer l'environnement. En cas de recyclage sans précautions, des personnes non autorisées risquent d'utiliser le matériel de manière incorrecte. Ce faisant, il y a risque de se blesser sérieusement, d'infliger de graves blessures à des tierces personnes et de polluer l'environnement.
- Éliminer sans tarder les accus défectueux. Les tenir hors de portée des enfants. Ne pas détruire les accus ni les incinérer.
- Éliminer les accus conformément aux prescriptions nationales en vigueur ou restituer les accus ayant servi à **Hilti**.

 Les appareils **Hilti** sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage presuppose un tri adéquat des matériaux. **Hilti** reprend les appareils usagés dans de nombreux pays en vue de leur recyclage. Consulter le service clients **Hilti** ou un conseiller commercial.

Conformément à la directive européenne concernant les appareils électriques et électroniques anciens et sa transposition au niveau national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière non polluante.



- Ne pas jeter les appareils de mesure électroniques dans les ordures ménagères !

10 Garantie constructeur

- En cas de questions sur les conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire **Hilti** local.



11 Déclaration FCC (valable aux États-Unis) / IC-Déclaration IC (valable au Canada)

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des dispositions FCC et CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). La mise en service est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne devrait pas générer de rayonnements nuisibles.
2. L'appareil doit absorber toutes sortes de rayonnements, y compris les rayonnements entraînant des opérations indésirables.



Toute modification ou tout changement subi(e) par l'appareil et non expressément approuvé(e) par Hilti peut limiter le droit de l'utilisateur à se servir de l'appareil.

Istruzioni originali

1 Dati per la documentazione

1.1 In riferimento alla presente documentazione

- Leggere attentamente la presente documentazione prima di mettere in funzione l'attrezzo. Ciò costituisce un presupposto fondamentale per un lavoro sicuro ed un utilizzo dell'utensile privo di disturbi.
- Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.
- Conservare sempre il manuale d'istruzioni con il prodotto: consegnare l'attrezzo a terze persone solo unitamente al presente manuale.

1.2 Spiegazioni del disegno

1.2.1 Avvertenze

Le avvertenze avvisano della presenza di pericoli nell'uso dei prodotti. Vengono utilizzate le seguenti parole segnaetiche:



PERICOLO

PERICOLO !

- ▶ Prestare attenzione ad un pericolo imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali.



AVVERTIMENTO

AVVERTIMENTO !

- ▶ Per un pericolo potenzialmente imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali per le persone.



PRUDENZA

PRUDENZA !

- ▶ Situazione potenzialmente pericolosa, che potrebbe causare lievi lesioni alle persone o danni materiali.

1.2.2 Simboli nella documentazione

Nella presente documentazione vengono utilizzati i seguenti simboli:

	Prima dell'utilizzo leggere il manuale d'istruzioni
	Indicazioni sull'utilizzo ed altre informazioni utili
	Smaltimento dei materiali riciclabili
	Non gettare gli attrezzi elettrici e le batterie tra i rifiuti domestici

1.2.3 Simboli nelle figure

Vengono utilizzati i seguenti simboli nelle figure:



2171411

Italiano

31

2	Questi numeri rimandano alle figure corrispondenti all'inizio delle presenti istruzioni
3	La numerazione indica una sequenza delle fasi di lavoro nell'immagine e può discostarsi dalle fasi di lavoro nel testo
(11)	I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura Panoramica e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo Panoramica prodotto
!	Questo simbolo dovrebbe attirare in particolare la vostra attenzione in caso di utilizzo del prodotto.

1.3 Etichette adesive sul prodotto

Informativa sul laser

	Classe laser 2, sulla base della norma IEC60825-1/EN60825-1:2007 ed è conforme al CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Non guardare direttamente il raggio.
--	--

1.4 Informazioni relative al prodotto

I prodotti Hilti sono destinati ad un uso di tipo professionale e devono essere utilizzati, sottoposti a manutenzione e riparati esclusivamente da personale autorizzato ed opportunamente istruito. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi. Il prodotto ed i suoi accessori possono essere fonte di pericolo se maneggiati in modo non idoneo da personale non opportunamente istruito o utilizzati in modo non conforme alle disposizioni.

La denominazione del modello ed il numero di serie sono riportati sulla targhetta dell'attrezzo.

- Riportare il numero di serie nella tabella seguente. I dati relativi al prodotto sono necessari in caso di richieste al nostro referente o al Centro Riparazioni.

Dati prodotto

Laser multilinee	PM 40-MG
Generazione	01
N. di serie	

1.5 Dichiarazione di conformità

Sotto nostra unica responsabilità, dichiariamo che il prodotto qui descritto è stato realizzato in conformità alle direttive e norme vigenti. L'immagine della dichiarazione di conformità è riportata alla fine della presente documentazione.

Le documentazioni tecniche sono qui salvate:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sicurezza

2.1 Indicazioni di sicurezza

Oltre alle avvertenze di sicurezza riportate nei singoli capitoli del presente manuale d'istruzioni, è necessario attenersi tassativamente sempre alle disposizioni riportate di seguito. Il prodotto ed i suoi accessori possono essere fonte di pericolo se utilizzati in modo non idoneo o non conforme da personale non opportunamente istruito.

- Si raccomanda di conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per gli utilizzi futuri.
- Prima delle misurazioni / delle applicazioni e più volte durante l'uso, verificare la precisione dello strumento.
- È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con attenzione lo strumento durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare lo strumento quando si è stanchi oppure sotto l'influsso di droghe, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo dello strumento può causare lesioni di grave entità.
- Non sono consentite manipolazioni o modifiche all'attrezzo.
- Non rendere inefficaci i dispositivi di sicurezza e non rimuovere alcuna etichetta con indicazioni e avvertenze.
- Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'impiego dell'attrezzo.



- Tenere conto delle influenze dell'ambiente circostante. Non utilizzare l'attrezzo in ambienti ove esista il pericolo di incendio o di esplosione.
- Il piano del raggio laser deve essere chiaramente sopra o sotto l'altezza degli occhi.
- Dopo una caduta o in seguito ad altre sollecitazioni di natura meccanica, controllare la precisione di funzionamento dello strumento.
- Al fine di raggiungere la massima precisione, proiettare la linea su una superficie verticale e piana. Allineare lo strumento a 90° rispetto al piano.
- Per evitare errori di misurazione, mantenere sempre pulite le finestre di uscita del laser.
- Osservare le indicazioni per l'utilizzo, la cura e la manutenzione dell'attrezzo riportate nel manuale d'istruzioni.
- Gli attrezzi non utilizzati devono essere conservati in un luogo asciutto, in alto o chiuso a chiave, al di fuori della portata dei bambini.
- Osservare gli standard nazionali relativi alla sicurezza sul lavoro.

2.2 Allestimento corretto delle aree di lavoro

- Evitare di assumere posture anomale durante le operazioni di livellamento mentre si lavora su scale. Cercare di lavorare sempre in una posizione stabile e di mantenere l'equilibrio.
- Isolare l'area di misurazione e, durante l'installazione dello strumento, accertarsi che il raggio non venga indirizzato contro altre persone o contro l'operatore stesso.
- Le misurazioni eseguite attraverso vetri o altri oggetti possono falsare i risultati delle misurazioni rilevate.
- Accertarsi che lo strumento venga sempre collocato su una superficie stabile ed in piano (non soggetta a vibrazioni).
- Utilizzare lo strumento solamente nell'ambito delle limitazioni d'impiego previste.
- Se si impiegano più laser nella zona di lavoro, accertarsi di non scambiare i raggi del proprio strumento con quelli degli altri.
- I magneti potenti possono influire sulla precisione, pertanto non devono essere presenti magneti nelle vicinanze dello strumento di misura. È possibile utilizzare gli adattatori magnetici Hilti.
- Se lo strumento viene portato da un ambiente molto freddo in un ambiente caldo o viceversa, è necessario lasciarlo acclimatare prima dell'utilizzo.

2.3 Compatibilità elettromagnetica

Sebbene il prodotto soddisfi i rigidi requisiti delle normative in materia, **Hilti** non può escludere la possibilità che lo strumento venga disturbato a causa di una forte irradiazione, che potrebbe essere causa di un malfunzionamento. In questo caso oppure in caso di dubbio è necessario eseguire delle misurazioni di controllo. Allo stesso modo **Hilti** non è in grado di escludere il possibile rischio di disturbare altri apparecchi (ad esempio sistemi di navigazione di aerei).

2.4 Classificazione laser per strumenti di classe laser 2/ class II

Lo strumento è conforme alla classe laser 2 secondo IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 e alla classe II secondo CFR 21 § 1040 (FDA). Questi strumenti possono essere utilizzati senza ulteriori misure di protezione. Ciononostante, come per la luce del sole, si dovrebbe evitare di guardare direttamente verso la fonte di luce. In caso di contatto diretto con gli occhi, chiudere gli occhi e spostare la testa dalla traiettoria del raggio laser. Non indirizzare il raggio laser verso altre persone.

2.5 Utilizzo conforme e cura delle batterie

- Rispettare le particolari direttive per il trasporto, la conservazione e l'azionamento delle batterie al litio.
- Tenere le batterie lontane dalle alte temperature, dall'irraggiamento diretto del sole e dalle fiamme.
- Le batterie non devono essere smontate, schiacciate, riscaldate a temperature superiori a 80°C o bruciate.
- Non utilizzare o caricare batterie che hanno ricevuto un colpo, che sono cadute da oltre un metro o che si sono danneggiate in altro modo. In questo caso contattate sempre il vostro **Centro Riparazioni Hilti**.
- Quando la batteria è troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Collocare la batteria in un luogo visibile e non infiammabile ad una distanza sufficiente dai materiali infiammabili. Fare raffreddare la batteria. Se la batteria dopo un'ora è ancora troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Contattare il **Centro Riparazioni Hilti**.



3 Descrizione

3.1 Panoramica del prodotto 1



- ① Piede regolabile
- ② Batteria al litio
- ③ Adesivo di avvertimento
- ④ Interruttore di commutazione per modalità linee e di ricezione
- ⑤ Finestra uscita laser
- ⑥ Interruttore girevole per ON/OFF e bloccaggio del pendolo
- ⑦ Regolazione fine per piattaforma rotante
- ⑧ Livella sferica

3.2 Utilizzo conforme

Il prodotto è un laser multilinee autolivellante che consente ad una singola persona di trasmettere un angolo di 90°, eseguire allineamenti orizzontali e altri lavori di allineamento e messa a piombo di precisione.

Lo strumento ha tre linee laser verdi (una orizzontale ed una verticale), un punto di riferimento in basso e cinque punti di intersezione dei raggi (davanti, dietro, a sinistra, a destra ed in alto) con una portata di circa 20 m. La portata è subordinata alla luminosità dell'ambiente.

Lo strumento è concepito prevalentemente per l'impiego in ambienti chiusi e non è l'equivalente di un laser rotante. Per applicazioni all'esterno prestare attenzione che le condizioni quadro corrispondano a quelle all'interno o che si utilizzi un ricevitore laser **Hilti**.

Alcune possibili applicazioni sono:

- Demarcazione della posizione di pareti divisorie (ad angolo retto e a livello verticale).
- Controllo e trasferimento di angoli retti.
- Allineamento di parti di impianti / installazioni ed altri elementi strutturali su tre assi.
- Trasferimento a soffitto di punti segnati sul pavimento.

Le linee laser possono essere attivate separatamente (solo verticali o solo orizzontali) oppure anche tutte insieme. Per l'impiego con inclinazione, l'oscillazione viene bloccata per il livellamento automatico.

- ▶ Per questo prodotto utilizzare esclusivamente le batterie al litio **Hilti** B12 2.6.
- ▶ Per queste batterie utilizzare esclusivamente i caricabatteria **Hilti** della serie C4/12.

3.3 Caratteristiche

Lo strumento è autolivellante in tutte le direzioni entro circa 3,0°. Se ciò non basta, è possibile orientare lo strumento tramite i piedini regolabili e la livella sferica. Il tempo di autolivellamento è pari a soli 3 secondi circa. Qualora venga superato il campo di autolivellamento, i raggi laser lampeggiano sotto forma di segnale d'allarme.



All'accensione lo strumento si trova normalmente nella modalità di visibilità con elevata luminosità della linea. Premendo a lungo l'interruttore di commutazione per la modalità linee e del ricevitore, lo strumento passa alla modalità del ricevitore ed ora è compatibile con il ricevitore per raggio laser PMA 31G. Premendo nuovamente a lungo l'interruttore di commutazione o disinserendo lo strumento, la modalità del ricevitore viene nuovamente disattivata.

3.4 Dotazione

Laser multilinee, valigetta, manuale d'istruzioni, certificato del costruttore.

Altri prodotti di sistema, omologati per il vostro utensile, sono reperibili presso il vostro centro assistenza Hilti oppure online all'indirizzo: www.hilti.com

3.5 Indicatori dello stato di funzionamento

Stato	Significato
Il raggio laser lampeggia due volte ogni 10 (pendolo non bloccato) o 2 (pendolo bloccato) secondi.	Le batterie sono quasi scariche.
Il raggio laser lampeggia cinque volte e poi rimane acceso in modo continuo.	Attivazione o disattivazione della modalità del ricevitore.
Il raggio laser lampeggia con una frequenza molto elevata.	Lo strumento non può autolivellarsi.
Il raggio laser lampeggia ogni 5 secondi.	Modalità operativa linea inclinata; Il pendolo bloccato, di conseguenza le linee non sono livellate.

4 Dati tecnici

Portata linee e punto d'intersezione senza ricevitore laser	20 m (65 ft - 10 in)
Portata linee e punto d'intersezione con ricevitore laser	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Tempo di autolivellamento (tipico)	3 s
Classe laser	Classe 2, visibile, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Spessore della linea (distanza 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Campo di autolivellamento	±3,0° (tipica)
Precisione	± 2 mm a 10 m (± 0,1 in a 32 ft - 10 in)
Visualizzazione dello stato operativo	Raggi laser nonché le posizioni dell'interruttore OFF, ON bloccato e ON sbloccato
Alimentazione	Batteria al litio Hilti B 12
Durata di esercizio (tutte le linee attive)	Batteria al litio Hilti B12 da 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 7 ore (tipicamente)
Durata d'esercizio (linee orizzontali o verticali ON)	Batteria al litio Hilti B 12 da 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 10 ore (tipicamente)
Temperatura d'esercizio	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Protezione da polvere e spruzzi d'acqua (tranne vano batteria)	IP 54 secondo IEC 60529
Filettatura treppiede	BSW 5/8"UNC1/4"
Divergenza raggi	0,05 mrad ... 0,08 mrad



Potenza d'uscita media (max)	< 0,95 mW
Peso comprensivo di batteria	1,24 kg (2,73 lb)

5 Utilizzo

PRUDENZA

Pericolo di lesioni! Non indirizzare il raggio laser verso altre persone.

- Non guardare direttamente verso la fonte di luce del laser. In caso di contatto diretto con gli occhi, chiudere gli occhi e spostare la testa dalla traiettoria del raggio laser.

5.1 Inserimento della batteria

- Introdurre la batteria finché non si innesta in posizione.



Lo strumento può essere utilizzato soltanto con le batterie al litio **Hilti** raccomandate.

5.2 Smontaggio / regolazione della piastra di base

- Per smontare la piastra di base, estrarla dallo strumento tirando in avanti.
- I gommini dei piedini possono essere abbassati e utilizzati come protezione quando lo strumento viene appoggiato su superfici delicate.
- Per la regolazione in altezza è possibile svitare i piedini della piastra di base.

5.3 Attivazione dei raggi laser

- Ruotare l'interruttore girevole in posizione  (ON/sbloccato).
 - I raggi laser verticali sono visibili.
- Premere l'interruttore di commutazione per quanto necessario fino ad impostare la modalità linea desiderata.



Lo strumento commuta tra le modalità operative in base alla sequenza indicata e ricomincia poi di nuovo da davanti: linee laser verticali, linea laser orizzontale, linee laser verticali e orizzontali.

5.4 Spegnimento dei raggi laser

- Posizionare l'interruttore girevole su OFF (OFF/bloccato).
 - Il raggio laser non è più visibile ed il pendolo è bloccato.



Lo strumento si disattiva quando la batteria è scarica.

5.5 Attivazione o disattivazione della modalità del ricevitore laser



Il raggio d'azione del ricevitore laser può essere limitato a causa dell'asimmetria di progetto della potenza laser e di fonti di luce esterne che possono produrre effetti negativi.

Lavorare su un lato forte del laser linea ed evitare di lavorare alla luce diretta al fine di raggiungere un raggio d'azione ottimale. I lati forti sono il lato posteriore, su cui è fissata la batteria, ed il lato anteriore opposto.

- Tenere premuto l'interruttore di commutazione per la modalità linea e del ricevitore per più di 4 secondi, fino a che il raggio laser non lampeggia cinque volte per confermare, al fine di attivare la modalità del ricevitore.
- Tenere nuovamente premuto l'interruttore di commutazione per più di 4 secondi per disattivare nuovamente la modalità del ricevitore.



Al disinserimento dello strumento, la modalità del ricevitore viene disattivata.



5.6 Regolazione dei raggi laser per la funzione "Linea inclinata"

1. Portare l'interruttore girevole in posizione (ON/bloccato).
► È visibile solo il raggio laser orizzontale.
2. Premere l'interruttore di commutazione per la modalità linea per quanto necessario fino ad impostare la modalità linea desiderata.



Nella funzione "Linea inclinata" il pendolo è bloccato e lo strumento non è livellato.

Il o i raggi laser lampeggiano ogni 5 secondi.

Lo strumento commuta tra le modalità operative in base alla sequenza indicata e ricomincia poi di nuovo da davanti: linea laser orizzontale, linee laser verticali, linee laser verticali e orizzontali.

5.7 Esempi di applicazioni



I piedini regolabili consentono di livellare dapprima approssimativamente lo strumento in caso di una superficie irregolare.

5.7.1 Trasmissione dell'altezza

5.7.2 Realizzazione di muri in cartongesso per la suddivisione di ambienti interni

5.7.3 Allineamento verticale di tubi

5.7.4 Allineamento di elementi di riscaldamento

5.7.5 Allineamento di porte e telai delle finestre

5.8 Controlli

5.8.1 Controllo del punto di saldatura

1. In un ambiente dal soffitto alto (ad esempio in una tromba delle scale con un'altezza di 5-10 m), riportare un contrassegno sul pavimento (una croce).
2. Posizionare lo strumento su una superficie piana ed orizzontale.
3. Accendere lo strumento e sbloccare il pendolo.
4. Posizionare lo strumento con il raggio inferiore di messa a piombo al centro della croce contrassegnata sul pavimento.
5. Segnare il punto d'intersezione superiore delle linee laser sul soffitto. A tale scopo deve essere fissato in precedenza un foglio di carta sul soffitto.
6. Ruotare lo strumento di 90°.



Il raggio di messa a piombo rosso inferiore deve rimanere al centro della croce.

7. Segnare il punto d'intersezione superiore delle linee laser sul soffitto.

8. Ripetere l'operazione con una rotazione di 180° e 270°.



Creare un cerchio sul soffitto dai 4 punti contrassegnati. Misurare il diametro della croce D in millimetri o pollici e l'altezza del locale RH in metri o piedi.

9. Calcolare il valore R.

► Il valore R deve essere inferiore a 3 mm (che corrisponde a 3 mm su 10 m).

► Il valore R deve essere inferiore a 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Controllo del livellamento del raggio laser

1. Posizionare lo strumento su di una superficie piana ed orizzontale, a circa 20 cm dalla parete (A) ed orientare il punto d'intersezione delle linee laser sulla parete (A).
2. Contrassegnare il punto di intersezione delle linee laser con una croce (1) sulla parete (A) ed una croce (2) sulla parete (B).
3. Posizionare lo strumento su una superficie piana e orizzontale, a ca. 20 cm dalla parete (B) e orientare il punto d'intersezione delle linee laser sulla croce (1) sulla parete (A).



4. Impostare l'altezza del punto di intersezione delle linee laser con i piedini regolabili in modo che il punto di intersezione coincida con il contrassegno (2) sulla parete (B). Accertarsi che la livella si trovi al centro.
 5. Mediante una croce (3) sulla parete (A), contrassegnare nuovamente il punto di intersezione delle linee laser.
 6. Misurare lo spostamento D tra le croci (1) e (3) sulla parete (A) (RL = lunghezza del locale).
 7. Calcolare il valore R.
 - Il valore R dovrebbe essere inferiore a 2 mm.
 - Il valore R deve essere inferiore a $1/8"$.
- $$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$
- $$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Controllo dell'ortogonalità (orizzontale) **[12, 13]**

1. Posizionare lo strumento con il raggio di messa a piombo inferiore al centro di una croce di riferimento nel mezzo di un locale ad una distanza di circa 5 m dalle pareti.
2. Contrassegnare tutti e 4 punti di intersezione sulle quattro le pareti.
3. Ruotare lo strumento di 90° e accertarsi che il punto centrale del punto di intersezione intersechi il primo punto di riferimento (A).
4. Contrassegnare ogni nuovo punto di intersezione e misurare lo spostamento corrispondente (R_1, R_2, R_3, R_4 [mm]).
5. Calcolare lo spostamento R (RL = lunghezza del locale).
 - Il valore R deve essere inferiore a 3 mm o $1/8"$.

$$R = \frac{(R_1+R_2+R_3+R_4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R_1+R_2+R_3+R_4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Controllo della precisione della linea verticale **[14]**

1. Posizionare lo strumento ad un'altezza di 2 m (pos. 1).
2. Mettere in funzione lo strumento.
3. Posizionare la prima targhetta bersaglio T1 (verticale) ad una distanza di 2,5 m dallo strumento e alla stessa altezza (2 m), in modo che il raggio laser verticale intersechi la targhetta e contrassegnare questa posizione.
4. Posizionare ora la seconda targhetta bersaglio T2 2 m al di sotto della prima targhetta, in modo che il raggio laser verticale intersechi la targhetta, e contrassegnare questa posizione.
5. Contrassegnare la posizione 2 sul lato opposto della struttura per il test (in posizione speculare) sulla linea laser sul pavimento ad una distanza di 5 m dallo strumento.
6. Ora sistemare lo strumento sulla posizione (pos. 2) appena segnata sul pavimento.
7. Orientare il raggio laser in modo che intersechi la targhetta bersaglio T1 e la posizione contrassegnata.
8. Contrassegnare la nuova posizione sulla targhetta bersaglio T2.
9. Rilevare la distanza D dei due contrassegni sulla targhetta bersaglio T2.



Se la differenza D è superiore a 2 mm, lo strumento deve essere portato ad un Centro Riparazioni Hilti per la messa a punto.

6 Cura e manutenzione

6.1 Pulizia ed asciugatura

- Soffiare via la polvere dalle lenti.
- Non toccare le lenti con le dita.
- Pulire lo strumento solamente con un panno pulito e morbido. Se necessario, inumidire leggermente il panno con alcol o acqua.
- Rispettare i limiti di temperatura per il magazzinaggio dell'attrezzatura, in particolar modo in estate o in inverno, quando viene conservata nell'abitacolo di un veicolo (da -25°C a 63°C / da -13°F a 145°F).

6.2 Servizio di calibrazione Hilti

Si consiglia di usufruire del servizio di calibrazione **Hilti** per un controllo regolare degli strumenti, affinché possa essere garantita la loro affidabilità ai sensi delle norme e dei requisiti di legge.



Il servizio di calibrazione **Hilti** è sempre a disposizione su specifica richiesta della clientela; si raccomanda di far eseguire un controllo almeno una volta all'anno.

Il servizio di calibrazione **Hilti** conferma che, il giorno della prova, le specifiche dello strumento esaminato corrispondono alle indicazioni tecniche riportate nel manuale d'istruzioni.

In caso di scostamenti rispetto alle indicazioni del costruttore, gli strumenti vengono nuovamente calibrati.

Dopo la regolazione e il controllo, viene apposto sullo strumento un adesivo di calibrazione ed un certificato di calibrazione che conferma per iscritto la conformità dello strumento rispetto alle indicazioni fornite dal costruttore.

I certificati di calibrazione sono sempre necessari per le imprese certificate ISO 900X.

Per ulteriori informazioni contattare il proprio referente **Hilti**.

7 Trasporto e magazzinaggio

7.1 Trasporto

- ▶ Per il trasporto o la spedizione dell'attrezzatura utilizzare l'imballo di spedizione **Hilti** oppure un altro imballo equivalente.

7.2 Magazzinaggio

- ▶ - Togliere gli strumenti dai propri imballi se sono bagnati.
- ▶ Pulire ed asciugare gli strumenti, i contenitori per il trasporto e gli accessori (temperatura massima 63 °C / 145 °F).
- ▶ Riporre tutta l'attrezzatura nel relativo imballaggio soltanto quando è completamente asciutta.
- ▶ Dopo un lungo periodo di magazzinaggio o un lungo periodo di trasporto, eseguire una misurazione di controllo per verificare la precisione dell'attrezzatura.

7.3 Trasporto e magazzinaggio degli attrezzi a batteria

Trasporto

PRUDENZA

Avvio accidentale durante il trasporto !

- ▶ Trasportare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- ▶ Togliere le batterie.
- ▶ Non trasportare mai le batterie alla rinfusa.
- ▶ Dopo un lungo periodo di trasporto, verificare che l'attrezzo e le batterie non presentino danneggiamenti.

Stoccaggio

PRUDENZA

Danneggiamento accidentale dovuto a batterie difettose o con perdite di liquido !

- ▶ Conservare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- ▶ Immagazzinare l'attrezzo e le batterie in un luogo possibilmente fresco e asciutto.
- ▶ Non lasciare mai le batterie al sole, su caloriferi o dietro le finestre.
- ▶ Porre l'attrezzo e le batterie fuori dalla portata dei bambini e del personale non autorizzato.
- ▶ Dopo un lungo periodo di magazzinaggio, verificare che l'attrezzo e le batterie non presentino danneggiamenti.

8 Supporto in caso di anomalie

In caso di anomalie non indicate nella presente tabella o che non è possibile risolvere per proprio conto, si prega di rivolgersi al Centro Riparazioni **Hilti**.

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
Non è possibile accendere l'attrezzo.	La batteria è vuota.	▶ Caricare la batteria.
	La batteria non è inserita correttamente.	▶ Introdurre la batteria e controllare che sia fermamente inserita nell'attrezzo.
	Strumento o interruttore girevole difettoso.	▶ Fare riparare l'attrezzo dal Centro Riparazioni Hilti .



Anomalia	Possibile causa	Soluzione
I singoli raggi laser non funzionano.	Sorgente laser o comando laser difettosi.	► Fare riparare l'attrezzo dal Centro Riparazioni Hilti .
Lo strumento si accende, ma non si vede alcun raggio laser.	Sorgente laser o comando laser difettosi. Temperatura troppo elevata o troppo bassa.	► Fare riparare l'attrezzo dal Centro Riparazioni Hilti . ► Far raffreddare o riscaldare lo strumento.
Il livellamento automatico non funziona.	Lo strumento si trova su una superficie inclinata. Sensore di inclinazione difettoso.	► Portare l'interruttore girevole in posizione  . ► Fare riparare l'attrezzo dal Centro Riparazioni Hilti .
Lo strumento si spegne dopo un'ora.	La funzione di disinserimento automatica è attivata.	► Premere l'interruttore di commutazione per più di 4 secondi.
Il raggio d'azione del ricevitore è insufficiente	Lavori nella zona debole del laser. Illuminazione in cantiere troppo chiara La luce appare direttamente nel campo di rilevamento.	► Lavorare nella zona più efficace dell'utensile (lato anteriore e posteriore). → Pagina 36 ► Posizionare il laser e / o il ricevitore laser in una zona poco luminosa. ► Evitare il fascio di luce diretta nel campo di rilevamento, ad es. a causa all'ombra.
Il ricevitore laser non riceve raggi laser	Il laser non si trova nella modalità del ricevitore Il ricevitore laser è troppo distante dal laser.	► Attivare la modalità del ricevitore sul laser linea. ► Posizionare il ricevitore laser più vicino al laser.

9 Smaltimento



AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni. Pericolo derivante da uno smaltimento non corretto.

- In caso di smaltimento non corretto delle attrezature possono verificarsi i seguenti eventi: durante la combustione di parti in plastica vengono prodotti gas tossici che possono causare problemi di salute. Le batterie possono esplodere se sono danneggiate o notevolmente surriscaldate e, di conseguenza, possono causare avvelenamenti, ustioni, corrosione o inquinamento. Uno smaltimento sconsiderato può far sì che persone non autorizzate utilizzino l'attrezzatura in modo improprio, provocando gravi lesioni a sé stessi oppure a terzi, nonché inquinamento dell'ambiente.
- Le batterie difettose devono essere smaltite immediatamente. Tenerle fuori dalla portata dei bambini. Non smontare né bruciare le batterie.
- Smaltire le batterie secondo le vigenti norme nazionali o restituire le batterie esauste a **Hilti**.

 Gli strumenti e gli attrezzi **Hilti** sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molte nazioni, **Hilti** provvede al ritiro dei vecchi attrezzi ed al loro riciclaggio. Per informazioni al riguardo, contattare il Servizio Clienti **Hilti** oppure il proprio referente Hilti.

Secondo la Direttiva Europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo ecocompatibile.



- Non gettare gli strumenti di misura elettronici tra i rifiuti domestici.

10 Garanzia del costruttore

- In caso di domande sulle condizioni di garanzia, rivolgersi al partner **Hilti** locale.



11 Dichiarazione FCC (valida per gli USA) / Dichiarazione IC (valida per il Canada)

Questo strumento è conforme al paragrafo 15 delle direttive FCC e CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). La messa in funzione è subordinata alle seguenti due condizioni:

- Questo strumento non dovrebbe generare radiazioni dannose.
- Lo strumento deve assorbire tutte le radiazioni, comprese quelle che potrebbero innescare operazioni indesiderate.



Modifiche o cambiamenti apportati allo strumento senza espressa autorizzazione da parte di Hilti, possono limitare il diritto dell'operatore ad utilizzare lo strumento stesso.

Manual de instrucciones original

1 Información sobre la documentación

1.1 Acerca de esta documentación

- Lea detenidamente esta documentación antes de la puesta en servicio. Ello es imprescindible para un trabajo seguro y un manejo sin problemas.
- Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.
- Conserve este manual de instrucciones siempre junto con el producto y entregue el producto a otras personas siempre acompañado del manual.

1.2 Explicación de símbolos

1.2.1 Avisos

Las advertencias de seguridad advierten de peligros derivados del manejo del producto. Se utilizan las siguientes palabras de peligro:



PELIGRO

PELIGRO !

- Término utilizado para un peligro inminente que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA !

- Término utilizado para un posible peligro que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN !

- Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones leves o daños materiales.

1.2.2 Símbolos en la documentación

En esta documentación se utilizan los siguientes símbolos:

	Leer el manual de instrucciones antes del uso
	Indicaciones de uso y demás información de interés
	Manejo con materiales reutilizables
	No tirar las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos



1.2.3 Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

2	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual
3	La numeración describe el orden de los pasos de trabajo en la imagen y puede ser diferente de los pasos descritos en el texto
11	Los números de posición se utilizan en la figura Vista general y los números de la leyenda están explicados en el apartado Vista general del producto
 !	Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.

1.3 Adhesivo en el producto

Información sobre el láser

	Clase de láser 2, según la norma IEC60825-1/EN60825-1:2007 y conforme con la norma CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). No mire el haz de luz.
---	---

1.4 Información del producto

Los productos Hilti están diseñados para usuarios profesionales y solo deben ser manejados, conservados y reparados por personal autorizado y debidamente formado. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.

La denominación del modelo y el número de serie están indicados en la placa de identificación.

- Copie el número de serie en la siguiente tabla. Necesitará los datos del producto para realizar consultas a nuestros representantes o al Departamento de Servicio Técnico.

Datos del producto

Láser de línea múltiple	PM 40-MG
Generación	01
N.º de serie	

1.5 Declaración de conformidad

Bajo nuestra exclusiva responsabilidad, declaramos que el producto aquí descrito cumple con las directivas y normas vigentes. Encontrará una reproducción de la declaración de conformidad al final de esta documentación.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Seguridad

2.1 Indicaciones de seguridad

Además de las indicaciones de advertencia que aparecen en los distintos apartados de este manual de instrucciones, también es imprescindible cumplir las siguientes disposiciones. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.

- Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para futuras consultas.
- Compruebe la precisión de la herramienta antes de utilizarla o realizar mediciones y en diversas ocasiones durante la medición.
- Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice la herramienta con prudencia. No utilice la herramienta si está cansado o se encuentra bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras se está utilizando la herramienta puede provocar lesiones graves.
- No está permitido efectuar manipulaciones o modificaciones en la herramienta.
- No anule ninguno de los dispositivos de seguridad y no quite ninguna de las placas indicativas y de advertencia.
- Cuando esté utilizando la herramienta, evite que los niños u otras personas se acerquen.



- ▶ Tenga en cuenta las condiciones ambientales. No utilice la herramienta en lugares donde exista peligro de incendio o explosión.
- ▶ El plano del rayo láser debería encontrarse bastante por encima o por debajo de la altura de los ojos.
- ▶ Es necesario que compruebe la precisión de la herramienta en caso de que esta se caiga o se produzcan otros impactos mecánicos.
- ▶ Para conseguir la máxima precisión, proyecte la línea sobre una superficie vertical plana. Coloque la herramienta con una inclinación de 90° respecto a la superficie.
- ▶ Para evitar errores de medición, mantenga limpio el cristal del orificio de salida del láser.
- ▶ Observe las indicaciones sobre el funcionamiento, cuidado y mantenimiento incluidas en el manual de instrucciones.
- ▶ Las herramientas que no se utilicen deben conservarse fuera del alcance de los niños, en un lugar seco, alto y cerrado.
- ▶ Respete la normativa nacional en materia de protección laboral.

2.2 Organización correcta del lugar de trabajo

- ▶ Evite posturas forzadas cuando se realice trabajos sobre una escalera de mano. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.
- ▶ Asegure el puesto de medición y compruebe que el rayo no está orientado hacia usted u otras personas al colocar la herramienta.
- ▶ Las mediciones a través de cristales u otros objetos pueden falsear el resultado de la medición.
- ▶ Asegúrese de que la herramienta descansa sobre una base lisa y estable (exenta de vibraciones).
- ▶ Utilice la herramienta solo dentro de los límites de aplicación definidos.
- ▶ Si se utilizan varios láseres en la zona de trabajo, asegúrese de que los rayos de su herramienta no se confundan con los demás rayos.
- ▶ Los imanes potentes pueden alterar la precisión; por este motivo no debe haber imanes cerca de la herramienta de medición. Se pueden utilizar los adaptadores magnéticos Hilti.
- ▶ Si la herramienta pasa de estar sometida a un frío intenso a un entorno más cálido o viceversa, aclimátela antes de empezar a utilizarla.

2.3 Compatibilidad electromagnética

Si bien la herramienta cumple los estrictos requisitos de las directivas pertinentes, **Hilti** no puede excluir la posibilidad de que la herramienta se vea afectada por una radiación intensa que pudiera ocasionar un funcionamiento inadecuado. En este caso o ante otras irregularidades, deben realizarse mediciones de control. **Hilti** tampoco puede excluir la posibilidad de que otras herramientas resulten afectadas (p. ej., los dispositivos de navegación de los aviones).

2.4 Clasificación de láser para herramientas de la clase de láser 2/clase II

La herramienta corresponde a la clase de láser 2 conforme a IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 y a la clase II según CFR 21 § 1040 (FDA). Estas herramientas se pueden utilizar sin ninguna medida de protección adicional. A pesar de ello, no se deberá mirar directamente a la fuente de luz, como sucede también en el caso del sol. En caso de contacto directo con los ojos, ciérrelos y aparte la cabeza del área de radiación. No dirija el rayo láser hacia las personas.

2.5 Manipulación y utilización segura de las baterías

- ▶ Tenga en cuenta las directivas especiales en materia de transporte, almacenamiento y manejo de las baterías de Ion-Litio.
- ▶ Mantenga las baterías alejadas de altas temperaturas, radiación solar directa y fuego.
- ▶ Las baterías no se deben destruir, comprimir, calentar por encima de 80 °C o quemar.
- ▶ No utilice ni cargue baterías que hayan recibido algún golpe, que hayan caído desde una altura superior a un metro o que estén dañadas de alguna otra forma. En este caso, póngase siempre en contacto con el **Hilti Servicio Técnico**.
- ▶ Si al tocar la batería detecta que está muy caliente, puede deberse a una avería en la misma. Coloque la batería en un lugar visible, no inflamable, a suficiente distancia de otros materiales inflamables. Deje que la batería se enfrie. Si, después de una hora, la herramienta sigue estando demasiado caliente para tocarla significa que está averiada. Póngase en contacto con el **Servicio Técnico de Hilti**.



3 Descripción

3.1 Vista general del producto 1



- ① Pie regulable
- ② Batería de Ion-Litio
- ③ Etiqueta de advertencia
- ④ Comutador para el modo de líneas y de recepción
- ⑤ Cristal del orificio de salida del láser
- ⑥ Interruptor giratorio de conexión/desconexión y bloqueo del péndulo
- ⑦ Ajuste de precisión de la plataforma rotacional
- ⑧ Nivel esférico

3.2 Uso conforme a las prescripciones

El producto es un láser de línea múltiple de autonivelado con el cual una persona sola puede aplomar, transferir ángulos de 90°, nivelar en horizontal y llevar a cabo procesos de orientación rápidamente.

La herramienta dispone de tres líneas láser verdes (una horizontal y dos verticales), un punto de referencia debajo y cinco puntos de intersección (delante, detrás, izquierda, derecha y arriba) con un alcance de aprox. 20 m. El alcance depende de la luminosidad del entorno.

Esta herramienta está diseñada para utilizarse principalmente en interiores y no sustituye a un láser rotatorio. Para el uso en exteriores, asegúrese de que se cumplen las mismas condiciones que en espacios interiores o que se utiliza un receptor láser **Hilti**.

Aplicaciones posibles:

- Marcación de la posición de tabiques (en ángulo recto y en plano vertical).
- Comprobación y transposición de ángulos rectos.
- Alineación de componentes de equipos / instalaciones y otros elementos de estructura en tres ejes.
- Transferencia al techo de los puntos marcados en el suelo.

Las líneas láser pueden activarse por separado (solo verticales o solo horizontales) o juntas. El péndulo de la nivelación automática se bloquea para el uso con ángulo de inclinación.

- ▶ Para este producto utilice únicamente las baterías de Ion-Litio de **Hilti** B12 2.6.
- ▶ Para estas baterías utilice exclusivamente los cargadores de **Hilti** de la serie C4/12.

3.3 Características

La herramienta puede autonivelarse en todas las direcciones con un margen de aprox. 3,0°. Si esto no basta, se puede nivelar mediante los pies regulables y el nivel esférico. El intervalo de autonivelación es de aprox. 3 segundos.

Cuando se sobrepasa la zona de nivelación, los rayos láser parpadean a modo de señal de advertencia.



Al conectar la herramienta, por defecto se pone en modo de visibilidad con alta luminosidad de las líneas. Con una pulsación larga del conmutador para el modo de líneas y de recepción, la herramienta cambia al modo de recepción y pasa a ser compatible con el receptor de láser PMA 31G. El modo de recepción se desactiva si se vuelve a mantener pulsado el conmutador o si se desactiva la herramienta.

3.4 Suministro

Láser de línea múltiple, maletín, manual de instrucciones, certificado del fabricante.

Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su Centro Hilti o en internet, en www.hilti.com

3.5 Mensajes de servicio

Estado	Significado
El rayo láser parpadea dos veces cada 10 segundos (péndulo no bloqueado) o cada 2 segundos (péndulo bloqueado).	Pilas casi agotadas.
El rayo láser parpadea cinco veces y después permanece encendido continuamente.	Activación o desactivación del modo de recepción.
El rayo láser parpadea muy rápidamente.	La herramienta no puede autonivelarse.
El rayo láser parpadea cada 5 segundos.	Modo de funcionamiento «línea inclinada»; el péndulo está bloqueado, de modo que las líneas no están niveladas.

4 Datos técnicos

Alcance de las líneas y del punto de intersección sin receptor láser	20 m (65 ft - 10 in)
Alcance de las líneas y del punto de intersección con receptor láser	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Intervalo de autonivelación (de media)	3 s
Clase de láser	Clase 2, visible, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); clase II (CFR 21 § 1040 [FDA])
Grosor de la línea (distancia 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Zona de nivelación	±3,0° (de media)
Precisión	± 2 mm de 10 m (± 0,1 in de 32 ft - 10 in)
Indicador del estado de funcionamiento	Rayos láser y posiciones del interruptor desactivados, conexión bloqueada y conexión desbloqueada
Alimentación de tensión	Batería de Ion-Litio Hilti B 12
Tiempo de funcionamiento (con todas las líneas activas)	Batería de Ion-Litio Hilti B12 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 7 h (de media)
Tiempo de funcionamiento (líneas horizontales o verticales activas)	Batería de Ion-Litio Hilti B 12 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 10 h (de media)
Temperatura de servicio	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Protección contra polvo y salpicaduras de agua (excepto el compartimento para la batería)	IP 54 según IEC 60529
Rosca del trípode	BSW 5/8"UNC1/4"
Divergencia del haz de luz	0,05 mrad ... 0,08 mrad



Potencia de salida media (máx.)	< 0,95 mW
Peso (incluida batería)	1,24 kg (2,73 lb)

5 Manejo

PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones. No dirija el rayo láser hacia las personas.

- No mire nunca directamente hacia la fuente de luz del láser. En caso de contacto directo con los ojos, ciérrelos y aparte la cabeza del área de radiación.

5.1 Colocación de la batería 2

- Introduzca la batería deslizándola hasta que encaje correctamente.



La herramienta solo debe utilizarse con baterías de Ión-Litio recomendadas por Hilti.

5.2 Colocación y retirada de la placa base 3

1. Tire de la placa base hacia la parte delantera del equipo para retirarla.
2. A efectos de protección, se pueden retirar los mangos de goma de las patas si el equipo se encuentra sobre una superficie delicada.
3. Las patas de la placa base pueden desatornillarse para proceder a ajustar su altura.

5.3 Conexión de los rayos láser

1. Gire el interruptor giratorio hasta la posición  (conectado/desbloqueado).
 - Los rayos láser verticales se hacen visibles.
2. Pulse el conmutador tantas veces como sea necesario hasta que quede ajustado el modo de línea deseado.



La herramienta cambia entre los modos de funcionamiento siguiendo la siguiente secuencia y vuelve a empezar desde el principio: líneas láser verticales, línea láser horizontal, líneas láser verticales y horizontales.

5.4 Desconexión de los rayos láser

- Sitúe el interruptor giratorio en la posición OFF (desconectado/bloqueado).
- El rayo láser deja de ser visible y el péndulo está bloqueado.



La herramienta se desconecta cuando la batería está descargada.

5.5 Activación o desactivación del modo de recepción láser



El alcance del receptor láser puede verse limitado por una asimetría de la potencia del láser atribuible al diseño y posibles fuentes de luz externas perturbadoras.

Trabaje en un lado fuerte del láser de línea y evite trabajar bajo luz directa para obtener un alcance óptimo. Los lados fuertes son el lado trasero, en el que está fijada la batería, y el lado delantero opuesto.

1. Para activar el modo de recepción, mantenga pulsado el conmutador para el modo de líneas y de recepción durante más de 4 segundos hasta que el rayo láser parpadee cinco veces a modo de confirmación.
2. Vuelva a mantener pulsado el conmutador durante más de 4 segundos para volver a desactivar el modo de recepción.



Si se desconecta la herramienta, el modo de recepción se desactiva.



5.6 Ajuste de los rayos láser para la función «línea inclinada»

- Sitúe el interruptor giratorio en la posición (conectado/bloqueado).
 - Solo se hace visible el rayo láser horizontal.
- Pulse el conmutador para el modo de líneas tantas veces como sea necesario hasta que quede ajustado el modo de línea deseado.



En la función «línea inclinada», el péndulo está bloqueado y la herramienta no está nivelada.

El/Los rayo(s) láser parpadea(n) cada 5 segundos.

La herramienta cambia entre los modos de funcionamiento siguiendo la siguiente secuencia y vuelve a empezar desde el principio: línea láser horizontal, líneas láser verticales, líneas láser verticales y horizontales.

5.7 Ejemplos de aplicación



Los pies regulables permiten nivelar la herramienta previamente y de manera aproximada si se utiliza sobre una superficie irregular.

5.7.1 Transferencia de la altura

5.7.2 Colocación de perfiles en construcciones en seco para la subdivisión de habitaciones

5.7.3 Alineación vertical de tuberías

5.7.4 Alineación de elementos de la calefacción

5.7.5 Alineación de marcos de puertas y ventanas

5.8 Comprobación

5.8.1 Comprobación del punto de plomada

- Haga una marca en el suelo (una cruz) en una habitación alta (por ejemplo en una caja de escalera con una altura de 5-10 m).
- Coloque la herramienta en una superficie plana horizontal.
- Encienda la herramienta y desbloquee el péndulo.
- Coloque la herramienta con el rayo de plomada inferior en el centro de la cruz marcada en el suelo.
- Marque el punto de intersección superior de las líneas láser en el techo. Para ello, fije antes un papel en el techo.
- Gire la herramienta 90°.



El rayo de plomada inferior rojo debe quedar en el centro de la cruz.

- Marque el punto de intersección superior de las líneas láser en el techo.

- Repetir el proceso con un giro de 180° y 270°.



Forme un círculo en el techo a partir de los cuatro puntos marcados. Mida el diámetro del círculo D en milímetros o pulgadas y la altura de la habitación RH en metros o pies.

- Calcule el valor R.

► El valor R debería ser menor de 3 mm (equivale a 3 mm con 10 m).

► El valor R debería ser menor de 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Comprobación de la nivelación del rayo láser

- Coloque la herramienta sobre una superficie plana horizontal, aprox. a 20 cm de la pared (A), y oriente el punto de intersección de las líneas láser hacia la pared (A).
- Marque el punto de intersección de las líneas láser con una cruz (1) en la pared (A) y una cruz (2) en la pared (B).
- Coloque la herramienta sobre una superficie plana horizontal, aprox. a 20 cm de la pared (B) y oriente el punto de intersección de las líneas láser hacia la cruz (1) de la pared (A).



4. Ajuste la altura del punto de intersección de las líneas láser con los pies regulables de manera que el punto de intersección coincida con la marca (2) de la pared (B). Asegúrese de que el nivel se encuentre en el centro.
5. Vuelva a marcar el punto de intersección de las líneas láser con una cruz (3) en la pared (A).
6. Mida el margen D entre las cruces (1) y (3) de la pared (A) (RL = longitud de la habitación).
7. Calcule el valor R.
 - El valor R debería ser menor de 2 mm.
 - El valor R debería ser menor de 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Comprobación de la perpendicularidad (horizontal) **[12, 13]**

1. Coloque la herramienta con el rayo de plomada inferior sobre el centro de la cruz de referencia en el medio de una habitación a una distancia de aprox. 5 m respecto a las paredes.
2. Marque los 4 puntos de intersección en las cuatro paredes.
3. Gire la herramienta 90° y asegúrese de que el punto central de la intersección alcance el primer punto de referencia (A).
4. Marque cada punto de intersección nuevo y mida el margen correspondiente (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Calcule el margen R (RL = longitud de la habitación).
 - El valor R debería ser menor de 3 mm o 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 Comprobación de la exactitud de la línea vertical **[14]**

1. Coloque la herramienta a una altura de 2 m (pos. 1).
2. Encienda la herramienta.
3. Coloque la primera diana T1 (vertical) a una distancia de 2,5 m respecto a la herramienta y a la misma altura (2 m), de manera que el rayo láser vertical alcance la diana, y marque esta posición.
4. Coloque ahora la segunda diana T2 a una distancia de 2 m por debajo de la primera diana, de manera que el rayo láser vertical alcance la diana, y marque esta posición.
5. Marque la pos. 2 en el lado opuesto de la estructura de prueba (efecto espejo) sobre la línea láser del suelo a una distancia de 5 m respecto a la herramienta.
6. Sitúe ahora la herramienta sobre la posición marcada (pos. 2) en el suelo.
7. Alinee el rayo láser de manera que alcance la diana T1 y la posición marcada en ella.
8. Marque la nueva posición en la diana T2.
9. Compruebe la distancia D de ambas marcas en la diana T2.



Si la diferencia D es superior a 2 mm, la herramienta debe calibrarse en un centro de reparación de Hilti.

6 Cuidado y mantenimiento

6.1 Limpieza y secado

- Elimine el polvo del cristal soplando.
- No toque el cristal con los dedos.
- Limpie la herramienta utilizando únicamente un paño limpio y suave. En caso necesario, humedezca el paño con alcohol o agua.
- Observe los valores límite de temperatura para el almacenamiento del equipo, en especial si se guarda en el habitáculo del vehículo durante el verano o el invierno (de -25 °C a 63 °C) (de -13 °F a 145 °F).

6.2 Servicio de calibrado de Hilti

Se recomienda encargar una inspección periódica de los equipos al servicio de calibrado de **Hilti** para que quede garantizada la fiabilidad conforme a las normas y requisitos legales pertinentes.

El servicio de calibrado de **Hilti** está a su disposición en todo momento; se recomienda realizar la inspección como mínimo una vez al año.



El servicio de calibrado de **Hilti** garantiza que las especificaciones del aparato inspeccionado se corresponden con los datos técnicos del manual de instrucciones en el día concreto de la inspección.

Si se observaran diferencias respecto a los datos del fabricante, se procedería a un reajuste de las herramientas de medición usadas.

Una vez realizados el ajuste y la comprobación, se coloca en la herramienta un distintivo de calibrado en el que se certifica que la herramienta funciona conforme a las especificaciones del fabricante.

Los certificados de calibrado son indispensables para empresas certificadas según la norma ISO 900X.

Su proveedor de **Hilti** más cercano atenderá cualquier consulta o duda.

7 Transporte y almacenamiento

7.1 Transporte

- ▶ Para el transporte o envío del equipo, utilice el embalaje de envío de **Hilti** o un embalaje equivalente.

7.2 Almacenamiento

- ▶ Desembale las herramientas que se hayan mojado.
- ▶ Seque las herramientas, el contenedor de transporte y los accesorios (a una temperatura máxima de 63 °C / 145 °F) y límpielos.
- ▶ No vuelva a embalar el equipo hasta que se haya secado completamente; a continuación, guárdelo en un lugar seco.
- ▶ Lleve a cabo una medición de control antes de su utilización si la herramienta ha estado almacenada o ha sido transportada durante un período prolongado.

7.3 Transporte y almacenamiento de las herramientas alimentadas por batería

Transporte

⚠ PRECAUCIÓN

Arranque involuntario en el transporte !

- ▶ Transporte sus productos siempre sin batería.
- ▶ Retire las baterías.
- ▶ No transporte nunca las baterías sin embalaje.
- ▶ Compruebe si la herramienta o las baterías presentan daños tras haber sido transportadas durante mucho tiempo.

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Daños imprevistos debido a una batería defectuosa o agotada !

- ▶ Guarde su productos siempre sin batería.
- ▶ Guarde la herramienta y las baterías en un lugar lo más seco y fresco posible.
- ▶ No guarde nunca las baterías en un lugar expuesto al sol, sobre un radiador o detrás de una luna de cristal.
- ▶ Guarde la herramienta y las baterías fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- ▶ Compruebe si la herramienta o las baterías presentan daños tras haber sido almacenadas durante mucho tiempo.

8 Ayuda en caso de averías

Si se producen averías que no estén incluidas en esta tabla o que no pueda solucionar usted, diríjase a nuestro Servicio Técnico de **Hilti**.

Anomalía	Possible causa	Solución
No se puede encender la herramienta.	La batería está agotada.	▶ Cargue la batería.
	La batería no está correctamente insertada.	▶ Introduzca la batería y compruebe que esté bien colocada en la herramienta.



Anomalía	Possible causa	Solución
No se puede encender la herramienta.	Herramienta o interruptor giratorio defectuosos.	▶ Encargue la reparación de la herramienta al Servicio Técnico de Hilti.
Algunos rayos láser no funcionan.	Fuente láser o control del láser defectuosos.	▶ Encargue la reparación de la herramienta al Servicio Técnico de Hilti.
La herramienta puede conectararse pero no se visualiza ningún rayo láser.	Fuente láser o control del láser defectuosos.	▶ Encargue la reparación de la herramienta al Servicio Técnico de Hilti.
	Temperatura demasiado elevada o demasiado baja.	▶ Deje que la herramienta se enfrie o se caliente.
La nivelación automática no funciona.	Herramienta colocada sobre una superficie demasiado oblicua.	▶ Sitúe el interruptor giratorio en la posición
	Sensor de inclinación defectuoso.	▶ Encargue la reparación de la herramienta al Servicio Técnico de Hilti.
La herramienta se desconecta transcurrida 1 hora.	La función de desconexión automática está activada.	▶ Pulse el commutador durante más de 4 segundos.
El alcance de recepción es demasiado bajo	Trabaje en el área débil del láser.	▶ Trabaje en el área más efectiva de la herramienta (lados delantero y trasero). → página 46
	Las condiciones de iluminación de la obra son demasiado claras	▶ Posicione el láser y/o el receptor láser en una zona menos clara.
	La luz incide directamente en el campo de detección.	▶ Evite la radiación directa de luz en el campo de detección, p. ej. mediante sombreado.
El receptor láser no recibe ningún rayo láser	El láser no está en modo de recepción	▶ Active el modo de recepción en el láser de línea.
	El receptor láser está demasiado lejos del láser.	▶ Posicione el receptor láser más cerca del láser.

9 Reciclaje



ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones. Peligro por un reciclaje indebido.

- ▶ Una eliminación no reglamentaria del equipamiento puede tener las siguientes consecuencias: si se queman las piezas de plástico se generan gases tóxicos que pueden afectar a las personas. Si las baterías están dañadas o se calientan en exceso pueden explotar y ocasionar intoxicaciones, incendios, causticaciones o contaminación del medio ambiente. Si se realiza una eliminación imprudente, el equipo puede caer en manos de personas no autorizadas que hagan un uso inapropiado del mismo. Esto generaría el riesgo de provocar lesiones al usuario o a terceros, así como la contaminación del medio ambiente.
- ▶ Deseche inmediatamente las baterías defectuosas. Manténgalas fuera del alcance de los niños. No desmonte ni queme las baterías.
- ▶ Deseche las baterías respetando las disposiciones de su país o devuelva las baterías usadas a Hilti.

Las herramientas Hilti están fabricadas en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación adecuada de los materiales. En muchos países, Hilti recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte en el Servicio de Atención al Cliente de Hilti o a su asesor de ventas.

De acuerdo con la directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, así como su transposición a la legislación nacional, las herramientas eléctricas usadas se someterán a una recogida selectiva y a una reutilización respetuosa con el medio ambiente.



- ▶ No deseche las herramientas de medición electrónicas junto con los residuos domésticos.



10 Garantía del fabricante

- ▶ Si tiene alguna consulta acerca de las condiciones de la garantía, póngase en contacto con su sucursal local de Hilti.

11 Indicación FCC (válida en EE. UU.)/indicación IC (válida en Canadá)

Esta herramienta está sujeta al artículo 15 de las disposiciones FCC y al CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). La puesta en servicio está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1. Esta herramienta no debe generar ninguna radiación nociva para la salud.
2. La herramienta debe absorber cualquier tipo de radiación, incluso las provocadas por operaciones no deseadas.

-  Los cambios o modificaciones que no cuenten con la autorización expresa de **Hilti** pueden limitar el derecho del usuario a poner la herramienta en funcionamiento.

Manual de instruções original

1 Indicações sobre a documentação

1.1 Sobre esta documentação

- Antes da colocação em funcionamento, leia esta documentação. Esta é a condição para um trabalho seguro e um manuseamento sem problemas.
- Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.
- Guarde o manual de instruções sempre junto do produto e entregue-o a outras pessoas apenas juntamente com este manual.

1.2 Explicação dos símbolos

1.2.1 Advertências

As advertências alertam para perigos durante a utilização do produto. São utilizadas as seguintes palavras de aviso:

PERIGO

PERIGO !

- ▶ Indica perigo iminente que pode originar acidentes pessoais graves ou até mesmo fatais.

AVISO

AVISO !

- ▶ Indica um possível perigo que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.

CUIDADO

CUIDADO !

- ▶ Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos ligeiros ou danos materiais.

1.2.2 Símbolos na documentação

Nesta documentação são utilizados os seguintes símbolos:

	Leia o manual de instruções antes da utilização
	Instruções de utilização e outras informações úteis
	Manuseamento com materiais recicláveis





Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico

1.2.3 Símbolos nas figuras

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:

2	Estes números referem-se à respectiva imagem no início deste Manual
3	A numeração reproduz uma sequência dos passos de trabalho na imagem e pode divergir dos passos de trabalho no texto
(1)	Na figura Vista geral são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção Vista geral do produto
!	Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

1.3 Autocolante no produto

Informação sobre o laser

	Laser da classe 2, com base nas normas IEC60825-1/EN60825-1:2007 e corresponde à norma CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Não olhe fixamente para o feixe.
---	---

1.4 Dados informativos sobre o produto

Os produtos Hilti foram concebidos para uso profissional e só devem ser utilizados, mantidos e reparados por pessoal autorizado e devidamente credenciado. Este pessoal deverá estar informado, em particular, sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.

A designação e o número de série são indicados na placa de características.

- Registe o número de série na tabela seguinte. Os dados do produto são necessários para colocar questões ao nosso representante ou posto de serviço de atendimento aos clientes.

Dados do produto

Laser multilinhas	PM 40-MG
Geração	01
N.º de série	

1.5 Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto aqui descrito está em conformidade com as directivas e normas em vigor. Na parte final desta documentação encontra uma reprodução da declaração de conformidade.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Segurança

2.1 Normas de segurança

Além das advertências mencionadas em cada capítulo deste manual de instruções, deve observar sempre os pontos a seguir indicados. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para uma finalidade diferente daquela para a qual foram projectados.

- Guarde bem todas as normas de segurança e instruções para futura referência.
- Verifique a precisão da ferramenta antes de efectuar medições/aplicações e várias vezes durante a utilização.
- Esteja atento ao que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta. Não utilize a ferramenta se estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção na utilização da ferramenta pode causar ferimentos graves.



- ▶ Não é permitida a modificação ou manipulação da ferramenta.
- ▶ Não torne os equipamentos de segurança ineficazes nem retire avisos e informações.
- ▶ Mantenha crianças e terceiros afastados da ferramenta durante os trabalhos.
- ▶ Considere as influências ambientais. Não utilize a ferramenta onde exista risco de incêndio ou de explosão.
- ▶ O nível do raio laser deve ficar claramente acima ou abaixo da altura dos olhos.
- ▶ Se a ferramenta tiver sofrido uma queda ou tiver sido submetida a qualquer outra força mecânica, deverá verificar a sua precisão.
- ▶ Para conseguir a precisão máxima, projecte a linha numa superfície vertical regular. Alinhe a ferramenta a 90° em relação à superfície.
- ▶ Para evitar medições imprecisas, mantenha as janelas de saída do laser limpas.
- ▶ Tenha em atenção as indicações contidas neste manual de instruções sobre utilização, conservação e manutenção.
- ▶ As ferramentas que não estejam a ser utilizadas devem ser guardadas num local seco, alto ou fechado, fora do alcance das crianças.
- ▶ Respeite os requisitos nacionais de segurança no trabalho.

2.2 Organização apropriada dos locais de trabalho

- ▶ Evite posições de trabalho incorrectas quando estiver a trabalhar em cima de escadas. Certifique-se de que se encontra em posição segura e mantenha o equilíbrio.
- ▶ Demarque a área de medição. Evite apontar o raio na direcção de outras pessoas ou na sua direcção enquanto estiver a preparar a ferramenta.
- ▶ Medições feitas através de vidros ou outros objectos podem ser imprecisas.
- ▶ Certifique-se de que a ferramenta é montada numa superfície plana e estável (não sujeita a vibrações!).
- ▶ Não exceda os limites definidos para esta ferramenta.
- ▶ Se forem utilizados vários lasers na área de trabalho, certifique-se de que não confunde os feixes da sua ferramenta com outros.
- ▶ Ímanes potentes podem influenciar a precisão; por conseguinte, não se deverá encontrar nenhum íman nas proximidades do aparelho de medição. Podem ser utilizados adaptadores magnéticos Hilti.
- ▶ Quando existem consideráveis diferenças de temperatura, permita que a ferramenta se adapte à temperatura ambiente antes de iniciar a sua utilização.

2.3 Compatibilidade electromagnética

Embora a ferramenta esteja de acordo com todas as directivas e regulamentações obrigatórias, a **Hilti** não pode excluir totalmente a hipótese de a ferramenta poder sofrer mau funcionamento devido a interferências causadas por radiação muito intensa. Nestas circunstâncias, bem como perante outras incertezas, deverá fazer medições comprovativas. A **Hilti** também não pode excluir totalmente a hipótese de outros equipamentos poderem sofrer interferências (por exemplo, equipamentos de navegação aérea).

2.4 Classificação laser para ferramentas da Classe 2/ class II

A ferramenta corresponde a um laser da Classe 2 de acordo com as normas IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 e Class II de acordo com a norma CFR 21 § 1040 (FDA). Estas ferramentas podem ser utilizadas sem que seja necessário o recurso a outras medidas de protecção especiais. Tal como acontece com o Sol, deve evitar-se olhar directamente para a fonte de luz. No caso de um contacto directo com os olhos, feche-os e move a cabeça para fora do trajecto do feixe. Não aponte o raio laser contra pessoas.

2.5 Utilização e manutenção de baterias

- ▶ Observe as regras específicas sobre transporte, armazenamento e utilização de baterias de iões de lítio.
- ▶ Mantenha as baterias afastadas de temperaturas elevadas, radiação solar directa e fogo.
- ▶ As baterias não podem ser desmanteladas, esmagadas, aquecidas acima dos 80 °C ou incineradas.
- ▶ Não utilize ou carregue quaisquer baterias que tenham sofrido golpes, tenham caído de altura superior a um metro ou tenham sido danificadas de outra forma. Neste caso, contacte sempre o seu **Centro de Assistência Técnica Hilti**.
- ▶ Se a bateria estiver demasiado quente ao toque, poderá estar com defeito. Coloque a bateria num local com boa visibilidade que não constitua risco de incêndio, suficientemente afastado de materiais inflamáveis. Deixe a bateria arrefecer. Se, passado uma hora, a bateria ainda estiver demasiado quente ao toque, então está com defeito. Contacte o **Centro de Assistência Técnica Hilti**.



3 Descrição

3.1 Vista geral do produto 1



- (1) Pé regulável
- (2) Bateria de íões de lítio
- (3) Autocolantes de aviso
- (4) Comutador para modo de linha e de receptor
- (5) Janela de saída do laser
- (6) Interruptor rotativo para on/off e bloqueio do pêndulo
- (7) Regulação de precisão para plataforma rotativa
- (8) Nível esférico de bolha

3.2 Utilização conforme a finalidade projectada

O produto é um laser multilinhas autonivelante, com o qual uma única pessoa está em condições de tirar prumos, transferir um ângulo de 90°, nivelar na horizontal, efectuar trabalhos de alinhamento de forma rápida e precisa.

A ferramenta tem três linhas laser verdes (uma horizontal e duas verticais), um ponto de referência em baixo e cinco pontos de cruzamento de raios (à frente, atrás, à esquerda, à direita e em cima) com um alcance de aprox. 20 m. O alcance depende da luminosidade ambiente.

A ferramenta foi concebida para utilização, de preferência, em interiores e não se destina a substituir um laser rotativo. Para utilizações no exterior, deve ter-se em atenção que as condições correspondam às da utilização em interiores ou que seja utilizado um receptor laser **Hilti**.

Possíveis aplicações são:

- Marcações da posição de divisórias (em ângulo recto e no plano vertical).
- Comprovação e transferência de ângulos rectos.
- Alinhamento de equipamentos/instalações e outros elementos estruturais em três eixos.
- Transferência para o tecto de pontos marcados no chão.

As linhas laser tanto podem ser ligadas separadamente (apenas verticais ou apenas horizontais) como todas em simultâneo. Para a utilização com ângulo de inclinação, o pêndulo é bloqueado para o nívelamento automático.

- Para este produto, utilize apenas as baterias de íões de lítio **Hilti B12 2.6**.
- Para estas baterias, utilize apenas os carregadores **Hilti** da série C4/12.

3.3 Características

A ferramenta é autonivelante até cerca de 3,0° em todas as direcções. Se tal não for suficiente, a ferramenta pode ser nivelada com ajuda dos pés reguláveis e do nível esférico de bolha. O tempo de autonivelamento é de apenas 3 segundos, aproximadamente.



Quando a faixa de autonivelamento é excedida, os raios laser piscam como sinal de aviso.

Ao ligar, a ferramenta encontra-se, por norma, no modo de visibilidade com elevada luminosidade das linhas. Premindo prolongadamente o comutador para modo de linha e de receptor, a ferramenta comuta para o modo de receptor e fica assim compatível com o receptor laser PMA 31G. Voltando a premir prolongadamente o comutador ou desligando a ferramenta, é novamente desactivado o modo de receptor.

3.4 Incluído no fornecimento

Laser multilinhas, mala, manual de instruções, certificado do fabricante.

Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto no seu Centro de Assistência Hilti ou online, em: www.hilti.com

3.5 Mensagens de funcionamento

Estado	Significado
O raio laser pisca duas vezes a cada 10 segundos (pêndulo não travado) ou 2 segundos (pêndulo travado).	As pilhas estão quase vazias.
O raio laser pisca cinco vezes, ficando em seguida continuamente ligado.	Activação ou desactivação do modo de receptor.
O raio laser pisca muito rapidamente.	Função de autonivelamento impossível.
O raio laser pisca a cada 5 segundos.	Modo de operação linha inclinada; O pêndulo está travado, o que faz com que as linhas não estejam niveladas.

4 Características técnicas

Alcance das linhas e do ponto de cruzamento sem receptor laser	20 m (65 ft - 10 in)
Alcance das linhas e do ponto de cruzamento com receptor laser	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Tempo de autonivelamento (em média)	3 s
Classe laser	Classe 2, visível, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Largura das linhas (distância 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Faixa de autonivelamento	±3,0° (em média)
Precisão	± 2 mm para 10 m (± 0,1 in para 32 ft - 10 in)
Indicador do estado de funcionamento	Raios laser e posições do interruptor Off, On travado e On des-travado
Fonte de alimentação	Bateria de iões de lítio Hilti B 12
Durabilidade (todas as linhas ligadas)	Bateria de iões de lítio Hilti B12 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 7 h (em média)
Autonomia (linhas horizontais ou verticais)	Bateria de iões de lítio B 12 da Hilti de 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 10 h (em média)
Temperatura de funcionamento	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Temperatura de armazenagem	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Protecção contra a acumulação de pó e salpicos de água (excepto compartimento da bateria)	IP 54 em conformidade com a norma IEC 60529
Rosca do tripé	BSW 5/8"UNC1/4"
Divergência do feixe	0,05 mrad ... 0,08 mrad



Potência de saída média (máx)	< 0,95 mW
Peso incluindo bateria	1,24 kg (2,73 lb)

5 Utilização

CUIDADO

Risco de ferimentos! Não aponte o raio laser contra pessoas.

- Nunca olhe directamente para a fonte de luz do laser. No caso de um contacto directo dos olhos, feche-os e mova a cabeça para fora do trajecto do feixe.

5.1 Inserir a bateria

- Insira a bateria até encaixar.



A ferramenta só deve ser operada com as baterias de iões de lítio recomendadas pela Hilti.

5.2 Desmontar / ajustar a placa base

1. Para desmontar a placa base da ferramenta, retirá-la puxando-a para a frente.
2. Os casquinhos de borracha dos pés podem ser puxados para baixo para protecção, quando se coloca a ferramenta sobre superfícies delicadas.
3. Os pés da placa base podem ser desenroscados para regulação da altura.

5.3 Ligar os raios laser

1. Rode o interruptor rotativo para a posição  (On/destravado).
 - São visíveis os raios laser verticais.
2. Pressione várias vezes o comutador até que esteja ajustado o modo de linha pretendido.



A ferramenta comuta entre os modos de operação em conformidade com a seguinte sequência e depois, começa novamente do início: linhas laser verticais, linha laser horizontal, linhas laser verticais e horizontais.

5.4 Desligar os raios laser

- Coloque o interruptor rotativo na posição OFF (Off/travado).
 - O raio laser já não é visível e o pêndulo está travado.



A ferramenta é desligada quando a bateria está descarregada.

5.5 Activar ou desactivar o modo de receptor laser



O alcance do receptor laser pode estar limitado devido à assimetria, por construção, da potência laser e à interferência de eventuais fontes de luz externas.

Trabalhe num lado forte do laser de linhas e evite trabalhar em luz directa, de modo a conseguir um alcance óptimo. Os lados fortes são o lado posterior, ao qual está afixada a bateria, e o lado anterior situado na posição oposta.

1. Mantenha o comutador para modo de linha e de receptor premido durante mais de 4 segundos, até que o raio laser pisque cinco vezes para confirmação, para activar o modo de receptor.
2. Volte a premir o comutador durante mais de 4 segundos, para voltar a desactivar o modo de receptor.



Ao desligar a ferramenta, o modo de receptor é desactivado.



5.6 Ajustar os raios laser para a função "Linha inclinada"

- Coloque o interruptor rotativo na posição (On/travado).
► Só é visível o raio laser horizontal.
- Pressione várias vezes o comutador para modos de linha até que esteja ajustado o modo de linha pretendido.



Na função "Linha inclinada" o pêndulo está travado e a ferramenta não está nivelada.

O(s) raio(s) laser pica(m) a cada 5 segundos.

A ferramenta comuta entre os modos de operação em conformidade com a seguinte sequência e depois, começa novamente do início: linha laser horizontal, linhas laser verticais, linhas laser verticais e horizontais.

5.7 Exemplos de aplicação



Os pés reguláveis permitem que a ferramenta seja nivelada previamente de forma aproximada no caso de pisos muito irregulares.

5.7.1 Transferir altura

5.7.2 Configurar os perfis em gesso cartonado para a subdivisão de um espaço

5.7.3 Alinhar tubagem na vertical

5.7.4 Alinhar radiadores

5.7.5 Alinhar caixilhos de portas e janelas

5.8 Comprovar

5.8.1 Verificar o ponto de prumo

- Num espaço alto, aplique uma marca no chão (uma cruz) (por exemplo numa escadaria com uma altura de 5-10 m).
- Coloque a ferramenta sobre uma superfície plana e horizontal.
- Ligue a ferramenta e destrave o pêndulo.
- Coloque a ferramenta com o raio de prumo inferior sobre o centro da cruz marcado no chão.
- Marque no tecto o ponto de cruzamento superior das linhas laser. Para o efeito, fixe primeiro um papel no tecto.
- Rode a ferramenta 90°.



O raio de prumo inferior vermelho deve permanecer no centro da cruz.

- Marque no tecto o ponto de cruzamento superior das linhas laser.

- Repetir o procedimento para uma rotação de 180° e 270°.



A partir dos 4 pontos marcados faça um círculo no tecto. Meça o diâmetro do círculo D em milímetros ou polegadas e a altura do espaço RH em metros ou pés.

- Calcule o valor R.

► O valor R deve ser inferior a 3 mm (corresponde a 3 mm em 10 m).

► O valor R deve ser inferior a 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Verificar o nivelamento do raio laser

- Coloque a ferramenta sobre uma superfície plana e horizontal, a uma distância de aprox. 20 cm da parede (A), e aponte o ponto de cruzamento das linhas laser para a parede (A).
- Marque o ponto de cruzamento das linhas laser com uma cruz (1) na parede (A) e uma cruz (2) na parede (B).



3. Coloque a ferramenta sobre uma superfície plana e horizontal, a uma distância de aprox. 20 cm da parede (B), e aponte o ponto de cruzamento das linhas laser para a cruz (1) na parede (A).
4. Ajuste a altura do ponto de cruzamento das linhas laser com os pés reguláveis de forma a que o ponto de cruzamento coincida com a marcação (2) na parede (B). Tenha atenção para que o nível de bolha de ar esteja no centro.
5. Marque novamente o ponto de cruzamento das linhas laser com uma cruz (3) na parede (A).
6. Meça o desvio D entre as cruzes (1) e (3) na parede (A) (RL = comprimento do espaço).
7. Calcule o valor R.
 - O valor R deve ser inferior a 2 mm.
 - O valor R deve ser inferior a 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Verificar a ortogonalidade (horizontal) **[12, 13]**

1. Posicione a ferramenta no centro de um espaço, a uma distância de aprox. 5 m das paredes, com o raio de prumo inferior sobre o centro de uma cruz de referência.
2. Marque todos os 4 pontos de cruzamento nas quatro paredes.
3. Rode a ferramenta 90° e certifique-se de que o ponto central do ponto de cruzamento incide no primeiro ponto de referência (A).
4. Marque todos os pontos de cruzamento novos e meça o respectivo desvio (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Calcule o desvio R (RL = comprimento do espaço).
 - O valor R deve ser inferior a 3 mm ou 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 Verificar a precisão da linha vertical **[14]**

1. Posicione a ferramenta a uma altura de 2 m (Pos. 1).
2. Ligue a ferramenta.
3. Posicione a primeira placa alvo T1 (vertical) a uma distância de 2,5 m da ferramenta e à mesma altura (2 m), de forma a que o raio laser vertical incida na placa e marque essa posição.
4. Posicione, então, a segunda placa alvo T2 2 m abaixo da primeira placa alvo, de modo que o raio laser vertical incida na placa e marque essa posição.
5. Para a Pos. 2, marque no lado oposto da montagem de teste (simetricamente invertida) sobre a linha laser no chão, a uma distância de 5 m da ferramenta.
6. Coloque agora a ferramenta sobre a posição (Pos.2) no chão acabada de marcar.
7. Alinhe o raio laser de forma a que este incida sobre a placa alvo T1 e a posição aí marcada.
8. Marque a nova posição na placa alvo T2.
9. Leia a distância D de ambas as marcações na placa alvo T2.



Se a diferença D for superior a 2 mm, a ferramenta terá de ser ajustada num Centro de Assistência Técnica Hilti.

6 Conservação e manutenção

6.1 Limpeza e secagem

- Sopre o pó do vidro.
- Não toque no vidro com os dedos.
- Limpe a ferramenta apenas com um pano limpo e macio. Se necessário, humedeça o pano com álcool ou água.
- Tenha em atenção os valores limite da temperatura a que o seu equipamento está exposto, especialmente no Verão ou Inverno, se o guardar no interior de um veículo (-25 °C a 63 °C) (-13 °F a 145 °F).

6.2 Serviço de Calibração Hilti

Recomendamos que os equipamentos sejam testados periodicamente através do Serviço de Calibração Hilti, de forma a garantir a sua precisão, de acordo com as normas e exigências legais.



O Serviço de Calibração Hilti está à sua disposição em qualquer altura; recomenda-se que a calibração seja efectuada, pelo menos, uma vez por ano.

No âmbito do Serviço de Calibração Hilti confirma-se que no dia da verificação, as especificações da ferramenta testada coincidem com as características técnicas que constam do manual de instruções.

Se se verificarem desvios relativamente aos dados do fabricante, a ferramenta será novamente ajustada.

Posteriormente, é colada uma etiqueta de calibração na ferramenta, confirmando-se através de um certificado de calibração que a mesma funciona de acordo com as indicações do fabricante.

Os certificados de calibração são sempre exigidos a empresas certificadas pela norma ISO 900X.

Para mais informações, contacte o Centro Hilti mais próximo.

7 Transporte e armazenamento

7.1 Transportar

- ▶ Para o transporte ou envio do seu equipamento, utilize a mala Hilti ou uma embalagem equivalente.

7.2 Armazenamento

- ▶ Retire a ferramenta da mala se verificar que esta está molhada.
- ▶ As ferramentas, as respectivas malas de transporte e os acessórios devem ser limpos e secos (máx. 63 °C/145 °F).
- ▶ Coloque novamente o equipamento dentro da mala/caixa, apenas se este estiver completamente seco; em seguida, guarde-o num lugar seco.
- ▶ Após um armazenamento ou transporte prolongado do seu equipamento, efectue uma medição de verificação antes de o utilizar.

7.3 Transporte e armazenamento de ferramentas de baterias recarregáveis

Transporte

CUIDADO

Arranque inadvertido durante o transporte !

- ▶ Transporte os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!

- ▶ Retirar as baterias.

- ▶ Nunca transportar as baterias em embalagem solta.

- ▶ Após transporte prolongado, verificar a ferramenta e as baterias quanto a danos, antes da utilização.

Armazenamento

CUIDADO

Dano accidental devido a baterias com defeito ou a perderem líquido !

- ▶ Armazene os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!

- ▶ Armazenar a ferramenta e as baterias em local o mais fresco e seco possível.

- ▶ Nunca armazenar as baterias em locais onde fiquem sujeitas à exposição solar, em cima de radiadores ou por trás de um vidro.

- ▶ Armazenar a ferramenta e as baterias fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.

- ▶ Após armazenamento prolongado, verificar a ferramenta e as baterias quanto a danos, antes da utilização.

8 Ajuda em caso de avarias

No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica Hilti.

Avaria	Causa possível	Solução
Não é possível ligar a ferramenta.	A bateria está descarregada.	▶ Carregue a bateria.
	A bateria não está correctamente colocada.	▶ Coloque a bateria e verifique se ela está correctamente encaixada na ferramenta.



Avaria	Causa possível	Solução
Não é possível ligar a ferramenta.	Ferramenta ou interruptor rotativo com defeito.	► Mande reparar a ferramenta no Centro de Assistência Técnica Hilti.
Raios laser individuais não funcionam.	Fonte laser ou activação laser avariada.	► Mande reparar a ferramenta no Centro de Assistência Técnica Hilti.
É possível ligar a ferramenta; no entanto, não é visível nenhum raio laser.	Fonte laser ou activação laser avariada. Temperatura demasiado elevada ou demasiado baixa.	► Mande reparar a ferramenta no Centro de Assistência Técnica Hilti. ► Deixe a ferramenta arrefecer ou aquecer.
Nivelamento automático não funciona.	Ferramenta pousada sobre uma superfície demasiado inclinada. Sensor de inclinação avariado.	► Coloque o interruptor rotativo na posição  . ► Mande reparar a ferramenta no Centro de Assistência Técnica Hilti.
Passada 1 hora a ferramenta desliga-se.	A função de desactivação automática está activada.	► Pressione o comutador durante mais de 4 segundos.
O alcance da recepção é insuficiente	Trabalhar no área fraca do laser. Condições de iluminação desfavoráveis na obra (luz excessiva) A luz incide directamente no campo de detecção.	► Trabalhe na área efectiva da ferramenta (lados anterior e posterior). → Página 56 ► Posicione o laser e/ou o receptor laser numa área com menos luz. ► Evite a incidência directa de luz no campo de detecção, por ex. através do ensombramento.
Receptor laser não recebe qualquer raio laser	O laser não está no modo de receptor O receptor laser está demasiado afastado do laser.	► Active o modo de receptor no laser de linhas. ► Posicione o receptor laser mais perto do laser.

9 Reciclagem



AVISO

Risco de ferimentos. Perigo devido a reciclagem incorrecta.

- Em caso reciclagem incorrecta do equipamento, podem surgir as seguintes consequências: A combustão de componentes plásticos pode gerar fumos tóxicos que representam um perigo para a saúde. Se danificadas ou expostas a temperaturas muito elevadas, as baterias podem explodir, originando queimaduras por ácido, intoxicação e poluição ambiental. Uma eliminação incorrecta (ou ausência desta) permite que pessoas não autorizadas/habilitadas utilizem o equipamento para fins diferentes daqueles para os quais foi concebido. Consequentemente, podem ferir-se a si próprias ou a terceiros ou causar poluição ambiental.
- Recicle imediatamente as baterias avariadas. Mantenha-as afastadas do alcance das crianças. Não desmantele nem incinere as baterias.
- Recicle as baterias de acordo com as regulamentações nacionais em vigor ou devolva as baterias usadas à Hilti.

 As ferramentas Hilti são, em grande parte, fabricadas com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a Hilti aceita a sua ferramenta usada para reutilização. Para mais informações dirija-se ao Serviço de Clientes Hilti ou ao seu vendedor.

De acordo com a directiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a correspondente transposição para as leis nacionais, os aparelhos eléctricos usados devem ser recolhidos separadamente, sendo encaminhados para um reaproveitamento ecológico.





- Não deite aparelhos de medição eléctricos no lixo doméstico!

10 Garantia do fabricante

- Em caso de dúvidas quanto às condições de garantia, contacte o seu parceiro Hilti local.

11 Declaração FCC (válida nos EUA) / Declaração IC (válida no Canadá)

Esta ferramenta está de acordo com o parágrafo 15 das especificações FCC e CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). A utilização está sujeita às duas seguintes condições:

1. Esta ferramenta não deve produzir interferência prejudicial.
2. A ferramenta tem de aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que podem causar funcionamentos indesejados.



Alterações ou modificações à ferramenta que não sejam expressamente aprovadas pela Hilti podem limitar o direito do utilizador em operar com esta ferramenta.

Originele handleiding

1 Informatie over documentatie

1.1 Over deze documentatie

- Lees voor ingebruikname deze documentatie door. Dit is vereist voor veilig werken en storingsvrij gebruik.
- De veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.
- De handleiding altijd bij het apparaat bewaren en het product alleen met deze handleiding aan andere personen doorgeven.

1.2 Verklaring van de tekens

1.2.1 Waarschuwingsaanwijzingen

Waarschuwingsaanwijzingen waarschuwen voor gevaren bij de omgang met het product. De volgende signaalwoorden worden gebruikt:



GEVAAR

GEVAAR !

- Voor een direct dreigend gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood leidt.



WAARSCHUWING

WAARSCHUWING !

- Voor een mogelijke gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.



ATTENTIE

ATTENTIE !

- Voor een eventueel gevarenlijke situatie die tot licht letsel of tot materiële schade kan leiden.

1.2.2 Symbolen in de documentatie

De volgende symbolen worden in deze documentatie gebruikt:



Handleiding vóór gebruik lezen



Gebruikstips en andere nuttige informatie





Omgang met recyclebare materialen



Elektrisch gereedschap en accu 's niet met het huisvuil meegeven

1.2.3 Symbolen in afbeeldingen

De volgende symbolen worden in afbeeldingen gebruikt:

2	Deze nummers verwijzen naar de betreffende afbeelding aan het begin van deze handleiding
3	De nummering geeft een volgorde van de arbeidsstappen in de afbeelding weer en kan van de arbeidsstappen in de tekst afwijken
(11)	Positienummers worden in de afbeelding Overzicht gebruikt en verwijzen naar de nummers van de legenda in het hoofdstuk Productoverzicht
	Dit teken vraagt om uw bijzondere aandacht bij de omgang met het product.

1.3 Stickers op het product

Laser-informatie

	Laserklasse 2, gebaseerd op de norm IEC60825-1/EN60825-1:2007 en voldoet aan CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Niet in de straal kijken.
--	--

1.4 Productinformatie

Hilti producten zijn bestemd voor de professionele gebruiker en mogen alleen door geautoriseerd, vakkundig geschoold personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren. Het product en zijn hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoolde personen op ondeskundige wijze of niet volgens de voorschriften worden gebruikt. De typeaanduiding en het serienummer staan op het typeplaatje.

- ▶ Voer het serienummer in de volgende tabel in. De productinformatie is nodig bij vragen aan onze dealers of service-centers.

Productinformatie

Multilijnlaser	PM 40-MG
Generatie	01
Serienr.	

1.5 Conformiteitsverklaring

Als de uitsluitend verantwoordelijken voor dit product verklaren wij dat het voldoet aan de geldende voorschriften en normen. Een afbeelding van de Conformiteitsverklaring vindt u aan het einde van deze documentatie.

De technische documentatie is hier te vinden:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Veiligheid

2.1 Veiligheidsinstructies

Naast de waarschuwingsaanwijzingen in de afzonderlijke hoofdstukken van deze handleiding moeten de volgende bepalingen altijd strikt worden opgevolgd. Het product en zijn hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoolde personen op ondeskundige wijze of niet volgens de voorschriften worden gebruikt.

- ▶ Bewaar alle veiligheidsinstructies en voorschriften goed.
- ▶ Controleer het apparaat op zijn nauwkeurigheid alvorens ermee te meten/ het te gebruiken en ook meerdere keren tijdens het gebruik.



- Wees alert, let goed op wat u doet en ga verstandig te werk bij het gebruik van het apparaat. Gebruik het apparaat niet wanneer u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstig letsel leiden.
- Aanpassingen of veranderingen aan het apparaat zijn niet toegestaan.
- Maak geen veiligheidsinrichtingen onklaar en verwijder geen instructie- en waarschuwingsopschriften.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het apparaat uit de buurt.
- Houd rekening met omgevingsinvloeden. Gebruik het apparaat niet in een omgeving waar brand- of explosiegevaar bestaat.
- Het vlak van de laserstraal moet aanzienlijk boven of onder ooghoogte liggen.
- Wanneer het apparaat gevallen is of aan andere mechanische inwerkingen is blootgesteld, dient de nauwkeurigheid van het apparaat te worden gecontroleerd.
- Projecteer de lijn op een loodrecht, egaal oppervlak om een zo groot mogelijke nauwkeurigheid te bereiken. Breng het apparaat daarbij in een hoek van 90° ten opzichte van het oppervlak.
- Om foutieve metingen te voorkomen, moet het uitgangsvenster van de laser schoon worden gehouden.
- Neem de specificaties betreffende gebruik, verzorging en onderhoud in de handleiding in acht.
- Apparaten die niet worden gebruikt dienen op een droge, hooggelegen of afgesloten plaats buiten bereik van kinderen bewaard te worden.
- De nationale wetgeving m.b.t. de arbeidsomstandigheden in acht nemen.

2.2 Correcte inrichting van het werkgebied

- Wanneer u op ladders werkt, neem dan geen ongewone lichaamshouding aan. Zorg ervoor dat u stevig staat en altijd in evenwicht bent.
- Scherm de meetplaats af en let er bij het opstellen van het apparaat op dat de straal niet op andere personen of op uzelf wordt gericht.
- Metingen door ruiters of andere objecten kunnen het meetresultaat vertekenen.
- Let erop dat het apparaat op een vlakke en stabiele ondergrond wordt opgesteld (trillingsvrij!).
- Gebruik het apparaat alleen binnen de vastgestelde toepassingsgrenzen.
- Worden meerdere lasers in het werkgebied gebruikt, controleer dan of de straal van uw apparaat niet met die van andere apparaten wordt verwisseld.
- Sterke magneten kunnen de nauwkeurigheid beïnvloeden, vandaar dat er zich geen magneet in de buurt van het meetapparaat mag bevinden. Hilti magneetadapters kunnen worden gebruikt.
- Wanneer het apparaat vanuit een zeer koude in een warme omgeving wordt gebracht, of omgekeerd, dient u het voor gebruik op temperatuur te laten komen.

2.3 Elektromagnetische compatibiliteit

Hoewel het apparaat voldoet aan de strenge wettelijke voorschriften, kan **Hilti** de mogelijkheid niet uitsluiten dat het apparaat door sterke straling wordt gestoord, hetgeen tot een incorrecte werking kan leiden. In dit geval of wanneer u niet zeker bent, dienen controlemetingen te worden uitgevoerd. Ook kan **Hilti** niet uitsluiten dat andere apparaten (bijv. navigatiesystemen van vliegtuigen) worden gestoord.

2.4 Laserclassificatie voor apparaten van de laserklasse 2/ class II

Het apparaat voldoet aan de laserklasse 2 volgens IEC 60825-1: 2007 / EN 60825-1: 2008 en Class II volgens CFR 21 § 1040 (FDA). Deze apparaten mogen zonder verdere beschermingsmaatregelen worden gebruikt. Toch moet men, evenals bij de zon, nooit direct in sterke lichtbronnen kijken. Sluit in het geval van direct oogcontact uw ogen en beweeg uw hoofd uit de lichtbundel. De laserstraal niet op personen richten.

2.5 Zorgvuldige omgang en gebruik van accu's

- Neem de bijzondere richtlijnen voor het transport, de opslag en het gebruik van Li-ion accu's in acht.
- Stel de accu's niet bloot aan hoge temperaturen, directe zonne-instraling of vuur.
- De accu's mogen niet uit elkaar worden genomen, ineengedrukt, tot boven 80 °C worden verhit of worden verbrand.
- Gebruik of laad geen accu's die aan stootbelasting zijn blootgesteld, van hoger dan een meter gevallen zijn of op een andere manier beschadigd zijn. Neem in dit geval contact op met de **Hilti Service**.
- Als de accu zo heet is dat hij niet kan worden vastgepakt, kan deze defect zijn. Plaats de accu op een overzichtelijke, niet brandbare plaats met voldoende afstand tot brandbare materialen. Laat de accu afkoelen. Als de accu na een uur nog steeds te heet is om aan te raken, dan is hij defect. Neem contact op met de **Hilti Service**.



3 Beschrijving

3.1 Productoverzicht 1



- ① Verstelbare voet
- ② Lithium-ion accu
- ③ Waarschuwingssticker
- ④ Omschakelaar voor lijn- en ontvangermodus
- ⑤ Laseruitgangsvenster
- ⑥ Draaischakelaar voor aan en uit en vergroting van de slinger
- ⑦ Fijnverstelling voor rotatieplatform
- ⑧ Dooslibel

3.2 Correct gebruik

Het product is een zelfnivellerende multilijnlaser, waarmee één persoon in staat is een hoek van 90° over te dragen, horizontaal te nivelleren, instelwerkzaamheden uit te voeren en nauwkeurig loodpunten uit te zetten.

Het apparaat heeft drie groene laserlijnen (één horizontale en twee verticale), een referentiepunt onder en vijf lichtsnippunten (voor, achter, links, rechts en boven) met een reikwijdte van circa 20 m. De reikwijdte is afhankelijk van de helderheid van de omgeving.

Het apparaat is voornamelijk bestemd voor het gebruik binnenshuis en is geen vervanging voor een rotatielaser. Voor gebruik buitenshuis moet erop worden gelet dat de randvoorwaarden overeenkomen met die binnenshuis of dat de **Hilti** laserontvanger wordt gebruikt.

Mogelijke toepassingen zijn:

- Markeringen van de positie van tussenwanden (in een rechte hoek en in een verticaal vlak).
- Controleren en overdragen van rechte hoeken.
- Uitrichten van constructiedelen / installaties en andere structuurelementen in drie assen.
- Overdragen op het plafond van punten die op de vloer zijn gemarkeerd.

De laserlijnen kunnen zowel afzonderlijk (alleen verticale of alleen horizontale) als samen worden ingeschakeld. Voor de toepassing met hellingshoek wordt de slinger voor de automatische nivellering geblokkeerd.

- ▶ Gebruik voor dit product alleen de **Hilti** Li-ion-accu's B12 2.6.
- ▶ Gebruik voor deze accu's alleen de **Hilti** acculaders van de C4/12-serie.

3.3 Kenmerken

Het apparaat is in alle richtingen binnen circa 3,0° zelfnivellerend. Als dit niet volstaat kan het apparaat met behulp van de verstelbare voeten en de dooslibel horizontaal worden gesteld. De zelfnivelleringszeitd bedraagt slechts circa 3 seconden.

Als het zelfnivelleringsbereik wordt overschreden, knipperen de laserstralen als waarschuwingsignalen.



Bij het inschakelen bevindt het apparaat zich standaard in de zichtbaarheidsmodus met hoge lijnhelderheid. Door de omschakelaar voor lijn- en ontvangermodus lang ingedrukt te houden, schakelt het apparaat in de ontvangermodus en is het nu compatibel met de laserontvanger PMA 31G. Door de omschakelaar opnieuw lang in te drukken of door het apparaat uit te schakelen wordt de ontvangermodus weer gedeactiveerd.

3.4 Standaard leveringsomvang

Multilijnlaser, koffer, handleiding, fabriekscertificaat.

Andere voor uw product vrijgegeven systeemproducten vindt u in uw **Hilti**-center of online onder: www.hilti.com

3.5 Bedrijfsmeldingen

Toestand	Betekenis
Laserstraal knippert tweemaal elke 10 (slinger niet vergrendeld) resp. elke 2 (slinger vergrendeld) seconden.	Batterijen zijn bijna leeg.
Laserstraal knippert vijfmaal en blijft daarna permanent branden.	Activering of deactivering van de ontvangermodus.
Laserstraal knippert met zeer hoge frequentie.	Apparaat kan zichzelf niet nivelleren.
Laserstraal knippert elke 5 seconden.	Functie hellingshoek; Slinger is vergrendeld, daar- door zijn de lijnen niet genivelleerd.

4 Technische gegevens

Reikwijdte lijnen en snijpunt zonder laserontvanger	20 m (65 ft - 10 in)
Reikwijdte lijnen en snijpunt met laserontvanger	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Zelfnivelleringsijd (typisch)	3 s
Laserklasse	Klasse 2, zichtbaar, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Lijndikte (afstand 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Bereik van de zelfnivellering	±3,0° (typisch)
Nauwkeurigheid	± 2 mm op 10 m (± 0,1 in op 32 ft - 10 in)
Modusindicatie	Laserstralen en de schakelaarstanden Uit, Aan vergrendeld en Aan ontgrendeld
Stroomvoorziening	Hilti B 12 Li-ion-accu
Bedrijfsduur (alle lijnen aan)	Hilti B12 Li-ion-accu 2600 mAh, temperatuur +24 °C (+72 °F): 7 h (typisch)
Bedrijfsduur (horizontale of verticale lijnen aan)	Hilti B 12 Li-ion-accu 2600 mAh, temperatuur +24 °C (+72 °F): 10 h (typisch)
Bedrijfstemperatuur	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Opslagtemperatuur	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Bescherming tegen stof en spatwater (behalve batterijvak)	IP 54 volgens IEC 60529
Schroefdraad van het statief	BSW 5/8" UNC 1/4"
Straaldivergentie	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Gemiddeld uitgangsvermogen (Max)	< 0,95 mW
Gewicht inclusief accu	1,24 kg (2,73 lb)



5 Bediening

ATTENTIE

Gevaar voor letsel! De laserstraal niet op personen richten.

- ▶ Nooit rechtstreeks in de lichtbron van de laser kijken. Sluit in het geval van direct oogcontact uw ogen en beweeg uw hoofd uit de lichtbundel.

5.1 Accu aanbrengen

- ▶ Schuif de accu naar binnen totdat deze vergrendelt.



Het apparaat mag alleen met de door **Hilti** aanbevolen lithium-ion accu's worden gebruikt.

5.2 Grondplaat demonteren / instellen

1. Trek de grondplaat naar voren van het apparaat af, om ze te verwijderen.
2. De rubber hulzen van de voeten kunnen ter bescherming omlaag worden getrokken, wanneer het apparaat op gevoelige oppervlakken wordt geplaatst.
3. Voor de hoogteverstelling kunnen de voeten van de grondplaat worden losgeschroefd.

5.3 Laserstralen inschakelen

1. Zet de draaischakelaar in de stand  (Aan/ontgrendeld).

- ▶ De verticale laserstralen worden zichtbaar.

2. Druk de omschakelaar zo vaak in, tot de gewenste lijnmodus is ingesteld.



Het apparaat wisselt in onderstaande volgorde tussen de verschillende modi en begint dan weer van voren af aan: Verticale laserlijnen, Horizontale laserlijn, Verticale en horizontale laserlijnen.

5.4 Laserstralen uitschakelen

1. Zet de draaischakelaar in de stand OFF (uit/vergrendeld).

- ▶ De laserstraal is niet meer zichtbaar en de slinger is vergrendeld.



Het apparaat wordt uitgeschakeld als de accu leeg is.

5.5 Laser-ontvangermodus activeren of deactiveren



Het bereik van de laserontvanger kan worden beperkt door de ontwergerelateerde asymmetrie van het laservermogen en mogelijke storende externe lichtbronnen.

Werk aan een sterke zijde van de lijnlaser en voorkom contact het werken in direct licht voor een optimaal bereik. De sterke zijden zijn de zijde waaraan de accu is bevestigd en de tegenoverliggende voorzijde.

1. Houd de omschakelaar voor lijn- en ontvangermodus langer dan 4 seconden ingedrukt, tot de laserstraal vijfmaal knippert ter bevestiging dat de ontvangermodus is geactiveerd.
2. Houd de omschakelaar opnieuw langer dan 4 seconden ingedrukt om de ontvangermodus weer te deactiveren.



Bij het uitschakelen van het apparaat wordt de ontvangermodus gedeactiveerd.

5.6 Laserstralen instellen voor de functie "Hellingshoek"

1. Zet de draaischakelaar in de stand  (Aan/vergrendeld).

- ▶ Alleen de horizontale laserstraal wordt zichtbaar.



2. Druk de omschakelaar voor de lijnmodus zo vaak in, tot de gewenste lijnmodus is ingesteld.



In de functie "Hellingshoek" is de slinger vergrendeld en is het apparaat niet genivelleerd.

De laserstraal resp. laserstralen knipperen om de 5 seconden.

Het apparaat wisselt in onderstaande volgorde tussen de verschillende modi en begint dan weer van voren af aan: Horizontale laserlijn, Verticale laserlijnen, Verticale en horizontale laserlijnen.

5.7 Gebruiksvoorbeelden



De verstelbare voeten maken het mogelijk om het apparaat bij zeer oneffen ondergrond vooraf grof te nivelleren.

5.7.1 Hoogte overdragen

5.7.2 Droogbouwprofielen voor vakverdeling inrichten

5.7.3 Leidingen verticaal uitlijnen

5.7.4 Verwarmingselementen uitrichten

5.7.5 Deuren en raamkozijnen uitrichten

5.8 Controleren

5.8.1 Loodpunt controleren

- Breng in een hoge ruimte op de vloer een markering (een kruis) aan (bijvoorbeeld in een trappenhuis met een hoogte van 5-10 m).
- Zet het apparaat op een egaal en horizontaal oppervlak.
- Schakel het apparaat in en ontgrendel de slinger.
- Plaats het apparaat met de onderste loodstraal op het midden van het op de vloer gemaakte kruis.
- Markeer het bovenste kruispunt van de laserlijnen op het plafond. Bevestig hiervoor eerst een stuk papier aan het plafond.
- Draai het apparaat 90°.



De onderste rode loodstraal dient in het midden van het kruis te blijven.

- Markeer het bovenste kruispunt van de laserlijnen op het plafond.
- Herhaal deze werkwijze bij een draaiing van 180° en 270°.



Maak uit de vier gemaakte punten een cirkel op het plafond. Meet de diameter van de cirkel D in millimeter of inch en de hoogte van het vertrek RH in meter of voet.

- Bereken de waarde R.

► De waarde R moet kleiner dan 3 mm zijn (dat komt overeen met 3 mm op 10 m). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)

► De waarde R moet kleiner dan 1/8" zijn. $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 Nivelleren van de laserstraal controleren

- Zet het apparaat op een egaal en horizontaal oppervlak, circa 20 cm van de muur (A), en richt het snijpunt van de laserlijnen op de muur (A).
- Markeer het snijpunt van de laserlijnen met een kruis (1) op de muur (A) en een kruis (2) op de muur (B).
- Zet het apparaat op een egaal en horizontaal oppervlak, circa 20 cm van de muur (B), en richt het snijpunt van de laserlijnen op het kruis (1) op de muur (A).
- Stel de hoogte van het snijpunt van de laserlijnen met de verstelbare voeten zodanig in, dat het snijpunt samenvalt met de markering (2) op de muur (B). Zorg ervoor dat de libel in het midden staat.
- Markeer het snijpunt van de laserlijnen opnieuw met een kruis (3) op de muur (A).
- Meet de afwijking D tussen de kruisen (1) en (3) op de muur (A) (RL = lengte van het vertrek).



7. Bereken de waarde R.

- De waarde R moet kleiner dan 2 mm zijn.
- De waarde R moet kleiner dan 1/8" zijn.

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Haaksheid (horizontaal) controleren  

1. Plaats het apparaat met de onderste loodstraal op het centrum van een referentiekruis in het midden van een ruimte met een afstand van circa 5 m tot de muren.
2. Markeer alle vier de snijpunten op de vier muren.
3. Draai het apparaat 90° en controleer of het middelpunt van het snijpunt het eerste referentiepunt (A) raakt.
4. Markeer elk nieuw snijpunt en meet de betreffende afwijking (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Bereken de afwijking R (RL = lengte van het vertrek).

- De waarde R moet kleiner dan 3 mm of 1/8" zijn.

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)\text{[mm]}}{4} \times \frac{10}{RL\text{[m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)\text{[1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL\text{[ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 Nauwkeurigheid van de verticale lijn controleren 

1. Positioneer het apparaat op een hoogte van 2 m (pos. 1).
2. Schakel het apparaat in.
3. Positioneer de eerste doelplaat T1 (verticaal) op een afstand van 2,5 m van het apparaat en op dezelfde hoogte (2 m), zodat de verticale laserstraal de plaat raakt en markeer deze positie.
4. Positioneer nu de tweede doelplaat T2 2 m onder de eerste doelplaat, zodat de verticale laserstraal de plaat raakt en markeer deze positie.
5. Zet een markering voor positie 2 aan de tegenoverliggende zijde van de testopstelling (gespiegeld) op de laserlijn op de vloer op een afstand van 5 m tot het apparaat.
6. Plaats nu het apparaat op de zojuist gemaakte positie (pos.2) op de vloer.
7. Stel de laserstraal zodanig af, dat deze de doelplaat T1 en de daarop gemaakte positie raakt.
8. Markeer de nieuwe positie op de doelplaat T2.
9. Lees de afstand D tussen de twee markeringen op de doelplaat T2 af.



Wanneer het verschil D groter dan 2 mm is, moet het apparaat in een **Hilti** service center worden afgesteld.

6 Verzorging en onderhoud**6.1 Reinigen en drogen**

- Blas het stof van het glas.
- Raak het glas niet aan met uw vingers.
- Reinig het apparaat alleen met een schone, zachte doek. Bevochtig de doek indien nodig met alcohol of water.
- Neem bij de opslag van uw uitrusting de temperatuurlimieten in acht, met name in de zomer of winter wanneer u de uitrusting in een voertuig bewaart (-25 °C tot 63 °C) (-13 °F tot 145 °F).

6.2 Hilti kalibratieservice

Wij raden aan uw apparaten regelmatig door de **Hilti** kalibratieservice te laten controleren, om de betrouwbaarheid volgens de normen en wettelijke eisen te kunnen garanderen.

De **Hilti** kalibratieservice staat altijd voor u klaar; het wordt aanbevolen om deze ten minste eenmaal per jaar uit te voeren.

In het kader van de **Hilti** kalibratieservice wordt bevestigd dat de specificaties van het gecontroleerde apparaat op de dag van de controle voldoen aan de technische gegevens van de handleiding.

Bij afwijkingen van de fabrieksgegevens worden de gebruikte meetapparaten weer opnieuw ingesteld.

Na ijking en keuring wordt een kalibratieplaatje op het apparaat aangebracht en met een kalibratiecertificaat schriftelijk bevestigd dat het apparaat conform de fabrieksgegevens werkt.

Kalibratiecertificaten zijn altijd vereist bij ondernemingen die volgens ISO 900X gecertificeerd zijn.



Uw dichtstbijzijnde **Hilti**-vestiging geeft u graag meer informatie.

7 Transport en opslag

7.1 Transporteren

- ▶ Gebruik voor het transport of de verzending van uw uitrusting de **Hilti** verzendkoffer of een gelijkwaardige verpakking.

7.2 Opslaan

- ▶ Apparaten die nat zijn geworden, dienen te worden uitgepakt.
- ▶ Apparaten, transportcontainers en accessoires moeten worden gedroogd (bij maximaal 63 °C / 145 °F) en gereinigd.
- ▶ De uitrusting pas weer inpakken wanneer deze helemaal droog is en vervolgens droog bewaren.
- ▶ Voer, wanneer uw uitrusting gedurende langere tijd is opgeslagen of lang op transport is geweest, een controlemeting uit.

7.3 Transport en opslag van accu-apparaten

Transport

ATTENTIE

Onbedoeld in werking treden tijdens transport !

- ▶ Vervoer het product altijd zonder aangebrachte accu's!
- ▶ Accu's verwijderen.
- ▶ Transporteer de accu's nooit zonder verpakking.
- ▶ Controleer na een langdurig transport het apparaat en de accu's voor gebruik op beschadiging.

Opslag

ATTENTIE

Onbedoelde beschadiging door een defecte accu of door lekkende accu's !

- ▶ Bewaar het product altijd zonder aangebrachte accu's!
- ▶ Bewaar het apparaat en de accu's indien mogelijk koel en droog.
- ▶ Bewaar accu's nooit in de zon, op een verwarming of achter een raam.
- ▶ Bewaar het apparaat en de accu's buiten bereik van kinderen en onbevoegde personen.
- ▶ Controleer na een langdurige opslag het apparaat en de accu's voor gebruik op beschadiging.

8 Hulp bij storingen

Bij storingen die niet in deze tabellen zijn aangegeven of die niet zelf kunnen worden verholpen, kunt u zich tot onze **Hilti** Service wenden.

Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
Apparaat kan niet worden ingeschakeld.	Accu is leeg.	▶ Laad de accu op.
	Accu is niet correct aangebracht.	▶ Breng de accu aan en controleer of de accu goed in het apparaat zit.
	Apparaat of draaischakelaar defect.	▶ Laat het apparaat door de Hilti Service repareren.
Enkele laserstralen functioneren niet.	Laserbron of lasersturing defect.	▶ Laat het apparaat door de Hilti Service repareren.
Apparaat kan worden ingeschakeld, maar er is geen laserstraal te zien.	Laserbron of lasersturing defect.	▶ Laat het apparaat door de Hilti Service repareren.
	Temperatuur te hoog of te laag.	▶ Laat het apparaat afkoelen of opwarmen.
Automatische nivellering functioneert niet.	Apparaat op te schuine ondergrond geplaatst.	▶ Zet de draaischakelaar in de stand  .



Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
Automatische nivellering functioneert niet.	Neigingssensor defect.	▶ Laat het apparaat door de Hilti Service repareren.
Apparaat schakelt na 1 uur uit.	Automatische uitschakelfunctie is geactiveerd.	▶ Houd de omschakelaar langer dan 4 seconden ingedrukt.
Het ontvangstbereik is te klein	Werken in het zwakke gebied van de laser.	▶ Werken in het effectiever bereik van het gereedschap (vooren achterzijde). → Pagina 66
	Lichtomstandigheden op de bouwplaats zijn te licht	▶ Positioneer de laser en/of de laserontvanger in een minder helder gebied.
	Het licht schijnt direct op het ontvangstveld.	▶ Vermijd directe lichtinstraling in het ontvangstveld, bijv. door schaduw.
Laserontvanger ontvangt geen laserstraal	De laser staat niet in de ontvanger-modus	▶ Activeer de ontvangermodus op de lijnlaser.
	De laserontvanger is te ver van de laser verwijderd.	▶ Positioneer de laserontvanger dichter bij de laser.

9 Recycling



WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel,. Gevaar door onjuiste recycling.

- ▶ Wanneer de uitrusting op ondeskundige wijze wordt afgevoerd kan dit tot het volgende leiden: Bij de verbranding van kunststof delen ontstaan giftige verbrandingsgassen, waardoor personen ziek kunnen worden. Batterijen kunnen ontploffen en daarbij, wanneer ze beschadigd of sterk verwarmd worden, vergiftigingen, brandwonden (door brandend zuur) of milieuvervuiling veroorzaken. Wanneer het apparaat niet zorgvuldig wordt afgevoerd, bestaat de kans dat onbevoegde personen de uitrusting op ondeskundige wijze gebruiken. Hierbij kunnen zij zichzelf en derden ernstig letsel toebrengen en het milieu vervuilen.
- ▶ Defective accu's direct afvoeren. Zorg ervoor dat kinderen hier niet mee in aanraking komen. Haal de accu's niet uit elkaar en verbrand ze niet.
- ▶ Voer de accu's af volgens de nationale voorschriften af of geef verbruikte accu's terug aan **Hilti**.

Hilti apparaten zijn voor een groot deel vervaardigd uit materialen die kunnen worden gerecycled. Voor recycling is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In een groot aantal landen neemt **Hilti** uw oude apparaat voor recycling terug. Vraag hiernaar bij de klantenservice van **Hilti** of bij uw verkoopadviseur.

Overeenkomstig de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclingbedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.



- ▶ Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee!

10 Fabrieksgarantie

- ▶ Neem bij vragen over de garantievooraarden contact op met uw lokale **Hilti** dealer.

11 FCC-aanwijzing (van toepassing in de USA) / IC-aanwijzing (van toepassing in Canada)

Dit apparaat voldoet aan paragraaf 15 van de FCC-voorschriften en aan CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Voor de ingebuikneming moet aan de twee volgende voorwaarden zijn voldaan:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke straling veroorzaken.
2. Het apparaat moet alle stralingen opnemen, inclusief stralingen die voor een ongewenste werking zorgen.



Veranderingen of modificaties die niet uitdrukkelijk door **Hilti** zijn toegestaan, kunnen het recht van de gebruiker om het apparaat in bedrijf te nemen beperken.



Original brugsanvisning

1 Oplysninger vedrørende dokumentationen

1.1 Vedrørende denne dokumentation

- Læs denne dokumentation igennem før ibrugtagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og korrekt håndtering.
- Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Opbevar altid brugsanvisningen sammen med produktet, og overdrag det kun til andre personer sammen med denne anvisning.

1.2 Tegnforklaring

1.2.1 Advarsler

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:



FARE

FARE !

- Betegner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.



ADVARSEL

ADVARSEL !

- Står ved en potentieltruet farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.



FORSIGTIG

FORSIGTIG !

- Betegner en potentieltruet farlig situation, der kan forårsage lettere personskader eller materielle skader.

1.2.2 Symboler i denne dokumentation

Følgende symboler anvendes i denne dokumentation:

	Læs brugsanvisningen før brug
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortsaffaffedes som almindeligt husholdningsaffald

1.2.3 Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

2	Disse tal henviser til de forskellige illustrationer i begyndelsen af brugsanvisningen
3	Nummereringen udtrykker arbejdstrinnenes rækkefølge på illustrationen og kan afvige fra arbejdstrinnene i teksten
(1)	Positionsnumre anvendes i illustrationen Oversigt og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet Produktoversigt
!	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.



1.3 Klistermærker på produktet

Laserinformation

	Laserklasse 2, på basis af standard IEC60825-1/EN60825-1:2007 og opfylder CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Undgå at se ind i laseren.
--	--

1.4 Produktoplysninger

Hilti-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af dette produkt. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dens brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

Typebetegnelse og serienummer fremgår af typeskiltet.

- ▶ Notér serienummeret i den efterfølgende tabel. Du skal bruge produktoplysningerne ved henvendelser til vores lokale afdeling eller vores serviceværksted.

Produktoplysninger

Multilinjelaser	PM 40-MG
Generation	01
Serienummer	

1.5 Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende direktiver og standarder. Sidst i dette dokument finder du et billede af overensstemmelseserklæringen.

Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sikkerhed

2.1 Sikkerhedsanvisninger

Ud over advarslerne i de enkelte kapitler i denne brugsanvisning skal følgende bestemmelser altid overholdes nøje. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dens brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

- ▶ Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.
- ▶ Kontroller instrumentets nøjagtighed før målinger/anvendelse og flere gange under anvendelsen.
- ▶ Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge instrumentet fornuftigt. Anvend ikke instrumentet, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under brugen af instrumentet kan medføre alvorlige personskader.
- ▶ Det er ikke tilladt at modificere eller ændre instrumentet.
- ▶ Undlad at deaktivere sikkerhedsanordninger og fjerne advarselsskilte af nogen art.
- ▶ Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsmrådet, når instrumentet er i brug.
- ▶ Tag hensyn til påvirkning fra omgivelserne. Brug ikke instrumentet, hvis der er risiko for brand eller ekspllosion.
- ▶ Laserstrålens plan bør være markant over eller under øjenhøjde.
- ▶ Hvis laseren har været tabt eller udsat for anden mekanisk påvirkning, skal dens nøjagtighed testes.
- ▶ For at opnå den største nøjagtighed skal du projicere linjen på en vandret, jævn flade. Indstil i den forbindelse instrumentet til 90° i forhold til niveauet.
- ▶ For at undgå unojagte målinger skal laserstrålevinduerne altid holdes rene.
- ▶ Overhold forskrifterne i denne brugsanvisning med hensyn til drift, rengøring og vedligeholdelse.
- ▶ Instrumenter, som ikke anvendes, skal opbevares på et tørt, højtbeliggende eller aflukket sted uden for børns rækkevidde.
- ▶ Overhold de nationale arbejdsmiljøkrav.



2.2 Formålstjenlig indretning af arbejdspladserne

- ▶ Undgå at stå i akavede stillinger, når du arbejder på en stige. Sørg for at have et sikkert fodfæste og en god balance.
- ▶ Sørg for at sikre det sted, hvor instrumentet benyttes. Sørg ved opstilling af instrumentet for, at strålen ikke er rettet mod andre personer eller mod dig selv.
- ▶ Målinger foretaget gennem glasplader eller andre objekter kan være unøjagtige.
- ▶ Sørg for, at instrumentet er opstillet med god støtte og på et jævnt, stabilt underlag (vibrationsfrit).
- ▶ Anvend kun instrumentet inden for de definerede driftsgrænser.
- ▶ Hvis der anvendes flere laserinstrumenter i arbejdsområdet, skal du sikre dig, at du ikke kan tage fejl af strålerne fra dit instrument og andre instrumenter.
- ▶ Kraftige magneter kan påvirke nøjagtigheden, derfor bør der ikke befinde sig magneter i nærheden af måleudstyret. Det er muligt at anvende Hilti magnetadapter.
- ▶ Hvis instrumentet flyttes fra en meget lav temperatur ind i varmere omgivelser, eller omvendt, skal det have tid til at akklimatisere, inden det tages i brug.

2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet

Selv om instrumentet opfylder de strenge krav i gældende direktiver, kan **Hilti** ikke udelukke muligheden for, at instrumentet forstyrres af stærk stråling, hvilket kan medføre en fejl. Hvis det er tilfældet eller i tilfælde af usikkerhed, skal der foretages kontrolmålinger. **Hilti** kan ligeledes ikke udelukke, at andre instrumenter (f.eks. navigationsudstyr i fly) forstyrres.

2.4 Laserklassifikation for instrumenter i laserklasse 2/class II

Instrumentet opfylder kravene i laserklasse 2 iht. IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 og Class II iht. CFR 21 § 1040 (FDA). Disse instrumenter kan betjenes uden yderligere beskyttelsesforanstaltninger. Dog bør man, ligesom ved solen, undgå at kigge direkte ind i lyskilden. I tilfælde af direkte øjenkontakt skal du lukke øjnene og bevæge hovedet ud af stråleområdet. Undlad at pege på andre personer med laserstrålen.

2.5 Omhyggelig omgang med og brug af batterier

- ▶ Læs de særlige retningslinjer for transport, opbevaring og brug af lithium-ion-batterier.
- ▶ Hold batterier på sikker afstand af høje temperaturer, direkte solindstråling og ild.
- ▶ Batterierne må ikke adskilles, klemmes, opvarmes til over 80 °C eller brændes.
- ▶ Anvend og oplad ikke batterier, som har fået et slag, er faldet på gulvet fra mere end en meters højde eller på anden vis er blevet beskadiget. Kontakt i så fald altid **Hilti Service**.
- ▶ Hvis batteriet er for varmt til at kunne røres, kan det være defekt. Anbring batteriet på et overskueligt, ikke-brændbart sted med tilstrækkelig afstand til brændbare materialer. Lad batteriet køle af. Hvis batteriet efter en time fortsat er for varmt til at kunne røres, er det et defekt. Kontakt **Hilti Service**.



3 Beskrivelse

3.1 Produktoversigt 1



- ① Justerbar fod
- ② Lithium-ion-batteri
- ③ Advarselsmærkat
- ④ Kontakt til at skifte mellem linje- og modtagertilstand
- ⑤ Laserudgangsvindue
- ⑥ Drejekontakt til tænd/sluk og låsning af pendulet
- ⑦ Finindstilling til rotationsplatform
- ⑧ Dåselibelle

3.2 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Produktet er en selvnivellerende multilinjelaser, som kan betjenes af én person. Med denne multilinjelaser kan man overføre en vinkel på 90°, nivellere horisontalt og gennemføre justeringsarbejde samt foretage præcise pejlinger.

Instrumentet har tre grønne laserlinjer (en vandret og to lodrette), et referencepunkt nederst samt fem stråleskæringspunkter (for, bag, til venstre, til højre og øverst) med en rækkevidde på ca. 20 m. Rækkevidden afhænger af lysstyrken i omgivelserne.

Instrumentet er fortinsvis beregnet til anvendelse indendørs og er ikke en erstatning for en rotationslaser. Til udendørs opgaver er det vigtigt, at rammebetingelserne svarer til dem indendørs, eller at der anvendes en **Hilti** lasermodtagere.

Mulige anvendelsesformål er:

- Markeringer af placeringen af skillevægge (i en ret vinkel og lodret niveau).
- Kontrol og overførelse af rette vinkler.
- Justering af anlægsdele/installationer og andre strukturelementer i tre akser.
- Overførelse af punkter, der er markeret på gulvet, til loftet.

Laserlinjerne kan aktiveres både separat (kun lodrette eller kun vandrette) og sammen. Til brug med hældningsvinkel blokeres pendulet til den automatiske nivellering.

- Anvend til dette produkt kun **Hilti** Li-Ion-batterierne B12 2.6.
- Anvend kun **Hilti** ladere i C4/12-serien til disse batterier.

3.3 Egenskaber

Instrumentet er selvnivellerende i alle retninger inden for ca. 3,0°. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt, kan instrumentet indbringes i vater med de justerbare fødder og dåselibellen. Selvnivelleringstiden er på kun ca. 3 sekunder.

Hvis selvnivelleringsområdet overskrides, blinker laserstrålerne som advarselssignal.



Når du tænder, er instrumentet som standard i synlig tilstand med høj linjelysstyrke. Hvis du trykker længe på kontakten til skift mellem linje- og modtagertilstand, skifter instrumentet til modtagertilstand og er nu kompatibel med lasermodtager PMA 31G. Hvis du igen trykker længe på kontakten eller slukker instrumentet, deaktiveres modtagertilstanden igen.

3.4 Leveringsomfang

Multilinjelaser, kuffert, brugsanvisning, producentcertifikat.

Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i dit **Hilti** Center eller online på adressen www.hilti.com

3.5 Driftsmeddelelser

Tilstand	Betydning
Laserstrålen blinker to gange hvert 10. (pendulet er ikke låst) eller hvert 2. (pendulet er låst) sekunder.	Batterierne er næsten tomme.
Laserstrålen blinker fem gange og forbliver derefter tændt.	Aktivering og deaktivering af modtagertilstand.
Laserstrålen blinker meget hurtigt.	Instrumentet kan ikke nivellere sig selv.
Laserstrålen blinker hvert 5. sekund.	Funktionen Skrå linje; Pendulet er låst, derfor er linjerne ikke nivelleret.

4 Tekniske data

Rækkevidde linjer og skæringspunkt uden lasermodtager	20 m (65 ft - 10 in)
Rækkevidde linjer og skæringspunkt med lasermodtager	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Selvnivelleringstid (typisk)	3 s
Laserklasse	Klasse 2, synlig, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Linjetykkelse (afstand 5 m)	< 2,2 mm
Selvnivelleringsområde	±3,0° (typisk)
Præcision	± 2 mm på 10 m (± 0,1 in på 32 ft - 10 in)
Driftstilstandsindikator	Laserstråler og kontaktpositionerne Fra, Til låst og Til frigjort
Strømforsyning	Hilti B 12 Li-Ion-batteri
Driftstid (alle linjer lyser)	Hilti B12 Li-Ion-batteri 2600 mAh, temperatur +24 °C: 7 h (typisk)
Driftstid (vandrette eller lodrette linjer lyser)	Hilti B 12 Li-Ion-batteri 2600 mAh, temperatur +24 °C: 10 h (typisk)
Driftstemperatur	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Opbevaringstemperatur	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Støv- og stænkvandsbeskyttet (undtagen batterirum)	IP 54 iht. IEC 60529
Gevind til stativ	BSW 5/8" UNC1/4"
Stråledivergens	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Gennemsnitlig udgangseffekt (Maks.)	< 0,95 mW
Vægt inklusive batteri	1,24 kg (2,73 lb)



5 Betjening

⚠ FORSIGTIG

Fare for personskader! Undlad at pege på andre personer med laserstrålen.

- ▶ Kig aldrig direkte ind i laserens lyskilde. I tilfælde af direkte øjenkontakt skal du lukke øjnene og bevæge hovedet ud af stråleområdet.

5.1 **Indførelse af batteri 2**

- ▶ Indfør batteriet, indtil det går sikkert i indgreb.



Instrumentet må kun anvendes med Li-Ion-batterier, som er anbefalet af Hilti.

5.2 **Afmontering/indstilling af grundplade 3**

1. Træk grundpladen fremad og ud af instrumentet for at afmontere den.
2. Føddernes gummityller kan trækkes ned af hensyn til beskyttelse, når instrumentet opstilles på sorte overflader.
3. Til indstilling af højden kan grundpladens fødder skrues ud.

5.3 **Aktivering af laserstråler**

1. Drej drejekontakten til position (Til/frigjort).
 - ▶ De lodrette laserstråler er synlige.
2. Tryk på kontakten, indtil den ønskede linjetilstand er indstillet.



Instrumentet skifter mellem funktionerne iht. nedenstående rækkefølge og begynder derefter forfra:
Lodrette laserlinjer, vandret laserlinje, vandret og lodrette laserlinjer.

5.4 **Deaktivering af laserstråler**

- ▶ Sæt drejekontakten på positionen OFF (Fra/låst).
 - ▶ Laserstrålen ikke længere er synlig, og pendulet er låst.



Instrumentet slukkes, når batteriet er tomt.

5.5 **Aktivering eller deaktivering af lasermodtagertilstand**



Lasermodtagerenes rækkevidde kan blive begrænset på grund af lasereffektens konstruktionsbetegnede usymmetri og eventuelle generende eksterne lyskilder.

Arbejd på en af linjelaserens stærke sider, og undgå at arbejde i direkte lys for at opnå en optimal rækkevidde. De stærke sider er bagsiden, hvorpå batteriet er fastgjort, og den modsat liggende forside.

1. Modtagertilstanden aktiveres ved at holde kontakten til at skifte mellem linje- og modtagertilstand nede i længere end 4 sekunder, indtil laserstrålen blinker fem gange som bekræftelse.
2. Hold igen kontakten inde i mere end 4 sekunder for at deaktivere modtagertilstanden igen.



Når instrumentet slukkes, deaktiveres modtagertilstanden.

5.6 **Indstilling af laserstråler til funktionen "Skrå linje"**

1. Sæt drejekontakten på positionen (Til/låst).
 - ▶ Kun den vandrette laserstråle er synlig.



- Tryk på kontakten til linjetilstand flere gange, indtil den ønskede linjetilstand er indstillet.



I funktionen "Skrå linje" er pendulet låst og instrumentet er ikke nivelleret.

Laserstrålen/-strålerne blinker hvert 5. sekund.

Instrumentet skifter mellem funktionerne iht. nedenstående rækkefølge og begynder derefter forfra:
Vandret laserlinje, lodret laserlinjer, vandret og lodrette laserlinjer.

5.7 Anvendelseseksempler



De justerbare fødder gør det muligt på forhånd at foretage en grov nivellering af instrumentet på meget ujævnt underlag.

5.7.1 Overførsel af højde 4

5.7.2 Konfiguration af elementbyggeriprofiler til ruminddeling 5, 6

5.7.3 Lodret placering af rørledninger 7

5.7.4 Justering af varmeelementer 8

5.7.5 Justering af døre og vinduesrammer 9

5.8 Kontrol

5.8.1 Kontrol af lodpunkt 10

- Anbring en gulvmarkering (et kryds) i et højt rum (f.eks. i et trappehus med en højde på 5-10 m).
- Sæt instrumentet på en plan og vandret flade.
- Tænd instrumentet, og frigør pendulet.
- Sæt instrumentet med den nederste lodstråle i centrum af det kryds, der er markeret på gulvet.
- Marker laserlinjernes øverste skæringspunkt på loftet. Fastgør til dette formål et stykke papir på loftet.
- Drej instrumentet 90°.



Den nederste røde lodstråle skal blive på krydsets centrum.

- Marker laserlinjernes øverste skæringspunkt på loftet.
- Gentag fremgangsmåden ved en drejning på 180° og 270°.



Lav en cirkel på loftet med de 4 markerede punkter. Mål cirklens diameter D i millimeter eller tommer og rumhøjden RH i meter eller fod.

9. Beregn værdien R.

- Værdien R bør være mindre end 3 mm (det svarer til 3 mm ved 10 m).

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

- Værdien R bør være mindre end 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Kontrol af laserstrålens nivellering 11

- Stil instrumentet på en plan og vandret flade, ca. 20 cm fra væggen (A), og ret laserlinjernes skæringspunkt mod væggen (A).
- Markér laserlinjernes skæringspunkt med et kryds (1) på væggen (A) og et kryds (2) på væggen (B).
- Stil instrumentet på en plan og vandret flade, ca. 20 cm fra væggen (B), og ret laserlinjernes skæringspunkt mod krydset (1) på væggen (A).
- Indstil højden af laserlinjernes skæringspunkt med de justerbare fødder, så laserlinjernes skæringspunkt passer med markeringen (2) på væggen (B). Sørg i den forbindelse for, at libellen befinner sig i centrum.
- Markér igen laserlinjernes skæringspunkt med et kryds (3) på væggen (A).
- Mål forskydningen D mellem kryds (1) og kryds (3) på væggen (A) (RL = rumlængde).



7. Beregn værdien R.
 - Værdien R bør være mindre end 2 mm.
 - Værdien R bør være mindre end 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Kontrol af retvinklethed (vandret) 12, 13

1. Anbring instrumentet med den nederste lodstråle på centrum af et referencekryds midt i rummet med en afstand på ca. 5 m til væggene.
2. Markér alle 4 skæringspunkter på de fire vægge.
3. Dreh instrumentet 90°, og kontrollér, at skæringspunktets midtpunkt rammer det første referencepunkt (A).
4. Markér hvert nyt skæringspunkt, og må den pågældende forskydning (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Beregn forskydningen R (RL = rumlængde).
 - Værdien R bør være mindre end 3 mm eller 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Kontrol af den lodrette linjes nøjagtighed 14

1. Anbring instrumentet i en højde på 2 m (pos. 1).
2. Tænd instrumentet.
3. Anbring den første måltavle T1 (lodret) i en afstand af 2,5 m fra instrumentet og i samme højde (2 m), så den lodrette laserstråle rammer tavlen, og markér denne position.
4. Anbring nu den anden måltavle T2 2 m under den første måltavle, så den lodrette laserstråle rammer tavlen, og markér denne position.
5. Markér position 2 på den modsatte side af testopbygningen (spejlvendt) på laserlinjen på gulvet med en afstand på 5 m til instrumentet.
6. Sæt nu instrumentet på den netop markerede position (pos. 2) på gulvet.
7. Juster laserstrålen, så den rammer måltavlen T1 og den derpå markerede position.
8. Markér den nye position på måltavlen T2.
9. Aflæs afstanden D for begge markeringer på måltavlen T2.



Hvis forskellen D er større end 2 mm, skal instrumentet indstilles på et Hilti-reparationsværksted.

6 Rengøring og vedligeholdelse

6.1 Rengøring og afterring

- Blæs støv af glasset.
- Berør ikke glasset med fingrene.
- Rengør kun instrumentet med en ren, blød klud. Kluden kan om nødvendigt vædes med alkohol eller vand.
- Vær opmærksom på temperaturgrænseværdierne ved opbevaring af udstyret, særligt i sommer- og vinterperioden, hvis det opbevares i en bil (-25 °C til 63 °C).

6.2 Hilti Kalibreringsservice

Det anbefales regelmæssigt at få kontrolleret instrumenterne hos **Hilti** Kalibreringsservice, så der er sikkerhed for, at standarderne og de lovmæssige krav kan opfyldes.

Hilti Kalibreringsservice hjælper dig gerne til enhver tid; vi anbefaler, at der gøres brug af den mindst én gang om året.

Hilti Kalibreringsservice bekræfter, at specifikationerne for det kontrollerede instrument på dagen for afprøvningen svarer til de tekniske angivelser i instruktionsbogen.

Hvis der er afvigelser fra producentens angivelser, indstilles de brugte måleinstrumenter igen.

Efter justering og kontrol sættes en kalibreringsmærkat på instrumentet, og det bekræftes skriftligt med et kalibreringscertifikat, at det arbejder inden for producentens angivelser.

Kalibreringscertifikater kræves altid til virksomheder, der er certificeret iht. ISO 900X.



Du kan få flere oplysninger ved at kontakte **Hilti**.

7 Transport og opbevaring

7.1 Transport

- Til transport eller forsendelse af udstyret bør der benyttes enten en Hilti-forsendelseskuffert eller lignende egnet emballage.

7.2 Opbevaring

- Hvis udstyret er blevet vådt, bør det pakkes ud.
- Tør instrumenter, transportbeholder og tilbehør af (ved maks. 63° C), og rengør dem.
- Pak først udstyret ind igen, når det er helt tørt. Opbevar det derefter på et tørt sted.
- Hvis udstyret har ligget ubrugt hen i længere tid eller er blevet transporteret langt, skal der gennemføres en kontrolmåling, inden det tages i brug igen.

7.3 Transport og opbevaring af batteridrevne maskiner

Transport



FORSIGTIG

Utilsigtet start ved transport !

- Transportér altid dine produkter uden isat batteri!

- Tag batteriet ud.
- Transportér aldrig batterier liggende løst og ubeskyttet.
- Kontrollér maskine og batterier for skader før ibrugtagning efter længere transport.

Opbevaring



FORSIGTIG

Utilsigtet beskadigelse på grund af defekte eller utætte batterier !

- Opbevar altid dine produkter uden isat batteri!
- Opbevar maskine og batterier så køligt og tørt som muligt.
- Opbevar aldrig batterier i direkte sollys, på radiatorer eller i et vindue.
- Opbevar maskine og batterier utilgængeligt for børn og uvedkommende personer.
- Kontrollér maskine og batterier for skader før ibrugtagning efter længere tids opbevaring.

8 Fejlafhjælpning

Ved fejl, som ikke fremgår af denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, beder vi dig om at kontakte **Hilti** service.

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Det er ikke muligt at tænde instrumentet.	Batteriet er fladt.	► Oplad batteriet.
	Batteriet er ikke sat korrekt i.	► Isæt batteriet, og kontrollér, at batteriet er sat korrekt i instrumentet.
	Instrument eller kontakt er defekt.	► Få instrumentet repareret af Hilti Service.
Nogle af laserstrålerne fungerer ikke.	Laserkilden eller laseraktiveringen er defekt.	► Få instrumentet repareret af Hilti Service.
Det er muligt at tænde for instrumentet, men der kan ikke ses nogen laserstråle.	Laserkilden eller laseraktiveringen er defekt.	► Få instrumentet repareret af Hilti Service.
	Temperaturen er for høj eller for lav.	► Lad instrumentet køle af eller varme op.
Den automatiske nivellering fungerer ikke.	Instrumentet er opstillet på et for skrælt underlag.	► Sæt kontakten på position
	Hældningssensor er defekt.	► Få instrumentet repareret af Hilti Service.



Fejl	Mulig årsag	Løsning
Instrumentet slukker automatiskt efter 1 time.	Automatisk slukning er aktiveret.	► Tryk på kontakten i mere end 4 sekunder.
Mondtagerækkevidden er for ringe	Arbejde i laserens svage område.	► Arbejd i instrumentets mere effektive område (for- og bagside). → Side 76
	Lysforholdene på byggepladsen er for kraftige	► Placer laseren og/eller lasermodtageren i et mindre lyskraftigt område.
	Lyset skinner direkte ind i detektionsfeltet.	► Undgå direkte lysindstråling i detektionsfeltet, f.eks. ved at skabe skygge.
Lasermodtageren modtager ikke nogen laserstråle	Laseren er ikke i modtagertilstand	► Aktivér modtagertilstanden på linjelaseren.
	Lasermodtageren er for langt væk fra laseren.	► Placer lasermodtageren tættere på laseren.

9 Bortskaffelse

ADVARSEL

Fare for personskader. Fare på grund af ukorrekt bortskaffelse.

- Hvis udstyret ikke bortslettes korrekt, kan det have disse følger: Ved forbrænding af plastikdele kan der opstå giftig røggas, som man kan blive syg af at indånde. Ved beskadigelse eller kraftig opvarmning kan batterier eksplodere og dermed forårsage forgiftning, forbrænding, ætsning eller forurening af miljøet. Ved skødesløs bortskaffelse kan udstyret havne i hænderne på ukyndige personer, som ikke ved, hvordan udstyret håndteres korrekt. Dette kan medføre, at du eller andre kommer slemt til skade, eller at miljøet forurennes.
- Bortslet omgående defekte batterier. Opbevar disse utilgængeligt for børn. Batterier må ikke adskilles eller brændes.
- Bortslet batterier i henhold til nationale regler, eller lever udtjente batterier tilbage til **Hilti**.

 Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal sorteres, før de kan genvindes. I mange lande modtager **Hilti** dine udtjente instrumenter med henblik på genvinding. Spørg **Hilti** kundeservice eller din forhandler.

I henhold til Rådets direktiv om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugte elektriske maskiner indsammles separat og bortslettes på en måde, der skærer miljøet mest muligt.



- Elektrisk måleudstyr må ikke bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

10 Producentgaranti

- Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale **Hilti**-partner.

11 FCC-erklæring (gælder i USA) / IC-erklæring (gælder i Canada)

Dette instrument opfylder paragraf 15 i FCC-erklæringen og CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). For ibrugtagningen gælder følgende betingelser:

1. Dette instrument må ikke udsende skadelig stråling.
2. Instrumentet skal optage enhver stråling, herunder stråling, som medfører uønskede situationer.



Ændringer eller modifikationer, som ikke udtrykkeligt er godkendt af **Hilti** som værende i overensstemmelse med gældende regler, kan begrænse brugerens ret til at anvende instrumentet.



Originalbruksanvisning

1 Uppgifter för dokumentation

1.1 Om denna dokumentation

- Läs denna dokumentation innan du börjar ta enheten i drift. Det är en förutsättning för säkert arbete och problemfri hantering.
- Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.
- Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med produkten och överlämna aldrig produkten till någon annan utan att bifoga den.

1.2 Teckenförklaring

1.2.1 Varningar

Varningarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:


FARA
FARA !

- Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.


VARNING
VARNING !

- Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.


FÖRSIKTIGHET
FÖRSIKTIGHET !

- Används för att fästa uppmärksamhet på en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

1.2.2 Symboler i dokumentationen

I den här dokumentationen används följande symboler:

	Läs bruksanvisningen före användning
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elverktyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna

1.2.3 Symboler i bilderna

Följande symboler används i bilder:

2	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen
3	Numreringen återger ordningsföljden hos arbetsmomenten på bilden och kan skilja sig från arbetsmomenten i texten
(11)	På bilden Översikt används positionsnummer som hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet Produktöversikt
!	Det här tecknet är till för att du ska vara extra uppmärksam på något som gäller hur du hanterar produkten.



1.3 Dekaler på produkten**Laserinformation**

	Laserklass 2, baserat på standarden IEC60825-1/EN60825-1:2007 och motsvarande CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Titta inte in i strålen.
---	--

1.4 Produktinformation

Hilti-produkter är avsedda för den yrkesmässiga användaren och får endast användas, underhållas och sättas igång av auktoriserad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av outbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

Typteknning och serienummer anges på typskylden.

- Använd de serienummer som anges i följande tabell. Du behöver produktuppgifterna när du kontaktar vår återförsäljare eller serviceverkstad.

Produktdetaljer

Multilinjelaser	PM 40-MG
Generation	01
Seriennr	

1.5 Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar på eget ansvar att den produkt som beskrivs här överensstämmer med tillämpliga direktiv och standarder. En bild på försäkran om överensstämmelse hittar du i slutet av dokumentationen.

Den tekniska dokumentationen finns sparad här:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Tyskland

2 Säkerhet**2.1 Säkerhetsföreskrifter**

Förut varningsanvisningarna i de olika kapitlen av bruksanvisningen ska även följande bestämmelser alltid följas strikt. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av outbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

- Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtidig användning.
- Kontrollera instrumentets noggrannhet före mätning/användning och gör om kontrollen med jämn mellanrum under användning.
- Var uppmärksam, ha kontroll över det du gör och använd instrumentet med förfugt. Använd inte instrumentet om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks bristande uppmärksamhet kan leda till allvarliga skador.
- Instrumentet får inte ändras eller byggas om på något sätt.
- Säkerhetsanordningarna får inte inaktiveras och anvisnings- och varningsskyltarna får inte tas bort.
- Se till att barn och obehöriga personer uppehåller sig på betryggande avstånd under arbetet med instrumentet.
- Ta hänsyn till omgivningen. Använd inte instrumentet där det finns risk för brand eller explosioner.
- Laserns stålplan ska ligga tydligt ovanför eller under ögonhöjd.
- Om du har tappat instrumentet eller om det har utsatts för annan mekanisk påverkan måste dess precision provas.
- Högsäta precision erhålls om linjen projiceras på en lodräta, jämn yta. Rikta instrumentet i 90° mot ytan.
- För att undvika felmätning måste man alltid hålla laserfönstret rent.
- Observera de råd beträffande användning, skötsel och underhåll som ges i bruksanvisningen.
- Instrument som inte används ska förvaras på en torr, högt belägen eller låst plats utan räckhåll för barn.
- Observera de nationella arbets skydds föreskrifterna.

2.2 Åtgärder för att göra arbetsplatsen säker

- Undvik att stå i en obekväm position när du använder stege under arbetet. Se till att hela tiden stå stadigt och hålla balansen.



- ▶ Säkra arbetsområdet och se till att strålen inte riktas mot andra personer eller mot dig själv när instrumentet monteras.
- ▶ Mätningar genom en glasskiva eller andra objekt kan förvansa mätresultatet.
- ▶ Se till att instrumentet är uppställt på ett stabilt (vibrationsfritt) underlag.
- ▶ Använd endast instrumentet inom det definierade gränsområdet.
- ▶ Om flera laserinstrument används i arbetsområdet bör du kontrollera att strålarna från ditt och de andra instrumenten inte stör varandra.
- ▶ Starka magneter kan påverka precisionen och får därför inte finnas i närheten av mätnstrumentet. Hilti magnetadapter kan användas.
- ▶ Låt alltid instrumentet anta omgivningens temperatur innan du använder det, om det flyttas från stark kyla till ett varmare utrymme eller omvänt.

2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet

Även om instrumentet uppfyller de höga kraven i gällande standarder kan **Hilti** inte utesluta möjligheten att det kan störs av stark strålning, vilket kan leda till felaktig funktion. I dessa och andra fall då osäkerhet råder bör kontrollmätningar utföras. **Hilti** kan inte heller utesluta att andra instrument (t.ex. navigeringsutrustning i flygplan) störs.

2.4 Laserklassificering för instrument av laserklass 2/klass II

Instrumentet uppfyller villkoren för laserklass 2 enligt IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008 och Class II enligt CFR 21 § 1040 (FDA). Du kan använda instrumentet utan att vidta några speciella skyddsåtgärder. Trots detta bör man inte titta direkt in i ljuskällan (det är skadligt på samma sätt som att titta rakt på solen). Om du får laserstrålen i ögonen, blunda omedelbart och vrid huvudet åt sidan. Rikta aldrig laserstrålen mot någon person.

2.5 Omsorgsfull hantering och användning av batterier

- ▶ Observera de särskilda föreskrifterna för transport, förvaring och användning av litiumjonbatterier.
- ▶ Utsätt inte batterierna för höga temperaturer, direkt solljus eller eld.
- ▶ Batterier får inte tas isär, klämmas, hettas upp över 80 °C eller bränna.
- ▶ Använd eller ladda inte batterier som tagit emot slag, har fallit från över en meters höjd eller är skadade på något annat sätt. I sådana fall, kontakta **Hilti-service**.
- ▶ Om batteriet är så hett att du inte kan ta i det kan det vara defekt. Ställ batteriet på en plats där inget riskerar att fatta eld och på betryggande avstånd från brännbart material. Låt batteriet svalna. Om batteriet efter en timme fortfarande är så hett att det inte går att ta i är det defekt. Kontakta **Hilti-service**.



3 Beskrivning

3.1 Produktöversikt 1



- ① Justerbar fot
- ② Litiumjonbatteri
- ③ Varningsdekal
- ④ Omkopplare för linje- och mottagningsläge
- ⑤ Laserutgångsfönster
- ⑥ Vridomkopplare för På/Av och läsning av pendeln
- ⑦ Finjustering av rotationsplattform
- ⑧ Doslibell

3.2 Avsedd användning

Produkten är en självnivellerande multilinjelaser som gör det möjligt för en enda person att överföra en vinkel på 90°, utföra horisontell nivellering, utföra riktningsarbeten och exakt fastställa en lodlinje.

Instrumentet har tre gröna laserlinjer (en horisontell och två vertikala), en referenspunkt nedtill samt fem linjeskärningspunkter (fram, bak, till vänster, till höger och upp till) med en räckvidd på cirka 20 m. Räckvidden är beroende av omgivningsljuset.

Instrumentet är främst avsett att användas inomhus och inte som ersättning för en rotationslaser. Vid användning utomhus är det viktigt att de allmänna betingelserna motsvarar dem inomhus, eller att en **Hilti** lasermottagare används.

Möjliga användningsområden är:

- Markering av position för skiljeväggar (i rät vinkel och i vertikalplanet).
- Kontroll och överföring av räta vinklar.
- Riktning av anläggningsdelar/installationer och andra strukturelement på tre axlar.
- Överföring till innertaket av punkter som markerats på golvet.

Laserlinjerna kan kopplas in såväl separat (endast vertikala eller endast horisontella) som tillsammans. Pendeln för automatisk nivellering spärras för användning med lutningsvinkel.

- ▶ Använd endast **Hilti** litiumjonbatterier B12 2.6 till produkten.
- ▶ Använd endast **Hilti** batteriladdare i C4/12-serien för dessa batterier.

3.3 Egenskaper

Instrumentet är självnivellerande inom ca 3,0° i alla riktningar. Är detta inte tillräckligt, går det att ställa in instrumentet vägrätt med hjälp av de justerbara fötterna och doslibellen. Självnivelleringen utförs på bara cirka 3 sekunder.

Överskrids självnivelleringsområdet blinkar laserstrålarna som varning.



När instrumentet startas, är standardinställningsläget synlighet med ljusstarka linjer. Trycker du på omkopplaren för linje- och mottagningsläge och håller den intryckt en stund växlar instrumentet till mottagningsläge. Det fungerar då tillsammans med lasermottagare PMA 31G. Håller du omkopplaren intryckt på nytt en stund eller slänger av instrumentet, avaktiveras mottagningsläget igen.

3.4 Leveransinnehåll

Multilinjelaser, väska, bruksanvisning, tillverkarcertifikat.

Dessutom finns fler systemprodukter för din produkt i ditt Hilti-center eller online på adressen: www.hilti.com

3.5 Driftmeddelanden

Status	Betydelse
Laserstrålen blinkar två gånger var 10:e sekund (ej låst pendel) resp. varannan sekund (låst pendel).	Batterierna är nästan slut.
Laserstrålen blinkar fem gånger och är sedan kontinuerligt på.	Aktivering/avaktivering av mottagningsläget.
Laserstrålen blinkar med mycket hög frekvens.	Instrumentet kan inte självnivellera.
Laserstrålen blinkar var 5:e sekund.	Driftsätt lutande linje. Pendeln är låst, så linjerna nivelleras inte.

4 Teknisk information

Räckvidd, linjer och skärningspunkt utan lasermottagare	20 m (65 ft - 10 in)
Räckvidd, linjer och skärningspunkt med lasermottagare	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Självnivelleringstid (typisk)	3 s
Laser	Klass 2, synlig, 510–660 nm (EN 60825-1:2008/IEC 60825-1:2007); klass II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Linjetjocklek (avstånd 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Självnivelleringsområde	±3,0° (normalt)
Precision	± 2 mm På 10 m (± 0,1 in På 32 ft - 10 in)
Indikator för driftstatus	Laserstrålar och omkopplarlägen Av, På i låst läge och På i upplåst läge
Strömförsörjning	Hilti B 12 litiumjonbatteri
Drifttid (alla linjer på)	Hilti B12 litiumjonbatteri 2 600 mAh, temperatur +24 °C (+72 °F): 7 h (typiskt värde)
Drifttid (horisontella eller vertikala linjer på)	Hilti B 12 litiumjonbatteri 2 600 mAh, temperatur +24 °C (+72 °F): 10 h (typiskt värde)
Drifttemperatur	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Förvaringstemperatur	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Damm- och stänkvattenskydd (utom batterifacket)	IP 54 enligt IEC 60529
Stativgänga	BSW 5/8", UNC 1/4"
Stråldivergens	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Genomsnittlig utgångseffekt (Max.)	< 0,95 mW
Vikt inklusive batteri	1,24 kg (2,73 lb)



5 Användning

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada! Rikta aldrig laserstrålen mot någon person.

- Titta aldrig direkt in i laserns ljuskälla. Om du får laserstrålen i ögonen, blunda och rör på huvudet.

5.1 Sätta i batteriet 2

- Skjut in batteriet tills det knäpper fast.



Instrumentet får endast användas med litiumjonbatterier som rekommenderas av **Hilti**.

5.2 Demontera/ställa in bottenplatta 3

1. Ta loss bottenplattan från instrumentet genom att dra den framåt.
2. På fötterna sitter gummihylsor som kan användas när instrumentet placeras på känsliga underlag.
3. Fötterna på bottenplattan går att skruva ut för att justera höjden.

5.3 Koppla in laserstrålarna

1. Ställ vridomkopplaren i läget (På/upplåst).
 - De vertikala laserstrålarna syns.
2. Tryck upprepade gånger på omkopplaren, tills önskat linjeläge ställs in.



Instrumentet växlar mellan driftlägena i följande ordningsfölj och börjar sedan åter om från början:
vertikala laserlinjer, horisontell laserlinje, vertikala och horisontella laserlinjer.

5.4 Stänga av laserstrålarna

- Ställ vridomkopplaren i läget OFF (Av/låst).
- Laserstrålen syns inte längre och pendeln är låst.



Instrumentet stängs av när batteriet är urladdat.

5.5 Aktivera eller avaktivera lasermottagningsläget

Lasermottagarens räckvidd kan begränsas på grund av den konstruktionsmässiga asymmetri i lasereffekten och eventuella störande externa ljuskällor.

För att optimera räckvidden, arbeta på en kraftig sida av linjelasern och undvik att arbata i direkt ljus. De kraftiga sidorna är baksidan där batteriet sitter och motsatt sida, alltså framsidan.

1. Aktivera mottagningsläget genom att hålla omkopplaren för linje- och mottagningsläge intryckt i mer än 4 sekunder, tills laserstrålen blinkar fem gånger.
2. Tryck åter på omkopplaren i mer än 4 sekunder för att avaktivera mottagningsläget igen.



När du stänger av instrumentet avaktiveras mottagningsläget.

5.6 Ställa in laserstrålarna för funktionen "Lutande linje"

1. Ställ vridomkopplaren i läget (På/låst).
 - Endast den horisontella laserstrålen syns.
2. Tryck upprepade gånger på omkopplaren för linjeläge, tills önskat linjeläge ställs in.



Vid funktionen "Lutande linje" är pendeln låst och instrumentet nivelleras inte.

Laserstrålen/laserstrålarna blinkar var 5:e sekund.

Instrumentet växlar mellan driftlägena i följande ordningsfölj och börjar sedan åter om från början:
horisontell laserlinje, vertikala laserlinjer, vertikala och horisontella laserlinjer.



5.7 Exempel på användning



De justerbara fötterna gör det möjligt att göra en grov avvägning av instrumentet när underlaget är mycket ojämnt.

5.7.1 Överföra höjden 4

5.7.2 Utsättning av reglar för mellanväggsmontage 5, 6

5.7.3 Utsättning av rörledningar 7

5.7.4 Utsättning av värmeelement 8

5.7.5 Utsättning av dörrar och fönsterramar 9

5.8 Kontroll

5.8.1 Kontrollera lodpunkten 10

1. Gör en markering (ett kryss) på golvet i ett rum med hög takhöjd (till exempel i ett trapphus med en höjd av 5-10 m).
2. Ställ instrumentet på en jämn och vågrät yta.
3. Slå på instrumentet och lås upp pendeln.
4. Placera instrumentet så att den undre lodstrålen hamnar i centrum på krysset som markerats på underlaget.
5. Markera den övre skärningspunkten för laserlinjerna på taket. Fäst i förväg ett papper i taket för detta ändamål.
6. Vrid instrumentet 90°.



Den undre, röda lodstrålen måste vara kvar i kryssets centrum.

7. Markera den övre skärningspunkten för laserlinjerna på taket.

8. Upprepa processen efter en vridning med 180° och en med 270°.



Rita en cirkel i taket utifrån de 4 markerade punkterna. Mät cirkeldiametern D i millimeter eller tum och rumshöjden RH i meter eller fot.

9. Beräkna värdet R.

► Värdet R bör vara mindre än 3 mm (motsvarar 3 mm per 10 m).
$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

► Värdet R bör vara mindre än 1/8".
$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Kontroll av laserstrålens nivellering 11

1. Placera instrumentet på en jämn och vågrät yta, ca 20 cm från väggen (A), och rikta laserlinjernas skärningspunkt mot väggen (A).
2. Markera laserlinjernas skärningspunkt med ett kryss (1) på väggen (A) och ett kryss (2) på väggen (B).
3. Placera instrumentet på en jämn och vågrät yta, ca 20 cm från väggen (B), och rikta laserlinjernas skärningspunkt mot krysset (1) på väggen (A).
4. Ställ in höjden för laserlinjernas skärningspunkt med de justerbara fötterna så att skärningspunkten sammanfaller med markeringen (2) på väggen (B). Kontrollera samtidigt att libellen är centrerad.
5. Markera laserlinjernas skärningspunkt med ett nytt kryss (3) på väggen (A).
6. Mät förskjutningen D mellan kryssen (1) och (3) på väggen (A) (RL = rumslängden).



7. Beräkna värdet R.

- Värdet R bör vara mindre än 2 mm.
- Värdet R bör vara mindre än 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Kontroll av rätvinklighet (horisontellt)  

1. Placer instrumentet med den undre lodstrålen mot mitten av ett referenskyss mitt i rummet på ca 5 m avstånd från väggarna.
2. Markera alla 4 skärningspunkter på de fyra väggarna.
3. Vrid instrumentet 90° och kontrollera att skärningspunktens mittpunkt träffar den första referenspunkten (A).
4. Markera alla de nya skärningspunkterna och mät förskjutningen av respektive punkt (R1, R2, R3, R4 [mm]).

5. Beräkna förskjutningen R (RL = rumslängden).

- Värdet R bör vara mindre än 3 mm eller 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Kontroll av den vertikala linjens precision 

1. Placer instrumentet på en höjd av 2 m (pos. 1).
2. Slå på instrumentet.
3. Placer den första måltavlans T1 (vertikalt) på 2,5 m avstånd från instrumentet och på samma höjd (2 m), så att den vertikala laserstrålen träffar tavlan. Markera denna position.
4. Placer nu den andra måltavlans T2 2 m nedanför den första måltavlans, så att den vertikala laserstrålen träffar tavlan, och markera denna position.
5. Markera position 2 på motsatta sidan av testuppställningen (spegelvänt) på laserlinjen på golvet, på ett avstånd av 5 m från instrumentet.
6. Ställ nu instrumentet på den nyss markerade positionen (pos. 2) på golvet.
7. Rikta in laserstrålen så att den träffar måltavlans T1 och positionen som markerats på denna.
8. Markera den nya positionen på måltavlans T2.
9. Läs av avståndet D mellan de båda markeringarna på måltavlans T2.



Om differensen D är större än 2 mm måste instrumentet ställas in på en Hilti-verkstad.

6 Skötsel och underhåll**6.1 Rengöring och avtorkning**

- Blås bort damm från glaset.
- Rör aldrig med fingrarna vid glaset.
- Använd bara en ren mjuk trasa för att rengöra instrumentet. Fukta vid behov trasan med alkohol eller vatten.
- Observera temperaturgränserna vid förvaring, särskilt vid förvaring i fordon på sommaren eller vintern (-25 °C till 63 °C / -13 °F till 145 °F).

6.2 Hiltis kalibreringstjänst

Vi rekommenderar regelbunden kontroll av instrumentet via **Hilti** kalibreringstjänst för att garantera tillförlitlighet enligt gällande standarder och föreskrifter.

Hilti kalibreringstjänst står alltid till förfogande. Den bör utnyttjas minst en gång om året.

Det ingår i **Hilti** kalibreringsservice att se till att specifikationerna för det kontrollerade instrumentet motsvarar den tekniska informationen i bruksanvisningen den dag kontrollen utförs.

Vid avvikelse från tillverkarens uppgifter ställs det använda instrumentet in på nytt.

När instrumentet har justerats och kontrollerats fästs en kalibreringsetikett på det. Det förses också med ett kalibreringcertifikat som bekräftar att instrumentet fungerar enligt tillverkarens uppgifter.

Kalibreringcertifikat krävs alltid för företag som är certifierade enligt ISO 900X.



Mer information får du hos din lokala **Hilti**-återförsäljare.

7 Transport och förvaring

7.1 Transport

- ▶ Vid transport eller leverans av utrustningen bör du antingen använda **Hilti**-transportlådan eller en likvärdig förpackning.

7.2 Förvaring

- ▶ Ta ut våta instrument.
- ▶ Torka av och rengör instrument, transportväskan och tillbehör (vid högst 63 °C/145 °F).
- ▶ Lägg inte tillbaka utrustningen förrän den är helt torr.
- ▶ Om utrustningen har legat oanvänt en längre tid eller transporterats en lång sträcka, bör du utföra en kontrollmätning innan du använder den.

7.3 Transport och förvaring av batteridrivna verktyg

Transport

FÖRSIKTIGHET

Oavsiktig start under transport. !

- ▶ Transportera alltid produkten utan insatta batterier.

- ▶ Ta bort batterierna.
- ▶ Transportera aldrig batterierna löst liggande.
- ▶ Kontrollera att verktyget och batterierna är oskadda innan de används efter längre transporter.

Förvaring

FÖRSIKTIGHET

Oavsiktig skada på grund av trasiga eller läckande batterier. !

- ▶ Förvara alltid produkten utan insatta batterier.
- ▶ Förvara verktyget och batterierna så svalt och torrt som möjligt.
- ▶ Förvara aldrig batterierna i direkt solsken, på värmeelement eller bakom glasrutor.
- ▶ Förvara verktyget och batterierna oåtkomliga för barn och obehöriga personer.
- ▶ Kontrollera att verktyget och batterierna är oskadda innan de används efter en längre tids förvaring.

8 Felsökning

Kontakta **Hilti** Service om det uppstår ett fel som inte finns med i den här tabellen eller som du inte lyckas åtgärda på egen hand.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Verktyget kan inte slås på.	batteriet är urladdat.	▶ Ladda batteriet.
	Batteriet har inte satts in på rätt sätt.	▶ Sätt in batteriet och kontrollera att det är ordentligt insatt i instrumentet.
	Fel på instrumentet eller vridom-kopplaren.	▶ Låt Hilti Service reparera instrumentet.
Enstaka laserstrålar fungerar inte.	Laserkälla eller laserstyrning är defekt.	▶ Låt Hilti Service reparera instrumentet.
Det går att slå på instrumentet, men ingen laserstråle syns.	Laserkälla eller laserstyrning är defekt.	▶ Låt Hilti Service reparera instrumentet.
	Temperaturen är för hög eller för låg.	▶ Låt instrumentet svalna eller värmas upp.
Automatisk nivellering fungerar inte.	Instrumentet står på ett ojämnt underlag.	▶ Ställ vridomkopplaren i läge  .
	Lutningssensorn är trasig.	▶ Låt Hilti Service reparera instrumentet.



Fel	Möjlig orsak	Lösning
Instrumentet stängs av efter 1 timme.	Den automatiska avstängningsfunktionen är aktiverad.	► Tryck på omkopplaren och håll den intryckt i mer än 4 sekunder.
Mottagningsräckvidden är för låg	Arbete i laserns svaga område.	► Arbeta i instrumentets effektivaste område (fram- och baksidan). → Sidan 86
	Det är för ljus på arbetsplatsen	► Placera lasern och/eller laser-mottagaren i ett mindre ljus område.
	Ljuset lyser direkt på detekteringsfönstret.	► Undvik direkt ljus på detekteringsfönstret, till exempel genom att skugga det.
Lasermottagaren tar inte emot någon laserstråle	Lasern är inte i mottagningsläge	► Aktivera mottagningsläget på linjelasern.
	Lasermottagaren är för långt bort från lasern.	► Placera lasermottagaren närmare lasern.

9 Avfallshantering



VARNING

Risk för personskada. Risker med felaktig avfallshantering.

- Om utrustningen inte avfallshanteras på rätt sätt kan följande hända: Vid förbränning av plast uppstår giftiga och hälsosvådliga gaser. Om batterier skadas eller utsätts för stark hetta kan de explodera och därigenom orsaka förgiftning, bränder, frätskador eller ha annan negativ inverkan på miljön. Om du underläter att avfallshantera utrustningen korrekt kan obehöriga personer få tillgång till den och använda den på ett felaktigt sätt. Därigenom kan både du och andra skadas och miljön utsättas för onödiga påfrestningar.
- Avfallshantera omedelbart defekta batterier. Håll dem utom räckhåll för barn. Ta inte isär batterier och bränn inte upp dem.
- Avfallshantera batterier enligt lokala föreskrifter eller lämna in uttjänta batterier till **Hilti**.

Hilti-produkter är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En förutsättning för återvinning är att materialen separeras på rätt sätt. I många länder kan du lämna in ditt uttjänta instrument så att **Hilti** tar hand om det. Hör efter med **Hiltis** kundtjänst eller din kontaktperson.

Enligt EU:s direktiv om uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning, och dess tillämpning enligt nationell lag, ska uttjänta elverktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.



- Kasta aldrig elektroniska mätinstrument i hushållssoporna!

10 Tillverkargaranti

- Vänd dig till din lokala **Hilti**-representant om du har frågor om garantivillkoren.

11 FCC-anvisning (gäller i USA) / IC-anvisning (gäller i Kanada)

Instrumentet uppfyller kraven i paragraf 15 i FCC-bestämmelserna och CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Följande två villkor gäller för idrifttagningen:

1. Instrumentet ska inte avge skadlig strålning.
2. Instrumentet måste fångा upp all strålning, inklusive sådan som kan ge störningar.



Ändringar eller modifikationer som inte uttryckligen har tillåtts av **Hilti** kan komma att begränsa användarens rätt att ta instrumentet i drift.



Original bruksanvisning

1 Informasjon om dokumentasjonen

1.1 Om denne dokumentasjonen

- Les denne dokumentasjonen før du tar produktet i bruk. Dette er en forutsetning for sikkerhet under arbeidet og problemfri bruk.
- Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.
- Oppbevar alltid bruksanvisningen på produktet, og lever bruksanvisningen fra deg sammen med produktet hvis det overtas av andre personer.

1.2 Symbolforklaring

1.2.1 Farehenvisninger

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:



FARE

FARE !

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.



ADVARSEL

ADVARSEL !

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.



FORSIKTIG

FORSIKTIG !

- Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til lettare personskade eller skade på utstyr og annen eiendom.

1.2.2 Symboler i dokumentasjonen

Følgende symboler brukes i denne dokumentasjonen:

	Les bruksanvisningen før bruk
	Anvisninger om bruk og annen nyttig informasjon
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet

1.2.3 Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:

2	Disse tallene henviser til illustrasjonen foran i denne bruksanvisningen
3	Nummereringen angir rekkefølgen for arbeidstrinnene på bildet og kan avvike fra arbeidstrinnene i teksten
(11)	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen Oversikt og henviser til numrene på teksten i avsnittet Produktoversikt
!	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.



1.3 Klebemerker på produktet

Laserinformasjon

	Laserklasse 2, basert på normen IEC60825-1/EN60825-1:2007 og tilsvarer CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Ikke se inn i strålen.
---	---

1.4 Produktinformasjon

Hilti-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personale. Dette personalet må informeres om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjes av ukvalifisert personale eller det benyttes feil.

Typebetegnelse og serienummer står på typeskiltet.

- Skriv inn serienummeret i tabellen nedenfor. Du trenger produktspesifikasjonene ved henvendelser til Hiltis representant eller servicesenter.

Produktspesifikasjoner

Multilinjelaser	PM 40-MG
Generasjon	01
Serienummer	

1.5 Samsvarserklæring

Vi erklærer herved at produktet som er beskrevet her, overholder gjeldende normer og direktiver. Du finner et bilde av samsvarserklæringen på slutten av denne dokumentasjonen.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sikkerhet

2.1 Sikkerhetsanvisninger

I tillegg til advarslene i de enkelte kapitlene i denne bruksanvisningen må følgende bestemmelser alltid overholdes nøye. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjes av ukvalifisert personale eller det benyttes feil.

- Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.
- Kontroller at apparatet er nøyaktig før måling/bruk og flere ganger under bruken.
- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og gå fornuftig fram under arbeidet med maskinen. Ikke bruk apparatet når du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av apparatet kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- Manipulering eller modifisering av apparatet er ikke tillatt.
- Ikke sett verneanordninger ut av drift og ikke fjern informasjons- og varselskilt.
- Hold barn og andre personer på sikker avstand mens apparatet brukes.
- Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene. Ikke benytt apparatet på steder hvor det er brann- eller eksplosjonsfare.
- Planet til laserstrålen skal være tydelig under øyehøyde.
- Hvis apparatet har fallt i bakken eller blitt utsatt for andre mekaniske påkjenninger, må nøyaktigheten til apparatet kontrolleres.
- Maksimal nøyaktighet oppnås ved å projisere linjen på en loddrett, jevn flate. Niveller apparatet 90° i forhold til overflaten.
- Før å unngå feilmålinger må du holde laservinduet rent.
- Følg informasjonen i bruksanvisningen angående bruk, stell og vedlikehold.
- Når maskinen ikke er i bruk, skal den oppbevares på et tørt sted, innelåst og utenfor rekkevidde for barn.
- Følg nasjonale forskrifter for arbeidsikkerhet.

2.2 Riktig oppstilt og organisert arbeidsplass

- Unngå unormale kroppsposisjoner ved nivellering i stiger. Sørg for at du står støtt og behold alltid balansen.



- ▶ Sikre arbeidsplassen. Ved oppstilling må du sørge for at strålen ikke rettes mot andre personer eller mot deg selv.
- ▶ Målinger gjennom glassruter eller andre gjenstander kan føre til feil måleresultat.
- ▶ Sørg for at apparatet blir satt på et plant, stabilt underlag (vibrasjonsfritt).
- ▶ Apparatet må bare brukes innenfor de definerte bruksgrensene.
- ▶ Hvis det benyttes flere lasere i arbeidsområdet, må du sørge for at apparatenes stråler ikke forveksles.
- ▶ Kraftige magneter kan påvirke nøyaktigheten, og derfor må det ikke finnes magneter i nærheten av måleapparatet. Hilti magnetadapter kan brukes.
- ▶ Hvis apparatet blir flyttet fra sterk kulde til varmere omgivelser eller omvendt, må du la apparatet akklimatiseres før bruk.

2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet

Selv om apparatet oppfyller de strenge kravene i de berørte direktivene, kan **Hilti** ikke utelukke muligheten for at apparatet blir påvirket av kraftig stråling, noe som kan føre til feilfunksjon. I slike tilfeller eller ved andre usikre forhold må det foretas kontrollmålinger. **Hilti** kan heller ikke utelukke at annet utstyr (f.eks. navigasjonsutstyr for fly) forstyrres.

2.4 Laserklassifisering for apparater i laserklasse 2/ class II

Apparatet tilsvarer laserklasse 2 iht. IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 og Class II iht. CFR 21 § 1040 (FDA). Disse apparatene kan brukes uten ytterligere beskyttelsestiltak. Likevel må man ikke se inn i lyskilden, på samme måte som man ikke må se direkte mot solen. Ved direkte øyekontakt lukker du øynene og flytter hodet ut av strålingsområdet. Ikke rett laserstrålen mot personer.

2.5 Aktsom håndtering og bruk av batterier

- ▶ Ta hensyn til spesielle retningslinjer for transport, lagring og bruk av Li-Ion-batterier.
- ▶ Hold batteriene unna høye temperaturer, direkte solskinn og åpen ild.
- ▶ Batteriene må ikke tas fra hverandre, klemmes, varmes opp over 80 °C eller brennes.
- ▶ Ikke bruk eller lad opp batterier som har fått et støt, har falt ned over en meter eller er skadet på annen måte. Kontakt i slike tilfeller alltid **Hilti service**.
- ▶ Hvis batteriet er for varmt til å ta i, kan det være defekt. Plasser batteriet på et synlig, ikke brennbart sted med tilstrekkelig avstand til brennbare materialer. La batteriet avkjøles. Hvis batteriet fremdeles er for varmt til å ta i etter en time, er det defekt. Kontakt **Hilti service**.



3 Beskrivelse

3.1 Produktoversikt 1



- ① Regulerbar fot
- ② Li-Ion-batteri
- ③ Varseletiketter
- ④ Omkoblingsbryter for linje- og mottaker-modus
- ⑤ Laseråpning
- ⑥ Dreiebryter for av/på og blokering av pendelen
- ⑦ Fininnstilling for rotasjonsplattformen
- ⑧ Libelle

3.2 Forskriftsmessig bruk

Produktet er en selvnivellerende multilinjelaser. Med denne laseren kan man arbeide helt alene og overføre en vinkel på 90°, nivellere vannrett og utføre innretningsoppgaver.

Apparatet har tre grønne laserlinjer (en horisontal og to vertikale), et referansepunkt nede og fem strålekrysningspunkter (foran, bak, til venstre, til høyre og opp) med en rekkevidde på ca. 20 m. Rekkevidden er avhengig av lysforholdene i omgivelsene.

Apparatet er fortrinnsvis beregnet for bruk innendørs, og det er ingen erstatning for en rotasjonslaser. Ved utendørs bruk må man passe på at rammebetingelsene tilsvarer dem ved innendørs bruk eller benytte en **Hilti** lasermottaker.

Mulige bruksområder er:

- Markering av plasseringen av skillevegger (i rett vinkel og loddrett).
- Kontroll og overføring av rette vinkler.
- Nivellering av anleggsdeler/installasjoner og andre strukturelementer i tre akser.
- Overføring av punkter som er markert på gulvet, til taket.

Laserlinjene kan slås på både adskilt (kun vertikalt eller kun horisontalt) og sammen. For bruk med helningsvinkel blokkeres pendelen for den automatiske nivelleringen.

- ▶ Bruk bare **Hilti** Li-Ion-batterier B12 2.6 til dette produktet.
- ▶ Bruk bare **Hilti**-laderne i C4/12-serien til disse batteriene.

3.3 Egenskaper

Apparatet er selvnivellerende i alle retninger innenfor ca. 3,0°. Hvis dette ikke er tilstrekkelig, kan apparatet stilles inn horisontalt ved hjelp av de justerbare føttene og libellen. Selvnivelleringstiden er bare på ca. 3 sekunder.

Når selvnivelleringssområdet overskrides, blinker apparatets laserstråler som varselsignal.



Når apparatet slås på, er det som standard i siktbarhetsmodus med høy linjelysstyrke. Med et langt trykk på omkoblingsbryteren for linje- og mottakermodus, skifter apparatet til mottakermodus og er nå kompatibel med lasermottakeren PMA 31G. Med et nytt langt trykk på omkoblingsbryteren eller ved å slå av apparatet deaktiveres mottakermodusen igjen.

3.4 Dette følger med

multilinjelaser, koffert, bruksanvisning, produsentsertifikat.

I tillegg finner du tillatte systemprodukter til produktet hos nærmeste Hilti-senter eller på nettet under: www.hilti.com

3.5 Driftsmeldinger

Tilstand	Betydning
Laserstrålen blinker to ganger hvert 10. sekund (pendel ikke blokkert) eller 2. sekund (pendel blokkert).	Batteriene er nesten tomme.
Laserstrålen blinker fem ganger og blir deretter stående fast på.	Aktivering eller deaktivering av mottakermodus.
Laserstrålen blinker med svært høy frekvens.	Apparatet kan ikke foreta selvnivellering.
Laserstrålen blinker hvert 5. sekund.	Driftstype hellende linje: Pendelen er blokkert og derfor er linjene ikke nivellert.

4 Tekniske data

Rekkevidde av linjer og krysspunkt uten lasermottaker	20 m (65 ft - 10 in)
Rekkevidde av linjer og krysspunkt med lasermottaker	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Selvnivelleringstid (typisk)	3 s
Laserklasse	Klasse 2, synlig, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Linjetykkelse (avstand 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Selvnivelleringssområde	±3,0° (typisk)
Nøyaktighet	± 2 mm på 10 m (± 0,1 in på 32 ft - 10 in)
Driftsmodusindikator	Laserstråler og bryterinnstillingen Av, På blokkert og På opplast
Strømforsyning	Hilti B 12 Li-Ion-batteri
Driftstid (alle linjer på)	Hilti B12 Li-Ion-batteri 2600 mAh, temperatur +24 °C (+72 °F): 7 h (typisk)
Driftstid (horisontale eller vertikale linjer på)	Hilti 12 Li-Ion-batteri 2600 mAh, temperatur +24 °C (+72 °F): 10 h (typisk)
Driftstemperatur	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Lagringstemperatur	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Støv- og sprutbeskyttet (unntatt batterirom)	IP 54 ifølge IEC 60529
Stativgjenger	BSW 5/8"UNC1/4"
Stråledivergens	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Gjennomsnittlig utgangseffekt (Maks.)	< 0,95 mW
Vekt med batteri	1,24 kg (2,73 lb)



5 Betjening

FORSIKTIG

Fare for personskader! Ikke rett laserstrålen mot personer.

- ▶ Se aldri direkte på lyskilden til laseren. Ved direkte øyekontakt lukker du øynene og flytter hodet ut av strålingsområdet.

5.1 Sette i batteriet

- ▶ Skyv batteriet inn til det går i lås.



Apparatet skal bare brukes med Li-Ion-batteriene som er anbefalt av **Hilti**.

5.2 Demontere/stille inn grunnplate

1. Trekk grunnplaten fremover ut av apparatet for å demontere den.
2. Gummihylsene på føttene kan trekkes ned som beskyttelse når apparatet plasseres på ømfintlig underlag.
3. For høyderegulering kan føttene på grunnplaten skrus ut.

5.3 Slå på laserstrålene

1. Vri dreiebryteren i stillingen  (på/opplåst).
 - ▶ De vertikale laserstrålene blir synlige.
2. Trykk på omkoblingsbryteren helt til ønsket linjemodus er stilt inn.



Apparatet veksler mellom driftsmodusene i rekkefølgen nedenfor og starter deretter på nytt igjen:
vertikale laserlinjer, horisontal laserlinje, vertikale og horisontale laserlinjer.

5.4 Slå av laserstrålene

- ▶ Sett dreiebryteren i stillingen OFF (av/blokkt).
- ▶ Laserstrålen er ikke lenger synlig og pendelen er blokkert.



Apparatet slås av når batteriet er tomt.

5.5 Aktivere eller deaktivere lasermottakermodus



Rekkevidden til lasermottakeren kan være begrenset på grunn av konstruksjonsmessig usymmetri for lasereffekten og mulig forstyrrende eksterne lyskilder.

Arbeid på en sterk side av linjelaseren, og unngå arbeid i direkte lys for å oppnå optimal rekkevidde. De sterke sidene er baksiden, der batteriet er festet, og forsiden rett overfor.

1. Hold omkoblingsbryteren for linje- og mottakermodus inne i mer enn 4 sekunder, til laserstrålen blinker fem ganger for å bekrefte, for å aktivere mottakermodus.
2. Hold omkoblingsbryteren inn i over 4 sekunder en gang til for å deaktivere mottakermodusen igjen.



Når apparatet slås av, deaktiveres mottakermodusen.

5.6 Stille inn laserstråler for funksjonen "Hellende linje"

1. Sett dreiebryteren i stillingen  (på/blokkt).
 - ▶ Bare den horisontale laserstrålen er synlig.



- Trykk på omkoblingsbryteren for linjemodus helt til ønsket linjemodus er stilt inn.



I funksjonen "Hellende linje" er pendelen blokkert og apparatet er ikke nivellert.

Laserstrålen/Laserstrålene blinker hvert femte sekund.

Apparatet veksler mellom driftsmodusene i rekkefølgen nedenfor og starter deretter på nytt igjen: horizontal laserlinje, vertikale laserlinjer, vertikale og horisontale laserlinjer.

5.7 Brukseksempler



De regulerbare føttene gjør det mulig å nivellere apparatet på forhånd ved svært ujevn terren.

5.7.1 Overføre høyde 4

5.7.2 Nivellere tørrbyggprofiler for rominndeling 5, 6

5.7.3 Loddrett nivellering av rørledninger 7

5.7.4 Nivellere oppvarmingselementer 8

5.7.5 Nivellere dør- og vindusrammer 9

5.8 Kontroll

5.8.1 Kontrollere loddpunktet 10

- Marker (krys) et punkt på gulvet i et høyt rom (for eksempel en trappeoppgang som er 5–10 m høy).
- Plasser apparatet på et jevnt og vannrett underlag.
- Slå på apparatet og opphev blokkeringen av pendelen.
- Plasser apparatet med den nederste loddstrålen midt i krysset som er merket av på gulvet.
- Marker det øvre krysningspunktet mellom laserlinjene i taket. Fest først et papirark der du skal markere.
- Drei apparatet 90°.



Den nederste, røde loddstrålen må være midt i krysset.

- Marker det øvre krysningspunktet mellom laserlinjene i taket.
- Gjenta operasjonen med en dreieingsvinkel på 180° og 270°.



Lag en ring i taket av de fire markerte punktene. Mål sirkeldiameteren D i millimeter eller tommer, og romhøyden RH i meter eller fot.

- Beregn verdien R.

Verdien R skal være mindre enn 3 mm (det tilsvarer 3 mm for 10 m).

Verdien R skal være mindre enn 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Kontrollere nivelleringen av laserstrålen 11

- Sett apparatet på et jevnt og vannrett underlag, ca. 20 cm fra veggen (A), og rett krysningspunktet for laserlinjene mot veggen (A).
- Marker krysningspunktet for laserlinjene med et kryss (1) på veggen (A) og et kryss (2) på veggen (B).
- Sett apparatet på et jevnt og vannrett underlag, ca. 20 cm fra veggen (B), og rett krysningspunktet for laserlinjene mot krysset (1) på veggen (A).
- Still inn høyden for krysningspunktet mellom laserlinjene med de regulerbare føttene slik at krysningspunktet stemmer overens med merket (2) på veggen (B). Pass på at libellen er i midten når du gjør dette.
- Marker krysningspunktet til laserlinjene en gang til med et kryss (3) på veggen (A).
- Mål forskyningen D mellom kryssene (1) og (3) på veggen (A) (RL = romlengde).



7. Beregn verdien R.

- Verdien R skal være mindre enn 2 mm.
- Verdien R skal være mindre enn 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Kontrollere rettvinklethet (horisontalt)  

1. Plasser apparatet med den nedre loddstrålen midt i et referansekriss midt i rommet med en avstand på ca. 5 m fra veggene.
2. Marker alle de 4 krysningspunktene på de fire veggene.
3. Drei apparatet 90°, og kontroller at midtpunktet på i krysningpunktet treffer det første referansepunktet (A).
4. Marker hvert nytt krysningpunkt og mål forskyvningen (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Beregn forskyvningen R (RL = romlengde).

- Verdien R skal være mindre enn 3 mm eller 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Kontrollere nøyaktigheten for den vertikale linjen 

1. Posisjoner apparatet i en høyde på 2 meter (pos. 1).
2. Slå på apparatet.
3. Posisjoner den første måleplaten T1 (vertikal) i en avstand på 2,5 meter fra apparatet og i samme høyde som dette (2 meter), slik at den vertikale laserstrålen treffer platen, og marker denne posisjonen.
4. Plasser nå den andre måleplaten T2 2 meter under den første måleplaten, slik at den vertikale laserstrålen treffer platen, og marker denne posisjonen.
5. Marker for posisjon 2 på den motstående siden av testoppsettet (speilvendt) på laserlinjen ved gulvet med en avstand på 5 meter fra apparatet.
6. Sett nå apparatet på den samme markerte posisjonen (pos. 2) på gulvet.
7. Niveller laserstrålen slik at måleplaten T1 og posisjonen på den treffer.
8. Marker den nye posisjonen på måleplaten T2.
9. Les avstanden D fra begge markeringene til måleplaten T2.



Hvis differansen D er større enn 2 mm, må apparatet stilles inn ved et **Hilti** servicesenter.

6 Service og vedlikehold

6.1 Rengjøring og tørking

- Blås støvet av glasset.
- Ikke berør glasset med fingrene.
- Rengjør apparatet kun med en ren og tørr klut. Hvis nødvendig fukter du kluten med alkohol eller vann.
- Ta hensyn til temperaturgrensene for oppbevaring av utstyret, især om sommeren eller vinteren hvis du oppbevarer utstyret i en bil (-25 °C til 63 °C/-13 °F til 145 °F).

6.2 Hilti kalibreringsservice

Vi anbefaler regelmessig testing av apparatet hos **Hilti** for å kunne sikre pålitelighet iht. normer og lovfestede krav.

Hilti kalibreringsservice står når som helst til disposisjon. Kalibrering minst én gang per år anbefales.

I forbindelse med kalibrering hos **Hilti** blir det bekreftet at spesifikasjonene for det kontrollerte apparatet på kontrolltidspunktet er i samsvar med de tekniske dataene i bruksanvisningen.

Ved avvik fra produsentens anvisninger blir brukte målere innstilt på nytt.

Etter justering og testing blir det satt et kalibreringsmerke på apparatet, og med et kalibreringssertifikat blir det skriftlig bekreftet at apparatet fungerer iht. produsentens anvisninger.

Kalibreringssertifikat kreves alltid for foretak som er sertifisert iht. ISO 900X.

Din nærmeste **Hilti**-kontakt gir deg gjerne nærmere opplysninger.



7 Transport og lagring

7.1 Transport

- Til transport eller frakt av utstyret brukes enten **Hilti** fraktkoffert eller lignende emballasje.

7.2 Lagring

- Apparat som er blitt vått, må pakkes ut.
- Apparater, transportbeholdere og tilbehør tørkes (ved maks. 63 °C / 145 °F) og rengjøres.
- Utsyret skal ikke pakkes ned igjen før det er helt tørt, og det skal kun lagres tørt.
- Etter lengre tids oppbevaring eller langvarig transport må det foretas en kontrollmåling før bruk.

7.3 Transport og lagring av batterier

Transport

FORSIKTIG

Utilsiktet start under transport !

- Transporter alltid produktene dine uten batterier!
- Ta ut batteriene.
- Ikke transporter batterier upakket.
- Etter en lengre transport må maskin og batterier kontrolleres med hensyn til skade før bruk.

Lagring

FORSIKTIG

Utilsiktet skade på grunn av defekte batterier eller lekkasje fra batterier !

- Oppbevar alltid produktene dine uten batterier!
- Oppbevar maskin og batterier mest mulig kaldt og tørt.
- Batteriene må aldri lagres i solen, på en radiator eller bak glassruter.
- Oppbevar maskin og batterier utenfor barns og utedokkommendes rekkevidde.
- Etter lengre tids oppbevaring må maskin og batterier kontrolleres med hensyn til skade før bruk.

8 Feilsøking

Ved feil som ikke står i denne tabellen eller som du selv ikke kan rette opp, må du kontakte **Hilti** service.

Feil	Mulig årsak	Løsning
Apparatet kan ikke slås på.	Batteriet er tomt.	▶ Lad batteriet.
	Batteriet er ikke satt i riktig.	▶ Sett i batteriet, og kontroller at batteriet sitter godt i maskinen.
	Apparat eller dreiebryter er defekt.	▶ Få maskinen reparert av Hilti service.
Enkelte laserstråler fungerer ikke.	Laserkilden eller laserstyringen er defekt.	▶ Få maskinen reparert av Hilti service.
Apparatet kan slås på, men ingen laserstråle er synlig.	Laserkilden eller laserstyringen er defekt.	▶ Få maskinen reparert av Hilti service.
	Temperaturen er for høy eller for lav.	▶ La apparatet avkjøles eller varmes opp.
Automatisk nivellering fungerer ikke.	Apparatet er satt på et for skrått underlag.	▶ Sett dreiebryteren i stillingen  .
	Helningssensoren er defekt.	▶ Få maskinen reparert av Hilti service.
Apparatet slår seg av etter 1 time.	Automatisk utkoblingsfunksjon er aktivert.	▶ Trykk på omkoblingsbryteren i over 4 sekunder.
Mottaksrekkevidden er for liten	Arbeid i det svake området på laseren.	▶ Arbeid i det mer effektive området på verktøyet (forside og baksiden). → Side 96



Feil	Mulig årsak	Løsning
Mottaksrekkevidden er for liten	Lysforholdene på byggeplassen er for lyse	► Plasser laseren og/eller laser-mottakeren i et mindre lyst område.
	Lyset skinner rett inn i deteksjonsfeltet.	► Unngå direkte lysinnstråling i deteksjonsfeltet, f.eks. ved hjelp av solavskjerming.
Lasermottakeren mottar ingen laserstråle	Laseren er ikke i mottakermodus	► Aktiver mottakermodus på linjelaseren.
	Lasermottakeren er for langt fra laseren.	► Plasser lasermottakeren nærmere laseren.

9 Avhending

ADVARSEL

Fare for personskader. Fare på grunn av ukyndig avhending.

- Ved ukyndig avhending av utstyret kan følgende skje: Ved forbrenning av plastdeler kan det oppstå giftige gasser som kan gjøre personer syke. Batterier kan eksplodere og dermed forårsake forgiftninger, forbrenninger, etseskader eller miljøskader dersom de skades eller varmes sterkt opp. Ved ukyndig avhending kan ivedkommende få tak i utstyret og bruke det på uønskede måter. Dette kan føre til at de skader seg selv og tredjepart og skader miljøet.
- Kasser defekte batterier umiddelbart. Hold disse utilgjengelige for barn. Batterier må ikke tas fra hverandre og ikke brennes.
- Kasser batteriene i samsvar med nasjonale forskrifter eller lever utbrukte batterier inn hos **Hilti**.

 **Hilti**-apparater er i stor grad laget av resirkulerbart materiale. En forskriftsmessig materialsortering er en forutsetning for resirkulering. I mange land tar **Hilti** ditt gamle apparat i retur. Spør **Hilti** kundeservice eller forhandleren din.

I henhold til EU-direktiv om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektrisk utstyr som ikke lenger skal brukes, sammes separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.



- Kast aldri elektroniske måleapparater i husholdningsavfallet!

10 Produsentgaranti

- Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale **Hilti**-partner.

11 FCC-erklæring (gjelder for USA) / IC-erklæring (gjelder for Canada)

Dette apparatet er i overensstemmelse med paragraf 15 i FCC-bestemmelsene og CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Følgende betingelser gjelder for bruken:

1. Dette apparatet skal ikke forårsake skadelig stråling.
2. Apparatet må ta opp all stråling, inkludert stråling som forårsaker uønskede operasjoner.



Endringer og modifikasjoner som ikke uttrykkelig er tillatt av **Hilti**, kan begrense brukerens rett til å ta apparatet i bruk.



Alkuperäiset ohjeet

1 Dokumentaation tiedot

1.1 Tästä dokumentaatiosta

- Lue ehdottomasti tämä dokumentaatio ennen tuotteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työnteron ja tuotteen ongelmaton käsittelyn perusedellytyks.
- Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.
- Säilytä käyttöohje aina tuotteen yhteydessä ja varmista, että käyttöohje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

1.2 Merkkien selitykset

1.2.1 Varoitushuomautukset

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:



VAKAVA VAARA

VAKAVA VAARA !

- Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



VAARA

VAARA !

- Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.



VAROITUS

VAROITUS !

- Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

1.2.2 Symbolit dokumentaatiossa

Tässä dokumentaatiossa käytetään seuraavia symboleita:

	Lue käyttöohje ennen käytämistä
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana

1.2.3 Symbolit kuvissa

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

2	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käyttöohjeen alussa
3	Numerointi kertoo työvaiheiden järjestyksen kuvissa ja saattaa poiketa numeroinnista tekstissä
(1)	Kohtanumeroida käytetään kuvassa Yleiskaava , ja ne viittaavat kuvatekstien numeroointiin kappaleessa Tuoteyhteenveto
!	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyyn.



1.3 Tarra tuotteessa

Laserinformaatio



Laserluokka 2, standardeihin IEC60825-1/EN60825-1:2007 perustuen ja vastaa CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50) vaatimuksia.
Älä katso sääteeseen.

1.4 Tuotetiedot

Hilti-tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huolata tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käytöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

Tyypipmerkinnän ja sarjanumeron löydät typpikilvestä.

- ▶ Kirjoita sarjanumero oheiseen taulukkoon. Tuotteen tiedot tarvitaan, jos esität kysymyksiä myynti- tai huoltoedustajalleme.

Tuotetiedot

Monilinjalaser	PM 40-MG
Sukupolvi	01
Sarjanumero	

1.5 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että tässä kuvattu tuote täyttää voimassa olevien direktiivien ja standardien vaatimukset. Kuva vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on tämän dokumentaation lopussa.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Turvallisuus

2.1 Turvallisuusohjeet

Tämän käyttöohjeen eri kappaleissa annettujen turvallisuusohjeiden lisäksi on aina tarkasti noudata-tava seuraavia määäräyksiä. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

- ▶ Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaan varalle.
- ▶ Tarkasta laiteen tarkkuus ennen mittauksia / laitteiden käytämisistä ja useita kertoja käytön aikana.
- ▶ Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä laitetta käytäessäsi. Älä käytä laitetta, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Laitetta käytettäessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ Laitteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.
- ▶ Älä poista turvalaitteita käytöstä tai irrota laitteessa olevia huomautus- ja varoitustarroja.
- ▶ Pidä lapset ja sivulliset loitolla laitetta käytäessäsi.
- ▶ Ota ympäristötekijät huomioon. Älä käytä laitetta paikoissa, joissa on tulipalo- tai räjähdyssvaara.
- ▶ Lasersädetason pitää olla selvästi silmien korkeuden ylä- tai alapuolella.
- ▶ Putoamisen tai vastaanvaihan rasituksen jälkeen laitteen tarkkuus on tarkastettava.
- ▶ Jotta tarkkuus on paras mahdollinen, heijasta sädelinja pystysuoralle, tasaiselle pinnalle. Suuntaa laite tällöin 90° kulmaan pintaan nähden.
- ▶ Jotta vältät virheelliset mittaustulokset, pidä lasersäteen lähtöaukko puhtaana.
- ▶ Noudata käyttöohjeessa annettuja käyttöä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia ohjeita.
- ▶ Kun laitetta ei käytetä, säilytä se kuivassa paikassa korkealla tai lukeutuksissa paikassa lasten ulottumattomissa.
- ▶ Noudata kansallisia työturvallisuus- ja työsuojelumäääräyksiä.

2.2 Työpaikan asianmukaiset olosuhteet

- ▶ Vältä hankalia työskentelyasentoja; etenkin jos teet työtä tikkailta. Varmista, että seisot tukevalla alustalla ja säilytät aina tasapainiosi.



- ▶ Varmista mittauspaikan turvallisuus ja varmista laitetta käyttökuntaan asettaessasi, ettei lasersäde suuntaudu kohti muita ihmisiä tai kohti itseäsi.
- ▶ Mittaaminen lasilevyn tai muiden kappaleiden läpi voi väärinäistää mittaustulosta.
- ▶ Varmista, että pystytät laitteen vakaalle alustalle (tärinättömälle alustalle!).
- ▶ Käytä laitetta vain teknisissä tiedoissa erityisissä käyttöolosuhteissa.
- ▶ Jos samalla työmaalla käytetään useampia laserlaitteita, varmista, että et sekoita oman laitteesi lasersäteitä muiden laitteiden sääteisiin.
- ▶ Voimakkaat magneetit saattavat vaikuttaa tarkkuuteen, joten lähistöllä ei saa olla magneetteja. Hilti-magneettiyadiaptereita voidaan käyttää.
- ▶ Jos laite tuodaan kylmästä tilasta lämpimään tai päinvastoin, laitteen lämpötilan on annettava tasoittua ennen käyttämistä.

2.3 Sähkömagneettinen häiriökestävyys

Vaikka laite täyttää voimassa olevien määräysten tiukat vaatimukset, **Hilti** ei pysty sulkemaan pois mahdollisuutta, että voimakas häiriösäteily rikkoo laitteen, jolloin seurauksena on virheellisiä toimintoja. Tässä tapauksessa, tai jos olet muuten epävarma, on tehtävä tarkastusmittauksia. **Hilti** ei myöskään pysty sulkemaan pois mahdollisuutta, että muihin laitteisiin (esimerkiksi lentokoneiden navigointilaitteet) aiheutuu häiriötä.

2.4 Laserlaiteluokitus laserluokan 2 / class II laitteille

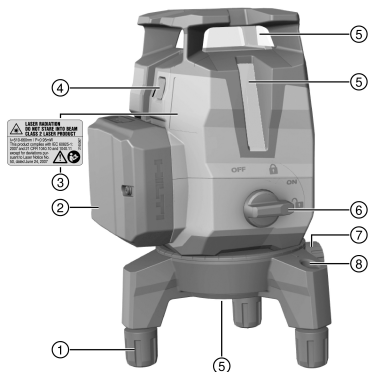
Tämä laite vastaa laserluokkaa 2 standardien IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 ja luokkaa class II standardin CFR 21 § 1040 (FDA) mukaisesti. Näiden laitteiden käyttö ei vaadi erityisiä suoja-ompiteitä. Vältä kuitenkin katsomasta suoraan sääteeseen kuten et katsoisi suoraan aurinkoonkaan. Jos lasersäde kohdistuu suoraan silmään, sulje silmät ja liikuta pää pois sädealueelta. Älä suuntaa lasersäädettä ihmisiä kohti.

2.5 Akkujen käyttö ja hoito

- ▶ Ota litiumioniakkujen kuljettamisesta, varastoinnista ja käyttämisestä annetut erityisohjeet huomioon.
- ▶ Suojaa akut korkeilta lämpötiloilta, suoralta auringonpaisteelta ja avotuleelta.
- ▶ Akkuja ei saa avata, puristaa, kuumentaa yli 80 °C:n lämpötilaan tai polttaa.
- ▶ Älä käytä tai lataa akkuja, joka on saanut iskun, joka on pudonnut yli metrin korkeudelta tai joka on muulla tavoin vaurioitunut. Tällaisessa tapauksessa ota aina yhteys **Hilti -huoltoon**.
- ▶ Jos akku on liian kuuma koskeaa, se saattaa olla vaurioitunut. Laita akku palovaarattomaan paikkaan ja riittävän etäälle sytytystä materiaaleista. Anna akun jäähdytä. Jos akku vielä tunnin kuluttuakin on liian kuuma koskeaa, akku on vaurioitunut. Ota yhteys **Hilti-huoltoon**.



3.1 Tuoteytteenenveto ▶



- (1) Säädettävä jalka
- (2) Litiumioniakku
- (3) Varoitustarra
- (4) Linja- ja vastaanottotilan vaihtopainike
- (5) Lasersäteen lähtöaukko
- (6) Kierrettävä käyttökytkin ja heilurin lukitus
- (7) Pyörintäläustan hienosäätö
- (8) Vesivaaka

3.2 Tarkoituksenmukainen käyttö

Tuote on itsevaihtuva monilinjalaser, jolla yksi henkilö voi siirtää 90° kulman, vaaitaa vaakasuunnassa, tehdä suuntaustyöt ja asettaa luotipisteet tarkasti.

Tuotteessa on kolme vihreää laserlinjaa (yksi vaakasuuntainen ja kaksi pystysuuntaista), vertailupiste alhaalla sekä viisi linjaristipistettä (edessä, takana, vasemmalla, oikealla ja ylhäällä) ja noin 20 metrin kantomatka. Kantomatka riippuu ympäristön valoisuudesta.

Laita on ensisijaisesti tarkoitettu sisätiloissa käytettäväksi eikä se korvaa pyörivää tasolaseria. Ulkona käytettäessä on varmistettava, että olosuhteet vastaavat sisätilojen olosuhteita tai että käytetään Hilti-laservastaanointia.

Mahdollisia käyttökohteita ovat:

- Välineisiin sijaintien merkitsemisen (suorassa kulmassa ja pystytasossa).
- Suorien kulmien tarkastus ja siirto.
- Asennettavien osien ja laitteiden sekä muiden rakenneosien suuntaus kolmen akselin suuntaiseksi.
- Lattiaan merkityjen pisteen siirto kattoon.

Lasersäteet voidaan kytkeä päälle sekä erikseen (vain pystysuuntiset tai vain vaakasuuntiset) että yhdessä. Kallistuskulmaa käytettäessä automaattisen vaaituksen heiluri lukitaan.

- ▶ Käytä tässä tuotteessa vain Hilti-litiumioniakkuja B12 2.6.
- ▶ Käytä tämän akun yhteydessä vain C4/12-sarjan Hilti-latureita.

3.3 Ominaisuudet

Laite on kaikkiin suuntiin noin 3,0°:n rajoissa itsevaihtuva. Ellei se riitä, laite voidaan vaaittaa säädettävien jalkojen ja vesivaa'an avulla. Itsevaihtumisaika on vain noin 3 sekuntia.

Jos itsevaihtuksen toiminta-alue ylittyy, lasersäteet vilkkuvat varoituksaksi.

Päälle kytkemisen myötä laite on oletusasetuksellisesti lasersäteen näkymistilassa ja linjan kirkkaus on suuri. Kun painat linja- ja vastaanottotilan vaihtopainiketta pitkään, laite vaihtaa vastaanottotilaan ja on nyt



yhteensopiva laservastaanottimen PMA 31G kanssa. Kun painat vaihtopainiketta uudelleen pitkään tai kytket laitteen pois päältä, vastaanottila kytkeytyy pois käytöstä.

3.4 Toimituksen sisältö

Monilinjalaser, laukku, käyttöohje, valmistajatodistus.

Muita tälle tuotteelle hyväksyttyjä järjestelmätuotteita löydet **Hilti**-edustajalta tai internetistä osoitteesta: www.hilti.com

3.5 Käyttöviestit

Tila	Merkitys
Lasersäde vilkkuu kaksi kertaa 10 sekunnin välein (heiluri ei lukittuna) tai kaksi kertaa 2 sekunnin välein (heiluri lukittuna).	Paristot ovat lähes tyhjät.
Lasersäde vilkkuu viisi kertaa ja jää sitten palaamaan.	Vastaanottilan aktivoointi tai deaktivoointi.
Lasersäde vilkkuu erittäin nopeasti.	Laitteen itsevaaitusta ei tapahdu.
Lasersäde vilkkuu 5 sekunnin välein.	Käyttötapa kallistettu linja; heiluri on lukittu ja siksi linjat eivät vaaita.

4 Tekniset tiedot

Linjojen ja ristipisteen kantomatka ilman laservastaanottointa	20 m (65 ft - 10 in)
Linjojen ja ristipisteen kantomatka laservastaanottimen kanssa	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Itsevaitusaika (tyypillinen)	3 s
Laserluokka	Luokka 2, näkyvä, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Linjan paksuus (etäisyys 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Itsevaitusalue	±3,0° (tyypillinen)
Tarkkuus	± 2 mm kun matka 10 m (± 0,1 in kun matka 32 ft - 10 in)
Käyttötilan näyttö	Lasersäteet sekä katkaisimen asennot pois päältä, päällä lukittuna ja päällä vapautettuna
Virtalähde	Hilti B 12 -liitumioniakku
Käyttöaika (kaikki linjat päällä)	Hilti B12 -liitumioniakku 2600 mAh, lämpötila +24 °C (+72 °F): 7 h (tyypillinen)
Käyttöaika (vaaka- tai pystysuuntainen linja päällä)	Hilti B 12 -liitumioniakku 2600 mAh, lämpötila +24 °C (+72 °F): 10 h (tyypillinen)
Käytölämpötila	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Varastointilämpötila	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Pöly- ja roiskevesisuojattu (paitsi akkulokero)	IP 54 standardina IEC 60529
Jalustakierre	BSW 5/8"UNC1/4"
Sädehajonta	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Keskimääräinen lähtöteho (Max.)	< 0,95 mW
Paino sisältäen akun	1,24 kg (2,73 lb)



5 Käyttö

VAROITUS

Loukkaantumisvaara! Älä suuntaa lasersäettä ihmisiä kohti.

- ▶ Älä koskaan katso suoraan lasersädelähteeseen. Jos lasersäde kohdistuu suoraan silmään, sulje silmat ja liikuta pääsä säädealueelta.

5.1 Akun kiinnitys 2

- ▶ Työnnä akku paikalleen siten, että se lukittuu.



Laitteessa saa käyttää vain Hiltin suosittamia litiumioniakkuja.

5.2 Pohjalevyn irrotus / säätö 3

1. Vedä pohjalevy eteenpäin irti koneesta, jotta voit purkaa pohjalevyn.
2. Jalkojen kumiholkit voit vetää alaspäin suojaaksi, ja lasket laitteen herkästi vaurioituvalle pinnalle.
3. Korkeuden säätämistä varten voit kiertää pohjalevyn jalkoja ulospäin.

5.3 Lasersäteiden kytäminen päälle

1. Aseta kierrettävä käyttökytkin asentoon (pääällä/vapautettuna).
 - ▶ Pystysuuntaiset lasersäteet näkyvät.
2. Paina vaihtopainiketta niin monta kertaa, että haluamasi linjatila on asetettuna.



Laite vaihtaa käytötavasta toiseen seuraavassa järjestysessä ja aloittaa lopussa uudelleen alusta samassa järjestysessä: pystysuuntainen laserlinja, vaakasuuntainen laserlinja, pystysuuntaiset ja vaakasuuntaiset laserlinjat.

5.4 Lasersäteiden kytäminen pois päältä

- ▶ Aseta kierrettävä kytkin asentoon OFF (pois päältä / lukittu).
 - ▶ Lasersäde ei enää näy ja heiluri on lukittu.



Laite kytkeytyy pois päältä, kun akku on tyhjä.

5.5 Laservastaanottilan aktivoointi tai deaktivoointi



Lasertehon rakenteellinen epäsymmetria ja mahdollisesti häiritsevät muut valolähteet saattavat rajoittaa laservastaanottimen toimintaedäisyyttä.

Käytä linjalaserin voimakasta puolta, ja välitä työn tekemistä suorassa valossa, jotta toimintaedäisyys on optimaisin. Voimakkaita puolia ovat taustapuoli, johon akku on kiinnitetty, ja sen vastakkainen etupuoli.

1. Vastaanottilan aktivoimiseksi pidä linja- ja vastaanottilan vaihtopainike painettuna yli 4 sekunnin ajan, kunnes lasersäde kuittauksena vilkahtaa viisi kertaa.
2. Vastaanottilan deaktivoit painamalla vaihtopainiketta uudelleen yli 4 sekunnin ajan.



Kun kytket laitteen pois päältä, vastaanottila deaktivoituu eli kytkeytyy pois käytöstä.

5.6 Lasersäteiden toiminnon "Kallistettu linja" asetukset

1. Aseta kierrettävä käyttökytkin asentoon (pääällä/lukittuna).
 - ▶ Vain vaakasuuntainen lasersäde näkyy.



2. Paina linjatilan vaihtopainiketta niin monta kertaa, että haluamasi linjatila on asetettuna.



Toiminnossa "Kallistettu linja" heiluri on lukittuna ja laite ei ole vaaitettuna.

Lasersäde/lasersäteet vilkkuvat 5 sekunnin välein.

Laite vaittaa käyttötavasta toiseen seuraavassa järjestyksessä ja aloittaa lopussa uudelleen alusta samassa järjestyksessä: vaakasuuntainen laserlinja, pystysuuntainen laserlinja, pystysuuntaiset ja vaakasuuntaiset laserlinjat.

5.7 Käyttöesimerkkejä



Säädettyvien jalkojen avulla laite voidaan karkeasti vaittaa myös erittäin epätasaiselle pinnalle.

5.7.1 Korkeuden siirto **4**

5.7.2 Tilanjakajaelementtien suuntaus **5, 6**

5.7.3 Putkien pystysuuntainen suuntaus **7**

5.7.4 Lämmitystelementtien suuntaus **8**

5.7.5 Ovi- ja ikkunakarmien suuntaus **9**

5.8 Tarkastus

5.8.1 Luotipisteen tarkastus **10**

1. Tee korkean tilan lattiaan merkki (risti, esimerkiksi 5 - 10 m korkeaan portaikkoon).
2. Aseta laite tasaiselle ja vaakasuoralle pinnalle.
3. Kytke laite päälle ja vapauta heiluri.
4. Aseta laite siten, että alempi suuntaussäde on lattiaan merkityn ristin keskellä.
5. Merkitse laserlinjojen ylempi ristipiste kattoon. Tätä varten kiinnitä kattoon ensin paperinpala.
6. Käännä laitetta 90°.



Alemman punaisen suuntaussäteen pitää pysyä ristin keskellä.

7. Merkitse laserlinjojen ylempi ristipiste kattoon.
8. Toista sama käänämällä 180° ja 270°.



Muodosta neljästä merkitystä pisteestä kattoon ympyrä. Mittaa halkaisija D millimetreinä tai tuumina ja tilan korkeus RH metreinä tai jalkoina.

9. Laske arvo R.

- Arvon R pitää olla alle 3 mm (vastaan 3 millimetriä 10 metrin matkalla).
 - Arvon R pitää olla alle 1/8".
- $$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$
- $$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Lasersäteen vaaituksen tarkastus **11**

1. Aseta laite tasaiselle ja vaakasuoralle pinnalle noin 20 cm:n etäisyydelle seinästä (A) ja suuntaa laserlinjojen ristipiste seinään (A).
2. Merkitse laserlinjojen ristipiste ristillä (1) seinään (A) ja ristillä (2) seinään (B).
3. Aseta laite tasaiselle ja vaakasuoralle pinnalle noin 20 cm:n etäisyydelle seinästä (B) ja suuntaa laserlinjojen ristipiste ristiin (1) seinässä (A).
4. Säädä laserlinjojen ristipisteiden korkeus säädetävillä jaloilla siten, että ristipiste vastaa merkintää (2) seinässä (B). Varmista tällöin, että vesivaaka on keskellä.
5. Merkitse laserlinjojen ristipiste ristillä (3) uudelleen seinään (A).
6. Mittaa ristien (1) ja (3) välinen siirtymä D seinässä (A) (RL = tilan pituus).



7. Laske arvo R.

- Arvo R pitää olla alle 2 mm.
- Arvon R pitää olla alle 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Suorakulmaisuuden (vaakasuuntainen) tarkastus **[12, 13]**

1. Aseta laite noin 5 metrin etäisyydelle seinistä siten, että alempi suuntaussäde on tilan keskellä olevan vertailupisteen kohdalla.
2. Merkitse kaikki neljä ristipistettä neljään seinään.
3. Käännä laitetta 90° ja varmista, että ristipisteiden keskipiste osuu ensimmäiseen vertailupisteeseen (A).
4. Merkitse jokainen uusi ristipiste ja mittaa kulloinenkin siirtymä (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Laske siirtymä R (RL = tilan pituus).
 - Arvon R pitää olla alle 3 mm tai alle 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Pystysuuntaisen linjan tarkkuuden tarkastus **[14]**

1. Aseta laite noin 2 metrin korkeudelle (kohta 1).
2. Kytke laite päälle.
3. Aseta ensimmäinen tähtäinlevy T1 (pystysuuntainen) 2,5 metrin etäisyydelle laitteesta samalle korkeudelle (2 m) siten, että vaakasuuntainen lasersäde osuu tähtäinlevyn, ja merkitse tämä kohta.
4. Aseta nyt toinen tähtäinlevy (T2) 2 metriä alempas kuin ensimmäinen tähtäinlevy siten, että pystysuora lasersäde osuu tähtäinlevyn ja merkitse tämä kohta.
5. Merkitse kohta 2 testirakenteen vastakkaiselle puolelle (peilikuvana) lasersäteen linjalle lattiassa 5 metrin etäisyydelle laitteesta.
6. Aseta nyt laite lattialle juuri merkitsemääsi kohtaan (kohta 2).
7. Suuntaa lasersäde siten, että se osuu tähtäinlevyn T1 ja siihen merkityn kohtaan.
8. Merkitse uusi kohta tähtäinlevyn T2.
9. Lue tähtäinlevystä T2 merkintöjen etäisyys D .



Jos ero D on yli 2 millimetriä, laite on säädettävä **Hilti**-huollossa.

6 Huolto ja kunnossapito**6.1 Puhdistus ja kuivaus**

- Puhalla pöly pois lasipinnalta.
- Älä koske lasipintaan sormilla.
- Käytä laitteen puhdistamiseen vain puhdasta, pehmeää kangasta. Tarvittaessa kostuta kangasta hiukan alkoholilla tai vedellä.
- Ota saliluit varastointilämpötilat huomioon, etenkin talvisin ja kesäisin, jos säilytetään autossa (lämpötila välillä -25 °C ja 63 °C) (-13 °F ja 145 °F).

6.2 Hilti-kalibrointihuolto

Suositamme, että tarkastutut laitteet säännyllisesti **Hilti**-kalibrointihuollossa, jotta laitteiden standardien mukainen luotettavuus ja vaativuus on varmaa.

Hilti-kalibrointihuollon voit teettää milloin vain; mutta suositamme kuitenkin sen teettämistä vähintään kerran vuodessa.

Hilti-kalibrointihuollon yhteydessä tarkastetaan, että tarkastettava laite tarkastuspäivänä vastaa käyttööhjeessä mainittuja spesifikaatioita ja teknisiä tietoja.

Jos laitteessa on poikkeamaa valmistajan tiedoista, käytetysti mittauslaitteet säädetään uudelleen.

Hienosäätämisen ja tarkastuksen jälkeen laitteeseen kiinnitetään kalibrointimerkki ja laitteen mukaan annetaan kalibrointidististus, jossa kirjallisesti vakuutetaan laitteineen olevan valmistajan tietojen mukainen.

Kalibrointidistustuksen tarvitsevat kaikki yritykset, jotka ovat ISO 900X-sertifioituja.

Lisätietoja saat lähimältä **Hilti**-edustajalta.



7 Kuljetus ja varastointi

7.1 Kuljetus

- Kuljeta tai lähetä laite ja sen varustus aina Hilti-kuljetuspakkaussa tai vastaavan laatuiseissa pakkauskossa.

7.2 Varastointi

- Poista kostunut laite laatikosta tai laukusta.
- Anna laitteen, kuljetuslaukun ja lisävarusteiden kuivua (enintään lämpötilassa 63 °C / 145 °F) ja puhdista ne.
- Pakkaa laite ja varusteet laatikkoon tai laukkuunsa vasta kun ne ovat kuivuneet, ja varastoi ne sitten kuivassa paikassa.
- Tarkasta laitteen tarkkuus tarkastusmittauksella pitkäaikaisen säilytyksen tai kuljetuksen jälkeen.

7.3 Akkukäyttöisten koneiden kuljetus ja varastointi

Kuljettaminen

VAROITUS

Käynnistyminen vahingossa kuljetuksen aikana !

- Kuljeta tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Irrota akut.
- Älä koskaan kuljeta akkuja irrallaan muiden tavaroiden joukossa.
- Pitemmän kuljetuksen jälkeen tarkasta koneen ja akkujen mahdolliset vauriot ennen käyttöä.

Varastointi

VAROITUS

Viallinen tai vuotava akku voi aiheuttaa vaarioita !

- Varastoi tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Varastoi kone ja akut viileässä ja kuivassa paikassa.
- Älä koskaan varastoi akkuja auringonpaisteessa, lämmittimen tai patterin päällä tai ikkunan vieressä.
- Varastoi kone ja akut lasten ja asiatomien henkilöiden ulottumattomissa.
- Pitemmän varastoinnin jälkeen tarkasta kone ja akkujen mahdolliset vauriot ennen käyttöä.

8 Apua häiriötilanteisiin

Häiriöissä, joita ei ole kuvattu tässä taulukossa tai joita et itse pysty poistamaan, ota yhteys Hilti-huoltoon.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Laitetta ei saa kytkettyä pääälle.	Akku on tyhjä.	► Lataa akku.
	Akkua ei ole kiinnitetty oikein paikalleen.	► Laita akku paikalleen ja varmista, että se on kunnolla kiinni.
	Laite tai kierrettävä käytökytkin rikki.	► Korjauta laite Hilti-huollossa.
Yksittäiset lasersäteet eivät toimi.	Laserlähde tai laserohjaus ei toimi.	► Korjauta laite Hilti-huollossa.
Laitteen saa kytkettyä pääälle, mutta lasersäädettä ei näy.	Laserlähde tai laserohjaus ei toimi. Lämpötila liian korkea tai liian alhainen.	► Korjauta laite Hilti-huollossa. ► Anna laitteen jäähtyä tai lämmetä.
Automaattinen vaaitus ei toimi.	Laite on asetettu liian viistolle pinnalille.	► Aseta kierrettävä käytökytkin asentoon  .
	Kallistustunnistin rikki.	► Korjauta laite Hilti-huollossa.
Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin 1 tunnin kuluttua.	Automaattinen pois päältä kytkeytyminen on aktivoitu.	► Paina vaihtopainiketta yli 4 sekunnin ajan.



Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Vastaanoton toimintamatka on liian pieni	Työn tekeminen laserin heikolla alueella.	► Käytä työkalun tehokkaampaa puolta (etu- ja taustapuoli). → Sivu 106
	Työmaan valo-olosuhteet ovat liian kirkkaat	► Sijoita laser ja/tai laservastaanotin vähemmän kirkkaaseen paikkaan.
	Valo paistaa suoraan tunnistusik-kunaan.	► Vältä esimerkiksi varjostamalla valon osumista suoraan tunnis-tusikunaan.
Laservastaanotin ei vastaa-nota lasersäädettä	Laser ei ole vastaanottotilassa	► Aktivoi linjalaserin vastaanotto-tila.
	Laservastaanotin on liian kaukana laserista.	► Sijoita laservastaanotin lähe-mäs laseria.

9 Hävittäminen



VAARA

Loukkaantumisvaara. Epääsianmukaisen hävittämisen aiheuttama vaara.

- Laitteen/koneen ja sen varusteiden epääsianmukainen hävittäminen saattaa aiheuttaa seuraavaa: Muoviosien polttamisessa syntyy myrkylisiä kaasuja, jotka voivat johtaa sairastumisiin. Akut ja paristot saattavat vauroituaessaan tai kuumentuessaan räjähättä, jolloin ne saattavat aiheuttaa myrkytyksen, palovammoja, syöpymisvammoja ja ympäristön saastumista. Huolimattomasti hävitetyt laite/kone saattaa joutua asiointomien henkilöiden käyttöön, jotka voivat käyttää sitä väärin. He saattavat aiheuttaa vammoja itselleen tai toisille ja saastuttaa ympäristöä.
- Hävitä vialliset akut viipymättä. Pidä ne poissa lasten ulottuvilta. Älä pura akkuja äläkä polta niitä.
- Hävitä vanhat akut maakohtaisten jätehuolto- ja ympäristönsuojelumäärysten mukaisesti tai toimita vanhat akut takaisin valmistajalle **Hilti**.

 **Hilti**-työkalut, -koneet ja -laitteet on pääosin valmistettu kierrätyskeloisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen lajitelu. Useissa maissa **Hilti** ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierräystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat **Hilti**-huollossa tai -edustajalta.

Käytetty sähkötyökalut on sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti toimitettava jätteasemalle ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierräykseen.



- Älä hävitä elektronisia mittalaitteita tavallisen sekajätteen mukana!

10 Valmistajan myöntämä takuu

- Jos sinulla on takuuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen **Hilti**-edustajaan.

11 FCC-ohje (vain USA) / IC-ohje (vain Kanada)

Tämä laite vastaa FCC-määrysten pykälää 15 ja määräystä CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Laitteen käyttöönotto edellyttää seuraavan kahden vaatimuksen täyttymistä:

1. Tämä laite ei tuota haitallista sääteilyä.
2. Laitteen pitää sietää siihen kohdistuva häiriösäteily, mukaan lukien odottamattomia toimintoja aiheuttavat häiriösäteilyt.



Laitteeseen tehdyt muutokset, joihin **Hilti** ei ole antanut lupaa, voivat aiheuttaa laitteen käyttöhyväk-synnän raukeamisen.



Eredeti használati utasítás

1 A dokumentáció adatai

1.1 A dokumentumról

- Üzembe helyezés előtt olvassa el ezt a dokumentumot. Ez a biztonságos munkavégzés és a hibamentes kezelés előfeltétele.
- Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetésekét.
- Ezt a használati utasítást minden tárolja a termék közelében, és a gépet csak ezzel az utasítással együtt adjja tovább harmadik személynek.

1.2 Jelmagyarázat

1.2.1 Figyelmeztetések

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:



VESZÉLY

VESZÉLY!

- Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.



FIGYELMEZTETÉS

FIGYELMEZTETÉS !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.



VIGYÁZAT

VIGYÁZAT !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet az olyan lehetséges veszélyhelyzetre, amely könnyebb személyi sérüléshez, vagy dologi kárhoz vezethet.

1.2.2 A dokumentációban használt szimbólumok

A következő szimbólumokat használjuk a jelen dokumentációban:

	Használat előtt olvassa el a használati utasítást
	Alkalmazási útmutatók és más hasznos tudnivalók
	Újrahasznosítható anyagokkal való bánásmód
	Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe

1.2.3 Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

	Ezek a számok a jelen utasítás elején található ábrákra vonatkoznak
	A számozás a munkalépések sorrendjét mutatja képekben, és eltérhet a szövegben található munkalépések számozásától
	Az áttekintő ábrában használt pozíciószámok a termék áttekintésére szolgáló szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak
	Ez a jel hívja fel a figyelmet arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.



1.3 Címke a terméken

Lézerinformáció

	Az IEC60825-1/EN60825-1:2007 szabvány szerint 2. lézerosztály, és megfelel a CFR 21 § 1040 szabványnak (Laser Notice 50).
	Ne nézzen a sugárba.

1.4 Termékinformációk

A Hilti termékeket kizártlag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedélyel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személyt minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozékaik könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.

A típusjelölés és a sorozatszám a típustáblában található.

- ▶ Jegyezz fel a sorozatszámot a következő táblázatba. Amennyiben kérdéssel fordul a képviseletünkhez vagy a szervizhez, szüksége lesz ezekre a termékadatokra.

Termékadatok

Többvonalas lézer	PM 40-MG
Generáció	01
Sorozatszám	

1.5 Megfelelőségi nyilatkozat

Kizártlagos felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő irányelveknek és szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat másolatát a dokumentáció végén találja.

A műszaki dokumentáció helye:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Biztonság

2.1 Biztonsági tudnivalók

A használati utasítás egyes fejezeteiben figyelmeztető tudnivalókon kívül a következő rendelkezéseket is szigorúan figyelembe kell venni. A termék és tartozékaik könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.

- ▶ Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a jövőbeni használathoz.
- ▶ Mérések/alkalmazás előtt, illetve az alkalmazás során többször is ellenőrizze a készülék pontosságát.
- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoljon dolgozzon a készülékkel. Ha fáradt, kábfeszerekek, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll, ne használja a készüléket. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a készülék használata során komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ A készülék átalakítása tilos.
- ▶ Ne hatástanítsa a biztonsági berendezéseket és ne távolítsa el a tájékoztató és figyelmeztető feliratokat.
- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha a készüléket használja.
- ▶ Vegye figyelembe a környezeti viszonyokat. Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol tűz- és robbanásveszély áll fenn.
- ▶ A lézersugár síkja lényegesen szemmagasság felett vagy alatt legyen.
- ▶ Ha a készüléket leejtették vagy más mechanikai behatásnak tették ki, akkor a pontosságát ellenőrizni kell.
- ▶ A legnagyobb pontosság eléréséhez vétítse a vonalat egy függőleges, sík felületre. Eközben a készüléket a síkhöz képest 90°-os szögbe állítsa be.
- ▶ A pontatlan mérések elkerülése érdekében mindenkorral mindig tartsa tisztán a lézersugár kilépőablakát.
- ▶ Tartsa be a használatra, ápolásra és karbantartásra vonatkozó tanácsainkat.
- ▶ A használaton kívüli készüléket száraz, magas, elzárt helyen kell tárolni, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá.
- ▶ Tartsa be az Ön országában érvényes nemzeti munkavédelmi követelményeket.



2.2 A munkahelyen történő szakszerű felállítás

- ▶ A létrán végzett munkánál kerülje az abnormális testtartást. Mindig biztonságos, stabil helyzetben dolgozzon, ügyeljen az egysélyára.
- ▶ Biztosítsa a mérés helyét, és a készülék felállításakor ügyeljen arra, hogy a sugarat ne irányítsa más személyekre vagy önmagára.
- ▶ Az üvegtáblán vagy más tárgyon keresztül végzett mérés meghamisíthatja a mérés eredményét. Ügyeljen arra, hogy a készüléket sík, stabil alapra (rezgésmentes helyre!) állítsa.
- ▶ Csak a meghatározott alkalmazási korlátokon belül használja a készüléket.
- ▶ Ha a munkaterületen több lézeres készüléket használnak, győződjön meg róla, hogy készüléke lézersugarait nem téveszti össze másik készülék lézersugaraival.
- ▶ Az erős mágnesek befolyásolhatják a készülék pontosságát, ezért ügyeljen arra, hogy ne legyen mágnes a készülék közelében. Hilti mágnesadAPTER lehet használni.
- ▶ Amikor alacsony hőmérsékletű helyről magasabb hőmérsékletű helyre viszi a készüléket – vagy fordítva –, akkor bekapcsolás előtt hagyja, hogy a készülék felvegye a környezet hőmérsékletét.

2.3 Elektromágneses összeférhetőség

Jóllehet a készülék eleget tesz a vonatkozó irányelvek szigorú követelményeinek, a Hilti nem zárhatja ki teljesen, hogy a készülék erős sugárzás zavaró hatására tévesen működjen. Ebben az esetben, illetve más bizonytalanság esetén, ellenőrző méréseket kell végezni. A Hilti ugyancsak nem tudja kizáráni annak lehetőségét, hogy a készülék más készülékeknel (pl. repülőgépek navigációs berendezéseinek) zavart okozzon.

2.4 Lézerszűrőzés class II / 2. lézerszűrőzésba tartozó készülékekhez

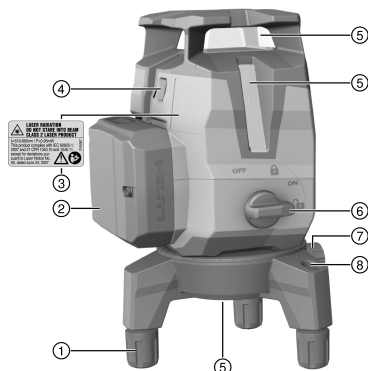
A készülék az IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 szabvány alapján a 2. lézerszűrőzlynak, a CFR 21 § 1040 (FDA) szabvány alapján a Class II lézerszűrőzlynak felel meg. Ezeket a készülékeket további övvítezkedések nélkül lehet használni. Mindazonáltal gondosan ügyelni kell arra, hogy ne nézzen közvetlenül a fényforrásba. Közvetlen szemkontaktus esetén csukja be a szemét és mozdítsa el a fejét a sugáróból. Ne irányítsa a lézersugarat emberekre.

2.5 Akkumulátoros készülékek gondos használata és kezelése

- ▶ Vegye figyelembe a Li-ion akkumulátorok szállítására, tárolására és üzemeltetésére vonatkozó különleges irányelveket.
- ▶ Tartsa távol az akkut a magas hőmérséklettől és a tüztől.
- ▶ Az akkut tilos szétszedni, összepréselni, 80 °C föléhevíteni vagy elégetni.
- ▶ Ne használjon vagy töltön olyan akkut, amelyet útés ért, egy méternél magasabbról leeset, vagy más módon sérült. Ilyen esetben feltétlenül forduljon a **Hilti Szervizhez**.
- ▶ Ha érintésre túl forró az akku, akkor lehet, hogy meghibásodott. Állítsa az akkut egy látható, nem gyűlékony helyre, éghető anyaguktól elegendő távolságra. Hagyja lehűlni az akkut. Amennyiben egy óra elteltével még minden túl forró az akku érintésre, akkor meghibásodott. Lépj ennek kapcsolatba a **Hilti Szervizzel**.



3.1 Termékáttekintés 1



- ① Állítható láb
- ② Li-ion akku
- ③ Figyelmeztető matrica
- ④ Vonal és vevő üzemmód közötti váltókapcsoló
- ⑤ Lézer kilepési ablaka
- ⑥ Forgókapcsoló a be-/kikapcsoláshoz, illetve az inga reteszeltéséhez
- ⑦ Finombeállítás a forgóplatformhoz
- ⑧ Szelencés libella

3.2 A készülék rendeltetésszerű használata

A termék egy önszintező többvonalas lézer, amellyel egyetlen személy képes átvinni egy 90°-os szöget, elvégezni a vízszintes szintezést és a beállítási munkákat, valamint pontosan végrehajtani a függőzést.

A készülék három (egy vízszintes és két függőleges) zöld lézervonallal, alsó referencia ponttal, valamint négy metszésponttal (elöl, hátul, fent, bal és jobb oldalon) rendelkezik, kb. 20 m-es hatótávolság mellett. A hatótávolság függ a környezet fényviszonyaitól.

A készüléket kiváltékben belső helyiségekben történő használatra terveztek, és nem alkalmazható forgólezérként. Kültéri alkalmazás esetén ügyelni kell arra, hogy a környezeti feltételek feleljenek meg a beltérieknek, vagy a **Hilti** lézervező használata szükséges.

Lehetséges alkalmazások:

- Válaszfalak elhelyezkedésének jelölése (derékszöggel és a függőleges szinten).
- Derékszögek ellenőrzése és átvitele.
- Berendezésrészek, épületgépészeti berendezések és egyéb szerkezeti elemek beigazítása három tengelytel.
- Az aljzaton jelölt pontok átvitele a mennyezetre.

A lézervonalak külön (csak függőleges vagy csak vízszintes) és együtt is bekapsolhatók. Ferde szögben való használathoz az automatikus szintezés ingája blokkolásra kerül.

- A termékhez kizárolag a **Hilti** B12 2.6 típusú Li-ion akkukat használja.
- Ehhez az akkúhoz kizárolag a C4/12 sorozatba tartozó **Hilti** töltökészüléket használjon.

3.3 Jellemzők

A készülék minden irányban kb. 3,0°-on belül önszintező. Amennyiben ez nem elegendő, akkor az állítható lábak és a szelencés libella segítségével állítható be vízszintesre. Az önszintezés mindenkorán kb. 3 másodpercig tart.

Az önszintezési tartomány túllépésekor a készülék lézersugarai figyelmeztetésként villognak.



Bekapcsoláskor a készülék mindenkor nagy vonalfényerejű láthatósági üzemmódban van. A vonal és vevő üzemmód közötti váltókapcsolót hosszan megnyomva a készülék vevő üzemmódra vált és csak a PMA 31G lézervevővel kompatibilis. A váltókapcsoló ismételt hosszú megnyomása vagy a készülék kikapcsolása újra deaktiválja a vevő üzemmódot.

3.4 Szállítási terjedelem

Többvonásos lézer, koffer, használati utasítás, gyártói tanúsítvány.

A termékhez jóváhagyott további rendszertartozékokat a Hilti Központban vagy a www.hilti.com oldalon talál.

3.5 Üzemi kijelzések

Állapot	Jelentés
A lézersugár 10 másodpercenként (inga nincs reteszelve), ill. 2 másodpercenként (inga reteszelve van) kétzszer villan fel.	Az elemek majdnem lemerültek.
A lézersugár ötször villog, majd bekapcsolva marad.	A vevő üzemmód aktiválása és deaktiválása.
A lézersugár nagyon magas frekvenciával villog.	A készülék nem tudja elvégezni az önszintezést.
A lézersugár 5 másodpercenként villan fel.	Ferde vonal üzemmód; az inga reteszelve van, ezért a vonalak nincsenek színtezve.

4 Műszaki adatok

A vonalak és azok metszéspontjának hatótávolsága lézervevő nélkül	20 m (65 ft - 10 in)
A vonalak és azok metszéspontjának hatótávolsága lézervevővel	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Önszintezési idő (tipikus)	3 s
Lézerosztály	2. osztály, látható, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Vonalvastagság (távolság 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Önszintezési tartomány	±3,0° (tipikus)
Pontosság	± 2 mm / 10 m (± 0,1 in / 32 ft - 10 in)
Üzemállapot-jelző	Lézersugarak, illetve a Ki, Be reteszelt és Be kireteszelt kapcsoló állások
Áramellátás	Hilti B 12 Li-ion akku
Üzemidő (minden vonal bekapcsolva)	Hilti B12 Li-ion akku (2600 mAh), hőmérséklet +24 °C (+72 °F): 7 h (tipikus)
Üzemidő (vízszintes vagy függőleges vonalak bekapcsolva)	Hilti B 12 Li-ion akku (2600 mAh), hőmérséklet +24 °C (+72 °F): 10 h (tipikus)
Üzemi hőmérséklet	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Tárolási hőmérséklet	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Por és freccsenő víz ellen védett (az akkurekeszt kivéve)	IP 54 az IEC 60529 szabvány szerint
Állvány menete	BSW 5/8"UNC1/4"
Sugárdivergencia	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Átlagos kimeneti teljesítmény (max.)	< 0,95 mW
Tömeg akkuval	1,24 kg (2,73 lb)



⚠ VIGYÁZAT

Sérülésveszély! Ne irányítsa a lézersugarat emberekre.

- ▶ Soha ne nézzen bele közvetlenül a lézer fényforrásába. Közvetlen szemkontaktus esetén csukja be a szemét és mozditsa el a fejét a sugáróból.

5.1 Az akku behelyezése 

- ▶ Tolja be az akkut, míg az bereteszel.



A készülék csak a Hilti által ajánlott Li-ion akkukkal üzemeltethető.

5.2 Alaplemez leszerelése / beállítása 

1. A leszereléshez előrefelé húzza le az alaplemezt a készülékről.
2. Amennyiben sérülékeny felületen állítja fel a készüléket, a készüléklábakra fel lehet húzni a gumi védőhüvelyeket.
3. A magasság beállításához ki lehet csavarozni az alaplemez lábat.

5.3 Lézersugár bekapcsolása

1. Állítsa a forgókapcsolót  (Be / reteszelt) állásba.
 - ▶ Láthatóvá válnak a függőleges lézersugarak.
2. Nyomogassa a váltókapcsolót a kívánt vonal üzemmód beállításáig.



A készülék a következő sorrendben vált az üzemmódok között, majd előlről kezdi: vízszintes lézervonalak, függőleges lézervonalak, függőleges és vízszintes lézervonalak.

5.4 A lézersugarak kikapcsolása

- ▶ Állítsa a forgókapcsolót OFF (Ki / reteszelt) állásba.
 - ▶ A lézersugár nem látható tovább és az inga reteszelt.



A készülék kikapcsol, ha az akku kimerül.

5.5 A lézervevő üzemmód aktiválása vagy deaktiválása

A lézervevő hatótávolságát a lézerek teljesítmény típusonként eltérő aszimmetriája és az esetleges külső fényforrások korlátozhajtják.

Az optimális hatótávolság elérése érdekében dolgozzon a vonallázer egyik erős oldaláról, és kerülje a közvetlen fényben történő munkavégzést. Erős oldalnak tekinthető a hátoldal, melyen az akku rögzítve van és az azzal szemközti előulsó oldal.

1. A vevő üzemmód aktiválásához nyomja 4 másodpercnél hosszabb ideig a vonal és vevő üzemmód váltókapcsolóját, amíg a lézersugár nyugtázképpen ötször villog.
2. Tartsa újra 4 másodpercnél hosszabb ideig nyomva a váltókapcsolót a vevő üzemmód ismételt deaktiválásához.



A készülék kikapcsolása deaktiválja a vevő üzemmódot.

5.6 A lézersugarak beállítása „Ferde vonal” funkcióhoz

1. Állítsa a forgókapcsolót  (Be / reteszelt) állásba.
 - ▶ Csak a vízszintes lézersugár lesz látható.



2. Nyomogassa a vonal üzemmód váltókapcsolóját a kívánt vonal üzemmód beállításáig.



„Ferde vonal” funkcióban az inga reteszelt és a készülék nincs szintezve.

A lézersugár (lézersugarak) 5 másodpercenként villog(nak).

A készülék a következő sorrendben vált az üzemmódok között, majd előlről kezdi: vízsintes lézervonal, függőleges lézervonalak, függőleges és vízsintes lézervonalak.

5.7 Alkalmazási példák



Az állítható lábak lehetővé teszik a készülék egyenetlen aljzaton történő durva előszintezését.

- 5.7.1 Magasság átvitеле 4

- 5.7.2 Térelválasztó szárazépítő profilok beállítása 5, 6

- 5.7.3 A csővezetéket függőlegesen helyezze el 7

- 5.7.4 Fűtőelemek beállítása 8

- 5.7.5 Ajtók és ablakkeretek beállítása 9

5.8 Ellenőrzés

- 5.8.1 A merőleges talppontjának ellenőrzése 10

- Egy magas helyiségben (például egy 5-10 m magas lépcsőházban) rajzoljon egy jelet (egy kereszт) a padlóra.
- Helyezze a készüléket egy vízsintes, sima felületre.
- Kapcsolja be a készüléket és reteszeli ki az ingát.
- Helyezze a készüléket az alsó mérő sugárral a kereszt padlón megjelölt közepére.
- Jelölje meg a lézervonalak felső metszéspontját a mennyezeten. Előtte helyezzen egy darab papírt a mennyezetre.
- Fordítsa el a készüléket 90°-kal.



Az alsó piros mérő sugárnak a kereszt középpontjában kell maradnia.

7. Jelölje meg a lézervonalak felső metszéspontját a mennyezeten.

8. Ismételje meg az előző folyamatot 180°-os és 270°-os elforgatással.



A 4 megjelölt pontból képezzen kört a mennyezeten. Mérje meg a D körátmérőt mm-ben vagy collban, valamint az RH helyiségmagasságot m-ben vagy lábban.

9. Számítsa ki az R értékét.

► Az R értékek 3 mm-nél kisebbnek kell lennie (ez 10 m esetén 3 mm-nek felel meg). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)

► Az R értéknek 1/8"-nál kisebbnek kell lennie. $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

- 5.8.2 A lézersugár szintezésének ellenőrzése 11

- Helyezze a készüléket sima, vízsintes felületre, kb. 20 cm-re a faltól (A), és irányítsa a lézersugarak metszéspontját a falra (A).
- Jelölje meg kereszttel (1) a lézersugarak metszéspontját az (A) falon és egy másik kereszttel (2) a (B) falon.
- Helyezze a készüléket sima, vízsintes felületre, kb. 20 cm-re a faltól (B), és irányítsa a lézersugarak metszéspontját az (A) falon levő keresztre (1).
- Az állítható lábakkal állítsa be a lézersugarak metszéspontjának magasságát úgy, hogy a metszéspont a (B) falon levő jelöléssel (2) egybeessen. Ügyeljen a libella középpontos helyzetére.
- Jelölje meg ismét a falon (A) egy kereszttel (3) a lézervonalak metszéspontját.
- Mérje meg a D eltérést az (A) falon levő (1) és (3) keresztek között ($RL =$ a helyiség hossza).



7. Számítsa ki az R értékét.

- Az R értéknek 2 mm-nél kisebbnek kell lennie.
- Az R értéknek 1/8"-nál kisebbnek kell lennie.

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 A (vízszintes) merőlegesség ellenőrzése **[2, 3]**

1. Helyezze a készüléket az alsó mérő sugárral egy referenciakör közepére, amely egy helyiség közepén, a falaktól kb. 5 m távolságra található.
2. Jelölje meg a 4 metszéspontot a négy falon.
3. Fordítja el a készüléket 90°-kal és ellenőrizze, hogy a metszéspont közepe az első referenciapontra (A) esik-e.
4. Jelölje meg az összes új metszéspontot és mérje meg az egyes eltéréseket (R1, R2, R3, R4 [mm]).

5. Számítsa ki az R eltérést (RL = helyiséghossz).

- Az R értéknek 3 mm-nél vagy 1/8"-nál kisebbnek kell lennie.

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 A függőleges vonal ellenőrzése **[4]**

1. Posicionálja a készüléket 2 m magasra (1. poz.).
2. Kapcsolja be a készüléket.
3. Helyezze el a T1 első céllemezt (függőleges) a készüléktől 2,5 m-re ugyanabban a magasságban (2 m) úgy, hogy a függőleges lézersugár eltalálja a céllemezt, majd jelölje meg ezt a pozíciót.
4. Irányítsa a második iránybeállító céllemezt (T2) 2 méterrel az első iránybeállító céllemez alá úgy, hogy a függőleges lézersugár eltalálja a céllemezt, majd jelölje meg ezt a pozíciót.
5. Végezze el a jelölést a 2. pozíció számára a tesztösszeállítás ellentétes oldalán (tükörképszerűen) a padlón levő lézervonalon a készüléktől 5 m távolságra.
6. Állítsa a készüléket a padlón éppen megjelölt pozícióra (2. poz.).
7. Irányítsa úgy a lézersugarat, hogy az a T1 céllemezt az azon megjelölt pozícióban találja el.
8. Jelölje meg az új pozíciót a T2 céllemezen.
9. Olvassa le a T2 céllemez két jelölése közötti D távolságot.



Ha a D különbség 2 mm-nél nagyobb, akkor a készüléket **Hilti** Központban be kell állíttatni.

6 Ápolás és karbantartás

6.1 Tisztítás és száritás

- Fújja le a port az üvegről.
- Ne érintse ujjal az üveget.
- A készüléket csak száraz, puha ruhával tisztítsa. Szükség esetén nedvesítse be a ruhát alkohollal vagy vízzel.
- Vegye figyelembe készüléke tárolási hőmérsékletének határértékeit, különösen nyáron vagy télen, amikor a tárolás autóban történik (-25 °C ... 63 °C) (-13 °F ... 145 °F).

6.2 Hilti kalibrálási szolgáltatás

Tanácsoljuk, hogy rendszeresen ellenőriztesse a készülékeket a **Hilti** kalibrálási szolgáltatás igénybe vételével a szabványok és a törvényi előírások szerinti megbízhatóság szavatolhatósága érdekében.

A **Hilti** kalibrálási szolgáltatása mindenkor rendelkezésére áll; végrehajtása évente legalább egyszer ajánlott.

A **Hilti** kalibrálási szolgáltatásának keretében igazolják, hogy a vizsgált készülék specifikációja a vizsgálat napján megfelel a használati utasításban feltüntetett műszaki adatoknak.

A gyártó által megadottaktól való eltérés esetén a használt mérőkészülékeket újra beállítják.

A beállítás és a vizsgálat után a készülék kap egy kalibrálási plakettet, és a kalibrálási tanúsítvány írásban igazolja, hogy a készülék a gyártó által megadott szerint működik.

A kalibrálási tanúsítvány az ISO 900X szerint tanúsított vállalkozások számára kötelező.

Az Önhöz legközelebbi **Hilti**-tanácsadó szívesen ad további felvilágosítást.



7 Szállítás és tárolás

7.1 Szállítás

- A felszerelés szállítása vagy küldése kizárolag **Hilti** szállítókofferben vagy azzal egyenértékű csomagolásban történhet.

7.2 Tárolás

- A nedves készüléket csomagolja ki.
- Tisztítsa és száritsa meg (legfeljebb 63 °C / 145 °F hőmérsékleten) a készüléket, a szállítótáskát és a tartozékokat.
- A felszerelést csak akkor csomagolja vissza, ha az teljesen megszáradt, majd tárolja szárazon.
- Hosszabb szállítás vagy hosszabb raktározás utáni használat előtt a felszerelésével hajtson végre ellenőrző mérést.

7.3 Akkumulátoros gépek szállítása és tárolása

Szállítás

VIGYÁZAT

Nem szándékos indítás szállításkor !

- A terméket minden behelyezett akku nélkül szállítsa.

- Vegye ki az akkukat.
- Az akkukat soha ne szállítsa ömlesztve.
- Hosszabb szállítást követően ellenőrizze az akkumulátor és a gép sérzetlenségét a használatba vétel előtt.

Tárolás

VIGYÁZAT

Véletlen károsodás hibás vagy kifolyó akkuk miatt !

- A terméket minden behelyezett akku nélkül tárolja.
- Lehetőleg hűvös, száraz helyen tárolja a gépet és az akkut.
- Soha ne tárolja az akkut tűzön napon, fűtőtesten vagy üveglap mögött.
- A gépet és az akkut száraz helyen, gyermekek, valamint illetéktelen személyek számára nem hozzáférhető módon tárolja.
- Hosszabb tárolást követően ellenőrizze az akkumulátor és a gép sérzetlenségét a használatba vétel előtt.

8 Hibakeresés

Az ebben a táblázatban fel nem sorolt, illetve olyan hibák esetén, amelyeket saját maga nem tud megjavítani, kérjük, forduljon a **Hilti** Szervizhez.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A készüléket nem lehet bekapcsolni.	Az akku lemerült.	► Töltsé fel az akkut.
	Az akku nincs megfelelően behelyezve.	► Helyezze be az akkut, és ellenőrizze a biztos illeszkedését.
	Hibás a készülék vagy a forgókapcsoló.	► Ha szükséges, javítassa meg a készüléket a Hilti Szervizben.
Egyes lézersugarak nem működnek.	Hibás a lézerforrás vagy a lézervezérlés.	► Ha szükséges, javítassa meg a készüléket a Hilti Szervizben.
A készülék bekapcsolható, de nem látható lézersugár.	Hibás a lézerforrás vagy a lézervezérlés.	► Ha szükséges, javítassa meg a készüléket a Hilti Szervizben.
	Túl magas vagy túl alacsony a hőmérséklet.	► Hagya a készüléket lehűlni vagy felmelegedni.
Az automatikus szintezés nem működik.	A készüléket túl ferde alapra állították.	► Állítsa a forgókapcsolót állásba.
	Hibás a dölösérzékelő.	► Ha szükséges, javítassa meg a készüléket a Hilti Szervizben.



Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék 1 óra után kikapcsol.	Az automatikus kikapcsolási funkció aktiválva van.	► Nyomja 4 másodpercnél hosszabb ideig a váltókapcsolót.
A vételi hatótávolság túl rövid	Munkavégzés a lézer gyenge tartományában.	► A készülék hatékony oldalával dolgozzon (elülső és hátsó oldal). → Oldal 116
	Az építkezésen túl erősek a fényviszonyok	► Helyezze a lézert és/vagy a lézervevőt egy kevésbé világos területre.
	A fény közvetlenül éri az érzékelőmezőt.	► Védje az érzékelőmezőt a direkt fénysugaraktól, pl. árnyékolás-sal.
A lézervevő nem veszi a lénzszugarat	A lézer nincs vevő üzemmódban	► Aktiválja a vonallézer vevő üzemmódját.
	A lézervevő túl nagy távolságra van a lézertől.	► Helyezze a lézervevőt közelebb a lézerhez.

9 Ártalmatlanítás



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély. Szakszerűtlen ártalmatlanítás miatti veszély.

- A felszerelések szakszerűtlen ártalmatlanítása a következő következményekkel járhat: A műanyag alkatrészek elégetésekor mérgező gázok szabadulnak fel, amelyek betegségekhez vezethetnek. Ha az akkumulátorok megsérülnek vagy erősen felmelegednek, akkor felrobbanhatnak, és közben mérgezést, egési sérülést, marást vagy környezetszenyezetést okozhatnak. A könnyelmű hulladékkelzéssel lehetővé teszi jogosulatlan személyek számára a felszerelés szakszerűtlen használatát. Ezáltal Ön vagy egy harmadik személy súlyosan megsérülhet, valamint környezetszenyezet következhet be.
- A hibás akkukat haladéktalanul ártalmatlanítsa. Ezek az akkuk gyerekek elől elzárva tartandók. Ne szedje szét az akkut és ne égesse el azt.
- Ártalmatlanítsa az akkukat az adott országban érvényes előírások szerint, vagy adja vissza a kiszolgált akkukat a **Hilti** vállalatnak.

A **Hilti** készülékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A **Hilti** sok országban visszavaszi a használt készülékét újrahasznosítás céljára. Erről kérdezze a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.

A használt elektromos és elektronikai készülékekről szóló európai uniós irányelv és annak a nemzeti jogba törent áltultetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.



- Az elektromos mérőkészülékeket ne dobja a háztartási szemetbe!

10 Gyártói garancia

- Kérjük, a garancia feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon helyi **Hilti** partneréhez.

11 FCC-tudnivalók (csak az USA esetén) / IC-tudnivalók (csak Kanada esetén)

A készülék teljesíti az FCC-előírások 15. pontja, illetve a CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) előírásait. Az üzembe helyezésre a következő két feltétel vonatkozik:

1. Ez a készülék nem hozhat létre káros sugárzást.
2. A készüléknak el kell viselnie minden sugárzást, beleértve azokat is, amelyek nem kívánt műveleteket okoznak.



Azok a módosítások, melyeket a **Hilti** nem engedélyez kifejezetten, korlátozhatják a felhasználónak a készülék üzemeltetésére vonatkozó jogát.



Oryginalna instrukcja obsługi

1 Dane dotyczące dokumentacji

1.1 O niniejszej dokumentacji

- Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się z niniejszą dokumentacją. Jest to warunek konieczny bezpiecznej pracy i bezawaryjnej obsługi.
- Należy stosować się do uwag dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na wyrobie.
- Instrukcję obsługi zawsze przechowywać z produktem; urządzenie przekazywać innym użytkownikom wyłącznie z instrukcją obsługi.

1.2 Objasnenie symboli

1.2.1 Ostrzeżenia

Wskaźówki ostrzegawcze ostrzegają przed niebezpieczeństwem w obchodzeniu się z produktem. Zastosowano następujące hasła ostrzegawcze:



ZAGROŻENIE

ZAGROŻENIE !

- Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.



OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE !

- Wskazuje na ewentualne zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.



OSTROŻNIE

OSTROŻNIE !

- Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

1.2.2 Symbole w dokumentacji

W niniejszej dokumentacji zastosowano następujące symbole:

	Przed użyciem przeczytać instrukcję obsługi
	Wskaźówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje
	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych

1.2.3 Symbole na rysunkach

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

2	Te liczby odnoszą się do rysunków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji
3	Liczby te oznaczają kolejność kroków roboczych na rysunku i mogą odbiegać od kroków roboczych opisanych w tekście
(11)	Numery pozycji zastosowane na rysunku Budowa urządzenia odnoszą się do numerów legendy w rozdziale Ogólna budowa urządzenia
!	Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługiwanego produktu.



1.3 Naklejki na produkcję

Informacja o laserze



Klasa lasera 2, zgodnie z normą IEC60825-1/EN60825-1:2007 oraz odpowiada CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).

Nie wolno patrzeć w źródło promienia lasera.

1.4 Informacje o produkcie

Produkty Hilti przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksploatowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.

Oznaczenie typu i numer seryjny umieszczone są na tabliczce znamionowej.

- Numer seryjny należy przepisać do poniższej tabeli. Dane o produkcie należy podawać w przypadku pytań do naszego przedstawicielstwa lub serwisu.

Dane o produkcie

Laser wieloliniowy	PM 40-MG
Generacja	01
Nr seryjny	

1.5 Deklaracja zgodności

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującymi wytycznymi i normami. Kopia deklaracji zgodności znajduje się na końcu niniejszej dokumentacji.

Techniczna dokumentacja zapisana jest tutaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Bezpieczeństwo

2.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Oprócz ostrzeżeń z poszczególnych rozdziałów tej instrukcji obsługi należy zawsze dokładnie przestrzegać poniższych uwag. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.

- Należy zachować do wglądu wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.
- Przed dokonaniem pomiarów/eksploatacją oraz wielokrotnie w trakcie eksploatacji sprawdzić urządzenie pod kątem dokładności.
- Przystępując do pracy przy użyciu urządzenia należy zachować ostrożność i rozwagę. Nie należy używać urządzenia, będąc zmęczonym lub znajdująąc się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas eksploatacji urządzenia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Dokonywanie modyfikacji i zmian w urządzeniu jest zabronione.
- Nie demontować (dezaktywować) żadnych instalacji zabezpieczających i nie usuwać tabliczek informacyjnych ani ostrzegawczych.
- Podczas pracy przy użyciu urządzenia nie zezwalać na zbliżanie się dzieci i innych osób.
- Należy uwzględnić wpływ otoczenia. Nie używać urządzenia tam, gdzie istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji.
- Płaszczyzna promienia lasera powinna znajdować się wyraźnie powyżej lub poniżej linii oczu.
- W razie upadku lub innych mechanicznych oddziaływań na urządzenie należy skontrolować jego dokładność.
- Aby osiągnąć najwyższą dokładność, linia musi rzutować na pionową, płaską powierzchnię. Urządzenie należy przy tym skierować pod kątem 90° do płaszczyzny.
- W celu uniknięcia błędnych pomiarów należy utrzymywać w czystości okienko wyjścia promienia lasera.
- Przestrzegać zawartych w instrukcji obsługi wskazówek dotyczących eksploatacji, konserwacji i utrzymania urządzenia we właściwym stanie technicznym.
- Nie używane urządzenie należy przechowywać w suchym, wysoko położonym lub zamkniętym miejscu, niedostępny dla dzieci.
- Należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.



2.2 Prawidłowa organizacja miejsca pracy

- ▶ Podczas prac na drabinach unikać nienaturalnych pozycji ciała. Zadbaj o utrzymanie stabilnej pozycji i równowagi.
- ▶ Należy zabezpieczyć miejsce pomiaru i podczas ustawiania urządzenia zwracać uwagę na to, aby źródło promienia nie było skierowane na żadne osoby.
- ▶ Pomiarów dokonywanych przez szyby szklane lub inne obiekty mogą zafałszować wyniki pomiaru.
- ▶ Należy zadbać o to, aby urządzenie stało na równym i stabilnym podłożu (wolnym od wibracji).
- ▶ Urządzenia należy używać tylko w zdefiniowanych granicach zastosowania.
- ▶ W przypadku zastosowania kilku laserów w strefie roboczej należy zapewnić, aby promienie z jednego urządzenia nie mieszali się z promieniami innych urządzeń laserowych.
- ▶ Silne magnesy mogą wpływać na dokładność pomiaru, dlatego w pobliżu nie mogą znajdować się żadne magnesy. Mogą być stosowane adaptery magnetyczne Hilti.
- ▶ W przypadku przeniesienia urządzenia z zimnego do cieplego otoczenia lub odwrotnie, należy odczekać, aż urządzenie się zaaklimatyzuje.

2.3 Kompatybilność elektromagnetyczna

Pomimo tego, że urządzenie spełnia rygorystyczne wymagania obowiązujących dyrektyw, firma **Hilti** nie może wykluczyć wystąpienia zakłóceń na skutek silnego promieniowania, co może z kolei doprowadzić do błędnych wskazań. W takim przypadku lub w razie pojawienia się innych wątpliwości należy przeprowadzić pomiary kontrolne. Równocześnie firma **Hilti** nie może wykluczyć wystąpienia zakłóceń w innych urządzeniach (np. w urządzeniach nawigacyjnych samolotów).

2.4 Klasifikacja lasera w urządzeniach z laserem klasy 2/ class II

Urządzenie odpowiada klasie lasera 2 zgodnie z normą IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 oraz Class II zgodnie z normą CFR 21 § 1040 (FDA). Urządzenia te można stosować bez dodatkowych zabezpieczeń. Dlatego nie powinno się patrzeć bezpośrednio w źródło światła, podobnie jak na słońce. W przypadku bezpośredniego kontaktu wzroku z promieniem lasera, należy zamknąć oczy i odwrócić głowę od źródła promieniowania. Nie kierować promieni lasera na inne osoby.

2.5 Prawidłowe obchodzenie się z akumulatorami

- ▶ Przestrzegać szczególnych wytycznych dotyczących transportu, przechowywania i eksploatacji akumulatorów Li-Ion.
- ▶ Akumulatory należy przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury i ognia oraz unikać bezpośredniego nasłonecznienia.
- ▶ Akumulatorów nie wolno rozkładać na pojedyncze elementy, zgniatać, podgrzewać do temperatury powyżej 80°C ani palić.
- ▶ Nie używać ani nie ładować akumulatorów, które zostały uderzone, spadły z wysokości jednego metra lub zostały uszkodzone mechanicznie w inny sposób. W takim przypadku należy zawsze kontaktować się z działem **Hilti Serwis**.
- ▶ Jeżeli wysoka temperatura akumulatora uniemożliwia jego dotknięcie, akumulator może być uszkodzony. Umieścić akumulator w widocznym, niepalnym miejscu w odpowiedniej odległości od łatwopalnych materiałów. Pozostawić akumulator do ostygnięcia. Jeśli akumulator po jednej godzinie nadal jest zbyt gorący, aby dało się go dotknąć, oznacza to, że jest uszkodzony. Skontaktować się z **serwisem Hilti**.



3 Opis

3.1 Ogólna budowa urządzenia 1



- ① Regulowana stopa
- ② Akumulator Li-Ion
- ③ Naklejka ostrzegawcza
- ④ Przełącznik dla trybu liniowego i trybu detektora
- ⑤ Okienko wyjścia promienia lasera
- ⑥ Pokrętło do włączania/wyłączania i blokowania wahadła
- ⑦ Precyzyjne ustawianie platformy obrotowej
- ⑧ Libella okrągła

3.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest samopoziomującym się laserem wieloliniowym, za pomocą którego jedna osoba jest w stanie wytyczyć kąt 90°, dokonać niwelacji w poziomie i przeprowadzić prace wyrównawcze oraz szybko i precyzyjnie wyznaczyć pion.

Urządzenie ma trzy zielone linie lasera (jedna pozioma i dwie pionowe), punkt odniesienia na dole oraz pięć punktów krzyżowania promieni (z przodu, z tyłu, z lewej, z prawej i u góry) o zasięgu ok. 20 m. Zasięg zależy od jasności otoczenia.

Urządzenie przeznaczone jest przede wszystkim do użytku w pomieszczeniach i nie zastępuje niwelatora laserowego. Przy stosowaniu urządzenia na zewnątrz należy zwrócić uwagę na to, aby warunki ramowe odpowiadały warunkom w pomieszczeniach lub skorzystać z detektora promienia Hilti .

Możliwości zastosowania:

- Oznaczanie położenia ścianek działowych (pod kątem prostym i w płaszczyźnie pionowej).
- Sprawdzanie i przenoszenie kątów prostych.
- Wyrównywanie części urządzeń/instalacji i innych elementów struktur w trzech osiach.
- Przenoszenie na sufit punktów zaznaczonych na podłóżu.

Linie lasera możnałączyć zarówno oddzielnie (tylko pionowe lub tylko poziome) jak i razem. Do zastosowań pod pewnym kątem nachylenia blokowane jest wahadło automatycznego poziomowania.

► Z tym produktem stosować tylko akumulatory litowo-jonowe Hilti B12 2.6.

► Do ładowania akumulatorów używać wyłącznie prostowników Hilti serii C4/12.

3.3 Właściwości

Urządzenie dokonuje samopoziomowania we wszystkich kierunkach w zakresie ok. 3,0°. Jeśli to nie wystarczy, urządzenie można wypoziomować za pomocą regulowanych nóżek i libelli pudelkowej. Czas samopoziomowania wynosi zaledwie około 3 sekund.

Jeśli zakres samopoziomowania zostanie przekroczony, wówczas jako ostrzeżenie migają promienie lasera.



Przy włączaniu urządzenie znajduje się standardowo w trybie widoczności z wysoką jasnością linii. Dłuższe naciśnięcie przełącznika trybu liniowego i trybu detektora przełącza urządzenie w tryb detektora i jest ono wówczas kompatybilne z detektorem lasera PMA 31G. Ponowne długie naciśnięcie przełącznika lub wyłączenie urządzenia powoduje wyłączenie trybu detektora.

3.4 Zakres dostawy

Laser wieloliniowy, walizka, instrukcja obsługi, certyfikat producenta.

Więcej dopuszczonych do urządzenia produktów systemowych znajduje się w centrum Hilti lub online pod adresem: www.hilti.com

3.5 Komunikaty robocze

Stan	Znaczenie
Promień lasera mig 2 razy co 10 sekund (wahadło odblokowane) lub co 2 sekundy (wahadło zablokowane).	Baterie są prawie wyczerpane.
Promień lasera mig 5 razy, a następnie pozostaje stale włączony.	Włączanie lub wyłączanie trybu detektora.
Promień lasera mig 5 razy z bardzo wysoką częstotliwością.	Urządzenie nie może dokonać samopoziomowania.
Promień lasera mig co 5 sekundy.	Tryb pracy z nachyloną linią; Wahadło jest zablokowane, na skutek czego linie nie są wypoziomowane.

4 Dane techniczne

Zasięg linii i punktu przecięcia bez detektora lasera	20 m (65 ft - 10 in)
Zasięg linii i punktu przecięcia z detektorem lasera	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Czas samopoziomowania (typowy)	3 s
Klasa lasera	Klasa 2, widzialny, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Grubość linii (w odległości 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Zakres autopoziomowania	±3,0° (typowy)
Dokładność	± 2 mm na 10 m (± 0,1 in na 32 ft - 10 in)
Wskazanie stanu roboczego	Promienie lasera oraz ustawienie przełącznika wyl., wł. zablokowane i wł. odblokowane
Zasilanie	Akumulator litowo-jonowy Hilti B 12
Czas pracy (wszystkie linie włączone)	Akumulator litowo-jonowy Hilti B12 2600 mAh, temperatura +24°C (+72°F): 7 h (typowe użytkowanie)
Czas pracy (linie poziome lub pionowe włączone)	Akumulator litowo-jonowy Hilti B 12 2600 mAh, temperatura +24°C (+72°F): 10 h (typowe użytkowanie)
Temperatura robocza	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Temperatura przechowywania	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Zabezpieczenie przed pyłem i bryzgami wody (z wyjątkiem gniazda akumulatora)	IP 54 wg IEC 60529
Gwint statywu	BSW 5/8"UNC1/4"
Dywergencja promienia	0,05 mrad ... 0,08 mrad



Przeciętna moc wyjściowa (maks.)	< 0,95 mW
Ciążar z akumulatorem	1,24 kg (2,73 lb)

5 Obsługa

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczenstwo obrażenia ciała! Nie kierować promieni lasera na inne osoby.

- W żadnym wypadku nie patrzyć bezpośrednio w źródło światła. W przypadku bezpośredniego kontaktu wzroku z promieniem lasera, należy zamknąć oczy i odwrócić głowę od źródła promieniowania.

5.1 Wkładanie akumulatora

- Wsunąć akumulator tak, aby prawidłowo się zablokował.



Urządzenia wolno użytkować wyłącznie z wykorzystaniem akumulatorów zalecanych przez **Hilti**.

5.2 Demontaż / ustawienie podstawy

1. W celu demontażu należy zdjąć podstawę z urządzenia, pociągając ją ku przodowi.
2. Gdy urządzenie jest rozstawiane na powierzchniach delikatnych, można zdjąć gumowe nakładki z nóżek, aby zapewnić powierzchni lepszą ochronę.
3. Aby zmienić ustawienie wysokości, można wykręcić nóżki podstawy.

5.3 Włączanie promieni lasera

1. Ustawić pokrętło w położenie  (wt./odblokowane).
 - Widoczne będą pionowe promienie lasera.
2. Nacisnąć przełącznik dopoty, dopóki nie zostanie ustawiony żądaný tryb liniowy.



Urządzenie przechodzi pomiędzy trybami pracy zgodnie z poniższą kolejnością a następnie ponownie zaczyna od początku: Pionowe linie lasera, pozioma linia lasera, pionowe i poziome linie lasera.

5.4 Wyłączanie promieni lasera

- Ustawić pokrętło w położenie OFF (wył./zablokowane).
 - Promień lasera nie jest już widoczny a wahadło jest zablokowane.



Urządzenie zostanie wyłączone, jeśli akumulator jest rozładowany.

5.5 Włączanie lub wyłączanie trybu detektora lasera



Zasięg detektora promienia może być ograniczony ze względu na konstrukcyjną asymetrię mocy lasera i ewentualne zewnętrzne źródła zakłóceń.

Pracuj po silnej stronie lasera liniowego i unikaj pracy w bezpośrednim świetle, aby uzyskać optymalny zasięg. Silnymi stronami są strona tylna, na której zamocowany jest akumulator oraz przeciwnie strona przednia.

1. Aby włączyć tryb detektora, przytrzymać przełącznik trybu liniowego i trybu detektora przez ponad 4 sekundy, dopóki promień lasera nie zamiga pięciokrotnie dla potwierdzenia.
2. Ponownie przytrzymać przełącznik przez ponad 4 sekundy, aby z powrotem wyłączyć tryb detektora.



Wyłączenie urządzenia powoduje wyłączenie trybu detektora.



5.6 Ustawianie promieni lasera na funkcję "linia pochyła"

- Ustawić pokrętło w położenie (wl./zablokowane).
 - Widoczny będzie tylko poziomy promień lasera.
- Nacisnąć przełącznik trybu liniowego dopóty, dopóki nie zostanie ustawiony żądanego tryb liniowy.



W funkcji "linia pochyła" wahadło jest zablokowane a urządzenie nie jest wypoziomowane.
Linia/linie lasera migają co 5 sekund.

Urządzenie przechodzi pomiędzy trybami pracy zgodnie z poniższą kolejnością a następnie ponownie zaczyna od początku: Pozioma linia lasera, pionowe linie lasera, pionowe i poziome linie lasera.

5.7 Przykłady zastosowania



Regulowane nóżki umożliwiają wstępne zgrubne wypoziomowanie urządzenia przy bardzo nierównym podłożu.

5.7.1 Przenoszenie wysokości

5.7.2 Ustawianie profili do montażu na sucho, służących za ścianki działowe

5.7.3 Pionowe ustawianie rur

5.7.4 Ustawianie elementów ogrzewania

5.7.5 Ustawianie drzwi i ram okiennych

5.8 Kontrola

5.8.1 Kontrola punktu pionu

- W wysokim pomieszczeniu należy umieścić na podłodze oznaczenie (krzyżyk) (np. na klatce schodowej) o wysokości 5 – 10 m).
- Ustawić urządzenie na równej i poziomej powierzchni.
- Włączyć urządzenie i odblokować wahadło.
- Przesunąć urządzenie tak, aby dolny promień do wyznaczania pionu znajdował się na środku krzyżyka zaznaczonego na podłożu.
- Zaznaczyć na suficie górny punkt przecięcia linii lasera. Przedtem należy przymocować do sufitu kartkę papieru.
- Obrócić urządzenie o 90°.



Dolny, czerwony promień lasera do wyznaczania pionu musi pozostać na środku krzyżyka.

- Zaznaczyć na suficie górny punkt przecięcia linii lasera.

- Powtórzyć tę czynność po obróceniu urządzenia o kąt 180° i 270°.



Utworzyć z 4 zaznaczonych punktów okrąg na suficie. Zmierzyć średnicę okręgu D w milimetrach lub calach oraz wysokość pomieszczenia RH w metrach lub stopach.

9. Obliczyć wartość R.

- Wartość R powinna być mniejsza niż 3 mm (odpowiada to 3 mm przy 10 m).
- Wartość R powinna być mniejsza niż 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Sprawdzenie wypoziomowania promienia lasera

- Ustawić urządzenie na równej i poziomej powierzchni w odległości około 20 cm od ściany (A) i skierować punk przecięcia linii lasera na ścianę (A).
- Zaznaczyć punkt przecięcia linii lasera za pomocą krzyżyka (1) na ścianie (A) i krzyżyka (2) na ścianie (B).
- Ustawić urządzenie na równej i poziomej powierzchni w odległości około 20 cm od ściany (B) i skierować punkt przecięcia linii lasera na krzyżek (1) na ścianie (A).



4. Ustawić wysokość punktu przecięcia linii lasera za pomocą regulowanych nóżek w taki sposób, aby punkt przecięcia pokrywał się z oznaczeniem (2) na ścianie (B). Zwrócić przy tym uwagę, aby libella była w środku.
5. Ponownie zaznaczyć punkt przecięcia linii lasera krzyżykiem (3) na ścianie (A).
6. Zmierzyć przesunięcie D pomiędzy krzyżkami (1) i (3) na ścianie (A) (RL = długość pomieszczenia).
7. Obliczyć wartość R.
 - Wartość R powinna być mniejsza niż 2 mm.
 - Wartość R powinna być mniejsza niż 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Kontrola prostokątności (poziomo) 12, 13

1. Ustawić urządzenie dolnym promieniem do wyznaczania pionu na środek krzyżka odniesienia w środku pomieszczenia w odległości około 5 m od ścian.
2. Zaznaczyć wszystkie 4 punkty przecięcia na czterech ścianach.
3. Obrócić urządzenie o 90° i ustawić stabilnie tak, aby środkowy punkt miejsca przecięcia pokrywał się z pierwszym punktem odniesienia (A).
4. Zaznaczyć każdy nowy punkt przecięcia i zmierzyć każdorazowe przesunięcie (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Obliczyć przesunięcie R (RL = długość pomieszczenia).
 - Wartość R powinna być mniejsza niż 3 mm lub 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 Kontrola dokładności linii pionowej 14

1. Umieścić urządzenie na wysokości 2 m (poz. 1).
2. Włączyć urządzenie.
3. Umieścić pierwszą płytke celowniczą T1 (pionowo) w odległości 2,5 m od urządzenia i na tej samej wysokości (2 m) tak, aby pionowy promień lasera trafił w płytke celowniczą, a następnie zaznaczyć ten punkt.
4. Umieścić drugą płytke celowniczą T2 2 m poniżej pierwszej płytki celowniczej, tak aby pionowy promień lasera trafił w płytke celowniczą, a następnie zaznaczyć ten punkt.
5. Zaznaczyć poz. 2 na przeciwnie strone konstrukcji testowej (odbicie lustrzane) na linii lasera na podłodze, w odległości 5 m od urządzenia.
6. Następnie ustawić urządzenie na podłodze w zaznaczonej pozycji (poz. 2).
7. Ustawić promień lasera w taki sposób, aby trafił w tabliczkę celowniczą T1 i zaznaczoną na niej pozycję.
8. Zaznaczyć nową pozycję na tabliczce celowniczej T2.
9. Odczytać odległość dla obu oznaczeń na tabliczce celowniczej T2.



Jeśli różnica D będzie wynosiła więcej niż 2 mm, wówczas należy przekazać urządzenie do serwisu **Hilti** w celu jego wyregulowania.

6 Konserwacja i utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

6.1 Czyszczenie i suszenie

- Zdmuchnąć kurz ze szklanych elementów.
- Nie dotykać szkła palcami.
- Urządzenie należy czyścić wyłącznie czystą, miękką ścieżeczką. W razie potrzeby zwiżyć ścieżeczkę alkoholem lub wodą.
- Podczas składowania wyposażenia przestrzegać granic temperatury, w szczególności zimą lub latem, gdy wyposażenie przechowywane jest wewnątrz pojazdu (-25°C do 63°C) (-13°F do 145°F).

6.2 Serwis kalibracyjny Hilti

W celu zapewnienia niezawodności działania urządzenia zgodnie z normami i wymogami prawnymi zalecamy przeprowadzanie regularnej kontroli urządzeń przez serwis kalibracyjny **Hilti**.

Możliwość skorzystania z serwisu kalibracyjnego **Hilti** istnieje zawsze. Zaleca się jednak przeprowadzać kalibrację przynajmniej raz w roku.



Serwis kalibracyjny **Hilti** potwierdza, że specyfikacja zbadanego urządzenia odpowiada na dzień badania danym technicznym zawartym w instrukcji obsługi.

W przypadku odchyleń od specyfikacji producenta używane urządzenia pomiarowe ustawiane są na nowo. Po regulacji i kontroli na urządzeniu przyklejana jest plakietka kontrolna, a pisemny certyfikat kalibracji informuje o tym, że dane urządzenie pracuje zgodnie z danymi producenta.

Certyfikaty kalibracyjne mają znaczenie szczególnie dla przedsiębiorstw certyfikowanych wg norm ISO 900X. Więcej informacji można uzyskać w najbliższym punkcie serwisowym **Hilti**.

7 Transport i przechowywanie

7.1 Transport

- ▶ Do transportu lub wysyłki urządzenia należy stosować walizkę transportową **Hilti** lub opakowanie o podobnych właściwościach.

7.2 Przechowywanie

- ▶ W razie zawiązania się wypakuj urządzenie.
- ▶ Osuszyć urządzenia, pojemnik transportowy i osprzęt (przy maks. temperaturze 63°C/ 145°F) i wyczyścić.
- ▶ Dopiero gdy wyposażenie jest całkowicie suche, można je ponownie zapakować i przechowywać.
- ▶ Po dłuższym przechowywaniu lub transporcie należy przed użyciem urządzenia wykonać pomiar kontrolny.

7.3 Transport i magazynowanie urządzeń zasilanych akumulatorami

Transport

⚠ OSTROŻNIE

Niezamierzane włączenie podczas transportu !

- ▶ Zawsze transportować produkty z wyjątymi akumulatorami!
- ▶ Wyjąć akumulatory.
- ▶ Nie transportować akumulatorów luzem.
- ▶ Przed uruchomieniem urządzenia po dłuższym transporcie należy sprawdzić urządzenie i akumulatory pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Przechowywanie

⚠ OSTROŻNIE

Niezamierzane uszkodzenie spowodowane uszkodzonymi akumulatorami lub akumulatorami, z których wycieka płyn !

- ▶ Zawsze przechowywać produkty z wyjątymi akumulatorami.
- ▶ Urządzenie i akumulatory należy przechowywać w miejscu chłodnym i suchym.
- ▶ Nigdy nie przechowywać akumulatorów na słońcu, przy grzejnikach lub za szybami.
- ▶ Przechowywane urządzenie oraz akumulatory muszą być suche i niedostępne dla dzieci oraz innych niepowołanych osób.
- ▶ Przed uruchomieniem urządzenia po dłuższym przechowywaniu należy sprawdzić urządzenie i akumulatory pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

8 Pomoc w przypadku awarii

W przypadku awarii, które nie zostały uwzględnione w tej tabeli lub których użytkownik nie jest w stanie sam usunąć, należy skontaktować się z serwisem **Hilti**.

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Urządzenie nie daje się włączyć.	Akumulator jest pusty.	▶ Naładować akumulator.
	Akumulator jest niewłaściwie założony.	▶ Włożyć akumulator i skontrolować prawidłowe zamocowanie akumulatora w urządzeniu.
	Urządzenie lub pokrętło uszkodzone.	▶ Oddać urządzenie do naprawy w serwisie Hilti .



Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Nie działają poszczególne promienie lasera.	Uszkodzone źródło lasera lub sterowanie laserem.	▶ Oddać urządzenie do naprawy w serwisie Hilti .
Można włączyć urządzenie, ale promień lasera nie jest widoczny.	Uszkodzone źródło lasera lub sterowanie laserem. Za wysoka lub za niska temperatura.	▶ Oddać urządzenie do naprawy w serwisie Hilti . ▶ Poczekać, aż urządzenie ostygnie lub nagrzeję się.
Nie działa automatyczne poziomowanie.	Urządzenie ustawione na zbyt pochyłej powierzchni. Czujnik nachylenia uszkodzony.	▶ Ustawić pokrętło w położenie  . ▶ Oddać urządzenie do naprawy w serwisie Hilti .
Urządzenie wyłącza się po 1 godzinie.	Uaktywniona jest automatyczna funkcja wyłączania.	▶ Wcisnąć przełącznik na dłużej niż 4 sekundy.
Zasięg detekcji jest zbyt mały	Praca w słabej strefie lasera. Warunki oświetleniowe na budowie są zbyt jasne Światło świeci bezpośrednio w pole detekcji.	▶ Pracuj w bardziej efektywnym zakresie narzędzia (przód lub tył). → Strona 126 ▶ Ustaw laser i/lub detektor promienia w ciemniejszym miejscu. ▶ Unikaj bezpośredniego promieniowania światła w pole detekcji, np. poprzez jego zacielenie.
Detektor promienia nie odbiera promienia lasera	Laser nie znajduje się w trybie detektora Detektor promienia jest za bardzo oddalony od lasera.	▶ Uaktywnij tryb detektora na laserze liniowym. ▶ Ustaw detektor promienia bliżej lasera.

9 Utylizacja

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała. Zagrożenie w wyniku nieprawidłowej utylizacji.

- ▶ Niewłaściwa utylizacja sprzętu może mieć następujące skutki: Podczas spalania elementów z tworzywa sztucznego powstają trujące gazy, które mogą zagrażać zdrowiu. W przypadku uszkodzenia lub silnego rozgrzania baterie mogą eksplodować i spowodować zatrucia, oparzenia ogniem lub kwasem oraz zanieczyszczenie środowiska. Lekkomyszłe pozbywanie się sprzętu umożliwia niepowołanym osobom użytkowanie go niezgodnie z przeznaczeniem. Może to spowodować poważne obrażenia ciała oraz zanieczyszczenie środowiska.
- ▶ Uszkodzone akumulatory niezwłocznie przekazywać do utylizacji. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Akumulatorów nie wolno rozkładać na części ani palić.
- ▶ Akumulatory należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami lub zwrócić zużyte akumulatory do **Hilti**.

 Urządzenia **Hilti** wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma **Hilti** przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat można uzyskać w punkcie serwisowym **Hilti** lub u doradcy handlowego.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



- ▶ Nie wyrzucać elektronicznych urządzeń pomiarowych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

10 Gwarancja producenta na urządzenie

- ▶ W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem **Hilti**.



11 Wskazówka FCC (w USA) / wskazówka IC (w Kanadzie)

Urządzenie to spełnia wymagania wynikające z paragrafu 15 przepisów FCC oraz CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Aby uruchomić urządzenie, spełnione muszą być dwa poniższe warunki:

1. Urządzenie nie powinno wytwarzać żadnego szkodliwego promieniowania.
2. Urządzenie powinno pochłaniać wszelkie promieniowanie, łącznie z promieniowaniem powodującym niepożądane reakcje.



Zmiany lub modyfikacje, których dokonywanie nie jest wyraźnie dozwolone przez firmę Hilti, mogą spowodować ograniczenie praw użytkownika do dalszej eksploatacji urządzenia.

Originální návod k obsluze

1 Údaje k dokumentaci

1.1 O této dokumentaci

- Před uvedením do provozu si přečtěte tuto dokumentaci. Je to předpoklad pro bezpečnou práci a bezproblémové zacházení.
- Dodržujte bezpečnostní a varovné pokyny uvedené v této dokumentaci a na výrobku.
- Návod k obsluze mějte uložený vždy u výrobku a dalším osobám předávejte výrobek jen s tímto návodem.

1.2 Vysvětlení značek

1.2.1 Varovná upozornění

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:



NEBEZPEČÍ

NEBEZPEČÍ !

- ▶ Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.



VÝSTRAHA

VÝSTRAHA !

- ▶ Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.



POZOR

POZOR !

- ▶ Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkým poraněním nebo k věcným škodám.

1.2.2 Symboly v dokumentaci

V této dokumentaci byly použity následující symboly:

	Před použitím si přečtěte návod k obsluze.
	Pokyny k používání a ostatní užitečné informace
	Zacházení s recyklovatelnými materiály
	Elektrické náradí a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu.

1.2.3 Symboly na obrázcích

Na obrázcích jsou použity následující symboly:



2171411

2	Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu.
3	Číslování udává pořadí pracovních kroků na obrázku a může se lišit od pracovních kroků v textu.
(11)	Čísla pozic jsou uvedená na obrázku Přehled a odkazují na čísla z legendy v části Přehled výrobku .
 !	Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.

1.3 Nálepka na výrobku

Informace o laseru

	Třída laseru 2, podle normy IEC 60825-1 / EN 60825-1:2007 a splňuje CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Nedívajte se do paprsku.
---	--

1.4 Informace o výrobku

Výrobky **Hilti** jsou určeny pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.

Typové označení a sériové číslo jsou uvedeny na typovém štítku.

- Poznamenejte si sériové číslo do následující tabulky. Údaje výrobku budete potřebovat při dotazech adresovaných našemu zastoupení nebo servisu.

Údaje o výrobku

Multičárový laser	PM 40-MG
Generace	01
Sériové číslo	

1.5 Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že zde popsáný výrobek je ve shodě s platnými směrnicemi a normami. Kopii prohlášení o shodě najdete na konci této dokumentace.

Technické dokumentace jsou uložené zde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Bezpečnost

2.1 Bezpečnostní pokyny

Vedle výstražných pokynů uvedených v jednotlivých kapitolách tohoto návodu k obsluze je nutno vždy striktně dodržovat následující ustanovení. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.

- Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte pro budoucí potřebu.
- Před měřením/použitím a několikrát během používání zkонтrolujte přesnost přístroje.
- Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci se zařízením rozumně. Přístroj nepoužívejte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při používání přístroje může vést k vážným úrazům.
- Úpravy nebo změny na přístroji nejsou povoleny.
- Nevyřazujte z činnosti žádná bezpečnostní zařízení a neodstraňujte informační a výstražné štítky.
- Při práci s přístrojem zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště.
- Zohledněte vlivy okolí. Nepoužívejte přístroj tam, kde existuje nebezpečí požáru nebo exploze.
- Roviny laserového paprsku by měly být výrazně nad nebo pod výši očí.
- Po nárazu nebo působení jiného mechanického vlivu je nutné zkонтrolovat přesnost přístroje.
- Abyste dosáhli nejvyšší přesnosti, promítejte čáru na svíslou, rovnou plochu. Přístroj přitom postavte tak, aby stál kolmo k rovině.
- Aby se zabránilo chybzným měřením, udržujte výstupní okénko laseru čisté.
- Dodržujte údaje o provozu, péči a údržbě, které jsou uvedené v návodu k obsluze.



- ▶ Přístroje, které se nepoužívají, musí být uložené na suchém, výše položeném nebo uzavřeném místě mimo dosah dětí.
- ▶ Dodržujte národní požadavky bezpečnosti práce.

2.2 Vhodné vybavení pracoviště

- ▶ Při pracích na žebřících se vyhýbejte abnormálnímu držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a rovnováhu po celou dobu práce.
- ▶ Zajistěte měřicí stanoviště a při instalaci přístroje dbejte na to, aby nebyl paprsek namířen proti jiným osobám ani proti vám samotným.
- ▶ Měření přes sklo nebo jiné předměty může zkreslit výsledky.
- ▶ Dbejte na to, aby byl přístroj postavený na stabilním podkladu (bez vibrací!).
- ▶ Přístroj používejte pouze v definovaných mezích použití.
- ▶ Pokud se v pracovní oblasti používá více laserů, zajistěte, abyste nezaměnili paprsky svého přístroje s jinými.
- ▶ Silné magnety mohou ovlivňovat přesnost, proto by se v blízkosti měřicího přístroje neměl vyskytovat žádný magnet. Magnetické adaptéry Hilti lze používat.
- ▶ Při přenesení přístroje z velkého chladu do teplejšího prostředí nebo naopak nechte přístroj před použitím aklimatizovat.

2.3 Elektromagnetická kompatibilita

Ačkoli přístroj splňuje požadavky příslušných směrnic, nemůže firma **Hilti** vyloučit možnost, že bude přístroj rušený silným zářením, což může vést k chybným operacím. V takovém případě nebo máte-li nějaké pochybnosti, je třeba provést kontrolní měření. Rovněž nemůže firma **Hilti** vyloučit, že nebudou rušeny jiné přístroje (např. navigační zařízení letadel).

2.4 Klasifikace laseru pro přístroje třídy laseru 2 / class II

Přístroj odpovídá třídě laseru 2 podle IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 a class II podle CFR 21 § 1040 (FDA). Tyto přístroje se smějí používat bez dalších ochranných opatření. Nicméně byste se měli vyhýbat přímému pohledu do zdroje světla podobně jako u slunečního záření. V případě přímého kontaktu s očima oči zavřete a uhněte hlavou z dosahu paprsku. Nemířte laserový paprsek proti osobám.

2.5 Pečlivé zacházení s akumulátorem a jeho používání

- ▶ Dodržujte zvláštní směrnice pro přepravu, skladování a provoz lithium-iontových akumulátorů.
- ▶ Akumulátory chráňte před vysokými teplotami, přímým slunečním zářením a ohněm.
- ▶ Akumulátory se nesmějí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C ani pálit.
- ▶ Nepoužívejte a nenabíjejte akumulátory, které byly vystaveny nárazu, které spadly z větší výšky než jeden metr nebo jsou jinak poškozené. V tom případě vždy kontaktujte **Hilti servis**.
- ▶ Pokud je akumulátor příliš horký na dotek, může být vadný. Akumulátor položte na nehořlavé místo, na které je vidět, v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů. Nechte akumulátor vychladnout. Když je akumulátor i za hodinu stále příliš horký na dotek, je vadný. Kontaktujte **servis Hilti**.



3.1 Přehled výrobku 

- ① Nastavitelná patka
- ② Lithium-iontový akumulátor
- ③ Výstražné nálepky
- ④ Přepínač čárového režimu a režimu přijímače
- ⑤ Okénko pro výstup laserového paprsku
- ⑥ Otočný spínač pro zapnutí/vypnutí a zablokování kyvadla
- ⑦ Jemné nastavení otočné plošiny
- ⑧ Krabicová libela

3.2 Použití v souladu s určeným účelem

Výrobek je samonivelační multičárový laser, se kterým může jediná osoba přenášet úhly 90°, horizontálně nivelovat, provádět vyrovnávací práce a přesně spouštět kolmici.

Přístroj má tři zelené laserové čáry (jednu horizontální a dvě vertikální), jeden referenční dole a dále pět průsečíků laserových paprsků (vpředu, vzadu, vlevo, vpravo a nahore) s dosahem cca 20 m. Dosah závisí na světlosti prostředí.

Přístroj je určený především pro použití ve vnitřním prostředí a nejedná se o nahradu za rotační laser. Při venkovním použití je třeba dbát na to, aby rámcové podmínky odpovídaly vnitřním prostorům nebo aby se použil přijímač laserového paprsku **Hilti**.

Možné druhy použití jsou následující:

- Vyznačení polohy dělících stěn (příček) (pravoúhlost a vertikálnost).
- Kontrola a přenášení pravých úhlů.
- Vyrovnaní částí zařízení/installací a dalších strukturních prvků ve třech osách.
- Přenášení bodů vyznačených na podlaze na strop.

Laserové čáry lze zapínat jak samostatně (jen vertikální, nebo jen horizontální), tak také společně. Při použití úhlu sklonu je kyvadlo pro automatickou niveliaci zablokováné.

- ▶ Pro tento výrobek používejte pouze lithium-iontové akumulátorové **Hilti** B12 2.6.
- ▶ Používejte pro tyto akumulátory pouze nabíječky **Hilti** řady C4/12.

3.3 Vlastnosti

Přístroj funguje do výchylky cca 3,0° v jakémkoliv směru jako samonivelační. Pokud to nestačí, lze přístroj vodorovně vyrovnat pomocí nastavitelných patek a krabicové libely. Doba potřebná pro samonivelační je cca 3 sekundy.

Při překročení rozsahu pro samonivelační blikají jako výstražný signál laserové paprsky.



Při zapnutí se přístroj nachází standardně v režimu viditelnosti s vysokým jasem čar. Dlouhým stisknutím přepínače pro čárový režim a režim přijímače přejde přístroj do režimu přijímače a je nyní kompatibilní s přijímačem laserového paprsku PMA 31G. Opětovným dlouhým stisknutím přepínače nebo vypnutím přístroje se režim přijímače opět deaktivuje.

3.4 Obsah dodávky

Multifunkční čárový laser, kufr, návod k obsluze, certifikát výrobce.

Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete ve středisku Hilti nebo on-line na: www.hilti.com.

3.5 Provozní hlášení

Stav	Význam
Laserový paprsek bliká dvakrát každých 10 (kyvadlo není zablokováno), resp. 2 (kyvadlo zablokované) sekundy.	Baterie jsou téměř vybité.
Laserový paprsek bliká pětkrát a potom svítí trvale.	Aktivace nebo deaktivace režimu přijímače.
Laserový paprsek bliká s velmi vysokou frekvencí.	Přístroj nemůže provést samonivelaci.
Laserový paprsek bliká každé 5 sekundy.	Druh provozu s nakloněnou čárou; kyvadlo je zablokované, proto neprobíhá nivelační proces.

4 Technické údaje

Dosah čar a průsečíku bez přijímače laserového paprsku	20 m (65 ft — 10 in)
Dosah čar a průsečíku s přijímačem laserového paprsku	2 m ... 50 m (6 ft — 10 in ... 164 ft)
Doba potřebná pro samonivelaci (typicky)	3 s
Třída laseru	Třída 2, viditelný paprsek, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Tloušťka čáry (vzdálenost 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Rozsah samonivelace	±3,0° (typicky)
Přesnost	± 2 mm na 10 m (± 0,1 in na 32 ft — 10 in)
Indikace provozního stavu	Laserové paprsky a polohy spínače vyp., zapnutí zablokované a zapnutí odblokované
Napájení	Lithium-iontový akumulátor Hilti B 12
Provozní doba (všechny čáry zapnuté)	Lithium-iontový akumulátor Hilti B12 2600 mAh, teplota +24 °C (+72 °F); 7 h (typicky)
Doba provozu (zapnuté horizontální nebo vertikální čáry)	Lithium-iontový akumulátor Hilti B 12 2600 mAh, teplota +24 °C (+72 °F); 10 h (typicky)
Provozní teplota	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Skladovací teplota	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Ochrana proti prachu a stříkající vodě (kromě příhrádky na akumulátor)	IP 54 podle IEC 60529
Závit stativu	BSW 5/8" UNC 1/4"
Odchylka paprsku	0,05 mrad ... 0,08 mrad



Průměrný výstupní výkon (max.)	< 0,95 mW
Hmotnost včetně akumulátoru	1,24 kg (2,73 lb)

5 Obsluha

⚠ POZOR

Nebezpečí poranění! Nemířte laserový paprsek proti osobám.

- Nikdy se nedivejte do světelného zdroje laseru. V případě přímého kontaktu s očima oči zavřete a uhněte hlavou z dosahu paprsku.

5.1 Nasazení akumulátoru

- Vložte akumulátor tak, aby bezpečně zaskočil.



Přístroj se smí používat pouze s lithium-iontovými akumulátory doporučenými firmou Hilti.

5.2 Demontáž/nastavení základní desky

1. Pro demontáž vytáhněte základní desku dopředu z přístroje.
2. Gumové krytky na nožičkách lze na ochranu stáhnout, pokud je přístroj postavený na choustotivém povrchu.
3. Pro nastavení výšky lze nožičky základní desky vyšroubovat.

5.3 Zapnutí laserových paprsků

1. Otočte otočný spínač do polohy  (zapnuto/odblokováno).

- Jsou viditelné vertikální laserové paprsky.

2. Stiskněte přepínač tolikrát, dokud se nenastaví požadovaný čárový režim.



Přístroj přepíná mezi druhy provozu podle následujícího pořadí a pak znova začne od začátku: vertikální laserové čáry, horizontální laserová čára, vertikální a horizontální laserové čáry.

5.4 Vypnutí laserových paprsků

- Nastavte otočný spínač do polohy OFF (vypnuto/zablokováno).

- Laserový paprsek nemíří viditelný a kyvadlo je zablokován.



Když je akumulátor vybitý, přístroj se vypne.

5.5 Aktivace nebo deaktivace režimu přijímače laserového paprsku



Dosah přijímače laserového paprsku může být omezený na základě konstrukčně dané asymetrie výkonu laseru a případných rušivých externích zdrojů světla.

Pro dosažení optimálního dosahu pracujte na silné straně čárového laseru a vyhněte se pracím v přímém světle. Silné strany jsou zadní strana, na které je upevněný akumulátor, a protilehlá přední strana.

1. Pro aktivaci režimu přijímače podržte přepínač čárového režimu a režimu přijímače stisknutý déle než 4 sekundy, dokud laserový paprsek pro potvrzení pětkrát neblíkně.
2. Pro opětovné deaktivování režimu přijímače podržte přepínač znova stisknutý déle než 4 sekundy.



Při vypnutí přístroje se režim přijímače deaktivuje.



5.6 Nastavení laserových paprsků pro funkci „Nakloněná čára“

- Nastavte otočný spínač do polohy (zapnuto/zablokováno).
 - Je viditelný pouze horizontální laserový paprsek.
- Stiskněte přepínač pro čárový režim tolíkem, dokud se nenastaví požadovaný čárový režim.



Při funkci „Nakloněná čára“ je kyvadlo zablokováno a přístroj není vyrovnaný.

Laserový paprsek bliká / laserové paprsky blikají každých 5 sekund.

Přístroj přepíná mezi druhy provozu v následujícím pořadí a pak znova začne od začátku: horizontální laserová čára, vertikální laserové čáry, vertikální a horizontální laserové čáry.

5.7 Příklady použití



Nastavitelné patky umožňují předběžnou hrubou nivelační přístroje na velmi nerovném podkladu.

5.7.1 Přenášení výšky

5.7.2 Instalace profilů sádrokartonových příček pro rozdělení prostoru

5.7.3 Svislé vyrovnávání trubek

5.7.4 Vyrovnaní topných těles

5.7.5 Vyrovnaní dveří a okenních rámů

5.8 Kontrola

5.8.1 Kontrola kolmého bodu

- Umístěte do vysoké místo značku na podlahu (kříž) (například na schodiště výšky 5–10 m).
- Postavte přístroj na rovnou a vodorovnou plochu.
- Zapněte přístroj a odblokujte kyvadlo.
- Postavte přístroj dolním kolmým paprskem na střed kříže vyznačený na podlaze.
- Vyznačte horní průsečík laserových čar na stropě. Připevněte za tímto účelem na strop předem papír.
- Otočte přístroj o 90°.



Dolní červený kolmý paprsek musí zůstat na středu kříže.

- Vyznačte horní průsečík laserových čar na stropě.

- Opakujte postup při pootočení o 180° a 270°.



Vytvořte ze 4 vyznačených bodů na stropě kruh. Změřte průměr kruhu D v milimetrech nebo palcích a výšku místo RH v metrech nebo stopách.

- Vypočítejte hodnotu R.

Hodnota R by měla být menší než 3 mm (to odpovídá 3 mm při 10 m). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)

Hodnota R by měla být menší než 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 Kontrola nivelačního paprsku

- Postavte přístroj na rovnou a vodorovnou plochu, přibližně 20 cm od stěny (A) a namiřte průsečík laserových čar na stěnu (A).
- Vyznačte průsečík laserových čar křížem (1) na stěně (A) a křížem (2) na stěně (B).
- Postavte přístroj na rovnou a vodorovnou plochu, přibližně 20 cm od stěny (B) a namiřte průsečík laserových čar na kříž (1) na stěně (A).
- Nastavte výšku průsečíku laserových čar pomocí nastavitelných patek tak, aby se průsečík shodoval se značkou (2) na stěně (B). Dbejte přitom na to, aby libela byla uprostřed.
- Znovu vyznačte průsečík laserových čar křížem (3) na stěně (A).
- Změřte odchylku D mezi křížem (1) a (3) na stěně (A) (RL = délka místo).



7. Vypočítejte hodnotu R.

- Hodnota R by měla být menší než 2 mm.
- Hodnota R by měla být menší než 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Kontrola pravoúhlosti (horizontálně)  

1. Umístěte přístroj dolním kolmým paprskem na střed referenčního kříže uprostřed místnosti ve vzdálenosti přibližně 5 m od stěny.
2. Vyznačte všechny 4 průsečíky na čtyři stěny.
3. Otočte přístroj o 90° a zajistěte, aby střed průsečíku dopadal na první referenční bod (A).
4. Vyznačte každý nový průsečík a změřte příslušnou odchylku (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Vypočítejte odchylku R (RL = délka místnosti).

- Hodnota R by měla být menší než 3 mm nebo 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Kontrola přesnosti vertikální čáry 

1. Umístěte přístroj do výšky 2 m (pol. 1).
2. Zapněte přístroj.
3. Umístěte první cílovou destičku T1 (vertikálně) do vzdálenosti 2,5 m od přístroje a do stejně výšky (2 m), takže vertikální laserový paprsek dopadne na destičku, a tuto polohu vyznačte.
4. Nyní umístěte druhou cílovou destičku T2 2 m pod první cílovou destičku, takže vertikální laserový paprsek dopadne na tuto destičku, a tuto polohu vyznačte.
5. Vyznačte polohu 2 na protilehlé straně této testovací sestavy (zrcadlově) na laserové čáře na podlaze ve vzdálenosti 5 m od přístroje.
6. Nyní postavte přístroj na právě vyznačenou polohu (pol. 2) na podlaze.
7. Vyrovněte laserový paprsek tak, aby dopadal na cílovou destičku T1 a na ní vyznačenou polohu.
8. Vyznačte novou polohu na cílové destičce T2.
9. Odečtěte vzdálenost D mezi oběma značkami na cílové destičce T2.



Pokud činí rozdíl D více než 2 mm, je nutné nechat přístroj zkalirovat v servisním středisku **Hilti**.

6 Ošetřování a údržba**6.1 Čištění a sušení**

- Ze skla vyfoukejte prach.
- Nedotýkejte se skla prsty.
- Přístroj čistěte pouze čistým, měkkým hadrem. V případě potřeby navlhčete hadr alkoholem nebo vodou.
- Pokud máte vybavení uložené ve vnitřním prostoru motorového vozidla, dbejte na dodržení teplotních mezi pro jeho skladování, zejména v létě nebo v zimě (-25 °C až 63 °C) (-13 °F až 145 °F).

6.2 Kalibrační servis Hilti

Doporučujeme nechávat pravidelně kontrolovat přístroje v kalibračním servisu **Hilti**, aby bylo možné zajistit spolehlivost podle norem a zákonných požadavků.

Kalibrační servis **Hilti** je vám k disposici stále; doporučujeme servis provádět minimálně jednou za rok.

V rámci kalibračního servisu **Hilti** se potvrdí, že specifikace kontrolovaného přístroje ke dni kontroly odpovídá technickým údajům uvedeným v návodu k obsluze.

V případě odchylek od údajů výrobce se použité měřicí přístroje znova seřídí.

Po rektifikaci a kontrole se na přístroj umístí kalibrační štítek a formou certifikátu o kalibraci se potvrdí, že přístroj pracuje v rámci tolerancí uvedených výrobcem.

Certifikáty o kalibraci jsou potřebné pro podniky certifikované podle ISO 900X.

Nejbližší zastoupení **Hilti** vám ochotně poskytne další informace.



7 Přeprava a skladování

7.1 Přeprava

- Pro přepravu nebo zasílání vybavení používejte přepravní kufr Hilti nebo obal stejné kvality.

7.2 Skladování

- Pokud je přístroj vlhký, vyjměte ho z pouzdra.
- Přístroje, transportní pouzdra a příslušenství je nutno vyčistit a vysušit (max. 63 °C / 145 °F).
- Vybavení vždy zabalte až po úplném usušení. Skladujte ho v suchu.
- Po delším skladování nebo po přepravě zkontrolujte před použitím přesnost přístroje kontrolním měřením.

7.3 Přeprava a skladování akumulátorového nářadí

Přeprava

POZOR

Neúmyslné spuštění při přepravě !

- Výrobky přepravujte vždy bez nasazených akumulátorů!
- Vyjměte akumulátory.
- Akumulátory nikdy nepřepravujte volně.
- Po delší přepravě nářadí a akumulátory před použitím zkontrolujte, zda nejsou poškozené.

Skladování

POZOR

Neúmyslné poškození vadnými nebo vytéklymi akumulátory. !

- Výrobky skladujte vždy bez nasazených akumulátorů!
- Nářadí a akumulátory skladujte pokud možno v suchu a chladu.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slunci, na topení nebo za sklem.
- Nářadí a akumulátory skladujte mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Po delším skladování nářadí a akumulátory před použitím zkontrolujte, zda nejsou poškozené.

8 Pomoc při poruchách

V případě poruch, které nejsou uvedené v této tabulce nebo které nemůžete odstranit sami, se obraťte na naš servis Hilti.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Přístroj nelze zapnout.	Akumulátor je vybitý.	► Nabijte akumulátor.
	Akumulátor není řádně nasazený.	► Nasadte akumulátor a zkontrolujte jeho správnou polohu v přístroji.
	Přístroj nebo otočný spínač je vadný.	► Nechte přístroj opravit v servisu Hilti.
Jednotlivé laserové paprsky nefungují.	Laserový zdroj nebo řízení laseru je vadné.	► Nechte přístroj opravit v servisu Hilti.
	Teplota příliš vysoká nebo příliš nízká.	► Nechte přístroj vychladnout nebo zahřát.
Nefunguje automatická nivelačka.	Přístroj stojí na příliš šikmém podkladu.	► Nastavte otočný spínač do polohy  .
	Vadný snímač sklonu.	► Nechte přístroj opravit v servisu Hilti.
Přístroj se po 1 hodině vypne.	Je aktivovaná funkce automatického vypnutí.	► Držte přepínač stisknutý déle než 4 sekundy.



Porucha	Možná příčina	Řešení
Dosah příjmu je příliš malý.	Práce v slabé oblasti laseru.	▶ Pracujte v účinnější oblasti přístroje (přední a zadní strana). → Strana 136
	Světelné podmínky na stavbě jsou příliš jasné.	▶ Umístěte laser a/nebo přijímač laserového paprsku do méně jasné oblasti.
	Přímo do detekčního pole svítí světlo.	▶ Zabraňte přímému svícení světla do detekčního pole, např. zastíněním.
Přijímač laserového paprsku nepřijímá laserový paprsek.	Laser není v režimu přijímače.	▶ Aktivujte režim přijímače na čárovém laseru.
	Přijímač laserového paprsku je příliš vzdálený od laseru.	▶ Umístěte přijímač laserového paprsku blíže k laseru.

9 Likvidace



VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění. Nebezpečí způsobené nesprávnou likvidací.

- ▶ Při neodborné likvidaci zařízení se mohou vyskytnout následující události: Při spalování dílů z plastu vznikají jedovaté plyny, které mohou způsobit onemocnění osob. Akumulátory mohou při poškození nebo při působení velmi vysokých teplot explodovat, a tím způsobit otavu, popálení, polectání kyselinami nebo znečistit životní prostředí. Lehkovážnou likvidací umožňujete nepovolaným osobám používat vybavení nesprávným způsobem. Přitom můžete sobě a dalším osobám způsobit těžká poranění, jakož i znečistit životní prostředí.
- ▶ Vadné akumulátory neprodleně zlikvidujte. Nenechávejte je v dosahu dětí. Akumulátory nerozebírejte a nepalte je.
- ▶ Akumulátory zlikvidujte podle národních předpisů nebo je odevzdejte zpět firmě Hilti.

Přístroje **Hilti** jsou vyrobené převážně z recyklatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích odebírá **Hilti** staré přístroje k recyklaci. Informujte se v servisu **Hilti** nebo u prodejního poradce.

Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se opotřebovaná elektrická zařízení musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.



- ▶ Elektronické měřicí přístroje nevyhazujte do domovního odpadu!

10 Záruka výrobce

- ▶ V případě otázek ohledně záručních podmínek se obrátěte na místního partnera **Hilti**.

11 Upozornění FCC (platné v USA) / upozornění IC (platné v Kanadě)

Tento přístroj splňuje paragraf 15 ustanovení FCC aCAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Pro uvedení do provozu platí tyto dvě podmínky:

1. Tento přístroj by neměl vytvářet škodlivé záření.
2. Přístroj musí zachycovat jakékoli záření včetně záření, které by mohlo vést k nežádoucím operacím.



Změny nebo modifikace, které nebyly výslově schváleny firmou **Hilti**, mohou mít za následek omezení uživatelského oprávnění k používání přístroje.



Originálny návod na obsluhu

1 Údaje k dokumentácii

1.1 O tejto dokumentácii

- Pred uvedením do prevádzky si prečítajte túto dokumentáciu. Je to predpoklad na bezpečnú prácu a bezproblémovú manipuláciu.
- Dodržujte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkte.
- Tento návod na obsluhu uchovávajte vždy s výrobkom a ďalším osobám odovzdávajte výrobok iba s týmto návodom.

1.2 Vysvetlenie značiek

1.2.1 Výstražné upozornenia

Výstražné upozornenia varujú pred rizikami pri zaobchádzaní s výrobkom. Používajú sa nasledujúce signálne slová:

NEBEZPEČENSTVO

NEBEZPEČENSTVO !

- Ná označenie bezprostredne hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ťažký úraz alebo smrť.

VAROVANIE

VAROVANIE !

- Označenie možného hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže viesť k ťažkým poraneniam alebo usmrteniu.

POZOR

POZOR !

- Označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k ľahším ubliženiam na tele alebo vecným škodám.

1.2.2 Symboly v dokumentácii

V tejto dokumentácii sa používajú nasledujúce symboly:

	Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
	Upozornenie týkajúce sa používania a iné užitočné informácie
	Zaobchádzanie s recyklovateľnými materiálmi
	Elektrické zariadenia a akumulátory nevyhadzujte do komunálneho odpadu

1.2.3 Symboly na obrázkoch

Na vyobrazeniach sa používajú nasledujúce symboly:

2	Tieto čísla odkazujú na príslušné vyobrazenie na začiatku tohto návodu
3	Číslovanie udáva poradie pracovných úkonov na obrázku a môže sa odlišovať od číslowania pracovných úkonov v texte.
(11)	Čísla pozícii sa používajú v obrázku Prehľad a odkazujú na čísla legendy v odseku Prehľad výrobkov .
!	Tento symbol by mal u vás vzbudiť mimoriadnu pozornosť pri zaobchádzaní s výrobkom.



1.3 Nálepky na výrobku

Informácie o laseri



Trieda lasera 2, zakladajúca sa na norme IEC60825-1/EN60825-1:2007 a zodpovedá CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
Nepozerajte sa do lúča.

1.4 Informácie o výrobku

Výrobky značky **Hilti** sú určené pre profesionálneho používateľa a smie ich obsluhovať, udržiavať a opravovať iba autorizovaný, vyškolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o rizikách a nebezpečenstvách, ktoré sa môžu vyskytnúť. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelenia, neoborným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.

Typové označenie a sériové číslo sú uvedené na typovom štítku.

- Zaznamenajte si sériové číslo do nasledujúcej tabuľky. Údaje výrobku budete potrebovať pri dopytoch adresovaných nášmu zastúpeniu alebo servisu.

Údaje o výrobku

Multilíniový laser	PM 40-MG
Generácia	01
Sériové číslo	

1.5 Vyhlásenie o zhode

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tu opísaný výrobok sa zhoduje s nasledujúcimi smernicami a normami. Vyobrazenie vyhlásenia o zhode nájdete na konci tejto dokumentácie.

Technické dokumentácie sú uložené tu:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Bezpečnosť

2.1 Bezpečnostné upozornenia

Okrem bezpečnostných upozornení v jednotlivých kapitolách tohto návodu na obsluhu je potrebné vždy striekne dodržiavať nasledujúce ustanovenia. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelenia, neoborným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.

- Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúcu potrebu.
- Pred meraniami/použitím a viackrát počas použitia prístroja skontrolujte jeho presnosť.
- Pri práci budte pozorný, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s prístrojom pristupujte s rozvahou. Prístroj nepoužívajte vtedy, keď ste unavený alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj moment nepozornosti pri používaní prístroja môže vieť k vzniku závažných poranení.
- Manipulácie alebo zmeny na zariadení nie sú dovolené.
- Nevyradujte z činnosti žiadne bezpečnostné zariadenia a neodstraňujte žiadne štítky s upozorneniami a výstrahami.
- Pri práci s elektrickým náradím/zariadením/prístrojom zabráňte prístupu deťom a iným osobám na pracovisko.
- Zohľadnite vplyvy vonkajšieho prostredia. Prístroj nepoužívajte tam, kde hrozí riziko požiaru alebo výbuchu.
- Úroveň laserového lúča musí byť výrazne nad alebo pod výškou očí.
- Po páde alebo iných mechanických vplyvoch musíte skontrolovať presnosť prístroja.
- Na dosiahnutie čo najväčšej presnosti premietajte líniu na zvislú, rovnú a hladkú plochu. Prístroj pritom nasmerujte pod uhlom 90° voči rovine.
- Na zabranenie chybám meraniam musíte okienko na výstup laserového lúča udržiavať čisté.
- Dodržiavajte pokyny týkajúce sa prevádzky, starostlivosti a údržby či opravy, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu.
- Nepoužívané náradie sa musí uložiť na suchom, vyvýšenom alebo uzamykateľnom mieste mimo dosahu detí.
- Dodržiavajte národné požiadavky na ochranu zdravia pri práci.



2.2 Správne a odborné vybavenie pracovísk

- ▶ Pri práci na rebríku sa vyhýbajte neprirodzenej polohe tela. Dbajte na stabilnú polohu tela, umožňujúcu udržanie rovnováhy.
- ▶ Zaistite miesto merania a pri umiestňovaní prístroja dbajte na to, aby lúč nesmeroval na vás alebo na iné osoby.
- ▶ Merania cez sklo alebo iné objekty môžu výsledok merania skresliť.
- ▶ Dbajte na to, aby bol prístroj umiestnený na rovnnej stabilnej podložke (bez vibrácií!).
- ▶ Prístroj používajte iba v rámci definovaných hraníc použitia.
- ▶ Ak sa v pracovnej oblasti používa viacero laserov, uistite sa, že ste si lúče pochádzajúce z vášho prístroja nezamenili s lúčmi iného prístroja.
- ▶ Silné magnety môžu ovplyvniť presnosť, preto by sa v blízkosti meracieho prístroja nemal nachádzať žiadny magnet. Magnetické adaptéry Hilti sa môžu používať.
- ▶ Ak prístroj prenesiete z veľkého chladu do teplejšieho prostredia alebo opačne, mali by ste nechať prístroj pred použitím aklimatizovať.

2.3 Elektromagnetická kompatibilita

Hoci prístroj splňa prísné požiadavky príslušných smerníc, spoločnosť **Hilti** nemôže vylúčiť možnosť, že prístroj bude rušený silným žiareniom, čo môže viesť k chybnej funkcii. V takomto pripade, alebo pri iných pochybnostach či neistote, sa musia vykonať kontrolné merania. Spoločnosť **Hilti** tiež nemôže vylúčiť rušenie iných prístrojov (napr. navigačných zariadení lietadiel).

2.4 Klasifikácia lasera pre prístroje triedy lasera 2/class II

Prístroj zodpovedá triede lasera 2 podľa normy IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008 a Class II podľa CFR 21 § 1040 (FDA). Tieto prístroje sú smú používať bez ďalšieho ochranného opatrenia. Napriek tomu, podobne ako pri slnku, sa neodporúča pozerať priamo do silných zdrojov svetla. V prípade priameho očného kontaktu zavorte oči a hlavu dajte preč z oblasti lúča. Laserový lúč nesmerujte na osoby.

2.5 Starostlivé zaobchádzanie s akumulátormi a ich používanie

- ▶ Dodržiavajte osobitné smernice na prepravu, skladovanie a prevádzku lítium-iónových akumulátorov.
- ▶ Akumulátory udržiavajte mimo dosahu vysokých teplôt, priameho slnečného žiarenia a ohňa.
- ▶ Akumulátory sa nesmú rozoberať, stláčať, zahrievať nad 80 °C alebo spaľovať.
- ▶ Nepoužívajte alebo nenabijajte akumulátor, ktoré boli zasiahnuté úderom, utrpeli pád z výšky viac ako jeden meter alebo boli iným spôsobom poškodené. V takom pripade vždy kontaktujte **Hilti servis**.
- ▶ Pokiaľ je akumulátor príliš horúci na dotyk, môže byť poškodený. Akumulátor umiestnite na viditeľné, nehorlavé miesto s dostatočnou vzdialenosťou od horlavých materiálov. Nechajte akumulátor vychladnúť. Pokiaľ je akumulátor po hodine stále príliš horúci na dotyk, je poškodený. Kontaktujte **servis** firmy **Hilti**.



3 Opis

3.1 Prehľad výrobku



- ① Nastaviteľná nožička
- ② Lítium-ionový akumulátor
- ③ Varovná nálepka
- ④ Prepínač líniového a prijímacieho režimu
- ⑤ Okienko pre výstup laserového lúča
- ⑥ Otočný spínač na zap./vyp. a blokovanie výkyvu
- ⑦ Jemné nastavenie otočnej plošiny
- ⑧ Krabicová vodováha

3.2 Používanie v súlade s určením

Výrobok je samonivelačný multilíniový laser umožňujúci jednej osobe prenášanie 90° uhlov, horizontálne nivelovanie, vykonávanie vyravnávacích prác a presné vynášanie zvislíc.

Priestroj má tri zelené čiary (jednu horizontálnu a dve vertikálne), jeden referenčný bod dole a štyri priesčníky čiar (vpred, hore, vľavo a vpravo) s dosahom cca 20 m. Dosah závisí od jasu okolitého prostredia.

Priestroj je prednostne určený na používanie v interiéroch a neslúži ako náhrada rotačného laseru. Pri používaní v exteriéri dbajte na to, aby rámcové podmienky zodpovedali podmienkam v interiéri alebo aby sa použil laserový prijímač **Hilti**.

Možné použitie:

- Označovanie polohy deliacich stien a priečok (v pravom uhle a vo vertikálnej rovine).
- Kontrola a prenášanie pravých uhlov.
- Zarovnávanie a centrovanie časť zariadenia/inštalácií a iných štrukturálnych prvkov v troch osiach.
- Prenášanie bodov vyznačených na podlahe na strop.

Laserové línie možno zapojiť oddelene (len vertikálne alebo len horizontálne) alebo spoločne. Pri použíti uhlia sklonu je kyvadlo na automatickú nivelačiu blokované.

- Pre tento výrobok používajte len litiovo-ionové akumulátory **Hilti B12 2.6**.
- Pre tieto akumulátory používajte len nabíjačky **Hilti** radu C4/12.

3.3 Charakteristické znaky a vlastnosti

Priestroj je samonivelačný vo všetkých smeroch v rozmedzí $3,0^\circ$. Pokiaľ to nestaci, priestroj je možné horizontovať pomocou nastaviteľných pätkiel a krabicovej vodováhy. Čas samonivelacie je iba cca 3 sekundy.

Ak sa prekročí oblasť samonivelácie, laserové lúče blikačú, čím vysielajú varovný signál.

Pri zapnutí sa priestroj štandardne nachádza vo viditeľnom režime s vysokým jasom línií. Dlhým stlačením prepínača líniového a prijímacieho režimu prejde priestroj do prijímacieho režimu a teraz je kompatibilný



s laserovým prijímačom PMA 31G. Ďalším dlhým stlačením prepínača alebo vypnutím prístroja sa prijímací režim znova deaktivuje.

3.4 Rozsah dodávky

Multilíniový laser, kufrík, návod na obsluhu, certifikát výrobcu.

Ďalšie systémové výrobky, ktoré sú schválené pre váš výrobok, nájdete vo vašom centre **Hilti** alebo on-line na stránke: www.hilti.com

3.5 Prevádzkové hlásenia

Stav	Význam
Laserový lúč bliká dvakrát každých 10 sekúnd (kyvadlo nie je zablokované), resp. každé 2 (kyvadlo zablokované) sekundy.	Batérie sú takmer vybité.
Laserový lúč zabiliká päťkrát a potom svieti nepretržite.	Aktivovanie alebo deaktivovanie prijímacieho režimu.
Laserový lúč bliká veľmi vysokou frekvenciou.	Priestroj sa nedokáže samočinne nivelovať.
Laserový lúč bliká každé 5 sekundy.	Režim prevádzky s naklonenou líniou; Kyvadlo je zablokované, línie preto nie sú nivelované.

4 Technické údaje

Dosah línií a priesiečnika bez laserového prijímača	20 m (65 ft — 10 in)
Dosah línií a priesiečnika s laserovým prijímačom	2 m ... 50 m (6 ft — 10 in ... 164 ft)
Čas samonivelácie (typicky)	3 s
Trieda lasera	Trieda 2, viditeľné, 510 – 660 nm (EN 60825-1:2008/IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Hrubka línií (vzdialenosť 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Rozsah samonivelácie	±3,0° (typicky)
Presnosť	± 2 mm na 10 m (± 0,1 in na 32 ft — 10 in)
Indikácia prevádzkového stavu	Laserové lúče a polohy spínača vyp., zap. zablokované a zap. odblokované
Napájanie	Hilti B 12 litium-iónový akumulátor
Čas prevádzky (všetky línie zapnuté)	Hilti B12 litium-iónový akumulátor 2600 mAh, teplota +24 °C (+72 °F); 7 h (typicky)
Čas prevádzky (horizontálne alebo vertikálne línie zapnuté)	Hilti 12 litium-iónový akumulátor 2600 mAh, teplota +24 °C (+72 °F); 10 h (typicky)
Prevádzková teplota	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Teplota pri skladovaní	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Ochrana proti prachu a striekajúcej vode (okrem priehradky na akumulátor)	IP 54 podľa IEC 60529
Závit na statív	BSW 5/8"UNC1/4"
Rozptyl lúča	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Priemerný výstupný výkon (max.)	< 0,95 mW
Hmotnosť vrátane akumulátora	1,24 kg (2,73 lb)



5 Obsluha

⚠ POZOR

Nebezpečenstvo poranenia! Laserový lúč nesmerujte na osoby.

- ▶ Nikdy sa nepozerajte priamo do zdroja svetla lasera. V prípade priameho očného kontaktu zatvorte oči a uhnite hlavou z oblasti lúča.

5.1 Vloženie akumulátora 2

- ▶ Zasúvajte akumulátor dovtedy, kým bezpečne nezaskočí.



Prístroj sa smie prevádzkovať len s lítium-iónovými akumulátormi odporúčanými firmou Hilti.

5.2 Montáž/nastavenie základnej dosky 3

1. Vytiahnite dopredu základnú dosku z prístroja, aby ste ju demontovali.
2. Gumené pätky nožičiek sa môžu z dôvodu ochrany stiahnuť dolu, keď sa ide prístroj postaviť na citlivé povrchy.
3. Pri nastavení výšky sa môžu nožičky základnej dosky vyskrutkovať.

5.3 Zapnutie laserových lúčov

1. Nastavte otočný prepínač na pozíciu (zap./odblokované).
 - ▶ Vertikálne laserové lúče budú viditeľné.
2. Prepínač líniových režimov stlačajte dovtedy, kým nenastavíte požadovaný líniový režim.



Prístroj mení druhy prevádzky podľa nasledujúceho poradia a potom začne znova od začiatku:
vertikálna laserová línia, horizontálne laserové línie, vertikálne a horizontálne laserové línie.

5.4 Vypnutie laserových lúčov

- ▶ Nastavte otočný prepínač na pozíciu OFF (vyp./zablokované).
- ▶ Laserový lúč už nie je viditeľný a kryvadlo je zablokované.



Prístroj sa vypne, keď je akumulátor vybitý.

5.5 Aktivovanie alebo deaktivovanie prijímacieho režimu lasera



Dosah laserového prijímača môže byť obmedzený v dôsledku konštrukčnej asymetrie výkonu lasera a možných rušivých vonkajších svetelných zdrojov.

Pracujte na silnej strane líniového lasera a vyhnite sa práci na priamom svetle, aby ste dosiahli optimálny dosah. Silné strany sú zadná strana, na ktorej je pripojený akumulátor, a predná strana oproti.

1. Podržte prepínač líniového a prijímacieho režimu stlačený dlhšie ako 4 sekundy, kým laserový lúč päťkrát zabliká na potvrdenie, čím sa prijímací režim aktivuje.
2. Znova podržte prepínač stlačený dlhšie ako 4 sekundy, čím sa prijímací režim opäť deaktivuje.



Vypnutím prístroja sa prijímací režim deaktivuje.

5.6 Nastavenie laserových lúčov pre funkciu "Naklonená línia"

1. Nastavte otočný prepínač na pozíciu (zap./zablokované).
 - ▶ Viditeľný bude len horizontálny laserový lúč.



2. Prepínač líniových režimov stláčajte dovtedy, kým nenastavíte požadovaný líniový režim.



Vo funkciu "Naklonená línia" je kyvadlo zablokované a prístroj nie je nivelovaný.

Líniové lúče blikajú každých 5 sekúnd.

Prístroj mení druhy prevádzky podľa nasledujúceho poradia a potom začne znova od začiatku: horizontálna laserová línia, vertikálne laserové línie, vertikálne a horizontálne laserové línie.

5.7 Príklady použitia



Nastaviteľné nožičky umožňujú vopred približne nivelovať prístroj na veľmi nerovnom podklade.

5.7.1 Prenášanie výšok

5.7.2 Nastavenie profilov suchej stavby na účel rozdelenia priestoru

5.7.3 Vertikálne vyrovnanie potrubných vedení

5.7.4 Vyrovnanie ohrievacích prvkov

5.7.5 Vyrovnanie dverí a okenných rámov

5.8 Kontrola

5.8.1 Kontrola päty kolmice

- Na podlahe vysokej miestnosti vyznačte bod (kríž) (napríklad na schodisku s výškou 5 – 10 m).
- Prístroj postavte na rovnú a vodorovnú plochu.
- Zapnite prístroj a odblokujte kyvadlo.
- Postavte prístroj tak, aby bol dolný vertikálny lúč na strede krížika označeného na podlahe.
- Vyznačte krížikom horný priesiečník laserových línií na strope. Na strop však ešte predtým pripevnite papier.
- Otočte prístroj o 90°.



Dolný červený vertikálny lúč musí zostať na strede krížika.

7. Vyznačte krížikom horný priesiečník laserových línií na strope.

8. Zopakujte tento postup pri otočení o 180° a 270°.



Vytvorte zo 4 označených bodov kruh na strope. Odmerajte priemer kruhu D v milimetroch alebo palcoch a výšku miestnosti RH v metroch alebo stopách.

9. Vypočítajte hodnotu R.

► Hodnota R by mala byť menšia ako 3 mm (to zodpovedá 3 mm pri 10 m). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)

► Hodnota R by mala byť menšia ako 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 Kontrola nivelačie laserového lúča vpredu

- Prístroj postavte na rovnú a vodorovnú plochu, cca 20 cm od steny (A) a priesiečník laserových línií nasmerujte na stenu (A).
- Vyznačte priesiečník laserových línií krížikom (1) na stene (A) a krížikom (2) na stene (B).
- Prístroj postavte na rovnú a vodorovnú plochu, cca 20 cm od steny (B) a priesiečník laserových línií (1) nasmerujte na stenu (A).
- Nastavte výšku priesiečníka laserových línií nastaviteľnými nožičkami tak, aby sa priesiečník laserových línií zhodoval s označením (2) na stene (B). Dbajte pritom na to, aby bola vodováha v strede.
- Vyznačte znova priesiečník laserových línií krížikom (3) na stene (A).
- Odmerajte vzdialenosť D medzi krížikmi (1) a (3) na stene (A) (RL = dĺžka miestnosti).



7. Vypočítajte hodnotu R.

- Hodnota R by mala byť menšia ako 2 mm.
- Hodnota R by mala byť menšia ako $1/8''$.

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Kontrola kolmosti (horizontálne)  

1. Umiestnite prístroj tak, aby bol dolný vertikálny lúč na strede referenčného krížika v strede miestnosti so vzdialenosťou cca 5 m od stien.
2. Označte všetky 4 priesčníky na štyroch stenách.
3. Otočte prístroj o 90° a zabezpečte, aby stred priesčníka trafil prvý referenčný bod (A).
4. Označte každý nový priesčník a odmerajte príslušný posun (R1, R2, R3, R4 [mm]).

5. Vypočítajte hodnotu R (RL = dĺžka miestnosti).

- Hodnota R by mala byť menšia ako 3 mm alebo $1/8''$.

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Kontrola presnosti vertikálnej línie 

1. Umiestnite prístroj do výšky 2 m (poz. 1).
2. Zapnite prístroj.
3. Umiestnite prvú cieľovú platničku T1 (vertikálne) do vzdialosti 2,5 m od prístroja a do tej istej výšky (2 m) tak, aby sa vertikálny laserový lúč zobrazil na platničke. Túto poziciu si označte.
4. Teraz umiestnite druhú cieľovú platničku T2 2 m pod prvú cieľovú platničku, takže vertikálny laserový lúč dopadne na túto platničku, a túto polohu označte.
5. Označte si pozíciu 2 na protiľahlej strane testovanej stavby (zrkadlovo obrátene), na laserovej líniu na podlahe vo vzdialosti 5 m od prístroja.
6. Teraz postavte prístroj na práve označenú pozíciu 2 na podlahe.
7. Nasmerujte laserový lúč tak, aby sa tento lúč zobrazoval na cieľovej platničke T1 a na pozícii, ktorá je na nej označená.
8. Označte novú pozíciu na cieľovej platničke T2.
9. Odčítajte vzdialenosť D medzi obidvomi značkami na cieľovej platničke T2.



Ak je rozdiel D väčší ako 2 mm, prístroj sa musí nechať nastaviť v servisnom stredisku firmy **Hilti**.

6 Starostlivosť a údržba/oprava**6.1 Čistenie a sušenie**

- Zo skla sfúknite prach.
- Nedotýkajte sa skla prstami.
- Prístroj čistite len čistou, mäkkou handrou. V prípade potreby navlhčíte handru alkoholom alebo vodou.
- Dodržiavajte medzné hodnoty teploty pri skladovaní vašej výbavy, špeciálne v lete alebo zime, keď výbavu odkladáte vo vnútri vozidla (-25 °C až 63 °C) (-13 °F až 145 °F).

6.2 Kalibračný servis Hilti

Prístroje odporúčame nechať pravidelne kontrolovať v kalibračnom servise spoločnosti **Hilti**, aby sa mohla ziaistiť ich spoľahlivosť podľa noriem a právnych požiadaviek.

Kalibračný servis **Hilti** je vám kedykoľvek k dispozícii; kontrolu odporúčame vykonať minimálne raz ročne.

V rámci kalibračného servisu **Hilti** sa potvrzuje, že špecifikácie kontrolovaného prístroja v deň kontroly zodpovedajú technickým údajom uvedeným v návode na používanie.

Pri odchýlkach od údajov výrobcu sa používané meracie prístroje opäť nanovo nastavia.

Po nastavení a kontrole sa na prístroj upevni kalibračný štítok a certifikátom o kalibrácii sa potvrdí, že prístroj pracuje v rozsahu údajov výrobcu.

Certifikáty o kalibrácii sú vždy požadujú od firiem, ktoré sú certifikované podľa normy ISO 900X.

Ďalšie informácie vám radi poskytnú vo vašom najbližšom zastúpení spoločnosti **Hilti**.



7 Preprava a skladovanie

7.1 Preprava

- Na prepravu alebo odosielanie vašej výbavy používajte buď prepravný kufrík Hilti, alebo iný rovnocenný obal.

7.2 Skladovanie

- Ak prístroj navhol, vybal'te ho.
- Prístroje, nádoby na prenášanie a príslušenstvo vysušte (pri teplote najviac 63 °C/145 °F) a očistite.
- Vybavenie zabal'te vždy až po úplnom uschnutí. Potom ho skladujte v suchu.
- Po dlhšom skladovaní alebo dlhšej preprave svojej výbavy urobte kontrolné meranie.

7.3 Preprava a skladovanie akumulátorového náradia

Preprava

⚠ POZOR

Neúmyselné spustenie pri preprave !

- Produkty vždy prepravujte bez vložených akumulátorov!

- Vyberte akumulátory.
- Akumulátory nikdy neprepravujte voľne uložené.
- Prístroj a akumulátory po dlhšej preprave skontrolujte pred použitím, či nie sú poškodené.

Skladovanie

⚠ POZOR

Náhodné poškodenie spôsobené chybnými alebo vytekajúcimi akumulátormi !

- Produkty vždy skladujte bez vložených akumulátorov!

- Prístroj a akumulátory skladujte podľa možnosti v chlade a suchu.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slnku, na vykurovacích teleach alebo za oknami.
- Prístroj a akumulátory skladujte na suchom mieste a mieste nedostupnom pre deti a nepovolané osoby.
- Prístroj a akumulátory po dlhšom skladovaní pred použitím skontrolujte, či nie sú poškodené.

8 Pomoc v prípade porúch

Pri výskytu takých porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke, alebo ktoré nedokážete odstrániť sami, sa obráťte na nás servis Hilti.

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Prístroj sa nedá zapnúť.	Akumulátor je vybitý.	► Nabite akumulátor.
	Akumulátor nie je správne vložený.	► Vložte akumulátor a skontrolujte bezpečné osadenie akumulátora v prístroji.
	Prístroj alebo otočný spínač je chybný.	► Náradie dajte opraviť v servisnom stredisku Hilti.
Jednotlivé laserové lúče nefungujú.	Zdroj alebo ovládanie lasera sú poškodené.	► Náradie dajte opraviť v servisnom stredisku Hilti.
Prístroj sa dá zapnúť, ale žiadny laserový lúč nie je viditeľný.	Zdroj alebo ovládanie lasera sú poškodené.	► Náradie dajte opraviť v servisnom stredisku Hilti.
	Teplota je príliš vysoká alebo príliš nízka.	► Nechajte prístroj vychladnúť alebo zohriat.
Automatická nivelácia nefunguje.	Prístroj je postavený na šikmom podklade.	► Nastavte otočný spínač do pozície  .
	Snímač sklonu je chybný.	► Náradie dajte opraviť v servisnom stredisku Hilti.
Prístroj sa po 1 sekunde vypne.	Funkcia automatického vypínania je aktivovaná.	► Stlačte prepínač a podržte ho stlačený dĺžšie ako 4 sekundy.



Porucha	Možná príčina	Riešenie
Dosah prijímača je príliš nízky	Práca v slabkej oblasti lasera.	► Pracujte v efektívnejšej oblasti prístroja (predná a zadná strana). → strana 146
	Na stavenisku je príliš veľa svetla	► Umiestnite laser a/alebo laserový prijímač v menej svetlej oblasti.
	Svetlo svieti priamo do detekčného poľa.	► Zabráňte priamemu žiareniu svetla do detekčného poľa, napr. tienením.
Laserový prijímač neprijíma žiadny laserový lúč	Laser nie je v prijímacom režime	► Aktivujte prijímací režim na líniavom laseri.
	Laserový prijímač je príliš ďaleko od lasera.	► Umiestnite laserový prijímač bližšie k laseru.

9 Likvidácia



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia. Nebezpečenstvo následkom neodbornej likvidácie.

- Pri neodbornej likvidácii výbavy môžu nastať tieto udalosti: Pri spaľovaní plastových častí vznikajú jedovaté plyny, ktoré môžu ohrozovať zdravie osôb. Ak sa akumulátory poškodia alebo silno zohrejú, môžu explodovať a pritom spôsobiť otravy, popáleniny, poleptania alebo môžu znečistiť životné prostredie. Pri nedbalej likvidácii umožňujete použitie výbavy nepovolanými osobami a odborne nesprávnym spôsobom. Prítom môže dojsť k fážkemu poraneniu vás a tretích osôb, ako aj k znečisteniu životného prostredia.
- Chybné či poškodené akumulátory okamžite zlikvidujte. Nenechávajte ich v dosahu detí. Akumulátory nerozoberajte a ani nespáľujte.
- Akumulátory, ktoré už doslúžili, likvidujte podľa platných národných predpisov alebo ich odovzdajte naspäť firme **Hilti**.

Prístroje značky **Hilti** sú z veľkej časti vyrobené z recyklovateľných materiálov. Predpokladom na opakované využitie recyklovateľných materiálov je ich správne separovanie. V mnohých krajinách firma **Hilti** prevezme váš starý prístroj na recykláciu. Opýtajte sa na to v zákazníckom servise firmy **Hilti** alebo u svojho obchodného poradcu.

Podľa európskej smernice o elektroodpade a elektronickom odpade a podľa jej premietnutia do národného práva sa musia opotrebované elektrické zariadenia separované zbierať a odovzdávať na recykláciu v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.



- Elektronické meracie prístroje neodhadzujte do domového odpadu!

10 Záruka výrobcu

- Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti **Hilti**.

11 Upozornenie FCC (platné v USA) / upozornenie IC (platné v Kanade)

Tento prístroj zodpovedá paragrafu 15 ustanovení FCC a CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Uvedenie do prevádzky podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

1. Tento prístroj by nemal vytvárať žiadne škodlivé žiarenie.
2. Prístroj musí zadržať každé žiarenie, vrátane takých žiarenií, ktoré spôsobia nežiaduce operácie.



Zmeny alebo modifikácie, ktoré neboli výslovne povolené spoločnosťou **Hilti**, môžu obmedziť právo používateľa na uvedenie prístroja do prevádzky.



Orīginālā lietošanas instrukcija

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentāciju

- Pirms ekspluatācijas sākšanas obligāti izlasiet šo dokumentāciju. Tas ir priekšnoteikums darba drošībai un izstrādājuma lietošanai bez traucējumiem.
- Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.
- Vienmēr glabājiet lietošanas instrukciju izstrādājuma tuvumā un nododiet to kopā ar izstrādājumu, ja tas tiek nodots citām personām.

1.2 Apzīmējumu skaidrojums

1.2.1 Brīdinājumi

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tiekiet lietoti šādi signālvārdi:



BĪSTAMI!!

BRĪDINĀJUMS! !

- Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.



BRĪDINĀJUMS!

BRĪDINĀJUMS! !

- Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.



IEVĒROT PIESARDZĪBU!

UZMANĪBU! !

- Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt vieglas traumas vai materiālos zaudējumus.

1.2.2 Dokumentācijā lietotie simboli

Šajā dokumentācijā tiek lietoti šādi simboli:

	Pirms lietošanas izlasiet instrukciju
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadzīves atkritumos.

1.2.3 Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

2	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos atbilst veicamo darbību secibai un var atšķirties no darbību apraksta tekstā.
11	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā Pārskats un norāda uz leģendas numuriem sadaļā Izstrādājuma pārskats .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.



1.3 Uzlīmes uz izstrādājuma

Lāzera informācija

	<p>Lāzera 2. klase, balstoties uz standartu IEC 60825-1/EN 60825-1:2007, atbilstīgi CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).</p> <p>Neskaņķīties lāzera starā.</p>
---	--

1.4 Izstrādājuma informācija

Hilti izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to lietošanu, apkopi un remontu drīkst veikt tikai atbilstīgi pilnvarots un instrūets personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprikojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

Iekārtas tipa apzīmējums un sērijas numurs ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.

- Ierakstiet sērijas numuru zemāk redzamajā tabulā. Izstrādājuma dati jānorāda, vēršoties mūsu pārstāvniecībā vai servisā.

Izstrādājuma dati

Daudzīniju lāzers	PM 40-MG
Paaudze	01
Sērijas Nr.	

1.5 Atbilstības deklarācija

Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst šādām direktīvām un standartiem: Atbilstības deklarācijas attēls ir atrodams šīs dokumentācijas beigās.

Tehniskā dokumentācija ir saglabāta šeit:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Drošība

2.1 Drošība

Līdzās drošības norādījumiem, kas iekļauti atsevišķās šīs lietošanas instrukcijas nodaļās, vienmēr stingri ievērojet turpmāk izklāstītos nosacījumus. Izstrādājums un tā papildaprikojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

- Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.
- Pirms mērījumu veikšanas / iekārtas lietošanas, kā arī vairākas reizes iekārtas lietošanas laikā jāpārbauda tās precizitāte.
- Strādājiet ar iekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Nelietojet iekārtu, ja esat noguruši vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mirklis neuzmanības iekārtas lietošanas laikā var kļūt par cēloni nopietnām traumām.
- Aizliegts veikt neatļautas manipulācijas vai izmaiņas iekārtā.
- Nepadariet neefektīvus iekārtas drošības elementus un nenonemiet norādījumu un brīdinājuma zīmes.
- Lietojiet iekārtu, nelaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.
- Nemēt vērā apkārtējās vides ietekmi. Iekārtu nedrīkst lietot ugunsbīstamā un sprādzienbīstamā vidē.
- Lāzera stara plakne jāatrada mehānismi augstāk vai zemāk par acu augstumu.
- Pēc iekārtas kritiena vai citas mehāniskas ietekmes pārbaudiet iekārtas precizitāti.
- Lai nodrošinātu maksimālu precizitāti, projicējiet līniju uz vertikālas, līdzdenas virsmas. Novietojiet iekārtu 90° leņķī attiecībā pret virsmu.
- Lai izvairītos no kļūdainiem mērījumiem, lāzera lodzinš vienmēr jātur tīrs.
- Ievērojet lietošanas instrukcijas norādījumus par iekārtas ekspluatāciju, kopšanu un uzturēšanu.
- Kad iekārtas netiek lietotas, tās jāglabā sausā, augstu novietotā vai noslēdzamā vietā, kur tām nevar piekļūt bērni.
- Ievērojet jūsu valstī spēkā esošās darba aizsardzības prasības.

2.2 Pareiza darba vietas ierīkošana

- Strādājot uz pieslienamejām kāpnēm, vienmēr ienemiet ērtu pozu. Rūpējieties par stingru pozīciju un saglabājiet vienmēr līdzsvara stāvokli.



- ▶ Nodrošiniet mērījumu veikšanas vietu un uzstādiet iekārtu tā, lai lāzera stars nebūtu pavērsts ne pret citām personām, ne jums pašiem.
- ▶ Mērišana caur stikla rūtīm vai citiem objektiem var dot kļūdainus mērījumu rezultātus.
- ▶ Pievēsiet uzmanību tam, lai iekārtā būtu uzstādīta uz līdzennes un stabilas pamatnes, kas nepieļauj vibrāciju.
- ▶ Lietojet iekārtu tikai paredzētajā diapazonā.
- ▶ Ja darba zonā tiek lietoti vairāki lāzeri, raugieties, lai jūsu iekārtas starī netiktu sajaukti ar citiem.
- ▶ Specīgi magnēti var nelabvēlīgi ieteiktēt precizitāti, tādēļ tie nedrīkst atrasties mērīeīces tuvumā. Hilti magnētisko adapteru lietošana nav ierobežota.
- ▶ Ja iekārtā no liela aukstuma tiek pārvietota siltā telpā vai otrādi, tai pirms lietošanas jālauj aklimatizēties.

2.3 Elektromagnētiskā savietojamība

Neskatoties uz to, ka iekārtā atbilst visstingrākajām attiecīgo direktīvu prasībām, **Hilti** nevar izslēgt iespēju, ka iekārtas darbību traucē spēcīgs starojums, izraisot kļūdainas operācijas. Šādā gadījumā, kā arī tad, ja citu iemeslu dēļ rodas šaubas par mērījumu rezultātiem, jāveic kontroles mērījumi. Tāpat **Hilti** nevar izslēgt arī iespēju, ka tiek radīti traucējumi citu iekārtu (piemēram, lidmašīnu navigācijas aprīkojuma) darbībai.

2.4 Lāzera klasifikācija 2. lāzera klases / II klases iekārtām

Iekārtā atbilst 2. lāzera klasei saskaņā ar IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 un II klasei saskaņā ar CFR 21 § 1040 (FDA). Šādas iekārtas drīkst lietot bez papildu drošības pasākumiem. Tomēr ir ieteicams izvairīties no tieša lāzera staru kontakta ar acīm (tāpat kā saules staru gadījumā). Ja stars iespīd acīs, aizveriet tās un pagrieziet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera darbības diapazonā. Lāzera staru nedrīkst vērst pret cilvēkiem.

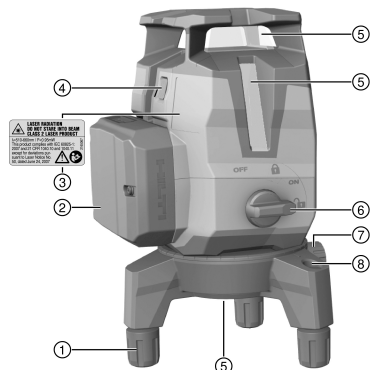
2.5 Akumulatoru pareiza lietošana un apkope

- ▶ levērojet īpašos norādījumus par litija jonu akumulatoru transportēšanu, uzglabāšanu un ekspluatāciju.
- ▶ Sargājet akumulatorus no augstas temperatūras, tiešiem saules stariem un uguns.
- ▶ Akumulatorus nedrīkst izjaukt, saspiesēt, sakarsēt virs 80 °C vai sadedzināt.
- ▶ Nemēģiniet izmantot vai uzlādēt akumulatorus, kas bijuši pakļauti triecienam, krituši no vairāk nekā viena metra augstuma vai ir citā veidā bojāti. Šādā gadījumā vienmēr vērsieties savā **Hilti servisā**.
- ▶ Ja akumulators kļūst pārāk karsts, iespējams, ka tas ir bojāts. Novietojiet akumulatoru labi pārredzamā, ugunsdrošā vietā, pietiekamā atstātumā no degošiem materiāliem. Ľaujiet akumulatoram atdzist. Ja pēc stundas akumulators joprojām ir tīk karsts, ka to ir grūti satvert, tas nozīmē, ka tas ir bojāts. Vērsieties **Hilti servisā**.



3 Apraksts

3.1 Izstrādājuma pārskats 1



- ① Regulējama kāja
- ② Litija jonu akumulators
- ③ Brīdinājuma uzlīmes
- ④ Līniju un uztvērēja režīmu pārslēdzējs
- ⑤ Lāzera staru lodziņš
- ⑥ Grozāms slēdzis svārsta ieslēgšanai / izslēgšanai un bloķēšanai
- ⑦ Rotējošās platformas precīzā pierugulēšana
- ⑧ Sfēriskais līmenirādis

3.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Izstrādājums ir ar automātiskos nolīmeņošanos aprīkots daudzīniu lāzers, ar kura pašīzību, arī strādājot vienatnē, ir iespējams pārnest 90° leņķi, veikt horizontālo līmeņošanu, novietojuma izlīdzināšanu un vertikāles noteikšanu.

Iekārtā veido trīs zaļas lāzera līnijas (vienu horizontālu un divas vertikālas), apakšējo atsauces punktu lejā, kā arī piecus staru krustpunktus (priekšpusē, aizmugurē, labajā un kreisajā pusē un augšā) ar darbības rādiusu apm. 20 m. Darbības rādiuss ir atkarīgs no apkārtējiem apstākļiem.

Iekārtā ir paredzēta galvenokārt lietošanai iekštelpās un nav izmantojama rotācijas lāzera aizstāšanai. Lietojot izstrādājumu ārpus telpām, jānodrošina, lai pamatnosacījumiem atbilstu iekštelpu apstākļiem, vai jāizmanto **Hilti** lāzera uztvērējs.

Iespējamais lietojums ir:

- starpenu novietojuma atzīmēšana (taisnā leņķi un vertikālā plaknē);
- taisnu leņķu pārbaudišana un pārnešana;
- iekārtu / instalāciju daļu un citu struktūras elementu novietojuma izlīdzināšana pa trim asīm;
- uz grīdas atzīmētu punktu pārnešana uz griestiem.

Lāzera līnijas var ieslēgt gan atsevišķi (tikai vertikālo vai tikai horizontālo), gan kopā. Lietošanas gadījumos ar slīpuma leņķa noteikšanu automātiskās nolīmeņošanas svārsts tiek bloķēts.

- ▶ Lietojet kopā ar šo izstrādājumu tikai **Hilti** litija jonu akumulatorus B12 2.6.
- ▶ Lietojet šo akumulatoru uzlādēšanai tikai sērijas C4/12 **Hilti** lādētājus.

3.3 Īpašības

Iekārtā visos virzienos pašlīmeņojas apmēram 3,0° diapazonā. Ja ar to nepietiek, iekārtu var nolīmeņot ar regulējamo kāju un sfēriskā līmenirāža pašīzību. Pašlīmeņošanās ilgums ir tikai apmēram 3 sekundes.

Par pašlīmeņošanās diapazonu pārsniegšanu iekārtā brīdina ar lāzera staru mirgošanu.



Ieslēgšanas brīdī iekārtā parasti atrodas standarta redzamības režīmā ar lielu līniju spilgtumu. Ilgi paturot nospiešu līniju un uztvērēja režīmu pārslēdzēju, iekārtā tiek pārslēgta uz uztvērēja režīmu un kļūst savietojama ar lāzera uztvērēju PMA 31G. Vēlreiz nospiežot režīmu pārslēdzēju vai izslēdzot iekārtu, uztvērēja režīms tiek atcelts.

3.4 Piegādes komplektācija

Daudzīniju lāzers, koferis, lietošanas instrukcija, ražotāja sertifikāts.

Citus šim izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējet **Hilti** servisa centrā vai tīmekļvietnē www.hilti.com.

3.5 Darbības paziņojumi

Statuss	Nozīme
Lāzera stars divreiz nomirgo ik pēc 10 sekundēm (svārsts nav bloķēts) vai 2 sekundēm (svārsts ir bloķēts).	Baterijas ir gandrīz tukšas
Lāzera stars piecas reizes nomirgo un pēc tam ir ieslēgts konstanti.	Uztvērēja režīma aktivēšana un atcelšana
Lāzera stars ļoti strauji mirgo.	Iekārtā nevar veikt pašlīmenošanos.
Lāzera stars nomirgo divreiz 5 sekundēs.	Slīpas līnijas režīms. Svārsts ir bloķēts, tādēļ līnijas netiek nošķirtas.

4 Tehniskie parametri

Līniju un krustpunkta redzamības rādiuss bez lāzera uztvērēja	20 m (65 ft — 10 in)
Līniju un krustpunkta redzamības rādiuss ar lāzera uztvērēju	2 m ... 50 m (6 ft — 10 in ... 164 ft)
Pašlīmenošanās ilgums (raksturīgais)	3 s
Lāzera klase	2. klase, redzams, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); II klase (CFR 21 § 1040 (FDA))
Līnijas biezums (atstatums 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Pašlīmenošanās diapazons	±3,0° (raksturīgais)
Precīzitāte	± 2 mm uz 10 m (± 0,1 in uz 32 ft — 10 in)
Darbības režīma indikācija	Lāzera starī, kā arī slēdza izslēgšanas un ieslēgšanas pozīcijas ir bloķētas un ieslēgšana atbloķēta
Strāvas padeve	Hilti litija jonus akumulators B 12
Darbības ilgums (ieslēgtas visas līnijas)	Hilti litija jonus akumulators B12, 2600 mAh, temperatūra +24 °C (+72 °F): 7 h (raksturīgais)
Darbības ilgums (ieslēgtas horizontālās vai vertikālās līnijas)	Hilti B 12 litija jonus akumulators, 2600 mAh, temperatūra +24 °C (+72 °F): 10 h (raksturīgais)
Darba temperatūra	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Uzglabāšanas temperatūra	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Aizsardzība pret putekļiem un ūdens šķakatām (neattiecās uz akumulatora nodalījumu)	IP 54 saskaņā ar IEC 60529
Statīva vītne	BSW 5/8"UNC1/4"
Stara diverģence	0,05 mrad ... 0,08 mrad



Vidējā izejas jauda (maks.)	< 0,95 mW
Svars kopā ar akumulatoru	1,24 kg (2,73 lb)

5 Lietošana

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Traumu risks! Lāzera staru nedrīkst vērst pret cilvēkiem.

- Nekādā gadījumā neskatieties tieši lāzera starā avotā. Ja stars iespēd acīs, aizveriet tās un pagrieziet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera darbības diapazonā.

5.1 Akumulatora ievietošana 2

- Iebīdiet akumulatoru, līdz tas nofiksējas.



Iekārtu drīkst darbināt tikai ar Hilti ieteiktajiem litija jonu akumulatoriem.

5.2 Pamatplāksnes demontāža / noregulēšana 3

- Lai demontētu pamatplāksni, izvelciet to no iekārtas virzienā uz priekšu.
- Ja iekārta tiek novietota uz jutīgas virsmas, drošības nolūkā var novilk tās kāju gumijas uzmavas.
- Lai regulētu augstumu, pamatplāknēs kājas var izskrūvēt.

5.3 Lāzera staru ieslēgšana

- Iestatiet grozāmo slēdzi pozīcijā (ieslēgts / atbloķēts).
 - Ir redzami vertikālie lāzera starī.
- Atkārtoti spiediet līniju režīmu pārslēdzēju, līdz ir iestāts nepieciešamais līniju režīms.



Iekārta atkārtoti pārslēdzas no viena darbības režīma uz citu šādā secībā: vertikālas lāzera līnijas, horizontāla lāzera līnija, vertikālas un horizontālas lāzera līnijas.

5.4 Lāzera staru izslēgšana

- Iestatiet grozāmo slēdzi pozīcijā OFF (izslēgts / bloķēts).
 - Lāzera stars vairs nav redzams, un svārsts ir bloķēts.



Iekārta izslēdzas, kad akumulators ir tukšs.

5.5 Lāzera uztvērēja režīma aktivēšana vai atcelšana

i Ierīces konstrukcijas radītā lāzera jaudas nesimetriskuma dēļ, kā arī varbūtēju ārēju traucējumu ietekmē lāzera uztvērēja darbības attālums var būt ierobežots.

Lai nodrošinātu optimālu darbības attālumu, veiciet darbu spēcīgās lāzera līnijas pusē un nestrādājiet vietās, kas pakļautas tiešai gaismai. Spēcīgās lāzera līnijas puses ir aizmugure, kurā nostiprināts akumulators, un tai pretēji novietotā priekšpuse.

- Turiet līniju un uztvērēja režīmu pārslēdzēju nospiestu ilgāk nekā 4 sekundes, līdz lāzera stars piecas reizes nomirgo, apstiprinot uztvērēja režīma aktivēšanu.
- Lai atceltu uztvērēja režīmu, vēlreiz turiet līniju un uztvērēja režīmu pārslēdzēju nospiestu ilgāk nekā 4 sekundes.



Iekārtas izslēgšana atceļ uztvērēja režīmu.



5.6 Lāzera staru iestatīšana funkcijas "slīpa līnija" lietošanai

- Iestatiet grozāmo slēdzi pozīcijā (ieslēgts / bloķēts).
 - Ir redzams tikai horizontālais lāzera stars.
- Atkārtoti spiediet līniju režīmu pārslēdzēju, līdz ir iestatīts nepieciešamais līniju režīms.



Kad tiek aktivēta funkcija "slīpa līnija", svārsts ir bloķēts un iekārtā nav nolīmējota.

Lāzera stars / starī mirgo ik pēc 5 sekundēm.

Iekārtā atkārtoti pārslēdzas no viena darbības režīma uz citu šādā secībā: horizontāla lāzera līnija, vertikālas lāzera līnijas, vertikālas un horizontālas lāzera līnijas.

5.7 Lietošanas piemēri



Regulējamās kājas īauj aptuveni iestatīt iekārtas nolīmējojumu, ja tā ir novietota uz ļoti nelīdzīnas virsmas.

5.7.1 Augstuma pārnešana

5.7.2 Sausās būves profili izvietošana telpas sadalīšanai

5.7.3 Caurulīvadu vertikāles noteikšana

5.7.4 Apsildes radiatoru nolīmēñošana

5.7.5 Durvju un logu rāmju nolīmēñošana

5.8 Pārbaude

5.8.1 Vertikāles punkta pārbaude

- Telpā ar augstiem griestiem (piemēram, kāpņu telpā ar augstumu 5-10 m) izdariet uz grīdas atzīmi (krustiņu).
- Novietojiet iekārtu uz līdzīnas, horizontālās virsmas.
- Ieslēdziet iekārtu un atbloķējet svārstu.
- Novietojiet iekārtu tā, lai apakšējais vertikālais stars atbilstu krustiņa centram uz grīdas.
- Atzīmējiet lāzera līniju augšējo krustošanās punktu uz griestiem. Šim nolūkam iepriekš piestipriniet pie griestiem papīra lapu.
- Pagrieziet iekārtu par 90°.



Apakšējam sarkanajam vertikālajam staram jāpaliek krustiņa centrā.

7. Atzīmējiet lāzera līniju augšējo krustošanās punktu uz griestiem.

8. Atkārtojiet procedūru pie pagrieziena leņķa 180° un 270°.



Izveidojiet no 4 atzīmētajiem punktiem riņķi uz griestiem. Izmēriet riņķa diametru D milimetros vai collās un telpas augstumu RH metros vai pēdās.

9. Aprēķiniet vērtību R.

- Vērtībai R jābūt mazākai nekā 3 mm (tas atbilst 3 mm uz 10 m). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$

- Vērtībai R jābūt mazākai nekā 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$

5.8.2 Lāzera staru nolīmēšanās pārbaude

- Novietojiet iekārtu uz līdzīnas, horizontālās virsmas, apmēram 20 cm atstatumā no sienas (A) un iestatiet lāzera līniju krustpunktu tā, lai tas būtu pavērsts pret sienu (A).
- Atzīmējiet lāzera līniju krustpunktu ar krustiņu (1) uz sienas (A) un krustiņu (2) uz sienas (B).
- Novietojiet iekārtu uz līdzīnas, horizontālās virsmas, apmēram 20 cm atstatumā no sienas (B) un iestatiet lāzera līniju krustpunktu tā, lai tas būtu pavērsts pret krustiņu (1) uz sienas (A).
- Ar regulējamo kāju palīdzību iestatiet lāzera līniju krustpunkta augstumu tā, lai krustpunkts sakristu ar atzīmi (2) uz sienas (B). Pievērsiet uzmanību tam, lai līmenprādis atrastos centrā.



5. Vēlreiz atzīmējiet lāzera līniju krustpunktu ar krustīju (3) uz sienas (A).
6. Izmēriet nobīdi D starp abiem krustījiem (1) un (3) uz sienas (A) (RL = telpas garums).

7. Aprēķiniet vērtību R.

- Vērtībai R jābūt mazākai nekā 2 mm.
- Vērtībai R jābūt mazākai nekā 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Taisna leņķa (horizontāla) pārbaude 12, 13

1. Novietojiet iekārtu tā, lai apakšējais vertikālais stars atrastos atsaucēs krusta centrā, telpas vidū, apm. 5 m atstatumā no sienām.
2. Atzīmējiet visus 4 krustpunktus uz četrām sienām.
3. Pagrieziet iekārtu par 90° un nodrošiniet, lai krustpunktua centrs sakristu ar pirmo atsaucē punktu (A).
4. Atzīmējiet katru jauno krustpunktu un izmēriet attiecīgās nobīdes (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Aprēķiniet nobīdi R (RL = telpas garums).
 - Vērtībai R jābūt mazākai nekā 3 mm vai 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Vertikālās līnijas precizitātes pārbaude 14

1. Novietojiet iekārtu 2 m augstumā (poz. 1).
2. Ieslēdziet iekārtu.
3. Novietojiet pirmo mērķa plāksni T1 (vertikāli) 2,5 m atstatumā no iekārtas un tādā pašā augstumā (2 m) tā, lai vertikālais lāzera stars nonāktu uz plāksnes, un atzīmējiet šo pozīciju.
4. Pēc tam novietojiet otru mērķa plāksni T2 2 m zemāk par pirmo mērķa plāksni tā, lai vertikālais lāzera stars nonāktu uz plāksnes, un atzīmējiet šo pozīciju.
5. Atzīmējiet 2. pozīciju pārbaudāmās konstrukcijas pretējā pusē (spoguļattēlā) uz lāzera līnijas, kas atrodas uz grīdas, 5 m atstatumā no iekārtas.
6. Pēc tam novietojiet iekārtu uz grīdas tikko atzīmētajā pozīcijā (poz.2).
7. Iestatiet lāzera staru tā, lai tas nonāktu uz mērķa plāksnes T1 un sakristu ar uz tās atzīmēto pozīciju.
8. Atzīmējiet jauno pozīcijā uz mērķa plāksnes T2.
9. Nolasiet abu atzīmu atstatumu D uz mērķa plāksnes T2.



Ja starpība D ir lielāka nekā 2 mm, iekārtu jānodod iestatīšanai Hilti servisa centrā.

6 Apkope un uzturēšana

6.1 Tirišana un žāvēšana

- Nopūtiet no stikla putekļus.
- Nepieskarieties stiklam ar pirkstiem.
- Notīriet iekārtu tikai ar tiru, mīkstu drāniņu. Ja nepieciešams, samitriniet drāniņu ar spiritu vai ūdeni.
- Ievērojet noteikto iekārtas uzglabāšanas temperatūru, jo īpaši ziemā / vasarā, ja aprīkojums tiek uzglabāts transportlīdzekļu salonā (no -25 °C līdz 63 °C / no -13 °F līdz 145 °F).

6.2 Hilti kalibrēšanas serviss

Mēs iesakām regulāri izmantot Hilti kalibrēšanas servisa pakalpojumus, lai pārbaudītu iekārtas un nodrošinātu to atbilstību standartu un tiesību aktu prasībām.

Hilti kalibrēšanas servisa pakalpojumi ir jūsu rīcībā jebkurā laikā; tos ieteicams izmantot vismaz vienu reizi gadā.

Hilti kalibrēšanas servisa ietvaros tiek apstiprināts, ka pārbaudītās iekārtas specifikācija pārbaudes dienā atbilst lietošanas instrukcijā norādītajiem tehniskajiem parametriem.

Ja tiek konstatētas novirzes no ražotāja norādītajiem parametriem, lietotās iekārtas tiek attiecīgi pierugulētas.

Pēc pierugulēšanas un pārbaudes iekārtai tiek piestiprināta kalibrēšanas atzīme un izsniegs kalibrēšanas sertifikāts, kas rakstiski apliecinā iekārtas funkciju atbilstību ražotāja norādītajiem parametriem.

Kalibrēšanas sertifikāti vienmēr ir nepieciešami uzņēmumiem, kas ir sertificēti saskaņā ar ISO 900X.



Tuvākā Hilti pārstāvniecība labprāt jums sniegs sīkāku informāciju.

7 Transportēšana un uzglabāšana

7.1 Transportēšana

- Izmantojet savas iekārtas transportēšanai vai pārsūtišanai Hilti koferi vai līdzvērtīgu iepakojumu.

7.2 Uzglabāšana

- Ja iekārtai ir piekluvis mitrums, tā jāizpako.
- Iekārtā, transportēšanas kārba un piederumi jāizķāvē (maksimāli 63 °C / 145 °F temperatūrā) un jānotira.
- Aprīkojums jāievieto atpakaļ kārbā tikai tad, kad tas ir pilnībā izžuvis, un pēc tam jāuzglabā sausā vietā.
- Pēc ilgākas iekārtas uzglabāšanas vai transportēšanas pirms lietošanas ir nepieciešams veikt pārbaudes mērījumus.

7.3 Ar akumulatoru darbināmo iekārtu transportēšana un uzglabāšana

Transportēšana

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Nekontrolēta iedarbošanās transportēšanas laikā !

- Pirms iekārtu transportēšanas vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Izņemiet akumulatorus.
- akumulatorus nekādā gadījumā nedrīkst transportēt nenostiprinātā veidā, sabērtus kaudzēs.
- Pirms atsākt iekārtas un akumulatoru lietošanu pēc ilgākas transportēšanas, pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

Uzglabāšana

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Neparedzami bojājumi bojātu vai izplūdušu akumulatoru dēļ !

- Pirms iekārtu novietošanas glabāšanā vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Iekārtā un akumulatori jāglabā pēc iespējas vēsā un sausā vietā.
- Nekādā gadījumā neglabājiet akumulatorus augstā temperatūrā, tiešos saules staros vai aiz stikla.
- Glabājiet iekārtu un akumulatorus vietā, kas nav pieejama bērniem un nepiederošām personām.
- Pirms atsākt iekārtas un akumulatoru lietošanu pēc ilgas uzglabāšanas, pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

8 Traucējumu novēršana

Ja iekārtas darbībā ir radušies traucējumi, kas nav uzskaitīti šajā tabulā vai ko jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzu, meklējiet pašdzību mūsu Hilti servīsa.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Iekārtu nav iespējams ieslēgt.	Akumulators ir tukšs.	► Uzlādējiet akumulatoru.
	Akumulators nav kārtīgi ievietots.	► Ievietojiet akumulatoru un pārbaudiet, vai tas ir droši noslēgts iekārtā.
	Bojāta iekārtā vai grozāmais slēdzis.	► Nododiet iekārtu Hilti servīsa remonta veikšanai.
Nefunkcionē atsevišķi lāzera stari.	Lāzera avota vai lāzera vadības bojājums.	► Nododiet iekārtu Hilti servīsa remonta veikšanai.
	Pārāk zema vai pārāk augsta temperatūra.	► Ņaujiet iekārtai atdzist vai uzsilt.
Nedarbojas automātiskā līmeninošana.	Iekārtā ir novietota uz pārāk slīpas virsmas.	► Iestatiet grozāmo slēdzi pozīcijā  .
	Bojāts slīpuma sensors.	► Nododiet iekārtu Hilti servīsa remonta veikšanai.



Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Iekārtā izslēdzas pēc 1 stundas.	Automātiskās izslēgšanās funkcija ir aktivēta.	► Turiet pārlēdēzēju nospiestu ilgāk nekā 4 sekundes.
Pārāk mazs uztveršanas attālums	Darbs tiek veikts vājas lāzera jaudas zonā.	► Strādājet ierīces efektīvajā zonā (priekšpusē un aizmugurē). → Lappuse 156
	Objektā ir pārāk spilgts apgaismojums.	► Novietojiet lāzeru un/vai lāzera uztvērēju mazāk gaišā zonā.
	Detekcijas laiks ir pakļauts tiešai gaismas ietekmei.	► Nepieļaujiet gaismas iedarbību uz detekcijas lauku, piemēram, apēnojiet to.
Lāzera uztvērējs neuztver lāzera staru.	Lāzers nedarbojas uztvērēja režīmā.	► Aktivējiet līniju lāzera uztvērēja režīmu.
	Lāzera uztvērējs ir novietots pārāk tālu no lāzera.	► Novietojiet lāzera uztvērēju tuvāk lāzeram.

9 Nokalpojošo iekārtu utilizācija



BRĪDINĀJUMS!

Traumu risks. Nepareizas utilizācijas radīti apdraudējumi.

- Ja aprīkojuma utilizācija netiek veikta atbilstoši noteiktajai kārtībai, iespējamas šādas sekas: sadedzinot sintētisko vielu daļas rodas indīgas gāzes, kas var izraisīt saslīšanas. Baterijas var eksplodēt un bojājumu vai specīgās sasīšanas gadījumā izraisīt saindēšanos, apdegumus, ķīmiskos apdegumus vai vides piesārņojumu. Vieglprātīgi likvidējot atkritumus Jūs dodat iespēju nepilnvarotām personām pretlikumīgi izmantot aprīkojumu. Tā rezultātā šīs personas var savainoties pašas, savainot citus vai radīt vides piesārņojumu.
- Bojātus akumulatorus nekavējoties utilizējet. Nodrošiniet, lai tie nebūtu pieejami bērniem. Nemēģiniet akumulatorus izjaukt vai sadedzināt.
- Veiciet nokalpojošo akumulatoru utilizāciju saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām vai nododiet tos atpakaļ Hilti.

 **Hilti** iekārtu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrreiz pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otrreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis **Hilti** pieņem nolietotās iekārtas otrreizējai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servisa vai pie sava pārdošanas konsultanta.

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par nokalpojušām elektroiekārtām un elektroniskām ierīcēm un tās ištenošanai paredzētajām nacionālajām normām nolietotās elektroiekārtas jāsavāc atsevišķi un jānodos utilizācijai saskaņā ar vides aizsardzības prasībām.



- Neizmetiet elektroniskās mēriņrīces sadzīves atkritumus!

10 Ražotāja garantija

- Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.

11 FCC norādījums (attiecas uz ASV) / IC norādījums (attiecas uz Kanādu)

Šī iekārta atbilst FCC noteikumu 15. pantam un CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Ekspluatācijas sākšana ir pakļauta šādiem priekšnosacījumiem:

1. iekārtā nedrīkst radīt kaitīgu starojumu;
2. iekārtai jāuzņem jebkāds starojums, ieskaitot starojumu, kas aktivē nevēlamas operācijas.



Ja tiek veikti pārveidojumi vai modifīcēšanas pasākumi, ko nav nepārprotami akceptējis **Hilti**, lietotāja tiesības sākt iekārtas ekspluatāciju var tikt ierobežotas.



Originali naudojimo instrukcija

1 Dokumentų duomenys

1.1 Apie šią instrukciją

- Prieš pradėdami eksploatuoti, perskaitykite šią instrukciją. Tai yra saugaus darbo ir patikimo naudojimo sąlyga.
- Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.
- Šią naudojimo instrukciją visada laikykite kartu su prietaisu, prietaisą kitiems asmenims perduokite tik kartu su šia instrukcija.

1.2 Ženklų paaškinimas

1.2.1 Įspėjantieji nurodymai

Įspėjantieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius eksploatuojant prietaisą. Naudojami tokie signaliniai žodžiai:



PAVOJUS

PAVOJUS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavoją, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.



ISPĖJIMAS

ISPĖJIMAS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavoją, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.



ATSARGIAI

ATSARGIAI !

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymėti, kai yra lengvo kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

1.2.2 Instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje instrukcijoje naudojami tokie simboliai:

	Prieš naudojant, perskaityti instrukciją
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiagą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorių nemesti į buitinius šiukšlynus

1.2.3 Iliustracijose naudojami simboliai

Iliustracijose naudojami šie simboliai:

	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą iliustraciją šios instrukcijos pradžioje
	Numeravimas nurodo darbinių veiksmų eiliškumą paveikslėlyje ir gali skirtis nuo tekste pateikto darbinių veiksmų numeravimo
	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje Apžvalga – jie nurodo skyrelyje Prietaiso vaizdas esančių paaškinimų numerius
	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimąsi šiuo prietaisu.



1.3 Lipdukai ant prietaiso

Informacija apie lazerį



2 Lazerio klasė pagal normas IEC60825-1/EN60825-1:2007 ir atitinkamai CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).

Nežiūrėti į spindulį.

1.4 Informacija apie prietaisą

Hilti gaminiai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, techniškai prižiūrėti ir remontuoti leidžiama tik igaliotam instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visais galimais pavojais. Neapmokyto personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisais ir jo reikmenys gali kelti pavojus.

Tipas ir serijos numeris yra nurodyti firminėje duomenų lentelėje.

- Serijos numerį perkelkite į toliau nurodytą lentelę. Kreipiodamiesi su prietaisu susijusiais klausimais į mūsų atstovybę ar techninės priežiūros centrą, visada nurodykite šiuos prietaiso duomenis.

Prietaiso duomenys

Daugialiniinis lazerinis niveyras	PM 40-MG
Karta	01
Serijos Nr.	

1.5 Atitikties deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad čia yra aprašytas produktas atitinka taikomas direktyvas ir standartus. Atitikties deklaracijos kopiją rasite šio dokumento gale.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sauga

2.1 Saugos nurodymai

Šalia įspėjančiųjų nurodymų, pateiktų atskiruose šios naudojimo instrukcijos skyriuose, būtina visada griežtai laikytis ir šių taisyklių. Neapmokyto personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisais ir jo reikmenys gali kelti pavojus.

- Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti ateityje.
- Prieš prietaisą naudodami ar juo matuodami, o darbo metu – dažnai, tikrinkite jo tikslumą.
- Dirbdami su prietaisu būkite atidžius, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka. Prietaiso nenaudokite, jeigu esate pavargę, paveikti narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su prietaisu, neatidumo minutė gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- Prietaisą draudžiama keisti ar kitaip juo manipuliuoti.
- Neatjunkite jokių apsauginių įtaisų, nenuimkite lentelių su nurodymais ir įspėjimo ženklais.
- Dirbdami su prietaisu, neleiskite darbo zonoje būti vaikams ir pašaliniam asmenims.
- Ivertinkite aplinkos ištaką. Nenaudokite prietaiso ten, kur yra gaisro ar sprogimo pavojus.
- Lazerio spindulio plokštuma turi būti gerokai aukščiau arba žemiau už akių lygi.
- Prietaisui nukritus ar patyrus bet kokį kitą mechaninį poveikį, patikrinkite prietaiso tikslumą.
- Norėdami pasiekti didžiausią tikslumą, projektuokite liniją į vertikalų, lygų paviršių. Prietaisą pastatykite 90° kampu į plokštumą.
- Kad išvengtumėte klaudinčių matavimų, kontroliuokite, kad lazerio spindulio išėjimo langeliai visada būtų švarūs.
- Laikykites naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl prietaiso naudojimo, priežiūros ir einamojo remonto.
- Nenaudojami prietaisai turi būti saugomi sausoje, aukščiau pakeltoje arba rakinamoje, vaikams neprieinamoje vietoje.
- Laikykites nacionalinių darbų saugos reglamentų.



2.2 Tinkamas darbo vietų įrengimas

- ▶ Dirbdami ant kopėcių, venkite nenormaliosios kūno padėties. Visuomet dirbkite stovėdami ant stabilaus pagrindo ir nepraraskite pusiausvyros.
- ▶ Aptverkite matavimo vietą ir, pastatydami prietaisą, atkreipkite dėmesį, kad spindulys nebūtų nukreiptas į kitus asmenis ar į Jus patį.
- ▶ Matuojant pro stiklą ar kitus objektus, rezultatas gali būti iškreiptas.
- ▶ Atkreipkite dėmesį į tai, kad prietaisas būtų pastatytas ant plokščio ir stabilaus (nevibrnuojančio!) pagrindo.
- ▶ Prietaisą naudokite tik esant nurodytom eksplloatavimo sąlygoms.
- ▶ Jeigu darbo zonoje yra naudojama daugiau lazerių, įsitikinkite, kad savo prietaiso spindulių nepainiojate su kitaip spinduliais.
- ▶ Stiprūs magnetai gali daryti itaką tikslumui, todėl arti matavimo prietaiso neturi būti jokių magnetų. „Hilti“ magnetinius adapterius naudoti galima.
- ▶ Jei prietaisais iš šaltos aplinkos pernešamas į šiltesnę arba atvirkščiai, prieš naudodamis palaukite, kol jo temperatūra susivienodins su aplinkos temperatūra.

2.3 Elektromagnetinis suderinamumas

Nors prietaisais atitinka griežtus specialiųjų direktyvų reikalavimus, **Hilti** negali atmetti galimybės, kad stiprus elektromagnetinis spinduliuavimas gali sutrikdyti prietaiso veikimą. Tokiai arba kitaip keliančiai abejonų atvejais reikia atliliki kontrolinius matavimus. **Hilti** taip pat negali garantuoti, kad prietaisais netrikdyti kitų prietaisų (pvz., lėktuvų navigacijos įrenginių) veikimo.

2.4 Lazerinių prietaisų klasifikacija – 2 klasė / Class II

Prietaisais atitinka 2 lazerio klasę pagal IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 ir Class II pagal CFR 21 § 1040 (FDA). Šiuos prietaisus leidžiama naudoti, nesiimant jokių kitų saugos priemonių. Nepatartina žiūrėti tiesiai į šviesos šaltinį – kaip ir į Saulę. Spinduliu patekus tiesiogiai į akis, užsimerkite ir nusukite galvą nuo spinduliuavimo šaltinio. Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus žmones.

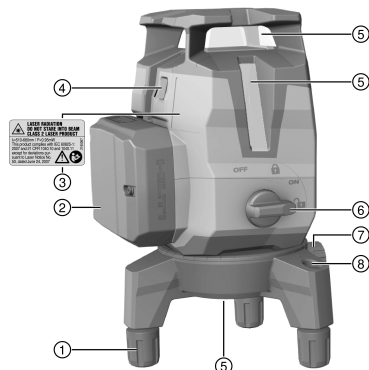
2.5 Su akumulatoriais elgtis atsargiai

- ▶ Laikykite ličio jonų akumulatorių specialiųjų transportavimo, sandėliavimo ir naudojimo direktyvų.
- ▶ Akumulatorius saugokite nuo aukštos temperatūros, tiesioginių saulės spinduliu ir ugnies.
- ▶ Akumulatorius draudžiama ardyti, spausti, kaitinti iki aukštėsnių kaip 80 °C temperatūros arba deginti.
- ▶ Nenaudokite ir nejkraukite akumulatorių, kurie buvo patyrę smūgį, kritę iš didesnio kaip vieno metro aukščio ar yra kitokiu būdu pažeisti. Tokiu atveju visada kreipkitės į savo **Hilti techninės priežiūros centrą**.
- ▶ Jeigu į rankas paimtas akumulatorius atrodo karštas, jis gali būti sugedęs. Pastatykite akumulatorių į matomoje, nedegioje vietas pakankamu atstumu nuo degių medžiagų. Leiskite akumulatoriui atvėsti. Jei akumulatorius po valandos vis dar yra per karštas paimti į rankas, jis yra sugedęs. Susisiekite su **Hilti techninės priežiūros centru**.



3 Aprašymas

3.1 Prietaiso vaizdas 1



- ① Reguliuojama kojelė
- ② Li-Ion akumulatorius
- ③ Ispėjantysis lipdukas
- ④ Linijos ir imtuvo režimu perjungiklis
- ⑤ Lazerio spindulio išėjimo langeliai
- ⑥ Sukamasis jungiklis švytuoklei įjungti / išjungti ir fiksuoti
- ⑦ Sukimosi platformos tikslaus reguliavimo elementas
- ⑧ Sferinis gulsčiukas

3.2 Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas yra automatiškai susiniveliuojantis daugialiniinis lazerinis nivelyras, kuriuo vienas asmuo yra pajėgus perkelti 90° kampą, horizontaliai niveliuoti, taip pat vykdys išlyginimo darbus ir tiksliai nustatyti vertikalumą.

Prietaisas turi tris žalias lazerio linijas (vienu horizontalią ir dvi vertikalias), atraminį tašką apačioje, taip pat penkis spinduliu susikirtimo taškus (priekyje, užpakalyje, kairėje, dešinėje ir viršuje), kurių veikimo nuotolis maždaug 20 m. Veikimo nuotolis priklauso nuo aplinkos apšvietumo.

Šis prietaisas pirmiausia yra skirtas naudoti patalpų viduje ir jis néra rotacinio lazerinio nivelyro pakaitalas. Naudojant lauke, reikius atkreipti dėmesį, kad naudojimo sąlygos atitinkų tipines naudojimo patalpose sąlygas arba būtų naudojamas **Hilti** lazerio spindulio imtuvas.

Galimos naudojimo sritys:

- Pertvarų padėties žymėjimas (status kampus ir vertikali plokštuma).
- Stačių kampų tikrinimas ir perkėlimas.
- Montuojamų dalių / įrenginių ir kitų struktūrinių elementų išlyginimas trijose ašyse.
- Grindyse pažymėtų taškų perkėlimas ant lubų.

Lazerio linijos gali būti įjungiamos arba atskirai (tik vertikaliai arba tik horizontalios), arba kartu. Norint naudoti su pasvirimo kampu, automatinio niveliavimo švytuoklė blokuojama.

- ▶ Su šiuo prietaisu naudokite tik **Hilti** ličio jonų akumulatorius B12 2.6.
- ▶ Šiemis akumulatoriams įkrauti naudokite tik C4/12 serijos **Hilti** kroviklius.

3.3 Išskirtinės savybės

Prietaisas visomis kryptimis automatiškai susiniveliuoja maždaug 3,0° ribose. Jeigu šito nepakanka, prietaiso horizontalumą galima pakoreguoti reguliuojamomis kojelėmis pagal sferinį gulsčiuką. Susiniveliovimo trukmė yra tik maždaug 3 sekundės.

Apie susiniveliovimo diapazoną viršijimą įspėja mirksintys lazerio spinduliai.



Ijungimo metu prietaisas veikia matomu režimu ir jo linijos yra labai šviesios. Ilgai spaudžiant linijos ir imtuvo režimų perjungiklį, prietaisas persijungia į imtuvo režimą ir tampa suderinamas su lazerio imtuvo PMA 31G. Vėl ilgai spaudžiant šį perjungiklį arba prietaisą išjungus, imtuvo režimas vėl išaktyvinimas.

3.4 Tiekiamas komplektas

Daugalinjininis lazerinis nivelyras, lagaminas, naudojimo instrukcija, gamintojo sertifikatas.

Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių reikmenų rasite vietiniame **Hilti** techninės priežiūros centre arba tinklalapyje www.hilti.com

3.5 Darbiniai signalai

Būsena	Reikšmė
Lazerio spindulys mirksį du kartus kas 10 (švytuoklė neužfiksuota) arba kas 2 (švytuoklė užfiksuota) sekundes.	Maitinimo elementai / akumulatoriai yra beveik išsekę.
Lazerio spindulys penkis kartus sumirksi ir paskui šviečia nuolat.	Imtuvo režimo suaktyvinimas arba išaktyvinimas.
Lazerio spindulys mirksį dideliu dažniu.	Prietaisas negali susiniveliuoti.
Lazerio spindulys mirksį kas 5 sekundes.	Pasviros linijos darbo režimas; švytuoklė yra užfiksuota, todėl linijos neniveliuojamos.

4 Techniniai duomenys

Linijų ir susikirtimo taško veikimo nuotolis be lazerio imtuvo	20 m (65 ft - 10 in)
Linijų ir susikirtimo taško veikimo nuotolis su lazerio imtuvu	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Susiniveljavimo trukmė (tipinė)	3 s
Lazerio klasė	2 klasė, matomas, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); Class II pagal CFR 21, § 1040 (FDA)
Linių storis (atstumas 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Susiniveljavimo diapazonas	±3,0° (tipinis)
Tikslumas	± 2 mm / 10 m (± 0,1 in / 32 ft - 10 in)
Darbinės būklės indikacija	Lazerio spinduliai, taip pat jungiklio padėtys „išjungimas“, „jungimas“ yra užfiksuoti, o „jungimas“ atfiksuotas
Maitinimo šaltinis	Hilti B 12 serijos Li-Ion akumuliatorius
Veikimo trukmė (kai įjungtos visos linijos)	Hilti B12 serijos Li-Ion akumuliatorius, 2600 mAh, temperatūra +24 °C (+72 °F): 7 h (tipinė)
Veikimo trukmė (kai įjungtos horizontaliai arba vertikaliai linijos)	Hilti B 12 serijos Li-Ion akumuliatorius, 2600 mAh, temperatūra +24 °C (+72 °F): 10 h (tipinė)
Darbinė temperatūra	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Laikymo temperatūra	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Apsaugos nuo dulkių ir vandens purslų laipsnis (išskyrus akumulatoriaus dėklą)	IP 54 pagal IEC 60529
Stovo riegis	BSW 5/8"UNC1/4"
Spindulio divergencija (išsisisklaidymas)	0,05 mrad ... 0,08 mrad



Vidutinė išėjimo galia (maks.)	< 0,95 mW
Svoris su akumulatoriumi	1,24 kg (2,73 lb)

5 Naudojimas

ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus! Nenukreipkite lazerio spindulio į kitus žmones.

- Niekada nežiūrėkite tiesiai į lazerio šviesos šaltinių. Spinduliu patekus tiesiogiai į akis, užsimerkite ir nusukite galvą nuo spinduliavimo šaltinio.

5.1 Akumulatoriaus įdėjimas

- Akumulatorių stumkite, kol patikimai užsifiksuos.



Prietaisą leidžama naudoti tik su Hilti rekomenduojamais Li-Ion akumulatoriais.

5.2 Pagrindo plokštés išmontavimas / nustatymas

1. Pagrindo plokštę išmontuokite nuo prietaiso traukdami pirmyn.
2. Kai prietaisas statomas ant jautrių paviršių, guminės kojelių įvores galima ištrauktį žemyn.
3. Reguliuojant aukštį, pagrindo plokštés kojeles galima išsukti.

5.3 Lazerio spinduliu įjungimas

1. Sukamajį jungiklį nustatykite į padėtį  (įjungta / atfikuota).
 - Matomi vertikalūs lazerio spinduliai.
2. Perjungiklį spaudykite tol, kol nustatysite norimą linijos režimą.



Prietaiso darbo režimai persijungia šia eilės tvarka (ir paskui vėl iš pradžiu): vertikalios lazerio linijos, horizontali lazerio linija, vertikalios ir horizontali lazerio linijos.

5.4 Lazerio spinduliu išjungimas

- Sukamajį jungiklį nustatykite į padėtį OFF (išjungta / užfikuota).
 - Lazerio spindulys nebematomas, švytuoklė yra užfikuota.



Kai akumulatorius yra išsekės, prietaisas išsijungia.

5.5 Lazerinio nivelyro imtuvo režimo suaktyvinimas arba išaktyvinimas

 Lazerio spindulio imtuvo veikimo nuotolis gali būti ribotas dėl konstrukcijos sukeliamas lazerio galios nesimetriškumo ir galimų trukdančiu išorinių šviesos šaltinių.

Dirbkite stipresnėje linijinio lazerio pusėje ir venkite dirbtį tiesioginėje šviesoje, kad pasiektumėte optimalų veikimo nuotoli. Stipriosios pusės yra užpakalinė pusė, kurioje pritvirtintas akumulatorius, ir priešais esanti priekinė pusė.

1. Kad suaktyvintumėte imtuvo režimą, linijos ir imtuvo režimų perjungiklį laikykite paspaustą ilgiau kaip 4 sekundes, kol lazerio spindulys patvirtindamas penkis kartus sumirkės.
2. Kad imtuvo režimą vėl suaktyvintumėte, perjungiklį vėl laikykite paspaustą ilgiau kaip 4 sekundes.



Prietaisą išjungiant, imtuvo režimas išaktyvinamas.



5.6 Lazerio spinduliu nustatymas funkcijai „Paviria linija“

- Sukamajį jungiklį nustatykite į padėtį (jungta / užfiksuota).
 - Matomas tik horizontalus lazerio spindulys.
- Linių režimo per jungiklį spaudykite tol, kol nustatysite norimą linių režimą.



Nustacių funkciją „Paviria linija“, švytuoklė yra užfiksuota ir prietais yra suniveliuotas.
Lazerio spindulys(-iai) mirks 5 sekundes.

Prietaiso darbo režimai persijungia šia eilės tvarka (ir paskui vėl iš pradžių): horizontali lazerio linija, vertikalios lazerio linių, vertikalios ir horizontali lazerio linių.

5.7 Naudojimo pavyzdžiai



Reguliuojamos kojos leidžia prietaisą grubiai suniveliuoti esant labai nelygiam pagrindui.

5.7.1 Aukščio perkėlimas

5.7.2 Sausos statybos elementų montavimas pertveriant patalpas

5.7.3 Vertikalus vamzdynų išlyginimas

5.7.4 Šildymo elementų išlyginimas

5.7.5 Durų ir langų rėmų išlyginimas

5.8 Tikrinimas

5.8.1 Vertikalės pagrindo tikrinimas

- Aukštoje patalpoje (pavyzdžiu, 5-10 m aukščio laiptinėje) ant grindų pažymėkite kryžiuką.
- Prietaisą pastatykite ant lygaus ir horizontalaus paviršiaus.
- Atfiksukite švytuoklę ir įjunkite prietaisą.
- Prietaisą pastatykite taip, kad apatinis statmenas spindulys būtų ant grindų pažymėto kryžiuko centre.
- Ant lubų pažymėkite viršutinį lazerio linijų susikirtimo tašką. Tuo tikslu prieš tai prie lubų pritvirtinkite popieriaus ląpa.
- Prietaisą pasukite 90° kampu.



Apatinis raudonas statmenas spindulys turi likti kryžiuko centre.

- Ant lubų pažymėkite viršutinį lazerio linijų susikirtimo tašką.

- Procedūrą pakartokite, prietaisą pasukę 180° ir 270° kampu.



i Iš 4 pažymėtų taškų ant lubų sudarykite apskritimą. Apskritimo skersmenį D išmatuokite milimetrais arba collais, o patalpos aukštį RH – metrais arba pėdomis.

9. Apskaičiuokite reikšmę R.

- Reikšmė R turi būti mažesnė nei 3 mm (tai atitinka 3 mm, kai nuotolis 10 m).

- Reikšmė R turi būti mažesnė nei 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Lazerio spindulio niveliavimo tikrinimas

- Prietaisą pastatykite ant lygaus ir horizontalaus paviršiaus, maždaug 20 cm nuo sienos (A), ir lazerio linijų susikirtimo tašką nukreipkite į sieną (A).
- Lazerio linijų susikirtimo tašką kryžiuku (1) pažymėkite ant sienos (A) ir kryžiuku (2) – ant sienos (B).
- Prietaisą pastatykite ant lygaus ir horizontalaus paviršiaus, maždaug 20 cm nuo sienos (B), ir lazerio linijų susikirtimo tašką nukreipkite į kryžiuką (1) ant sienos (A).
- Lazerio linijų susikirtimo taško aukštį reguliuojamomis kojelėmis nustatykite taip, kad susikirtimo taškas sutaptų su žyma (2) ant sienos (B). Tuo metu sekitė, kad gulsčiukas būtų centre.
- Lazerio linijų susikirtimo tašką kryžiuku (3) vėl pažymėkite ant sienos (A).



6. Ant sienos (A) išmatuokite poslinkį D tarp kryžiukų (1) ir (3) (RL = patalpos ilgis).

7. Apskaičiuokite reikšmę R.

- Reikšmė R turi būti mažesnė nei 2 mm.
- Reikšmė R turi būti mažesnė nei 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Statmenumo (horizontalaus) tikrinimas

1. Naudodami apatinį statmeną spindulį, pastatykite prietaisą atraminio kryžiuko centre patalpos viduryje, maždaug 5 m atstumu nuo sienų.
2. Ant keturių sienų pažymėkite visus 4 susikirtimo taškus.
3. Prietaisą pasukite 90° kampu ir įsitinkinkite, kad susikirtimo taško centras yra pirmajame atraminiame taške (A).

4. Kiekvieną naujų susikirtimo tašką pažymėkite ir išmatuokite atitinkamą poslinkį (R1, R2, R3, R4 [mm]).

5. Apskaičiuokite poslinkį R (RL = patalpos ilgis).

- Reikšmė R turi būti mažesnė nei 3 mm arba 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Vertikalios linijos tikslumo tikrinimas

1. Prietaisą nustatykite 2 m aukštyste (poz. 1).
2. Prietaisą įjunkite.
3. Pirmajį taikinį T1 (vertikalai) pastatykite 2,5 m atstumu nuo prietaiso ir tokiam pat aukštyste (2 m) taip, kad vertikalus lazerio spindulys būtų taikinyje, ir šia padėti pažymėkite.
4. Dabar antrajį taikinį T2 nustatykite 2 m žemiau pirmojo taikinio taip, kad vertikalus lazerio spindulys būtų taikinyje, ir šią padėti pažymėkite.
5. Priēsingoje statinio, kuriamo vykdomas tikrinimas, pusėje (veidrodiskai apskokus) lazerio linijoje ant grindų, 5 m atstumu nuo prietaiso, pažymėkite poz. 2.
6. Dabar prietaisą pastatykite ant grindų ką tik pažymėtoje padėtyje (poz. 2).
7. Lazerio spindulį nukreipkite taip, kad jis būtų taikinyje T1 ir Jame pažymėtoje padėtyje.
8. Taikinyje T2 pažymėkite naują padėtį.
9. Taikinyje T2 nuskaitykite atstumą D tarp abiejų žymų.



Jeigu skirtumas D yra didesnis nei 2 mm, prietaisą reikia nustatyti **Hilti** remonto centre.

6 Priežiūra ir einamasis remontas

6.1 Valymas ir džiovinimas

- Nuo lešių nupūskite dulkes.
- Nelieskite lešių pirštais.
- Prietaisą valykite tik švaria minkšta šluoste. Jei reikia, šluostę suvilgykite alkoholiu arba vandeniu.
- Atkreipkite dėmesį į aplinkos, kurioje laikote savo įrangą, ribines temperatūros reikšmes, ypač vasarą ir žiemą – jeigu prietaisus laikote automobilio salone (nuo -25 iki 63 °C) (nuo -13 iki 145 °F).

6.2 „Hilti“ kalibravimo centras

Rekomenduojame prietaisus reguliarai tikrinti **Hilti** kalibravimo centre, kad jų patikimumas atitiktų normas ir teisės aktų reikalavimus.

! **Hilti** kalibravimo centrą galite užsukti bet kuriuo metu, tačiau prietaiso patikrą rekomenduojama atligli bent kartą per metus.

Hilti kalibravimo centras suteiks garantiją, kad prietaisas patikros dieną atitinka visus naudojimo instrukcijoje nurodytus techninius duomenis.

Esant nukrypimui nuo gamintojo duomenų, naudoti matavimo prietaisai bus nustatyti iš naujo.

Sureguliuavus ir patikrinus prietaisą, ant jo užklijuojamas kalibravimo ženklielis. Be to, išduodamas kalibravimo sertifikatas, kuriamo pažymėta, kad prietaisas atitinka gamintojo duomenis.

Kalibravimo sertifikatus privalo turėti visos pagal ISO 900X sertifikuotos įmonės.



Norédami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į artimiausią **Hilti** atstovybę.

7 Transportavimas ir sandėliavimas

7.1 Transportavimas

- Savo įrangai transportuoti ar persiųsti naudokite **Hilti** lagaminą arba jam lygiavertę pakuotę.

7.2 Laikymas

- Jei prietaisais sušlapo, išmikite jį iš pakuotės.
- Prietaisą, transportavimo dėžę ir reikmenis išdžiovinkite (ne aukštesnėje kaip 63 °C / 145 °F temperatūroje) ir išvalykite.
- Įrangą vėl supakuokite tik tada, kai ji bus visiškai sausa, paskui laikykite sausoje vietoje.
- Nenaudojė prietaiso ilgesnį laiką ar po ilgesnio jo transportavimo, prieš naudodamiesi atlikite kontrolinį matavimą.

7.3 Akumuliatorinių prietaisų transportavimas ir sandėliavimas

Transportavimas

⚠️ ATSARGIAI

Atsitiktinis įjungimas transportuojant !

- Savo prietaisus visada transportuokite tik išémę akumulatorius!
- Išimti akumulatorius.
- Akumulatorių niekada netransportuoti sumetus į krūvą su kitais daiktais.
- Prieš naudojant po ilgesnio transportavimo, patikrinti, ar prietaisas ir akumulatoriai nėra pažeisti.

Sandėliavimas

⚠️ ATSARGIAI

Atsitiktinis pažeidimas dėl sugedusių ar išsiliejusių akumulatorių !

- Savo prietaisus visada laikykite tik išémę akumulatorius!
- Prietaisą ir akumulatorius pagal galimybes laikytį sausoje ir vésioje vietoje.
- Akumulatorių jokiu būdu nelaimyti saulės atokaitoje, ant šildymo prietaisų ar už automobilio lango stiklo.
- Prietaisą ir akumulatorius laikytį vaikams bei neįgaliojems asmenims neprieinamoje vietoje.
- Prieš naudojant po ilgesnio sandėliavimo, patikrinti, ar prietaisas ir akumulatoriai nėra pažeisti.

8 Pagalba sutrikus veikimui

Pasitaikius sutrikimui, kurie nėra aprašyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti patys, kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centrą.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisais neįsijungia.	Akumulatorius yra išsekės.	► Akumulatorių ikraukite.
	Akumulatorius netinkamai įdėtas.	► Iđekite akumulatorių ir patikrinkite, ar jis patikimai užliksuotas prietaise.
	Prietaiso arba sukamojo jungiklio gedimas.	► Prietaisą pristatykite remontuoti į Hilti techninės priežiūros centrą.
Nėra kai kurių lazerio spindulių.	Lazerio šviesos šaltinio arba lazerio valdymo schemas gedimas.	► Prietaisą pristatykite remontuoti į Hilti techninės priežiūros centrą.
	Lazerio šviesos šaltinio arba lazerio valdymo schemas gedimas.	► Prietaisą pristatykite remontuoti į Hilti techninės priežiūros centrą.
Prietaisą galima įjungti, tačiau nėra lazerio spindulių.	Temperatūra per aukšta arba per žema.	► Leiskite prietaisui atvėsti arba išsilti.



Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Neveikia automatinis susiniveliovimas.	Prietaisas pastatytas ant pernelyg kreivo paviršiaus.	▶ Sukamajį jungiklį nustatykite į padėtį  .
	Pasvirimo jutiklio gedimas.	▶ Prietaisa pristatykite remontouti į Hilti techninės priežiūros centrą.
Prietaisas išsijungia po 1 valandos.	Yra suaktyvinta automatinė išjungimo funkcija.	▶ Perjungiklį spauskite ilgiau kaip 4 sekundes.
Veikimo nuotolis per mažas	Dirbate silpoje lazerio srityje.	▶ Dirbkite efektyvesnėje irrankio srityje (priekinėje ir užpakalinėje pusėse). → psl. 166
	Apšvietimas statybos aikštéléje per šviesus	▶ Lazerj ir (arba) lazerio spindulio imtuva perkeltkite į tamsesnę vietą.
	Šviesa šviečia tiesiai į aptikimo laukelį.	▶ Saugokite aptikimo laukelį nuo tiesioginių šviesos spindulių, pvz., sudarydami šešelį.
Lazerio spindulio imtuvas nepriima lazerio spindulio	Lazeris neveikia imtuvo režimu	▶ Aktyvinkite linijinio lazerio imtuvo režimą.
	Lazerio spindulio imtuvas yra per toli nuo lazerio.	▶ Lazerio spindulio imtuvą nustatykite arčiau lazerio.

9 Utilizavimas

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus. Netinkamas utilizavimas kelia pavojų.

- Netinkamas įrangos utilizavimas gali turėti toliau nurodytas neigiamas pasekmes. Deginant plastikinius elementus, į aplinką patenka žmogaus sveikatai pavojingų nuodingų duju. Pažeisti ar stipriai iškaitę akumulatoriai gali sprogti ir sukelti apsinuodijimą, terminius ar cheminius nudegimus arba užteršti aplinką. Lengvabūdžkai ir neapgalvotai utilizuodami, sudarote salygas neigiantiems asmenims naudoti įrangą ne pagal paskirtį. Kartu šie asmenys gali sunkiai sužaloti save ir kitus bei užteršti aplinką.
- Sugedusius akumulatorius utilizuokite nedelsdami. Juos laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Akumulatorių neardykite ir nedeginkite.
- Atitarnavusius akumulatorius utilizuokite vadovaudamiesi šalyje galiojančiais teisės aktais arba grąžinkite į **Hilti** techninės priežiūros centrą.

 **Hilti** prietaisai yra pagaminti iš medžiagų, kurias galima naudoti antrą kartą. Būtina antrinio perdibimo salyga yra tinkamas medžiagų išrušiavimas. Daugelyje šalių **Hilti** priims Jūsų nebenaudojamą prietaisą perdibrti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiaime **Hilti** techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultantu.

Laikantis Europos direktyvos dėl naudotų elektros ir elektronikos prietaisų ir sprendimo dėl jos įtraukimo į nacionalinius teisės aktus, naudotus elektrinius prietaisus būtina surinkti atskirai ir pateikti antriniam perdibrimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.



- ▶ Neišmeskite elektroninių matavimo prietaisų su būtinėmis atliekomis!

10 Gamintojo teikiama garantija

- Kilus klausimų dėl garantijos salygų, kreipkitės į vietinį **Hilti** partnerį.

11 FCC nurodymas (galioja JAV) / IC nurodymas (galioja Kanadoje)

Šis prietaisas atitinka FCC nuostatų 15 paragrafą ir CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Prietaisą pradėti eksplotuoti leidžiama tik kai tenkinamos šios dvi salygos:

- šis prietaisas neturi skleisti kenksmingo spinduliavimo,
- prietaisas turi priimti bet kokius spindulius, net ir tokius, kurie sukelia nepageidaujamas jo operacijas.





Pakeitimai ir modifikacijos, kuriems Hilti nedavē aiškaus atskiro leidimo, gali apriboti naudotojo teisē prietaisā pradēti eksplauotuoti.

Originaalkasutusjuhend

1 Andmed dokumentatsiooni kohta

1.1 Kasutusjuhend

- Enne seadme kasutuselevõttu lugege see kasutusjuhend läbi. See on ohutu kasutamise ja törgeteta töö eeldus.
- Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.
- Hoidke kasutusjuhend alati seadme juures ja toote edasiandmisel teistele isikutele andke üle ka kasutusjuhend.

1.2 Märkide selgitus

1.2.1 Hoiatused

Hoiatused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse alljärgnevaid märksönu:



OHT

HOIATUS !

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.



HOIATUS

HOIATUS !

- Võimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.



ETTEVAATUST

ETTEVAATUST !

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, millega võivad kaasneda kergemad kehavigastused või varaline kahju.

1.2.2 Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

Selles dokumendis kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Lugege enne kasutamist läbi kasutusjuhendi!
	Soovitused seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsemine
	Elektriseadmeid ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka.

1.2.3 Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

2	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi alguses
3	Numeratsioon kajastab töötappide järjekorda pildi kujul ja võib tekstis kirjeldatud töötappidest erineda
(11)	Positsiooninumbreib kasutatakse ülevaatejoonis ja need viitavad selgitustele numbritele toote ülevaates
!	See märk näitab, et toote käsitsemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.



1.3 Kleebis seadmel

Info laseri kohta

	Laseri klass 2, tugineb normile IEC60825-1/EN60825-1:2007 ja vastab CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Ärge vaadake laserkiire sisse.
--	--

1.4 Tooteinfo

Hilti tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitseda, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaöppega isikud. Nimetatud personal peab olema teadlik kõikidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaöppeta isik.

Tüübithäitis ja seerianumber on tüübislildil.

- Kandke seerianumber järgmisesse tabelisse. Andmeid toote kohta vajate meie esindusele või hooldekeskusele päringute esitamisel.

Tooteinfo

Multijoonlaser	PM 40-MG
Põlvkond	01
Seerianumber	

1.5 Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutatavana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate direktiivide ja standardite nõuetele: Vastavustunnistuse koopia leiate käesoleva kasutusjuhendi lõopust.

Tehnilised dokumentid on saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Ohutus

2.1 Peamised ohutusnõuded

Lisaks üksikutes peatükkides toodud ohutusteabele tuleb alati rangelt järgida ka järgmisi nõudeid. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaöppeta isik.

- Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edaspidiseks kasutamiseks alles.
- Kontrollige seadme täpsust enne möötimise/kasutamise alustamist ja korduvalt kasutamise ajal.
- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning toimige seadmega töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või medikamentide mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Seadme modifitseerimine ja ümberkujundamine on keelatud.
- Ärge kõrvaldage ühtege ohutusseadist ega eemaldage selle hoiatuste või märkustega.
- Seadme kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.
- Arvestage ümbrisseva keskkonna mõjudega. Ärge kasutage seadet tule- või plahvatusohtlikus keskkonnas.
- Laserkiire tasand peaks olema silmade kõrgusest tunduvalt kõrgemal.
- Kui seade on maha kukkunud või sellele on avaldunud muu mehaaniline toime, siis tuleb kontrollida seadme täpsust.
- Suurima täpsuse saavutamiseks projitseerige kiir vertikaalsele siledale pinnale. Rihtige seade nii, et see on tasapinna suhtes 90° all.
- Ebaõigete möötetulemuste vältimiseks tuleb laserkiire väljumise ava hoida puhas.
- Pidage kinni kasutusjuhendis toodud kasutus- ja hoidlusjuhistest.
- Kasutusvälisel ajal hoidke seadet kuivas, kõrges või lukustatud ja lastele ligipääsmatus kohas.
- Järgige riigis kehitvaid tööhutusnõudeid.

2.2 Töökohtade nõuetekohane sisseseadmine

- Redelil töötamisel vältige ebastabilset asendit. Veenduge oma asendi ohutuses ja säilitage alati tasakaal.



- ▶ Piirake mõõtmiskoht ära ja seadme ülespanekul veenduge, et kiir ei ole suunatud teiste inimeste ega teie enda poole.
- ▶ Läbi klaasi või teiste objektide läbiviidud mõõtmiste tulemused võivad olla ebätäpsed.
- ▶ Veenduge, et seade on asetatud tasasele stabiilsele alusele (ei esine vibratsiooni).
- ▶ Kasutage seadet üksnes ettenähtud otstarbel.
- ▶ Kui tööpiirkonnas kasutatakse mitut laserit, veenduge, et Te ei aja oma seadme kiiri segamini teiste seadmete omadega.
- ▶ Magnetid võivad täpsust mõjutada, seetõttu ei tohiks mõõtse seadme läheduses olla ühtegi magnetit. Kasutada võib Hilti magnetadapttereid.
- ▶ Kui seade tuvakse väga külmaст keskkonnast soojemasse keskkonda või vastupidi, tuleks lasta seadmel enne töölterakendamist temperatuuriga kohaneda.

2.3 Elektromagnetiline ühilduvus

Kuigi seade vastab asjaomaste direktiividate rannetele, ei saa **Hilti** välistada võimalust, et tugev kiirgus tekib häireid seadme töös, mille tagajärvel ei pruugi mõõtetulemused olla täpsed. Sellisel juhul või muude kahtluste korral tuleb läbi viia kontrollmõõtmised. Samuti ei saa **Hilti** välistada häireid teiste seadmete (nt lennukite navigatsiooniseadmete) töös.

2.4 Laseri klassi 2 (class II) kuuluvate seadmete klassifikatsioon

Seade kuulub laseri klassi 2 kooskõlas standardiga IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 ja klassi Class II kooskõlas standardiga CFR 21 § 1040 (FDA). Neid seadmeid tohib kasutada ilma täiendavate kaitsemeetmeteta. Siiski tuleks nagu päikese puhulgi vältida otse valgusallikasse vaatamist. Otsese silmisse korral sulgege silmad ja viige pea laserjoone tasandist välja. Ärge suunake laserkirri inimeste poole.

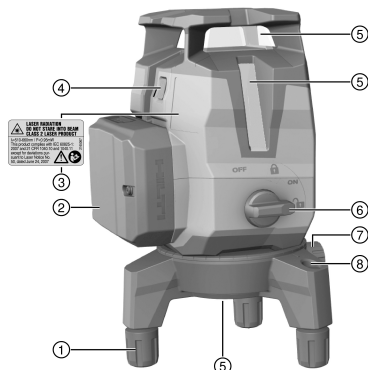
2.5 Akude hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- ▶ Järgige liitiumionakude transpordi, ladustamise ja käsitsemise suhtes kehtivaid erinõudeid.
- ▶ Kaitske akusid kõrgete temperatuuride, otsese päikesekiirguse ja tule eest.
- ▶ Akusid ei tohi lahti võtta, muljuda, kuumutada üle 80 °C ega põletada.
- ▶ Ärge kasutage ega laadige akusid, mis on saatud lõogi, kukkunud kõrgemalt kui üks meeter või muul viisil vigastada saanud. Võtke sellisel juhul alati ühendust **Hilti hooldekeskusega**.
- ▶ Kui aku on nii kuum, et seda ei saa puudutada, võib aku olla defektne. Asetage aku nähtavasse tulekindlasse kohta, mis on süttivatest materjalidest piisavaltkaugel. Laske akul jahtuda. Kui aku on ühe tunni pärast ikka veel liiga kuum, et seda puudutada saaks, siis on aku defektne. Võtke ühendust **Hilti hooldekeskusega**.



3 Kirjeldus

3.1 Toote ülevaade 1



- ① Reguleeritav jalg
- ② Li-Ion-aku
- ③ Hoitav kleebis
- ④ Joon- ja vastuvõturežimi ümberlülitamise lülit
- ⑤ Laserkiire väljumise aken
- ⑥ Pöördlüliti sisse- ja väljalülitamiseks ning pendli lukustamiseks
- ⑦ Pöörlemisplatvormi täppisregulaator
- ⑧ Ümarvesilood

3.2 Otstarbekohane kasutamine

Toode on isenivelleeruv multijoonlaser, mis võimaldab ühel inimesel kanda üle 90° nurka, horisontaalselt nivelleerida ja teha rihtimistöid ning loodida.

Seadmel on kolm rohelist laserkiirt (üks horisontaalne ja kaks vertikaalset), võrdluspunkt all ja viis kiire ristumispunkti (ees, taga, vasakul, paremal ja üla), mille ulatus on ca 20 m. Ulatus sõltub ümbritseva keskkonna valgustustest.

Seade on ette nähtud kasutamiseks eeskätt siseruumides ja see ei asenda pöördlaserit. Välistingimustes kasutamisel tuleb veenduda, et üldtingimused vastavad sisetingimustele või et kasutatakse **Hilti** laserkiire vastuvõtjat.

Võimalik kasutusotstarve:

- Vaheseint asendi märgistus (täisnurksest ja vertikaaltasandil).
- Täisnukade kontrollimine ja ülekandmine.
- Mitmesuguste detailide ja struktuurielementide rihtimine kolmel teljal.
- Põrandale märgitud punktide ülekandmine lakte.

Laserkiiri saab sisse lülitada nii eraldi (ainult vertikaalseid või ainult horisontaalseid) kui ka koos. Kaldenurgi-kuga kasutamisel blokeeritakse automaatse nivelleerumise pendel.

- ▶ Kasutage selle toote jaoks ainult **Hilti** Li-Ion-akusid B12 2.6.
- ▶ Nende akude laadimiseks kasutage ainult **Hilti** C4/12-seeria laadimisseadmeid.

3.3 Omadused

Seade on kõikides suundades ca 3,0° ulatuses isenivelleeruv. Kui see ei ole piisav, saab seadet loodida reguleeritavate jalgade ja libelli abil. Isenivelleerumine võtab aega vaid umbes 3 sekundit.

Isenivelleerumisvahemiku ületamise korral vilguvad laserkiired hoitustuseks.

Sisselülitamisel on seade vaikimisi seatud hea nähtavusega režiimile, kus laserkiired on väga eredad. Pika vajutamisel joon- ja vastuvõturežimi ümberlülitamise lülitile läheb seade vastuvõturežimile ja on



nüüd ühildatav laserkiire vastuvõtjaga PMA 31G. Uus pikk vajutus ümberlülitile või seadme väljalülitamine deaktiveerib vastuvõturežiimi.

3.4 Tarnekomplekt

Multijoonlaser, kohver, kasutusjuhend, tootja sertifikaat.

Teised süsteemi kuuluvad tooted, mida on lubatud tööriistaga kasutada, leiate **Hilti** mügiesindusest või veebilehelt www.hilti.com

3.5 Signaalid

Seisund	Tähendus
Laserkiir vilgub kaks korda iga 10 sekundi järel (pendel ei ole lukustatud) või 2 sekundi järel (pendel on lukustatud).	Patareid on peaaegu tühjad.
Laserkiir vilgub viis korda ja jäab seejärel püsivalt põlema.	Vastuvõturežiimi aktiveerimine või inaktiveerimine.
Laserkiir vilgub väga suure sagedusega.	Seade ei saa ise nivelleeruda.
Laserkiir vilgub iga 5 sekundi järel.	Kaldjoonrežiim; pendel on lukustatud, seetõttu ei ole kiired nivelleerunud.

4 Tehnilised andmed

Joonte ja ristumispunkti ulatus ilma laserkiire vastuvõtjata	20 m (65 ft — 10 in)
Joonte ja ristumispunkti ulatus la-serkiire vastuvõtjaga	2 m ... 50 m (6 ft — 10 in ... 164 ft)
Isenivelleerumisaeg (tüüpiline)	3 s
Laseri klass	Klass 2, nähtav, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Joone paksus (kaugus 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Isenivelleerumisulatus	±3,0° (üldjuhul)
Täpsus	± 2 mm lähtudes 10 m (± 0,1 in lähtudes 32 ft — 10 in)
Töörežiimi indikaator	Laserkiired ning lülitri asendid Väljas, Sees lukustatud ja Sees vabastatud
Voolavarustus	Hilti B 12 Li-Ion-aku
Tööaeg (kõik jooned sisse lülitatud)	Hilti B12 Li-Ion-aku 2600 mAh, temperatuur +24 °C (+72 °F): 7 h (tüüpiline)
Tööaeg (horisontaalsed või vertikaalsed laserkiired sisse lülitatud)	Hilti B 12 Li-Ion-aku 2600 mAh, temperatuur +24 °C (+72 °F): 10 h (tüüpiline)
Töötemperatuur	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Hoiutemperatuur	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Tolmu- ja pritsmekaitse (välja arvatud akukorpus)	IP 54 vastavalt standardile IEC 60529
Statiivi keere	BSW 5/8"UNC1/4"
Laserkiire divergents	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Keskmine väljundvõimsus (max)	< 0,95 mW
Kaal koos akuga	1,24 kg (2,73 lb)



5 Käsitsemine

ETTEVAATUST

Vigastusoht! Ärge suunake laserikihti inimeste poole.

- ▶ Ärge kunagi vaadake laseri valgusallikasse. Otsese silmside korral sulgege silmad ja tömmake pea laseritsooniist kõrvale.

5.1 Aku paigaldamine

- ▶ Lükake aku sisse, kuni see fikseerub kindlalt kohale.



Seadet tohib kasutada ainult **Hilti** soovitatud liitiumioonakudega.

5.2 Alusplaadi mahavõtmine / reguleerimine

1. Mahavõtmiseks tömmake alustaldi suunaga ette seadme küljest maha.
2. Jalgade kummihülsid võib kaitseks allta tõmmata, kui seade asetatakse tundlikele pindadele.
3. Kõrguse reguleerimiseks võib alustalla jalad välja kruvida.

5.3 Laserkiirte sisselülitamine

1. Keerake pöördlülitri asendisse  (sees/vabastatud).
 - ▶ Nähtavaks muutuvad vertikaalsed laserkiired.
2. Vajutage ümberlülitile seni, kuni soovitud joonrežiim on välja reguleeritud.



Seade vahetab töörežiime järgnevalt loetletud järjekorras ja alustab siis uuesti algusest: vertikaalsed laserkiired, horisontaalne laserkiir, vertikaalsed ja horisontaalsed laserkiired.

5.4 Laserkiirte väljalülitamine

- ▶ Seadke pöördlülitri asendisse OFF (väljas/lukustatud).
 - ▶ Laserkiir ei ole enam nähtav ja pendel on lukustatud.



Seade lülitub välja, kui aku on tühi.

5.5 Laserkiire vastuvõturežiimi aktiveerimine või inaktiveerimine



Laserkiire vastuvõtja töölatust võivad piirata konstruktsioonist tingitud laservõimsuse ebasümmeetria ja võimalikud häirivad välistest valgusallikad.

Optimaalse töölatuse saavutamiseks töötage joonlaseri võimsamal küljel ja vältige töötamist otsese valguse käes. Võimsamat külged on tagakülg, mille külge on aku kinnitatud, ja selle vastas olev esikülg.

1. Vastuvõturežiimi aktiveerimiseks hoidke joon- ja vastuvõturežiimi ümberlülitit üle 4 sekundi all, kuni laserkiir kinnituseks viis korda vilgub.
2. Vastuvõturežiimi inaktiveerimiseks hoidke ümberlülitit uuesti üle 4 sekundi all.



Seadme väljalülitamiseks vastuvõturežiim inaktiveeritakse.

5.6 Laserkiirte reguleerimine funktsioniks "kalde all olev joon"

1. Seadke pöördlülitri asendisse  (sisse/lukustatud).
 - ▶ Nähtavaks muutub vaid horisontaalne laserkiir.



2. Vajutage joonrežiimi ümberlülitile korduvalt seni, kuni soovitud joonrežiim on välja reguleeritud.



Funktsioonis "kalde all olev joon" on pendel lukustatud ja seade ei ole nivelleerunud.

Laserkiired vilguvad iga 5 sekundi järel.

Seade vahetab töörežiime järgnevalt loetletud järjekorras ja alustab siis uuesti algusest: horisontaalne laserkiir, vertikaalsed laserkiired, vertikaalsed ja horisontaalsed laserkiired.

5.7 Kasutusnäited



Reguleeritavad jalad võimaldavad seadet väga ebatasase pinna korral eelnevalt ligikaudselt välja loodida.

5.7.1 Kõrguse ülekandmine 4

5.7.2 Karkassi ehitamine kergvaheseinte jaoks 5, 6

5.7.3 Torujuhtmete vertikaalne joondamine 7

5.7.4 Küttekehade joondamine 8

5.7.5 Uste ja aknaraamide joondamine 9

5.8 Kontrollimine

5.8.1 Loodimpunkti kontrollimine 10

- Tehke kõrges ruumis märk (rist) põrandale (näiteks 5-10 m kõrguses trepikojas).
- Asetage seade ühetasasele ja horisontaalsele pinnale.
- Lülitage seade sisse ja vabastage pendel.
- Asetage seade alumiseloodikiirega põrandale märgitud risti keskpunkti.
- Märkige laserkirite ülemine ristumispunkt lakkे. Selleks kinnitage lakk eelnevalt tükki paberit.
- Keerake seadet 90°.



Alumine punane loodikiir peab jäama risti keskpunkti.

- Märkige laserkirite ülemine ristumispunkt lakkē.
- Keerake seadet 180° ja 270° ja korrake toimingut.



Tehke 4 mahamärgitud punkti abil ring lakkē. Mõõtke ära ringi läbimõõt D millimeetrites või tollides ja ruumi kõrgus meetrites või jalgades.

- Arvutage välja väärust R.

► Väärust R peaks olema väiksem kui 3 mm (10 m puhul on see 3 mm). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)

► Väärust R peaks olema väiksem kui 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 Laserkiire nivelleerumise kontrollimine 11

- Asetage seade ühetasasele ja horisontaalsele pinnale, umbes 20 cm kaugusele seinast (A), ja suunake laserkiire ristumispunkt ristiga (1) seinale (A) ja ristiga (2) seinale (B).
- Märkige laserkirite ristumispunkt ristiga (1) seinale (A) ja ristiga (2) seinale (B).
- Asetage seade ühetasasele ja horisontaalsele pinnale, umbes 20 cm kaugusele seinast (B), ja suunake laserkiire ristumispunkt ristile (1) seinal (A).
- Reguleerige laserjoonte ristumispunkti kõrgus reguleerivate jalgade abil välja selliselt, et ristumispunkt ühib märgisega (2) seinal (B). Seejuures jälgige, et libell on keskel.
- Märkige laserkiire ristumispunkt uuesti ristiga (3) seinale (A).
- Mõõtke ära vahemaa D ristide (1) ja (3) vahel seinal (A) (RL = ruumi pikkus).



7. Arvutage välja väärthus R.

- Väärthus R peaks olema väiksem kui 2 mm.
- Väärthus R peaks olema väiksem kui 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Täisnurksuse (horisontaalne) kontrollimine **[2, 13]**

1. Asetage seade alumise loodimiskiirega võrdlusristi keskpunkti ruumi keskele seintest umbes 5 m kaugusele.
2. Märkige maha köik 4 ristumispunkti neljal seinal.
3. Keerake seadet 90° ja veenduge, et ristumispunkti keskpunkt läbib esimest võrdluspunkt (A).
4. Märkige maha iga uus ristumispunkt ja mõõtke ära vastav vahemaa (R1, R2, R3, R4 [mm]).

5. Arvutage vahemaa R (RL = ruumi pikkus).

- Väärthus R peaks olema väiksem kui 3 mm või 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Vertikaalkiire täpsuse kontrollimine **[14]**

1. Asetage seade 2 m kõrgusele (pos 1).
2. Lülitage seade sisse.
3. Asetage esimene sihtahvel T1 (vertikaalselt) seadmest 2,5 m kaugusele ja samale kõrgusele (2 m), nii et vertikaalne laserkiir langeb tahvilile, ja märgistage see asend.
4. Nüüd asetage teine sihtahvel T2 esimesest sihtahvlist 2m madalamale, nii et vertikaalne laserkiir langeb tahvilile, ja märgistage see positsioon.
5. Märkige pos 2 jaoks maha punkt katseobjekti vastasküljel (peegelpildis) laserjoonel põrandal seadmest 5 m kaugusel.
6. Nüüd asetage seade põrandale äsja märgitud punkti (pos 2).
7. Rihtige laserkiiri välja nii, et see tabab sihtahvit T1 ja sellele märgitud punkti.
8. Märkige sihtahvlile T2 uus punkt.
9. Lugege sihtahvlilt T2 kahe märgitud punkti vaheline vahemaa.



Kui vahemaa D on suurem kui 2 mm, tuleb seade toimetada **Hilti** hooldekeskusesse.

6 Hooldus ja korrasoid**6.1 Puhastamine ja kuivatamine**

- Puhuge tolmi klaasilt ära.
- Ärge puudutage klaasi sörmedega.
- Puhastage seadet üksnes puhta pehme lapiga. Vajaduse korral niisutage lappi alkoholi või veega.
- Seadme hoiustamisel järgige temperatuuri piiranguid, seda eelkõige suvel ja talvel, kui hoiate seadet soöduki pagasiruumis (-25 °C kuni 63 °C) (-13 °F kuni 145 °F).

6.2 Hilti kalibreerimiskeskus

Soovitame lasta seadmeid **Hilti** kalibreerimiskeskuses regulaarselt kontrollida, et tagada standardite ja õigusaktide nõuetele vastav töö.

Hilti kalibreerimiskeskusse saate pöörduda mis tahes ajal; soovitat on seda teha siiski vähemalt kord aastas.

Hilti kalibreerimiskeskus tööndab oma kontrolli raames, et kontrollitud seadme spetsifikatsioonid vastavad kontrolli tegemise päeval kasutusjuhendi tehnilistele andmetele.

Kõrvalekallete korral tootja andmetest kalibreeritakse kasutatud mõõteseadmed uuesti.

Päramt reguleerimist ja kontrollimist kinnitatakse instrumendile kalibreerimismärgis ja väljastatakse kirjalik kalibreerimissertifikaat, mis tööndab, et instrument töötab vastavuses tootja andmetega.

Kalibreerimissertifikaate vajavad alati ettevõtjad, kellegel on ISO 900X sertifikaat.

Lisateavet saate lähimast **Hilti** esindusest.



7 Transport ja hoiustamine

7.1 Transport

- ▶ Transportimiseks kasutage Hilti kohvrit või samaväärse kvaliteediga pakendit.

7.2 Hoidmine

- ▶ Kui seade on märjaks saanud, siis võtke see kohvrast välja.
- ▶ Kuivatage seade, pakend ja lisatarvikud (temperatuuril kuni 63° C / 145 °F) ning puhastage.
- ▶ Pakkige seade kokku alles siis, kui see on täiesti kuiv, ja asetage siis kuiva kohta.
- ▶ Pärast pikemaajalist hoiustamist või transportimist kontrollige seadme täpsust kontrollmõõtmisega.

7.3 Akutööriistade transport ja ladustamine

Transport

⚠ ETTEVAATUST

Soovimatu kävitumine transportimisel !

- ▶ Transportige tooteid ilma akudeta!

- ▶ Eemaldage akud.
- ▶ Ärge kunagi transportige akusid lahtiselt.
- ▶ Pärast pikemat transporti kontrollige, kas tööriist või akud on saanud vigastusi.

Ladustamine

⚠ ETTEVAATUST

Defektseid akuid või lekkivaid akuid võivad tekitada vigastusi !

- ▶ Kasutusvälisel ajal eemaldage seadmest aku!

- ▶ Hoidke seadet ja akusid võimalikult jahedas ja kuivas kohas.
- ▶ Ärge hoidke akusid kunagi pääkese käes, küttekehaga peal ega aknalaual.
- ▶ Hoidke seadet ja akusid lastele ja körvalistele isikutele ligipääsmatus kohas.
- ▶ Pärast pikemaajalist ladustamist kontrollige, kas tööriist või akud on saanud vigastusi.

8 Abi törgete korral

Kui peaks esinema törge, mida ei ole järgmises tabelis nimetatud või mida te ei suuda ise körvaldada, pöörduge Hilti hooldekeskusse.

Törge	Võimalik põhjus	Lahendus
Seadet ei ole võimalik sisse lülitada.	Aku on tühi.	▶ Laadige akut.
	Aku ei ole korrektelt sisse pandud.	▶ Paigaldage aku ja kontrollige, kas aku on kindlalt seadmesse kinnitunud.
	Seade või pööndlülit on defektne.	▶ Laske seade Hilti hooldekeskus parandada.
Üksikud laserkiired ei toimi.	Törked laseri juhtimises.	▶ Laske seade Hilti hooldekeskus parandada.
Seadet saab sisse lülitada, aga ühtegi laserkiirt ei ole näha.	Törked laseri juhtimises.	▶ Laske seade Hilti hooldekeskus parandada.
	Temperatuur on liiga kõrge või liiga madal.	▶ Laske seadmel jahtuda või soojeneda.
Automaatne nivelleerumine ei toimi.	Seade on asetatud liiga suure kalde all olevale pinnale.	▶ Seadke pööndlülit asendisse  .
	Kaldesensor on defektne.	▶ Laske seade Hilti hooldekeskus parandada.
Seade lülitub 1 tunni pärast välja.	Automaatse väljalülitumise funktsioon on aktiveeritud.	▶ Vajutage ümberlülitile kauem kui 4 sekundit.



Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Vastuvõtuulatus on liiga väike	Töötamine laseri nõrgemas piirkonnas.	► Töötage tööriista tõhusamas piirkonnas (esi- ja tagakülg). → Lehekülg 176
	Objektil on valgust liiga palju	► Seadke laser ja /või laserkiire vastuvõtja kohta, kus valgust ei ole nii palju.
	Valgus on suunatud otse tuvatusväljale.	► Vältige valguse otsest kiirgamist tuvatusväljale, kasutage nt varjestamist.
Laserkiire vastuvõtja ei võta laserkiiri vastu	Laser ei ole vastuvõturežiimis	► Aktiveerige joonlaseri vastuvõturežiim.
	Laserkiire vastuvõtja on laserist liiga kaugel.	► Asetage laserkiire vastuvõtja laserile lähemale.

9 Jäätmekäitlus



HOIATUS

Vigastuste oht. Asjatundmatust käitlemisest põhjustatud oht.

- Seadmete asjatundmatu käitlemine võib kaasa tuua järgmist: Plastdetailide põletamisel tekivad toksilised aurud, mis võivad olla tervisele ohtlikud. Vigastamise või kuumutamise tagajärvel võivad akud ja patareid hakata lekkima, akuvedelik võib põhjustada mürgitusi, pöletusi, sõõvitust ja keskkonnakahjustusi. Hooletu käitlemine võimaldab körvalistel isikutel seadet mittesihipäraselt kasutada. Sellega võivad nad tõsiselt vigastada ennast ja teisi inimesi ning reostada keskkonda.
- Defektseted akud körvaldage viivitamatult. Hoidke neid laste eest. Ärge võtke akusid lahti ja ärge põletage neid.
- Körvaldage akud vastavalt kehtivatele normidele või tagastage kasutusressursi ammendantud akud **Hilti** esindusse.

Enamik Hilti seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammendantud seadmed kokku. Lisateavet saate **Hilti** klienditeenindusest või oma müüginöustajalt.

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõudeid ülevõtvatele siseriiklikele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.



- Ärge visake elektroonilisi mõõtseadmeid olmejäätmete hulka!

10 Tootja garantii

- Kui Teil on küsimusi garantiitingimuste kohta, pöörduge **Hilti** müügiesindusse.

11 FCC-juhis (kehhtub USA-s) / IC-juhis (kehhtub Kanadas)

Seade vastab FCC-sätete paragrahvile 15 ja CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Seadme kasutuselevõtuks peavad olema täidetud järgmised tingimused.

1. Seade ei tohi tekitada kahjulikku kiurgust.
2. Seade peab aktsepteerima igasugust kiurgust, sealhulgas kiurgust, mis tekitab soovimatud toimingud.



Muudatused ja modifikatsioonid, mille tegemiseks puudub **Hilti** selgesõnaline nõusolek, võivad piirata kasutaja õigust seadme töölerekendamiseks.



Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο

1 Στοιχεία για την τεχνική τεκμηρίωση

1.1 Σχετικά με την παρούσα τεκμηρίωση

- Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία διαβάστε την παρούσα τεκμηρίωση. Αποτελεί προϋπόθεση για ασφαλή εργασία και απρόσκοπτο χειρισμό.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.
- Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης πάντα στο προϊόν και δίνετε το προϊόν σε άλλα πρόσωπα μόνο μαζί με αυτές τις οδηγίες χρήσης.

1.2 Επεξήγηση συμβόλων

1.2.1 Υποδείξεις προειδοποίησης

Οι υποδείξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ !

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

1.2.2 Σύμβολα στην τεκμηρίωση

Στην παρούσα τεκμηρίωση χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Πριν από τη χρήση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδείξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

1.2.3 Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών
	Η οριθμηση δείχνει τη σειρά των βημάτων εργασίας στην εικόνα και ενδέχεται να διαφέρει από τα βήματα εργασίας στο κείμενο
	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα Επισκόπηση και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος
	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.



1.3 Αυτοκόλλητα στο προϊόν

Πληροφορίες λείζερ

	Κατηγορία λείζερ 2, βασισμένη στο πρότυπο IEC60825-1/EN60825-1:2007 και αντιστοιχεί σε CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Μην κοιτάτε στην ακτίνα.
---	---

1.4 Πληροφορίες προϊόντος

Τα προϊόντα της Hilti προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιάσεται. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.

Η περιγραφή τύπου και ο αριθμός σειράς στην πινακίδα τύπου.

- Αντιγράψτε τον αριθμό σειράς στον ακόλουθο πίνακα. Θα χρειαστείτε τα στοιχεία προϊόντος για ερωτήματα προς την αντιπροσωπεία μας ή το σέρβις μας.

Στοιχεία προϊόντος

Λείζερ προβολής πολλαπλών γραμμών	PM 40-MG
Γενιά	01
Αρ. σειράς	

1.5 Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε ως μόνοι υπεύθυνοι, ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες και τα ισχύοντα πρότυπα. Ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης υπάρχει στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης. Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Ασφάλεια

2.1 Υποδείξεις για την ασφάλεια

Εκτός από τις υποδείξεις προειδοποίησης στα επιμέρους κεφάλαια αυτών των οδηγιών χρήσης, πρέπει να τρέπετε πάντοτε αυστηρά τις οδηγίες που ακολουθούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.

- Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.
- Πριν από μετρήσεις / τη χρήση και επαναλαμβανόμενα κατά τη χρήση ελέγχετε την ακρίβεια της συσκευής.
- Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με τη συσκευή με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά την χρήση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Δεν επιτρέπονται οι παραποτήσεις ή οι μετατροπές στη συσκευή.
- Μην καθιστάτε ανενεργά τα συστήματα ασφαλείας και μην απομακρύνετε τις πινακίδες υποδείξεων και προειδοποίησων.
- Κατά τη χρήση της συσκευής κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα.
- Λαμβάνετε υπόψη σας τις περιβαλλοντικές επιδράσεις. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όπου υπάρχει κίνδυνος πυρκαϊάς ή εκρήξεων.
- Το επιπέδο της ακτίνας λείζερ θα πρέπει να είναι σαφώς πάνω ή κάτω από το ύψος των ματιών.
- Μετά από πάση ή όλες μηχανικές επιδράσεις πρέπει να ελέγχετε την ακρίβεια της συσκευής.
- Για να πετύχετε τη μέγιστη δυνατή ακρίβεια, προβάλετε τη γραμμή σε μια κάθετη, επιπεδή επιφάνεια. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή υπό γωνία 90° προς την επιφάνεια.
- Για να αποφύγετε εσφαλμένες μετρήσεις πρέπει να διατηρείτε καθαρή τη θυρίδα εξόδου ακτίνας λείζερ.
- Προσέξτε όσα αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης για τη λειτουργία, τη φροντίδα και τη συντήρηση.
- Οι συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό, υπερυψωμένο ή κλειδωμένο χώρο εκτός της εμβέλειας παιδιών.
- Προσέξτε τις εθνικές απαιτήσεις προστασίας κατά την εργασία.



2.2 Κατάλληλη οργάνωση των θέσεων εργασίας

- ▶ Στις εργασίες αποφεύγετε να πάρετε αφύσικες στάσεις με το σώμα σας όταν βρίσκεστε επάνω σε σκάλες. Φροντίστε να έχετε καλή ευστάθεια και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας.
- ▶ Ασφαλίστε το σημείο μετρήσεων και προσέξτε κατά το στήσιμο της συσκευής να μην κατευθύνετε την ακτίνα σε άλλα πρόσωπα ή στον εαυτό σας.
- ▶ Μετρήσεις μέσα από γυάλινα τζάμια ή άλλα αντικείμενα μπορεί να παραποιήσουν το αποτέλεσμα της μέτρησης.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει τοποθετηθεί επάνω σε στιβαρή επιπέδη επιφάνεια (χωρίς δονήσεις!).
- ▶ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο εντός των καθορισμένων ορίων χρήσης.
- ▶ Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται πολλά λέιζερ στην περιοχή εργασίας, βεβαιωθείτε ότι δε θα μπερδέψετε τις ακτίνες της δίκης σας συσκευής με τις ακτίνες άλλων συσκευών.
- ▶ Η ακρίβεια μπορεί να επηρεαστεί από ισχυρούς μαγνήτες, για αυτό το λόγο δεν θα πρέπει να υπάρχουν μαγνήτες κοντά στο όργανο μέτρησης. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι μαγνητικοί αντάπτορες της Hilti.
- ▶ Εάν μεταφέρετε τη συσκευή από πολύ κρύο σε πιο ζεστό περιβάλλον ή το αντίστροφο, πρέπει να αφήσετε τη συσκευή να εγκλιματιστεί πριν από τη χρήση.

2.3 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

Παρόλο που η συσκευή ανταποκρίνεται στις αυστηρές απαιτήσεις των οδηγιών που ισχύουν, η **Hilti** δεν μπορεί να αποκλείσει το ενδεχόμενο να δεχτεί παρεμβολές από έντονη ακτινοβολία, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες. Σε αυτήν την περίπτωση ή σε περίπτωση άλλων αμφιβολιών, πρέπει να πραγματοποιούνται δοκιμαστικές μετρήσεις. Η **Hilti** δεν μπορεί επίσης να αποκλείσει ότι δε θα προκληθούν παρεμβολές σε άλλες συσκευές (π.χ. συστήματα πλοιόγησης αεροπλάνων).

2.4 Κατηγοριοποίηση λέιζερ για συσκευές της κατηγορίας λέιζερ 2/ class II

Η συσκευή ανταποκρίνεται στην κατηγορία λέιζερ 2 κατά IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 και Class II κατά CFR 21 § 1040 (FDA). Οι συσκευές αυτές επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται χωρίς περαιτέρω μέτρα προστασίας. Παρόλα αυτά δεν θα πρέπει, όπως και στον ήλιο, να κοιτάστε κατευθείαν στην πηγή εκπομπής φωτός. Σε περίπτωση αιτευθείας επαφής με τα μάτια, κλείστε τα μάτια και απομακρύνετε το κεφάλι από την περιοχή της ακτινοβολίας. Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ σε ανθρώπους.

2.5 Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- ▶ Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη λειτουργία των επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion.
- ▶ Κρατάστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, όμεση ηλιακή ακτινοβολία και φωτιά.
- ▶ Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείτε, να συμπιέζετε, να θερμαίνετε πάνω από τους 80°C ή να καίτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε και μην φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, που έχουν χτυπηθεί, έχουν πέσει από ύψος μεγαλύτερο του ενός μέτρου ή έχουν υποστεί άλλου ειδούς ζημιά. Επικοινωνείτε σε αυτή την περίπτωση πάντα με το **σέρβις** της **Hilti**.
- ▶ Εάν η μπαταρία καίει υπερβολικά όταν την ακουμπάτε, ενδέχεται να έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε την μπαταρία σε ένα σημείο στο οποίο έχετε ορατότητα, μη εύφλεκτο και με επαρκή απόσταση από εύφλεκτα υλικά. Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να κρυώσει. Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να καίει υπερβολικά μετά από μία ώρα όταν την ακουμπάτε, τότε έχει υποστεί ζημιά. Επικοινωνήστε με το **σέρβις** της **Hilti**.



3 Περιγραφή

3.1 Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος



- ① Ρυθμιζόμενο πόδι
- ② Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
- ③ Αυτοκόλλητο προειδοποίησης
- ④ Διακόπητης εναλλαγής για λειτουργία γραμμών και λειτουργία δέκτη
- ⑤ Παρόθυρο εξόδου λέιζερ
- ⑥ Περιστροφικός διακόπητης για on/off και κλείδωμα του εκκρεμούς
- ⑦ Λεπτομερής ρύθμιση για πλατφόρμα περιστροφής
- ⑧ Αλφάδι

3.2 Κατάλληλη χρήση

Το προϊόν είναι ένα αυτόματης στάθμισης λέιζερ πολλαπλών γραμμών, με το οποίο ένα μόνο άτομο είναι σε θέση να μεταφέρει γωνία 90°, να σταθμίζει οριζόντια καθώς και να πραγματοποιεί εργασίες ευθυγράμμισης και να υπολογίζει καθέτους με ακρίβεια.

Η συσκευή έχει τρεις πράσινες γραμμές λέιζερ (μία οριζόντια και δύο κάθετες), ένα σημείο αναφοράς κάτω καθώς και πέντε σημεία τομής ακτίνων (μπροστά, πίσω, αριστερά, δεξιά και επάνω) με εμβέλεια περ. 20 m. Η εμβέλεια εξαρτάται από τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος χώρου.

Η συσκευή προορίζεται κατά προτίμηση για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και δεν υποκαθιστά ένα περιστροφικό λέιζερ. Για χρήση σε υπαίθριο χώρο βεβαιωθείτε ότι οι βασικές συνθήκες αντιστοιχούν σε αυτές του εσωτερικού χώρου ή ότι χρησιμοποιείται ένας δέκτης λέιζερ της **Hilti**.

Πιθανές χρήσεις είναι:

- Σήμανση θέσης διαχωριστικών τοιχίων (υπό ορθή γωνία και σε κατακόρυφο επίπεδο).
- Έλεγχος και μεταφορά ορθών γωνιών.
- Ευθυγράμμιση τημάτων εγκαταστάσεων / εγκαταστάσεων και άλλων δομικών στοιχείων σε τρεις άξονες.
- Μεταφορά στην οροφή σημαδιών σημαδεμένων στο δάπεδο.

Οι γραμμές λέιζερ μπορούν να ενεργοποιηθούν και ξεχωριστά (μόνο κάθετες ή μόνο οριζόντιες) αλλά και μαζί. Για χρήση με γωνίες κλίσης ακινητοποιείται το εκκρεμές για την αυτόματη στάθμιση.

- Χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν μόνο τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion B12 2.6 της **Hilti**.
- Χρησιμοποιείτε για αυτές τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο τους φορτιστές **Hilti** της σειράς C4/12.

3.3 Χαρακτηριστικά

Η συσκευή διασθέτει προς όλες τις κατευθύνσεις εντός περ. 3,0° αυτόματη στάθμιση. Εάν αυτό δεν επαρκεί, υπάρχει η δυνατότητα οριζόντιωσης της συσκευής με τη βοήθεια των ρυθμιζόμενων ποδιών και του αλφαδιού. Ο χρόνος αυτόματης στάθμισης ανέρχεται σε μόλις περίπου 3 δευτερόλεπτα



Σε περίπτωση υπέρβασης της περιοχής αυτόματης στάθμισης, αναβοσβήνουν οι ακτίνες λέιζερ ως σήμα προειδοποίησης.

Κατά την ενεργοποίηση, η συσκευή βρίσκεται από προεπιλογή στη λειτουργία ορατότητας με υψηλή φωτεινότητα γραμμών. Πατώντας παρατεταμένα τον διακόπτη εναλλαγής για τη λειτουργία γραμμών ή δέκτη, η συσκευή τίθεται στη λειτουργία δέκτη και πλέον είναι συμβατή με τον δέκτη λέιζερ PMA 31G. Πατώντας εκ νέου παρατεταμένα τον διακόπτη εναλλαγής ή απενεργοποιώντας τη συσκευή, ενεργοποιείται ξανά η λειτουργία δέκτη.

3.4 Έκταση παράδοσης

Λέιζερ προβολής πολλαπλών γραμμών, βαλιτόσκοπο, οδηγίες χρήσης, πιστοποιητικό κατασκευαστή.

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο Hilti Center ή online στη διεύθυνση: www.hilti.com

3.5 Μηνύματα λειτουργίας

Κατάσταση	Σημασία
Η ακτίνα λέιζερ αναβοσβήνει δύο φορές κάθε 10 (εκκρεμές όχι κλειδωμένο) ή 2 (εκκρεμές κλειδωμένο) δευτερόλεπτα.	Οι μπαταρίες έχουν σχεδόν αδειάσει
Η ακτίνα λέιζερ αναβοσβήνει πέντε φορές και στη συνέχεια μένει αναμμένη.	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας δέκτη.
Η ακτίνα λέιζερ αναβοσβήνει με πολύ μεγάλη συχνότητα.	Η συσκευή δεν μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματη στάθμιση.
Η ακτίνα λέιζερ αναβοσβήνει κάθε 5 δευτερόλεπτα.	Τρόπος λειτουργίας κεκλιμένης γραμμής. Το εκκρεμές είναι κλειδωμένο, επομένως δεν είναι σταθμισμένες οι γραμμές.

4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμβέλεια γραμμών και σημείου τομής χωρίς δέκτη λέιζερ	20 m (65 ft - 10 in)
Εμβέλεια γραμμών και σημείου τομής με δέκτη λέιζερ	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Χρόνος αυτόματης στάθμισης (τυπικός)	3 s
Κατηγορία λέιζερ	Κατηγορία 2, ορατό, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007), class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Πάχος γραμμής (απόσταση 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Περιοχή αυτόματης στάθμισης	±3,0° (τυπική)
Ακριβεία	± 2 mm σε 10 m (± 0,1 in σε 32 ft - 10 in)
Ένδειξη κατάστασης λειτουργίας	Ακτίνες λέιζερ καθώς και οι θέσεις διακόπτη off, ον κλειδωμένο και ον απασφαλισμένο
Τροφοδοσία ρεύματος	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία B 12 Li-Ion της Hilti
Διάρκεια λειτουργίας (όλες οι γραμμές ενεργοποιημένες)	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία B12 Li-Ion 2600 mAh της Hilti, θερμοκρασία +24 °C (+72 °F): 7 h (τυπική)
Διάρκεια λειτουργίας (οριζόντιες ή κάθετες γραμμές ενεργές)	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία B 12 Li-Ion 2600 mAh της Hilti, θερμοκρασία +24 °C (+72 °F): 10 h (τυπική)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)



Προστασία από σκόνη και ψεκασμό νερού (εκτός από τη θήκη μπαταρίας)	IP 54 κατά IEC 60529
Σπειρώματα τρίποδου	BSW 5/8"UNC1/4"
Απόκλιση δέσμης	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Μέση ισχύς εξόδου (μέγ.)	< 0,95 mW
Βάρος συμπερ. επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	1,24 kg (2,73 lb)

5 Χειρισμός

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ σε ανθρώπους.

- Μην κοιτάτε ποτέ κατευθείαν τη πηγή φωτός του λέιζερ. Σε περίπτωση απευθείας επιφής με τα μάτια, κλείστε τα μάτια και απομακρύνετε το κεφάλι από την περιοχή της ακτινοβολίας.

5.1 Τοποθέτηση μπαταρίας 2

- Εισάγετε την μπαταρία, μέχρι να κουμπώσει καλά.



Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με τις προτεινόμενες από τη Hilti επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion.

5.2 Αφαίρεση / ρύθμιση πέλματος βάσης 3

1. Τραβήξτε το πέλμα βάσης προς τα εμπρός από τη συσκευή, για να το αφαιρέσετε.
2. Για προστασία μπορείτε να τραβήξετε προς τα κάτω τα λαστιχένια χιτώνια των ποδιών, όταν τοποθετείτε τη συσκευή σε ευαίσθητες επιφάνειες.
3. Για τη ρύθμιση του ύψους μπορείτε να ξεβιδώσετε τα πόδια του πέλματος βάσης.

5.3 Ενεργοποίηση ακτίνων λέιζερ

1. Περιστρέψτε τον περιστροφικό διακόπτη στη θέση (οη/απασφαλισμένο).
- Ορατές είναι οι κάθετες ακτίνες λέιζερ.
2. Πατήστε τον διακόπτη εναλλαγής μέχρι να ρυθμιστεί η επιθυμητή λειτουργία γραμμών.



Η συσκευή εναλλάσσεται μεταξύ των τρόπων λειτουργίας σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά και μετά αρχίζει ξανά από την αρχή: Κάθετες γραμμές λέιζερ, οριζόντια γραμμή λέιζερ, κάθετες και οριζόντιες γραμμές λέιζερ.

5.4 Απενεργοποίηση ακτίνων λέιζερ

- Θέστε τον περιστροφικό διακόπτη στη θέση OFF (Off/κλειδωμένο).
- Η ακτίνα λέιζερ δεν είναι πλέον ορατή και το εκκρεμές είναι κλειδωμένο.



Η συσκευή απενεργοποιείται, όταν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι άδεια.

5.5 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση λειτουργίας δέκτη λέιζερ



Η εμβέλεια του δέκτη λέιζερ μπορεί να είναι περιορισμένη λόγω ασυμμετρίας της ισχύος του λέιζερ που οφείλεται στον τρόπο κατασκευής και εξωτερικών πηγών φωτός που ενδεχομένως παρεμβάλλονται.

Για την επίτευξη μιας ιδανικής εμβέλειας, εργαστείτε σε μια ισχυρή πλευρά του λέιζερ γραμμών και αποφύγετε την εργασία σε άμεσο φως. Οι ισχυρές πλευρές είναι η πίσω πλευρά, στην οποία είναι στερεωμένη η μπαταρία και η απέναντι μπροστινή πλευρά.

1. Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη εναλλαγής για τη λειτουργία γραμμών και τη λειτουργία δέκτη περισσότερα από 4 δευτερόλεπτα, μέχρι να αναβοσθήσει η ακτίνα λέιζερ πέντε φορές για επιβεβαίωση, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία δέκτη.



2. Κρατήστε τον διακόπητη εναλλαγής ξανά πιατημένο περισσότερα από 4 δευτερόλεπτα, για να απενεργοποιήσετε ξανά τη λειτουργία δέκτη.



Κατά την απενεργοποίηση της συσκευής, απενεργοποιείται η λειτουργία δέκτη.

5.6 Ρύθμιση ακτίνων λέιζερ για λειτουργία "κεκλιμένης γραμμής"

- Θέστε τον περιστροφικό διακόπητη στη θέση (οπ/κλειδωμένο).
► Ορατή είναι μόνο η οριζόντια ακτίνα λέιζερ.
- Πατήστε τον διακόπητη εναλλαγής για τη λειτουργία γραμμών μέχρι να ρυθμιστεί η επιθυμητή λειτουργία γραμμών.



Στη λειτουργία "κεκλιμένης γραμμής", το εκκρεμές είναι κλειδωμένο και η συσκευή δεν είναι αλφαριθμητικά σηματοδοτημένη.

Η ακτίνα/οι ακτίνες λέιζερ εναβοσθήνουν κάθε 5 δευτερόλεπτα.

Η συσκευή εναλλάσσεται μεταξύ των τρόπων λειτουργίας σύμφωνα με την ακόλουθη σειρά και μετά αρχίζει ξανά από την αρχή: Οριζόντια γραμμή λέιζερ, κάθετες γραμμές λέιζερ, κάθετες και οριζόντιες γραμμές λέιζερ.

5.7 Παραδείγματα εφαρμογών



Τα ρυθμιζόμενα πόδια επιτρέπουν την αρχική πρόχειρη στάθμιση της συσκευής σε πολὺ ανώμαλο υπόστρωμα.

5.7.1 Μεταφορά ύψους

5.7.2 Ρύθμιση προφίλ ξηράς δόμησης για υποδιαίρεση χώρων

5.7.3 Κάθετη ευθυγράμμιση σωληνώσεων

5.7.4 Ευθυγράμμιση στοιχείων θέρμανσης

5.7.5 Ευθυγράμμιση θυρών και πλαισίων παραθύρων

5.8 Έλεγχος

5.8.1 Έλεγχος σημείου κατακόρυφου

- Κάντε σε ένα ψηλό χώρο ένα σημάδι στο δάπεδο (ένα σταυρό) (για παράδειγμα σε κλιμακοστάσιο με ύψος 5-10 m).
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή και απασφαλίστε το εκκρεμές.
- Τοποθετήστε τη συσκευή με την κάτω ακτίνα κάθετης ευθυγράμμισης πάνω στο κέντρο του σταυρού που έχετε σημαδέψει στο δάπεδο.
- Σημαδέψτε το επάνω σημείο τομής των γραμμών λέιζερ στην οροφή. Στερεώστε για αυτόν το σκοπό προηγουμένως ένα χαρτί στην οροφή.
- Περιστρέψτε τη συσκευή 90°.



Η κάτω κόκκινη ακτίνα κάθετης ευθυγράμμισης πρέπει να παραμείνει στο κέντρο του σταυρού.

- Σημαδέψτε το επάνω σημείο τομής των γραμμών λέιζερ στην οροφή.

- Επαναλάβετε τη διαδικασία με περιστροφή 180° και 270°.



Σχηματίστε από τα 4 σημαδέμένα σημεία έναν κύκλο στην οροφή. Μετρήστε τη διάμετρο του κύκλου D σε χιλιοστά ή ίντσες και το ύψος του δωματίου RH σε μέτρα ή πόδια.



9. Υπολογίστε την τιμή R.

- Η τιμή R θα πρέπει να είναι μικρότερη από 3 mm (αντιστοιχεί σε 3 mm στα 10 m).
- Η τιμή R θα πρέπει να είναι μικρότερη από 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Έλεγχος στάθμισης της ακτίνας λέιζερ **11**

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια, σε απόσταση περίπου 20 cm από τον τοίχο (A) και κατευθύνετε το σημείο τομής των ακτίνων λέιζερ στον τοίχο (A).
2. Σημαδέψτε το σημείο τομής των ακτίνων λέιζερ με έναν σταυρό (1) στον τοίχο (A) και έναν σταυρό (2) στον τοίχο (B).
3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια, σε απόσταση περίπου 20 cm από τον τοίχο (B) και κατευθύνετε το σημείο τομής των ακτίνων λέιζερ στον σταυρό (1) στον τοίχο (A).
4. Ρυθμίστε το ύψος του σημείου τομής των ακτίνων λέιζερ με το ρυθμιζόμενα πόδια έτσι, ώστε να συμπίπτει το σημείο τομής με το σημάδι (2) στον τοίχο (B). Βεβαιωθείτε ότι το αλφάρι είναι στο κέντρο.
5. Σημαδέψτε εκ νέου το σημείο τομής των ακτίνων λέιζερ με έναν σταυρό (3) στον τοίχο (A).
6. Μετρήστε τη διαφορά D μεταξύ των σταυρών (1) και (3) στον τοίχο (A) (RL = μήκος δωματίου).
7. Υπολογίστε την τιμή R.
 - Η τιμή R θα πρέπει να είναι μικρότερη από 2 mm.
 - Η τιμή R θα πρέπει να είναι μικρότερη από 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Έλεγχος ορθογωνικότητας (οριζόντια) **12, 13**

1. Τοποθετήστε τη συσκευή με την κάτω ακτίνα κάθετης ευθυγράμμισης στο κέντρο ενός σταυρού αναφοράς στο κέντρο ενός δωματίου σε απόσταση περ. 5 m από τους τοίχους.
2. Σημαδέψτε και τα 4 σημεία τομής στους τέσσερις τοίχους.
3. Περιστρέψτε τη συσκευή κατά 90° και βεβαιωθείτε ότι το κέντρο του σημείου τομής συναντά το πρώτο σημείο αναφοράς (A).
4. Σημαδέψτε κάθε νέο σημείο τομής και μετρήστε την εκάστοτε διαφορά (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Υπολογίστε τη διαφορά R (RL = μήκος δωματίου).
 - Η τιμή R θα πρέπει να είναι μικρότερη από 3 mm ή 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Έλεγχος ακρίβειας της κάθετης γραμμής **14**

1. Φέρτε τη συσκευή σε ύψος 2 m (θέση 1).
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
3. Τοποθετήστε τον πρώτο στόχο T1 (κάθετα) σε απόσταση 2,5 m από τη συσκευή και στο ίδιο ύψος (2 m), έτσι ώστε η κάθετη ακτίνα λέιζερ να πετυχαίνει τον στόχο και σημαδέψετε αυτή τη θέση.
4. Τοποθετήστε τώρα το δεύτερο στόχο T2 2 m κάτω από τον πρώτο στόχο, έτσι ώστε η κάθετη ακτίνα λέιζερ να πετυχαίνει το στόχο και σημαδέψετε αυτή τη θέση.
5. Σημαδέψτε για τη θέση 2 στην απέναντι πλευρά της δοκιμής (αντίστροφα) στη γραμμή λέιζερ στο δάπεδο σε απόσταση 5 m από τη συσκευή.
6. Τοποθετήστε τώρα τη συσκευή στη θέση στο δάπεδο (θέση 2) που σημαδέψατε προηγουμένως.
7. Κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ έτσι ώστε να πετυχαίνει τον στόχο T1 και τη θέση που έχετε σημαδέψει στον στόχο.
8. Σημαδέψτε την καινούργια θέση στον στόχο T2.
9. Διαβάστε την απόσταση D των δύο σημαδιών στον στόχο T2.



Εάν η διαφορά D είναι μεγαλύτερη από 2 mm, πρέπει να ρυθμιστεί η συσκευή σε κάποιο κέντρο επισκευής της Hilti.



6 Φροντίδα και συντήρηση

6.1 Καθαρισμός και στέγνωμα

- ▶ Φυσήξτε τη σκόνη από το γυαλί.
- ▶ Μην ακουμπάτε με τα δόχτυλα το γυαλί.
- ▶ Καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με καθαρό, μαλακό πανί. Εάν χρειάζεται, βρέξτε το πανί με οινόπνευμα ή νερό.
- ▶ Προσέξτε τις οριακές τιμές της θερμοκρασίας κατά την αποθήκευση του εξοπλισμού σας, ιδιαίτερα τον χειμώνα ή το καλοκαίρι, όταν φυλάτε τον εξοπλισμό σας στο εσωτερικό του αυτοκινήτου (-25 °C έως 63 °C) (-13 °F έως 145 °F).

6.2 Υπηρεσία διακρίβωσης Hilti

Σας προτείνουμε να εκμεταλλευτείτε τον τακτικό έλεγχο των συσκευών από την υπηρεσία διακρίβωσης της **Hilti**, για να μπορείτε να εξασφαλίζετε την αξεποτία σύμφωνα με τα πρότυπα και τις νομικές απαιτήσεις. Η υπηρεσία διακρίβωσης της **Hilti** είναι ανά πάσα στιγμή στη διάθεσή σας; προτείνεται η εκτέλεση τουλάχιστον μία φορά ετησίως.

Στα πλαίσια της υπηρεσίας διακρίβωσης της **Hilti** βεβαιώνεται, ότι οι προδιαγραφές της ελεγμένης συσκευής αντιστοιχούν την ημέρα του ελέγχου στα τεχνικά στοιχεία των οδηγιών χρήσης.

Σε περίπτωση αποκλίσεων από τα στοιχεία του κατασκευαστή, τα μεταχειρισμένα όργανα μέτρησης ρυθμίζονται εκ νέου.

Μετά τη ρύθμιση και τον έλεγχο, τοποθετείται μια πλακέτα διακρίβωσης στη συσκευή και με ένα πιστοποιητικό διακρίβωσης πιστοποιείται γραπτώς ότι η συσκευή λειτουργεί εντός των ορίων που ορίζει ο κατασκευαστής.

Πιστοποιητικά διακρίβωσης απαιτούνται πάντα για επιχειρήσεις που είναι πιστοποιημένες κατά ISO 900X. Το πλησιέστερο σημείο επικοινωνίας της **Hilti** σας παρέχει ευχαρίστως περισσότερες πληροφορίες.

7 Μεταφορά και αποθήκευση

7.1 Μεταφορά

- ▶ Χρησιμοποιήστε για τη μεταφορά ή αποστολή του εξοπλισμού σας είτε το βαλιτάκι αποστολής της **Hilti** ή ισάξια συσκευασία.

7.2 Αποθήκευση

- ▶ Αφαιρέστε από τη συσκευασία τις συσκευές που έχουν βραχεί.
- ▶ Στεγνώστε τις συσκευές, τη συσκευασία μεταφοράς και τα αξεσουάρ (το πολύ στους 63 °C/145 °F) και καθαρίστε τα.
- ▶ Συσκευάστε ξανά το εξοπλισμό μόνο όταν έχει στεγνώσει τελείως και στη συνέχεια αποθηκεύστε τον σε στεγνό χώρο.
- ▶ Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευση ή μεταφορά του εξοπλισμού σας, πραγματοποιήστε δοκιμαστική μέτρηση πριν από τη χρήση του.

7.3 Μεταφορά και αποθήκευση επαναφορτιζόμενων εργαλείων

Μεταφορά

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακούσια ενεργοποίηση κατά τη μεταφορά!

- ▶ Μεταφέρετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!

- ▶ Αφαιρέστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ▶ Μην μεταφέρετε ποτέ επαναφορτιζόμενες μπαταρίες χύδην.
- ▶ Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά ή αποθήκευση, ελέγχετε πριν από τη χρήση το εργαλείο και τις μπαταρίες για ζημιές.

Αποθήκευση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακούσια πρόκληση ζημιάς από ελαττωματικές μπαταρίες!

- ▶ Αποθηκεύετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!



- ▶ Αποθηκεύετε το εργαλείο και τις μπαταρίες κατά το δυνατό σε δροσερό και στεγνό χώρο.
- ▶ Ποτέ μην αποθηκεύετε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον ήλιο, επάνω σε καλοριφέρ ή πίσω από τζάμια.
- ▶ Αποθηκεύετε το εργαλείο και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- ▶ Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευση, ελέγξτε πριν από τη χρήση το εργαλείο και τις μπαταρίες για ζημιές.

8 Βοήθεια για προβλήματα

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι άδεια.	▶ Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	▶ Τοποθετήστε την μπαταρία και ελέγξτε την ασφαλή τοποθέτηση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας στη συσκευή.
	Συσκευή ή περιστροφικός διακόπτης ελασττωματικό.	▶ Αναθέστε την επισκευή της συσκευής στο σέρβις της Hilti.
Κάποιες μεμονωμένες ακτίνες λέιζερ δε λειτουργούν.	Βλάβη στην πηγή λέιζερ ή στο σύστημα ελέγχου του λέιζερ.	▶ Αναθέστε την επισκευή της συσκευής στο σέρβις της Hilti.
Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία, αλλά δεν είναι ορατή καμία ακτίνα λέιζερ.	Βλάβη στην πηγή λέιζερ ή στο σύστημα ελέγχου του λέιζερ. Θερμοκρασία πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή.	▶ Αναθέστε την επισκευή της συσκευής στο σέρβις της Hilti. ▶ Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει ή να ζεσταθεί.
Δε λειτουργεί η αυτόματη στάθμιση.	Η συσκευή είναι τοποθετημένη σε πολύ κεκλιμένη επιφάνεια.	▶ Θέστε τον περιστροφικό διακόπτη στη θέση
	Αισθητήρας κλίσης ελασττωματικός.	▶ Αναθέστε την επισκευή της συσκευής στο σέρβις της Hilti.
Η συσκευή απενεργοποιείται μετά από 1 ώρα.	Η αυτόματη λειτουργία απενεργοποίησης είναι ενεργοποιημένη.	▶ Ποτήστε τον διακόπτη εναλλαγής περισσότερα από 4 δευτερόλεπτα.
Η εμβέλεια λήψης είναι πολύ μικρή	Εργασία στην αδύναμη περιοχή του λέιζερ	▶ Εργαστείτε στην πιο αποδοτική περιοχή του εργαλείου (μπροστινή και πίσω πλευρά). → σελίδα 186
	Οι συνθήκες φωτισμού στο εργοτάξιο είναι πολύ έντονες	▶ Τοποθετήστε το λέιζερ ή / και τον δέκτη λέιζερ σε μια λιγότερο φωτεινή περιοχή.
	Το φως πέφτει απευθείας στο πεδίο ανίχνευσης.	▶ Αποφύγετε την απευθείας ακτινοβολία στο πεδίο ανίχνευσης, π.χ. με σκίαση.
Ο δέκτης λέιζερ δεν λαμβάνει ακτίνα λέιζερ	Το λέιζερ δεν βρίσκεται σε λειτουργία δέκτη	▶ Ενεργοποιήστε τη λειτουργία δέκτη στο λέιζερ γραμμών.
	Ο δέκτης λέιζερ είναι πολύ μακριά από το λέιζερ.	▶ Τοποθετήστε τον δέκτη λέιζερ πιο κοντά στο λέιζερ.



9 Διάθεση στα απορρίμματα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδυνος τραυματισμού. Κινδυνος από ακατάλληλη διάθεση στα απορρίμματα.

- ▶ Σε περίπτωση ακατάλληλης απόρριψης του εξοπλισμού μπορούν να παρουσιαστούν τα ακόλουθα: Κατά την καύση πλαστικών μερών δημιουργούνται τοξικά αέρια, που μπορούν να προκαλέσουν ασθένειες. Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν και να προκαλέσουν έτσι δηλητηριάσεις, εγκαύματα, χημικά εγκαύματα ή ρύπανση στο περιβάλλον, όταν υποστούν ζημιά ή εκτεθούν σε υψηλές θερμοκρασίες. Πετώντας το εργαλείο απόλιτα στα σκουπίδια, επιτρέπετε σε αναρμόδια πρόσωπα να χρησιμοποιήσουν ακατάλληλα τον εξοπλισμό. Ενδέχεται να τραυματίσουν σοβαρά τον εαυτό τους ή τρίτους καθώς και να ρυπάνουν το περιβάλλον.
- ▶ Πετάξτε αιμέσως τις ελαστικωτικές μπαταρίες. Μακριά από παιδιά. Μην αποσυναρμολογείτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και μην τις καίτε.
- ▶ Διαθέτετε τις μπαταρίες στα απορρίμματα σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις ή επιστρέψτε τις παλιές μπαταρίες στην **Hilti**.

Τα εργαλεία της **Hilti** είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι οι κατάλληλοι διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η **Hilti** παραλαμβάνει το παλιό ασς εργαλείο για ανακύκλωση. Ρωτήστε το σέρβις ή τον σύμβουλο πωλήσεων της **Hilti**.

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



- ▶ Μην πετάτε τα ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

10 Εγγύηση κατασκευαστή

- ▶ Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της **Hilti**.

11 FCC-Η υπόδειξη (ισχύει στις ΗΠΑ) / IC-Υπόδειξη (ισχύει στον Καναδά)

Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται στην παράγραφο 15 των κανονισμών FCC και CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Η θέση σε λειτουργία υποκείται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

1. Αυτή η συσκευή δεν θα πρέπει να παράγει επιβλαβή ακτινοβολία.
2. Η συσκευή πρέπει να απορροφά κάθε είδους ακτινοβολία, συμπεριλαμβανομένων των ακτινοβολιών που επιφέρουν ανεπιθύμητες λειτουργίες.

Τροποποιήσεις ή μετατροπές, που δεν έχουν επιτραπεί ρητά από τη **Hilti**, μπορεί να περιορίσουν το δικαίωμα του χρήστη να θέσει σε λειτουργία τη συσκευή.

Originalne upute za uporabu

1 Podaci o dokumentaciji

1.1 Uz ovu dokumentaciju

- Prije početka rada pročitajte ovu dokumentaciju. To je preduvjet za siguran rad i neometano rukovanje.
- Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.
- Ove upute za uporabu uvijek čuvajte u blizini proizvoda i proslijedite ga drugim osobama samo zajedno s uputama za uporabu.

1.2 Objašnjenje znakova

1.2.1 Upozoravajući naputci

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:



OPASNOST**OPASNOST !**

- Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

UPOZORENJE**UPOZORENJE !**

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

OPREZ**OPREZ !**

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati lakše tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

1.2.2 Simboli u dokumentaciji

U ovoj dokumentaciji koriste se sljedeći simboli:

	Prije uporabe pročitajte uputu za uporabu
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije
	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad

1.2.3 Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

2	Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ove upute
3	Numeriranjem na slikama se navodi redoslijed radnih koraka i može odstupati od radnih koraka u tekstu
11	Brojevi položaja koriste se na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u odlomku Pregled proizvoda
!	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

1.3 Naljepnica na proizvodu**Informacija o laseru**

	Klasa lasera 2 temelji se na normi IEC60825-1/EN60825-1:2007 i odgovara CFR 21 § 1040 (Obavijest o laserskim proizvodima br. 50). Ne gledajte u laserski snop.
--	---

1.4 Informacije o proizvodu

Hilti proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebjava neosposobljeno osoblje.

Oznaka tipa i serijski broj navedeni su na označnoj pločici.



- ▶ Prepišite serijski broj u sljedeću tablicu. Podaci o proizvodu potrebni su vam prilikom kontaktiranja našeg zastupništva ili servisa.

Podaci o proizvodu

Višelininski laser	PM 40-MG
Generacija	01
Serijski br.	

1.5 Izjava o sukladnosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim smjernicama i normama. Sliku izjave o sukladnosti naći će se na kraju ove dokumentacije.

Tehnička dokumentacija kod:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sigurnost

2.1 Sigurnosne napomene

Osim upozoravajućih naputaka u pojedinim poglavljima ove upute za uporabu valja uvijek strogo slijediti sljedeće odredbe. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepromisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.

- ▶ Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.
- ▶ Prije mjerjenja/ primjena i više puta tijekom primjene provjerite točnost uređaja.
- ▶ Budite pažljivi, pazite što činite i kod rada s uređajem postupajte razumno. Uređaj ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem pojavnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe uređaja može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- ▶ Manipulacije ili preinake na uređaju nisu dozvoljene.
- ▶ Ne onesposobljavajte sigurnosne uređaje i ne uklanljajte znakove uputa i upozorenja.
- ▶ Djecu i ostale osobe tijekom korištenja uređaja udaljite iz područja rada.
- ▶ Vodite računa o okolnim utjecajima. Uređaj ne koristite tamo gdje postoji opasnost od požara ili eksplozije.
- ▶ Ravnina laserskog snopa treba biti znatno iznad ili ispod razine očiju.
- ▶ Nakon pada ili drugih mehaničkih djelovanja valja provjeriti točnost mjerjenja uređaja.
- ▶ Kako biste postigli najveću točnost, liniju projicirajte na okomitu, ravnu plohu. Pritom uređaj izravnajte pod kutom od 90° prema plodi.
- ▶ Kako biste izbjegli nepravilna mjerjenja, otvor za izlaz laserskog snopa morate držati čistim.
- ▶ Pridržavajte se podataka o radu, čišćenju i održavanju u uputi za uporabu.
- ▶ Uređaje, koji nisu u uporabi, valja čuvati na suhom, visokom ili zaključanom mjestu izvan dohvata djece.
- ▶ Poštujte nacionalne odredbe za zaštitu na radu.

2.2 Stručno opremanje radnih mesta

- ▶ Kod radova na ljestvama izbjegavajte nenormalan položaj tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.
- ▶ Osigurajte mjesto mjerjenja i pri postavljanju uređaja pazite da snop ne bude usmjeren prema drugoj osobi ili prema vama.
- ▶ Mjerjenje kroz staklene površine ili druge objekte može dati krive rezultate mjerjenja.
- ▶ Pazite da uređaj bude postavljen na ravnoj i stabilnoj podlozi (bez vibracija!).
- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo unutar definiranih granica primjene.
- ▶ Ukoliko se u području rada koristi više lasera, uvjerite se da zrake vašeg uređaja ne zamijenite sa zrakama drugih uređaja.
- ▶ Jaki magneti mogu utjecati na preciznost, stoga se u blizini mjernog uređaja ne smiju nalaziti magneti. Mogu se koristiti Hilti magnetski adapteri.
- ▶ Ako uređaj iz velike hladnoće prenosite u toplijе okruženje ili obratno, trebali biste ga pustiti da se prije uporabe aklimatizira.

2.3 Elektromagnetska kompatibilnost

Iako uređaj ispunjava stroge zahtjeve relevantnih smjernica, **Hilti** ne može isključiti mogućnost da uređaj bude ometan jakim zračenjem što može dovesti do neispravnog rada. U tom slučaju i u slučaju drugih



nesigurnosti treba provesti kontrolna mjerena. **Hilti** isto tako ne može isključiti da neće doći do ometanja drugih uređaja (npr. navigacijskih uređaja u zrakoplovima).

2.4 Klasifikacija lasera za uređaje klase lasera 2/ class II

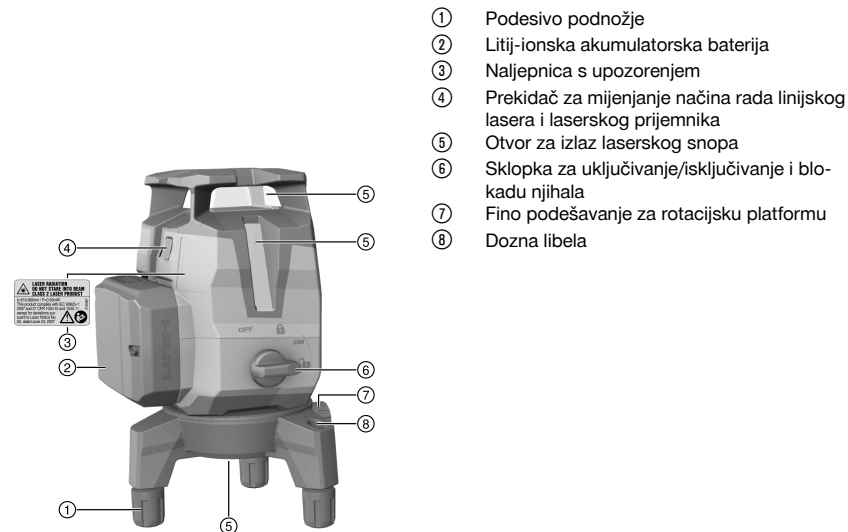
Uredaj odgovara klasi lasera 2 sukladno IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 i klasi II prema CFR 21 § 1040 (FDA). Ovi uređaji se smiju upotrebljavati bez dodatnih zaštitnih mjera. Unatoč tome kao i kod sunca ne bi trebalo gledati neposredno u izvor svjetlosti. U slučaju izravnog kontakta s očima zatvorite oči i pomaknite glavu iz područja zračenja. Laserski snop ne usmjeravajte prema osobama.

2.5 Pažljivo rukovanje i uporaba akumulatorskih baterija

- ▶ Poštuјte posebne smjernice za transport, skladištenje i rad litij-ionskih akumulatorskih baterija.
- ▶ Akumulatorske baterije držite dalje od visokih temperatura, izravne sunčeve svjetlosti i vatre.
- ▶ Akumulatorske baterije se ne smiju rastavljati, gnjećiti, zagrijavati iznad 80°C ili spaljivati.
- ▶ Ne upotrebljavajte i ne punite akumulatorske baterije koje su dobile udarac, pale s visine preko jednog metra ili su na neki drugi način oštećene. U tom slučaju uvijek kontaktirajte **Hilti servis**.
- ▶ Ako je akumulatorska baterija toliko vruća da je ne možete primiti rukom, onda je moguće da je u kvaru. Stavite akumulatorsku bateriju na vidljivo, nezapaljivo mjesto dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Ostavite akumulatorsku bateriju da se ohladi. Ako je nakon jednog sata akumulatorska baterija još uvijek vruća da je ne možete primiti rukom, onda je u kvaru. Kontaktirajte **Hilti servis**.

3 Opis

3.1 Pregled proizvoda



3.2 Namjenska uporaba

Proizvod je samonivelirajući višelinjski laser kojim jedna osoba može vršiti brza i točna ciljanja, prenosi kut od 90°, izvoditi horizontalno nивелирање i poravnavanje te točna mjerenja vertikalnih linija.



Uredaj ima tri zelene laserske linije (jednu horizontalnu i dvije vertikalne), jednu referentnu točku ispod te pet sjecišta zraka (sprijeda, straga, lijevo, desno i gore) s dometom od cca. 20 m. Domet ovisi o osvjetljenju u okruženju.

Uredaj je prvenstveno namijenjen za uporabu u zatvorenim prostorijama i nije zamjena za rotacijski laser. Za vanjske primjene valja voditi računa da okvirni uvjeti odgovaraju onima u zatvorenoj prostoriji ili da se upotrebljava Hilti laserski prijemnik.

Moguće primjene su:

- Označavanje položaja pregradnih zidova (pod pravim kutom i u vertikalnoj ravnini).
- Provjeravanje i prenošenje pravih kutova.
- Poravnavanje dijelova uredaja / instalacija i drugih strukturnih elemenata u tri osi.
- Prenošenje točaka označenih na podu na strop.

Laserske linije mogu se uključiti odvojeno (samo vertikalne ili samo horizontalne) ili zajedno. Za uporabu s kutom nagiba blokira se njihalo za automatsko nivелиranje.

- ▶ Za ovaj proizvod koristite samo Hilti litij-ionske akumulatorske baterije B12 2.6.
- ▶ Za ove akumulatorske baterije upotrebjavajte samo Hilti punjače tipa C4/12.

3.3 Značajke

Uredaj se samonivelira u svim smjerovima unutar 3,0°. Ukoliko to nije dovoljno, uredaj se može pomoći podesivog podnožja i dozne libele horizontirati. Samoniveliranje traje samo približno 3 sekunde.

Kada se područje samoniveliranja prekorači, laserski snopovi uredaja trepere kao upozoravajući signal.

Pri uključivanju se uredaj standardno nalazi u načinu rada vidljivosti s većom svjetlinom linije. Dugim pritiskom na prekidač za mijenjanje načina rada linijskog lasera i laserskog prijemnika uredaj prelazi u način rada laserskog prijamnika i sada je kompatibilan s laserskim prijemnikom PMA 31G. Ponovnim dugim pritiskom na prekidač ili isključivanjem uredaja ponovno se deaktivira način rada laserskog prijemnika.

3.4 Sadržaj isporuke

Višelinjski laser, kovčeg, upute za uporabu, certifikat proizvođača.

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašem Hilti centru ili online na: www.hilti.com

3.5 Obavijesti pri radu

Stanje	Značenje
Laserski snop treperi dva puta svakih 10 (njihalo nije blokirano) odn. svake 2 (njihalo je blokirano) sekunde.	Baterije su gotovo prazne.
Laserski snop treperi pet puta te potom trajno ostaje uključen.	Aktiviranje ili deaktiviranje načina rada laserskog prijemnika.
Laserski snop treperi jako visokom frekvencijom.	Uredaj ne može vršiti samoniveliranje.
Laserski snop treperi svakih 5 sekundi.	Način rada nagnute linije; njihalo je blokirano, tako linije nisu niveliранe.

4 Tehnički podaci

Doseg linija i sjecište bez laserskog prijemnika	20 m (65 ft – 10 in)
Doseg linija i sjecište s laserskim prijemnikom	2 m ... 50 m (6 ft – 10 in ... 164 ft)
Vrijeme samoniveliranja (tipično)	3 s
Klasa lasera	Klasa 2, vidljivo, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Debljina linije (udaljenost 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Područje samoniveliranja	±3,0° (tipično)



Točnost	± 2 mm na 10 m (± 0,1 in na 32 ft - 10 in)
Indikator radnog stanja	Laserski snopovi i položaji sklopke Isključeno, Uključeno blokirano i Uključeno deblokirano
Napajanje strujom	Hilti B 12 litij-ionska akumulatorska baterija
Radni vijek (sve linije su uključene)	Hilti B12 litij-ionska akumulatorska baterija 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 7 h (tipično)
Radni vijek (horizontalne ili vertikalne linije su uključene)	Hilti B 12 litij-ionska akumulatorska baterija 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 10 h (tipično)
Radna temperatura	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Temperatura skladištenja	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Zaštita od prašine i prskanja vode (izvan pretinca za akumulatorsku bateriju)	IP 54 prema IEC 60529
Navoj stativa	BSW 5/8"UNC1/4"
Divergencija zrake	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Prosječna izlazna snaga (maks.)	< 0,95 mW
Težina uključujući akumulatorsku bateriju	1,24 kg (2,73 lb)

5 Rukovanje



OPREZ

Opasnost od ozljede! Laserski snop ne usmjeravajte prema osobama.

- Nemojte nikada gledati izravno u izvor svjetlosti. U slučaju izravnog kontakta s očima zatvorite oči i pomaknite glavu iz područja zračenja.

5.1 Umetanje akumulatorske baterije 2

- Akumulatorsku bateriju umetnите sve dok sigurno ne uskoči.



Uredaj smije raditi samo s litij-ionskim akumulatorskim baterijama koje je preporučila tvrtka **Hilti**.

5.2 Demontaža / namještanje osnovne ploče 3

- Skinite osnovnu ploču prema naprijed s uređaja kako biste je demontirali.
- Gumene čahure podnožja možete povući dolje radi zaštite ako uređaj stavlјate na osjetljive površine.
- Za podešavanje visine možete odviti podnožje osnovne ploče.

5.3 Uključivanje laserskih snopova

- Sklopku okrenite u položaj (Uključeno/deblokirano).
 - Vidljivi su vertikalni laserski snopovi.
- Pritisnite prekidač sve dok se ne namjesti željeni način rada linijskog lasera.



Uredaj prebacuje između načina rada prema sljedećem redoslijedu te započinje ponovno ispočetka:
Vertikalne laserske linije, Horizontalna laserska linija, Vertikalne i horizontalne laserske linije.



5.4 Isključivanje laserskih snopova

- ▶ Sklopu stavite u položaj OFF (Isključeno/blokirano).
 - ▶ Laserski snop više nije vidljiv i njihalo je blokirano.



Uredaj se isključuje kada je akumulatorska baterija prazna.

5.5 Aktiviranje ili deaktiviranje načina rada laserskog prijemnika

- i** Domet laserskog prijemnika može biti ograničen zbog nesimetrije učinka lasera uvjetovane izvedbom i mogućih ometajućih vanjskih izvora svjetlosti.

Radite na jakoj strani linijskog lasera i izbjegavajte rad na izravnom svjetlu kako biste postigli optimalan domet. Jake strane su stražnja strana na kojoj je pričvršćena akumulatorska baterija i suprotna prednja strana.

1. Prekidač za mijenjanje načina rada linijskog lasera i laserskog prijemnika držite pritisnut dulje od 4 sekunde sve dok laserski snop ne zatreperi pet puta za potvrdu kako biste aktivirali način rada laserskog prijemnika.
2. Prekidač ponovo držite pritisnut dulje od 4 sekunde kako biste ponovo deaktivirali način rada laserskog prijemnika.



Pri isključivanju uređaja deaktivira se način rada laserskog prijemnika.

5.6 Namještanje laserskih snopova za funkciju "Nagnuta linija"

1. Sklopu stavite u položaj (Uključeno/blokirano).
 - ▶ Vidljiv je samo horizontalni laserski snop.
2. Pritisnite prekidač za način rada linijskog lasera sve dok se ne namjesti željeni način rada linijskog lasera.



Kod funkcije "Nagnuta linija" njihalo je blokirano i uređaj nije nивeliran.

Laserski snop(ovi) trepere svakih 5 sekundi.

Uredaj prebacuje između načina rada prema sljedećem redoslijedu te započinje ponovno ispočetka:
Horizontalna laserska linija, Vertikalne laserske linije, Vertikalne i horizontalne laserske linije.

5.7 Primjeri primjene

- i** Podesivo podnožje omogućuje prethodno grubo niveliranje uređaja na jako neravnoj podlozi.

5.7.1 Prijenos visina

5.7.2 Namještanje profila za suhogradnju za podjelu prostora

5.7.3 Vertikalno poravnavanje cijevi

5.7.4 Niveliranje radijatora

5.7.5 Niveliranje vrata i prozorskih okvira

5.8 Provjera

5.8.1 Provjera ciljne točke

1. U visokoj prostoriji nacrtajte podnu oznaku (križić) (primjerice na stepeništu visine 5-10 m).
2. Postavite uređaj na ravnu i vodoravnu površinu.
3. Uključite uređaj i deblokirajte njihalo.
4. Postavite uređaj s donjim ciljnim snopom na središte križa označenog na podu.
5. Označite gornje sjecište laserskih linija na stropu. U tu svrhu prije toga na strop pričvrstite papir.



6. Okrenite uređaj za 90°.



Donji crveni ciljni snop mora ostati na središtu križa.

7. Označite gornje sjecište laserskih linija na stropu.

8. Ponovite postupak kod okretanja od 180° i 270°.



Napravite krug na stropu od 4 označene točke. Izmjerite promjer kruga D u milimetrima ili inčima i visinu prostorije VP u metrima ili stopama.

9. Izračunajte vrijednost R.

► Vrijednost R treba biti manja od 3 mm (to odgovara 3 mm na 10 m). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$

► Vrijednost R treba biti manja od 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$

5.8.2 Provjera nivелиranja laserskog snopa **11**

1. Postavite uređaj na ravnu i vodoravnu površinu udaljenu cca. 20 cm od zida (A) i usmjerite sjecište laserskih linija na zid (A).

2. Označite sjecište laserskih linija križićem (1) na zidu (A) i križićem (2) na zidu (B).

3. Postavite uređaj na ravnu i vodoravnu površinu udaljenu cca. 20 cm od zida (B) i usmjerite sjecište laserskih linija na križić (1) na zidu (A).

4. Namjestite visinu sjecišta laserskih linija pomoću podesivog podnožja tako da se sjecište podudara s ozнакom (2) na zidu (B). Pritom pazite da je libela u središtu.

5. Ponovno označite sjecište laserskih linija križićem (3) na zidu (A).

6. Izmjerite razmak D između križića (1) i (3) na zidu (A) (DP = dužina prostorije).

7. Izračunajte vrijednost R.

► Vrijednost R treba biti manja od 2 mm. $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$

► Vrijednost R treba biti manja od 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$

5.8.3 Provjera okomitosti (horizontalno) **12, 13**

1. Postavite uređaj s donjim ciljnim snopom na središte referentnog križića u središtu prostora s razmakom od cca. 5 m prema zidovima.

2. Označite sva 4 sjecišta na sva četiri zida.

3. Okrenite uređaj za 90° i uvjerite se da središte sjecišta dodiruje prvu referentnu točku (A).

4. Označite svako novo sjecište i izmjerite odgovarajući razmak (R1, R2, R3, R4 [mm]).

5. Izračunajte razmak R (DP = dužina prostorije).

► Vrijednost R treba biti manja od 3 mm ili 1/8". $R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$

$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$

5.8.4 Provjera preciznosti vertikalne linije **14**

1. Pospcionirajte uređaj na visini od 2 m (Pol. 1).

2. Uključite uređaj.

3. Pospcionirajte prvu ciljnu ploču T1 (vertikalno) na udaljenosti od 2,5 m od uređaja i na istoj visini (2 m) tako da vertikalni laserski snop dodiruje ploču i označite ovaj položaj.

4. Zatim pospcionirajte drugu ciljnu ploču T2 2 m ispod prve ciljne ploče tako da vertikalni laserski snop dodiruje ploču i označite ovaj položaj.

5. Označite položaj 2 na suprotnoj strani testne strukture (zrcalno obrnuto) na laserskoj liniji na podu kod udaljenosti od 5 m prema uređaju.

6. Zatim uređaj postavite na upravo označeni položaj (Pol. 2) na podu.

7. Laserski snop usmjerite tako da dodiruje ciljnu ploču T1 i položaj označen na ploči.

8. Označite novi položaj na ciljnoj ploči T2.



9. Očitajte razmak D obje oznake na ciljnoj ploči T2.



Ukoliko razlika D iznosi više od 2 mm, uređaj treba podesiti u **Hilti** centru za popravke.

6 Čišćenje i održavanje

6.1 Čišćenje i sušenje

- ▶ Ispušte prašinu sa stakla.
- ▶ Staklo ne dodirujte prstima.
- ▶ Uređaj čistite samo čistom, mekom krpom. Ako je potrebno, krpu navlažite alkoholom ili vodom.
- ▶ Pri skladištenju vaše opreme poštujte granične temperaturne vrijednosti, posebice ljeti ili zimi kada opremu čuvate u unutrašnjosti vozila (-25 °C do 63 °C) (-13 °F do 145 °F).

6.2 Kalibracijski servis Hilti

Preporučujemo da iskoristite redovitu provjeru od strane **Hilti** kalibracijskog servisa kako biste mogli jamčiti pouzdanost u skladu s normama i pravnim zahtjevima.

Hilti kalibracijski servis vam u svakom trenutku stoji na raspolaganju; preporučuje se provesti ga barem jednom godišnje.

U okviru **Hilti** kalibracijskog servisa se potvrđuje da specifikacije ispitanih uređaja na dan provjere odgovaraju tehničkim podacima u uputama za uporabu.

U slučaju odstupanja od podataka proizvođača moraju se rabljeni uređaji za mjerjenje ponovo podesiti.

Nakon baždarenja i ispitivanja se na uređaj postavlja kalibracijska pločica, a certifikatom o kalibraciji pismeno potvrđuje da uređaj radi sukladno podacima proizvođača.

Certifikati o kalibraciji uvijek su potrebni tvrtkama certificiranim prema ISO 900X.

Ostale informacije će Vam rado dati najbliža osoba za kontakt tvrtke **Hilti**.

7 Transport i skladištenje

7.1 Transport

- ▶ Za transport ili slanje svoje opreme upotrebjavajte **Hilti** transportni kovčeg ili istovjetnu ambalažu.

7.2 Skladištenje

- ▶ Ako se uređaj smočio, izvadite ga iz kovčega.
- ▶ Osušite i očistite uređaje, transportne kutije i pribor (na temperaturi najviše od 63 °C / 145 °F) i očistite ih.
- ▶ Opremu ponovo zapakirajte tek kada se u potpunosti osuši i zatim je čuvajte na suhom mjestu.
- ▶ Nakon duljeg skladištenja ili transporta svoje opreme prije uporabe provedite kontrolno mjerjenje.

7.3 Transport i skladištenje akumulatorskih uređaja

Transport



Nehočiće pokretanje prilikom transporta !

- ▶ Svoje proizvode uvijek transportirajte bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- ▶ Izvadite akumulatorske baterije.
- ▶ Akumulatorske baterije nikada ne transportirajte u rasutom stanju.
- ▶ Nakon dužeg transporta prije uporabe provjerite je li uređaj oštećen odnosno jesu li akumulatorske baterije oštećene.

Skladištenje



Nehočiće oštećenje zbog neispravnih akumulatorskih baterija ili onih koje cure . !

- ▶ Svoje proizvode uvijek skladištite bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- ▶ Uređaj i akumulatorske baterije po mogućnosti skladištite na hladnom i suhom mjestu.
- ▶ Akumulatorske baterije ne čuvajte na suncu, na radnjatorima ili iza staklenih površina.



- Uredaj i akumulatorske baterije čuvajte na mjestu koje je nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- Nakon dužeg skladištenja prije uporabe provjerite je li uredaj oštećen odnosno jesu li akumulatorske baterije oštećene.

8 Pomoć u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete sami ukloniti, обратите se našem **Hilti** servisu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Uredaj se ne može uključiti.	Akumulatorska baterija je prazna.	▶ Napunite akumulatorsku bateriju.
	Akumulatorska baterija nije ispravno umetnuta.	▶ Umetnute akumulatorsku bateriju i provjerite siguran dosjed akumulatorske baterije u uređaju.
	Uredaj ili sklopka je u kvaru.	▶ Uredaj odnesite na popravak u Hilti servis.
Pojedinačni laserski snopovi ne funkcioniraju.	Laserski izvor ili upravljanje laserom je u kvaru.	▶ Uredaj odnesite na popravak u Hilti servis.
Uredaj se može uključiti, ali se ne vidi laserski snop.	Laserski izvor ili upravljanje laserom je u kvaru.	▶ Uredaj odnesite na popravak u Hilti servis.
	Temperatura previšoka ili preniska.	▶ Ostavite uredaj da se ohladi ili zagrije.
Automatsko niveliranje ne funkcioniра.	Uredaj postavljen na previše ukošenu podlogu.	▶ Sklopku stavite u položaj  .
	Senzor nagiba je neispravan.	▶ Uredaj odnesite na popravak u Hilti servis.
Uredaj se isključuje nakon 1 sata.	Funkcija automatskog isključivanja je aktivirana.	▶ Pritisnite prekidač dulje od 4 sekunde.
Domet je premali	Rad u lošem području lasera.	▶ Radite u boljem području alata (prednja i stražnja strana). → stranica 197
	Svjetlosni odnosi na gradilištu su presvijetli	▶ Pozicionirajte laser i/ili laserski prijemnik u manjem svjetlostom području.
	Svetlo svjetli izravno u detekcijski prozorčić.	▶ Izbjegavajte izravno zračenje svjetla u detekcijski prozorčić npr. zbog promatranja.
Laserski prijemnik ne hvata laserski snop	Laser nije u načinu rada laserskog prijemnika	▶ Aktivirajte način rada laserskog prijemnika na linijskom laseru.
	Laserski prijemnik je previše udaljen od lasera.	▶ Pozicionirajte laserski prijemnik bliže laseru.

9 Zbrinjavanje otpada



UPOZORENJE

Opasnost od ozljede. Opasnost uslijed nestručnog zbrinjavanja.

- Kod nestručnog zbrinjavanja opreme može doći do sljedećih događaja: Pri spaljivanju plastičnih dijelova nastaju otrovni plinovi koji su opasni po zdravlje ljudi. Ako se baterije oštete ili jako zagriju, mogu eksplodirati i pritom uzrokovati trovanja, opekline, koroziju ili onečišćenje okoliša. Nepromišljeno zbrinjavanje omogućuje neovlaštenim osobama nepropisnu uporabu opreme. Pri tome mogu teško ozlijediti sebe i druge osobe kao i zagaditi okoliš.
- Odmah zbrinite neispravne akumulatorske baterije. Držite ih dalje od djece. Nemojte rastavljati i spaljivati akumulatorske baterije.
- Akumulatorske baterije zbrinite sukladno nacionalnim propisima ili istrošene akumulatorske baterije vratite tvrtki **Hilti**.



 Hilti uređaji su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Prepostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama Hilti preuzima vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u Hilti servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog savjetnika.

Prema Europskoj direktivi o starim električnim i elektroničkim uređajima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni uređaji skupljati odvojeno i predati za ekološki ispravnu ponovno preradu.



- Električne mjerne uređaje ne odlažite u kućni otpad!

10 Jamstvo proizvođača

- Ukoliko imate pitanja gledje jamstvenih uvjeta, обратите се Vašem lokalnom **Hilti** partneru.

11 FCC napomena (važeća za SAD) / IC napomena (važeća za Kanadu)

Ovaj uređaj odgovara članku 15 FCC-odredbi i CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Stavljanje u pogon podliježe sljedećim dvama uvjetima:

1. Ovaj uređaj ne bi trebao stvarati štetno zračenje.
2. Uređaj mora prepoznati sva zračenja uključujući i zračenja koja uzrokuju neželjene radnje.



Izmjene ili preinake, koje nije izričito odobrio **Hilti**, mogu ograničiti pravo korisnika pri stavljanju uređaja u pogon.

Originalno uputstvo za upotrebu

1 Podaci o dokumentaciji

1.1 O ovoj dokumentaciji

- Pročitajte ovu dokumentaciju pre početka rada. To predstavlja preduslov za bezbedan rad i nesmetano rukovanje.
- Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.
- Uputstvo za rukovanje uvek čuvajte na proizvodu i samo ga sa ovim uputstvom prosleđujte dalje drugim osobama.

1.2 Legenda

1.2.1 Upozoravajuće napomene

Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:

OPASNOST

OPASNOST !

- Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.

UPOZORENJE

UPOZORENJE !

- Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povredu ili smrt.

OPREZ

OPREZ !

- Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do lakih telesnih povreda ili do materijalne štete.

1.2.2 Simboli u dokumentaciji

Sledeći simboli se koriste u ovoj dokumentaciji:



	Pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlazite u kućne otpatke

1.2.3 Simboli na slikama

Sledeći simboli se koriste na slikama:

2	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva
3	Numerisanje reflektuje redosled radnih koraka na slici i može da odstupa od radnih koraka u tekstu
11	Pozicioni brojevi se koriste na slici Pregled proizvoda i odnose se na brojeve legende u poglavljiju Pregled proizvoda
!	Ovaj znak treba da vam skrene posebnu pažnju prilikom rukovanja sa proizvodom.

1.3 Nalepnica na proizvodu

Informacije o laseru

	Klasa lasera 2, zasniva se na standardu IEC60825-1/EN60825-1:2007 i odgovara CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Ne gledajte u snop.
--	--

1.4 Informacije o proizvodu

Hilti proizvodi su namenjeni za profesionalnog korisnika, a njima smo da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno i obučeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestručno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.

Oznaka tipa i serijski broj su navedeni na tipskoj pločici.

- Prenesite serijski broj u sledeću tabelu. Podaci o proizvodu će vam biti potrebni kada budete kontaktirali naše predstavništvo ili servis.

Podaci o proizvodu

Multiliinijski laser	PM 40-MG
Generacija	01
Serijski br.	

1.5 Izjava o usklađenosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim smernicama i normama. Primerak izjave o usklađenosti nalazi se na kraju ove dokumentacije.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sigurnost

2.1 Sigurnosne napomene

Pored sigurnosnih napomena u pojedinačnim poglavljima ovog uputstva za upotrebu, u svakom trenutku treba da vodite računa o sledećim odredbama. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestručno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.

- Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za ubuduće.
- Proverite uređaj pre merenja/ primene i više puta tokom primene na svoju preciznost.



- ▶ Budite oprezni, pazite šta činite i pri radu sa uređajem postupajte razumno. Nemojte koristiti uređaj ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak napažnje prilikom upotrebe uređaja može da dovede do ozbiljnih povreda.
- ▶ Manipulacije ili promene na uređaju nisu dozvoljene.
- ▶ Ne onesposobljavajte sigurnosne uređaje i ne uklanljajte znakove uputstava i upozorenja.
- ▶ Decu i ostale osobe tokom korišćenja uređaja udaljite iz područja rada.
- ▶ Vodite računa o uticaju okoline. Uređaj ne upotrebljavajte tamo gde postoji opasnost od požara ili eksplozije.
- ▶ Ravan laserskog zraka treba da bude znatno iznad ili ispod visine očiju.
- ▶ Nakon pada ili drugih mehaničkih uticaja morate proveriti preciznost uređaja.
- ▶ Da biste dostigli najveću preciznost projektujte liniju na vertikalnu, ravnу površinu. Nikada nemojte usmeravati uređaj 90° prema ravnini.
- ▶ Kako biste izbegli nepravilna merenja, izlazni prozor laserskog snopa morate držati čistim.
- ▶ Pridržavajte se podataka o radu, nezi i održavanju u uputstvu za upotrebu.
- ▶ Kada nisu u upotrebi, treba ih držati na suvom, visokom ili zaključanom mestu van domaćaja dece.
- ▶ Poštujte vaše nacionalne zahteve za zaštitu na radu.

2.2 Stručno opremanje radnih mesta

- ▶ Kod radova na levtvarima ne zauzimajte nenormalan položaj tela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.
- ▶ Osigurajte mesto merenja i pri postavljanju uređaja pazite da snop ne bude usmeren prema drugoj osobi ili prema vama.
- ▶ Merenja kroz staklo ili druge objekte mogu da daju pogrešan rezultat merenja.
- ▶ Pazite na to da uređaj bude postavljen na ravnoj stabilnoj podlozi (bez vibracija!).
- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo unutar definisanih granica upotrebe.
- ▶ Ako se više lasera koristi u radnom području uverite se da zraci vašeg uređaja nisu zamenjeni drugima.
- ▶ Jaki magneti mogu uticati na preciznost, zato se nijedan magnet ne treba nalaziti u blizini mernog uređaja. Može se koristiti Hilti adapter magneta.
- ▶ Ako uređaj iz velike hladnoće prenosite u toplije okruženje ili obratno, trebalo bi da pustite da se pre upotrebe aklimatizuje.

2.3 Elektromagnetska kompatibilnost

Iako uređaj ispunjava stroge zahteve pomenutih smernica, **Hilti** ne može isključiti moguće smetnje na uređaju usled jakog zračenja koje mogu dovesti do neispravnog rada. U tom slučaju i u slučaju drugih nesigurnosti treba sprovesti kontrolna merenja. **Hilti** isto tako ne može garantovati da neće doći do ometanja drugih uređaja (npr. navigacionih uređaja u avionima).

2.4 Klasifikacija lasera za uređaje klase lasera 2/ class II

Uređaj odgovara klasi lasera 2 prema IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 i Class II prema CFR 21 § 1040 (FDA). Ovi uređaji smjeu se upotrebljavati bez daljih zaštitnih mera. Uprkos tome, kao i kod sunca ne bi trebalo gledati neposredno u izvor svjetlosti. U slučaju direktnog kontaktta sa očima zatvorite oči, a glavu pomerite na zonu zraka. Laserski snop ne usmeravajte prema osobama.

2.5 Pažljivo rukovanje i upotreba akumulatorske baterije

- ▶ Poštujte posebne smernice za transport, skladištenje i rad Li-Ion akumulatorskih baterija.
- ▶ Akumulatorsku bateriju držite dalje od visokih temperatura, direktnog sunčevog zračenja i vatre.
- ▶ Akumulatorska baterija se ne sme rastavljati, gnječiti, zagrevati iznad 80 °C ili spaljivati.
- ▶ Ne koristite ili ne punite akumulatorske baterije, koje su pretrpele strujni udar, koje su pale sa više od jednog metra ili su oštećene na neki drugi način. U tom slučaju, uvek stupite u kontakt sa svojim **Hilti servisom**.
- ▶ Ako je akumulatorska baterija suviše vruća da biste je držali u ruci, onda je moguće da je neispravna. Akumulatorsku bateriju postavite na pregledno, nezapaljivo mesto koje je dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Sačekajte da se akumulatorska baterija ohladi. Ukoliko je akumulatorska baterija nakon sat vremena i dalje suviše vruća da biste je držali u ruci, to znači da je neispravna. Kontaktirajte **Hilti servis**.



3 Opis

3.1 Pregled proizvoda



- ① Podesiva stopica
- ② Li-Ion akumulatorska baterija
- ③ Upozoravajuća nalepnica
- ④ Prekidač za prebacivanje na linijski režim i režim prijemnika
- ⑤ Izlazni proraz laserskog snopa
- ⑥ Obrtni prekidač za uklj./isklj. i zaključavanje klatna
- ⑦ Fino podešavanje za rotacionu platformu
- ⑧ Kružna libela

3.2 Namenska primena

Proizvod je samonivelujući multilinijski laser, sa kojim je osoba u stanju da prenese ugao od 90°, da horizontalno niveliše, kao i da sprovodi radove usmeravanja i tačno meri po dubini.

Uredaj ima tri zelene laserske linije (jednu horizontalnu i dve vertikalne), referentnu tačku ispod kao i pet tačaka ukrštanja zraka (spreda, pozadi, levo, desno i gore) sa rastojanjem od oko 20 m. Domet zavisi od osvetljenosti okoline.

Uredaj se preporučuje za primenu u unutrašnjim prostorima i ne predstavlja zamenu za rotacioni laser. Za spoljašnje primene se mora obratiti pažnja, da okvirni uslovi odgovaraju onima u unutrašnjem prostoru ili da se koristi **Hilti** laserski prijemnik.

Moguće primene su:

- Oznake položaja razdvajajućih zidova (u desnom uglu i u vertikalnoj ravni).
- Provera i prenos pravih uglova.
- Usmeravanje delova sistema / instalacija i drugih elemenata strukture u tri ose.
- Prenos označenih tačaka sa poda na plafon.

Laserske linije se mogu ukljuci razdvojeno (samo vertikalne ili samo horizontalne) ili zajedno. Za primenu sa uglom nagiba se blokira klatno za automatsko nivelisanje.

- ▶ Za ovaj proizvod koristite samo **Hilti** Li-Ion akumulatorske baterije B12 2.6.
- ▶ Za ovu akumulatorsku bateriju koristite isključivo **Hilti** punjače serije C4/12.

3.3 Karakteristike

Uredaj se samonivelše u svim pravcima u okviru od oko 3,0°. Ukoliko to nije dovoljno, uređaj se može uz pomoć podesivih stopica i kružne libele postaviti u horizontalu. Samonivelisanje traje samo oko 3 sekunde. Ako se područje samonivelisanja prekorači, laserski zraci trepere kao upozoravajući signal.

Prilikom uključivanja se uređaj standardno nalazi u režimu vidljivosti sa visokim stepenom osvetljenosti linija. Dužim pritiskom prekidača za prebacivanje za linijski režim i režim prijemnika, uređaj se prebacuje u režim



prijemnika i sada je kompatibilan sa laserskim prijemnikom PMA 31G. Ponovnim dužim pritiskom prekidača za prebacivanje ili isključivanjem uređaja, režim prijemnika se opet deaktivira.

3.4 Sadržaj isporuke

Multilinijski laser, kofer, uputstvo za upotrebu, sertifikat proizvođača.

Ostale, za proizvod odobrene proizvode sistema možete naći u vašem Hilti centru ili online na: www.hilti.com

3.5 Poruke u radu

Stanje	Značenje
Laserski zrak treperi dva puta svakih 10 (klatno nije zaključano) odnosno 2 (klatno zaključano) sekunde.	Baterije su skoro prazne.
Laserski zrak treperi pet puta i ostaje nakon toga trajno uključen.	Aktiviranje ili deaktiviranje režima prijemnika
Laserski zrak treperi sa veoma visokom frekvencijom.	Uređaj se ne može samonivelisati.
Laserski zrak treperi svakih 5 sekundi.	Nagnuta linija vrste režima rada; Klatno je zaključano, time linije nisu nivelišane.

4 Tehnički podaci

Rastojanje linija i tačke ukrštanja bez laserskog prijemnika	20 m (65 ft - 10 in)
Rastojanje linija i tačke ukrštanja sa laserskim prijemnikom	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Vreme samonivelisanja (tipično)	3 s
Klasa lasera	Klasa 2, vidljivo, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Debljina linije (udaljenost 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Područje samonivelisanja	±3,0° (tipično)
Tačnost	± 2 mm na 10 m (± 0,1 in na 32 ft - 10 in)
Prikaz radnog stanja	Laserski zraci kao i položaji prekidača isklj., zaključano uklj. i otključano uklj.
Snabdevanje strujom	Hilti B 12 Li-Ion akumulatorska baterija
Radni vek (uključene sve linije)	Hilti B12 Li-Ion akumulatorska baterija 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 7 h (tipično)
Radni vek (uključene horizontalne ili vertikalne linije)	Hilti B 12 Li-Ion akumulatorska baterija 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 10 h (tipično)
Radna temperatura	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Temperatura skladištenja	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Zaštita od prašine i prskanja vodom (osim pregrade za akumulatorsku bateriju)	IP 54 prema IEC 60529
Navoj stativa	BSW 5/8"UNC1/4"
Divergencija snopa	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Prosečna izlazna snaga (maks)	< 0,95 mW
Težina uključujući akumulatorsku bateriju	1,24 kg (2,73 lb)



5 Rukovanje

OPREZ

Opasnost od povrede! Laserski snop ne usmeravajte prema osobama.

- ▶ Ne gledajte nikad direktno u izvor svetlosti lasera. U slučaju direktnog kontakta sa očima zatvorite oči, a glavu pomerite iz zone snopa.

5.1 Umetanje akumulatorske baterije

- ▶ Gurnite akumulatorsku bateriju, sve dok ne ulegne.



Uređaj se sme koristiti samo sa preporučenim Li-Ion akumulatorskim baterijama od strane kompanije Hilti.

5.2 Demontaža/podešavanje osnovne ploče

1. Da biste demontirali osnovnu ploču, odvojite je od uređaja povlačenjem ka napred.
2. Gumene obloge na stopicama mogu da se skinu radi zaštite ako se uređaj postavlja na osjetljive površine.
3. Radi podešavanja visine stopice osnovne ploče mogu da se odvrsnu.

5.3 Uključivanje laserskih zraka

1. Postavite obrtni prekidač na položaj  (ukl./otključano).
 - ▶ Vertikalne laserske linije će biti vidljive.
2. Pritisnite prekidač za prebacivanje onoliko često, sve dok se ne podesi željeni linjski režim.



Uređaj se prebacuje između režima rada prema sledećem redosledu i onda počinje ispočetka:
Vertikalne laserske linije, horizontalna laserska linija, vertikalne i horizontalne laserske linije.

5.4 Isključivanje laserskih zraka

- ▶ Postavite obrtni prekidač na položaj OFF (isklj./zaključano).
- ▶ Laserski zrak nije više vidljiv i klatno je zaključano.



Uređaj se isključuje, kada je akumulatorska baterija prazna.

5.5 Aktiviranje ili deaktiviranje režima laserskog prijemnika



Domet laserskog prijemnika može da bude ograničen asimetrijom snage lasera usled modela i mogućim ometajućim eksternim izvorima svetlosti.

Kako biste ostvarili optimalan domet, radite na jakoj strani linijskog lasera i izbegavajte rad na direktnoj svetlosti. Jake strane su zadnja strana, na kojoj je pričvršćena akumulatorska baterija, i suprotna prednja strana.

1. Prekidač za prebacivanje na linijski režim i režim prijemnika držite pritisnutim duže od 4 sekunde, sve dok za potvrdu laserski zrak ne zatreperi pet puta, kako bi se aktivirao režim prijemnika.
2. Prekidač za prebacivanje ponovo držite duže od 4 sekunde, da biste ponovo deaktivirali režim prijemnika.



Prilikom isključivanja uređaja, režim prijemnika se deaktivira.

5.6 Podešavanje laserskih zraka za funkciju "Nagnuta linija"

1. Postavite obrtni prekidač na položaj  (ukl./zaključano).
 - ▶ Horizontalni laserski zrak će samo biti vidljiv.



- Pritisakajte prekidač za prebacivanje za linijski režim onoliko često, sve dok se ne podesi željeni linijski režim.



U funkciji "Nagnuta linija", klatno je zaključano i uređaj nije iznivelišan.

Laserski zrak(c) treperi(e) svakih 5 sekundi.

Uređaj se prebacuje između režima rada prema sledećem redosledu i onda počinje ispočetka: Horizontalna laserska linija, vertikalne laserske linije, vertikalne i horizontalne laserske linije.

5.7 Primeri primene



Podesive stopice omogućavaju uređaju kod veoma neravnih podloga da ih prethodno grubo iznivelišu.

5.7.1 Prenos visine **4**

5.7.2 Uredjivanje profila za suvu gradnju za raspodelu prostora **5, 6**

5.7.3 Vertikalno usmeravanje cevovoda **7**

5.7.4 Usmeravanje elemenata grejanja **8**

5.7.5 Usmeravanje vrata i okvira prozora **9**

5.8 Provera

5.8.1 Provera vertikalne tačke **10**

- U visokoj prostoriji postavite oznaku na podu (krst) (primera radi u stepeništu sa visinom od 5-10 m).
- Postavite uređaj na ravnu i horizontalnu površinu.
- Uključite uređaj i otključajte klatno.
- Postavite uređaj sa donjim vertikalnim zrakom na označeni centar krsta na podu.
- Označite gornju tačku ukrštanja laserskih linija na plafonu. Za to prethodno pričvrstite papir na plafonu.
- Okrenite uređaj za 90°.



Donji crveni vertikalni zrak mora ostati na centru krsta.

- Označite gornju tačku ukrštanja laserskih linija na plafonu.
- Ponovite postupak pri okretanju od 180° i 270°.



Formirajte krug na plafonu od 4 označene tačke. Izmerite prečnik kruga D u milimetrima ili colima i visinu prostorije RH u metrima ili stopama.

- Izračunajte vrednost R.

- Vrednost R trebalo bi da bude manja od 3 mm (to odgovara 3 mm kod 10 m). $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)

- Vrednost R trebalo bi da bude manja od 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 Provera nivelisanja laserskog zraka **11**

- Postavite uređaj na ravnu i horizontalnu površinu, udaljenu oko 20 cm od zida (A) i usmerite tačku ukrštanja laserskih linija na zidu (A).
- Označite tačku ukrštanja laserskih linija sa krstom (1) na zidu (A) i krstom (2) na zidu (B).
- Postavite uređaj na ravnu i horizontalnu površinu, udaljenu oko 20 cm od zida (B) i usmerite tačku ukrštanja laserskih linija na krst (1) na zidu (A).
- Podesite visinu tačke ukrštanja laserskih linija sa podesivim stopicama tako da se tačka ukrštanja poklapa sa oznakom (2) na zidu (B). Pritom obratite pažnju da je libela centrirana.
- Ponovo označite tačku ukrštanja laserskih linija sa krstom (3) na zidu (A).
- Izmerite odstupanje D između krsta (1) i (3) na zidu (A) (RL = dužina prostorije).



7. Izračunajte vrednost R.

- Vrednost R trebalo bi da bude manja od 2 mm.
- Vrednost R trebalo bi da bude manja od 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Provera pravougaonosti (horizontalna) 12, 13

1. Postavite uređaj sa donjim vertikalnim zrakom u centru referentnog krsta po sredini prostorije sa razmakom od oko 5 m do zidova.
2. Označite sve 4 tačke ukrštanja na četiri zida.
3. Okrenite uređaj za 90° i uverite se da se središnja tačka ukrštanja susreće sa prvom referentnom tačkom (A).
4. Označite svaku novu tačku ukrštanja i izmerite dotično odstupanje (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Izračunajte odstupanje R (RL = dužina prostorije).
 - Vrednost R trebalo bi da bude manja od 3 mm ili 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Provera preciznosti vertikalne linije 14

1. Posicionirajte uređaj na visinu od 2 m (poz. 1).
2. Uključite uređaj.
3. Posicionirajte prvu ciljnu ploču T1 (vertikalna) u rastojanju od 2,5 m od uređaja i na istu visinu (2 m), tako da vertikalni laserski zrak pogoda ploču i označite ovu poziciju.
4. Posicionirajte sada drugu ciljnu ploču T2 2m ispod prve ciljne ploče, tako da vertikalni laserski zrak pogađa ploču i označite ovu poziciju.
5. Za poz. 2 označite na suprotnoj strani testiranja (kao odraz u ogledalu) na laserskoj liniji na podu u rastojanju od 5 m do uređaja.
6. Postavite sada uređaj na gore označenu poziciju (poz. 2) na podu.
7. Usmerite laserski zrak tako da isti pogoda ciljnu ploču T1 i na njoj označenu poziciju.
8. Označite novu poziciju na ciljnoj ploči T2.
9. Pročitajte razmak D obe označke na ciljnoj ploči T2.



Ako razlika D iznosi više od 2 mm, uređaj se mora podešiti u **Hilti** centru za popravke.

6 Nega i održavanje**6.1 Čišćenje i sušenje**

- Izdvajajte prašinu sa stakla.
- Ne dodirujte prstima staklo.
- Čistite uređaj samo sa mekanom, čistom krpom. Ukoliko je neophodno, navlažite krpu sa alkoholom ili vodom.
- Pazite na granične vrednosti pri skladištenju Vaše opreme, posebno leti ili zimi, kada vašu opremu čuvate u unutrašnjosti vozila (-25 °C do 63 °C) (-13 °F do 145 °F).

6.2 Hilti servis za kalibraciju

Preporučujemo, da koristite redovnu proveru uređaja od strane **Hilti** servisa za kalibraciju, da biste mogli da obezbedite pouzdanost prema standardima i pravnim zahtevima.

Hilti servis za kalibraciju Vam stoji u svako doba na raspolaganju; preporučuje se da ga sprovodite jednom godišnje.

U okviru **Hilti** servisa za kalibraciju se potvrđuje, da specifikacije proverenog uređaja na dan provere tehničkih podataka odgovaraju uputstvu za upotrebu.

Kod odstupanja podataka proizvođača, korišćeni merni uređaji se ponovo podešavaju.

Nakon centriranja i provere, na uređaju se postavlja nalepnica za kalibraciju i potom se sa sertifikatom za kalibraciju pismeno potvrđuje da uređaj radi u okviru podataka proizvođača.

Sertifikati za kalibraciju su uvek potrebeni za preduzeća, koja su sertifikovana prema ISO 900X standardu.



Vaš sledeći **Hilti** kontakt će Vam rado pružiti ostale informacije.

7 Transport i skladištenje

7.1 Transportovanje

- ▶ Za transport ili slanje svoje opreme koristite ili **Hilti** kofer za slanje ili istovetnu ambalažu.

7.2 Skladištenje

- ▶ Raspakujte navlažene uređaje.
- ▶ Osušite i očistite uređaje, transportne kutije i pribor (kod najviše 63 °C/ 145 °F),
- ▶ Opremu ponovno zapakujte tek nakon što se u potpunosti osuši, zatim je odložite na suvom mestu.
- ▶ Nakon dužeg skladištenja ili transporta vaše opreme pre upotrebe sprovedite kontrolno merenje.

7.3 Transport i skladištenje akumulatorskih uređaja

Transport

OPREZ

Nesmotreno pokretanje prilikom transporta !

- ▶ Uvek transportujte vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- ▶ Izvadite akumulatorske baterije.
- ▶ Akumulatorske baterije nikada nemojte da transportujete bez ambalaže.
- ▶ Nakon dugotrajnog transporta uređaj i akumulatorske baterije pre upotrebe proverite da li imaju oštećenja.

Skladištenje

OPREZ

Nesmotreno oštećenje zbog neispravnih ili iscurelih akumulatorskih baterija !

- ▶ Uvek odlazite vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- ▶ Uređaj i akumulatorske baterije uskladišti na što hladnjem i suvom mestu.
- ▶ Akumulatorske baterije nikada ne skladišti na suncu, na radijatorima ili iza zastakljenih površina.
- ▶ Uređaj i akumulatorske baterije skladišti na mestu koje je suvo i nepristupačno deci ili neovlašćenim osobama.
- ▶ Nakon dugotrajnog skladištenja uređaj i akumulatorske baterije pre upotrebe proverite da li imaju oštećenja.

8 Pomoć u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, obratite se **Hilti** servisu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Uređaj ne može da se uključi.	Akumulatorska baterija je prazna.	▶ Napunite akumulatorsku bateriju.
	Akumulatorska baterija nije pravilno umetnuta.	▶ Umetnute akumulatorsku bateriju i kontrolišite da li je akumulatorska baterija sigurno nalegla u uređaju.
	Uređaj ili obrtni prekidač u kvaru.	▶ Uređaj odnesite na popravku u servis kompanije Hilti .
Pojedinačni laserski zraci ne funkcionišu.	Laserski izvor ili lasersko upravljanje u kvaru.	▶ Uređaj odnesite na popravku u servis kompanije Hilti .
Uređaj može da se uključi, ali laserski zrak nije vidljiv.	Laserski izvor ili lasersko upravljanje u kvaru.	▶ Uređaj odnesite na popravku u servis kompanije Hilti .
	Temperatura previsoka ili preniska.	▶ Ostavite da se uređaj ohladi ili zagreje.
Automatsko nивелисање ne funkcioniše.	Uređaj je postavljen na previše nakrivljenu podlogu.	▶ Postavite obrtni prekidač na položaj  .



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Automatsko nivелисање не funkcioniše.	Senzor nagiba u kvaru.	► Uređaj odnesite na popravku u servis kompanije Hilti .
Uređaj se isključuje nakon 1 sata.	Automatska funkcija isključivanja je aktivirana.	► Pritisnite prekidač za prebacivanje duže od 4 sekunde.
Domet prijema je suviše mali	Rad u slabom području lasera.	► Radite u efikasnom području alata (prednja i zadnja strana). → Strana 206
	Svetlosni uslovi na gradilištu su suviše svetli	► Posicionirajte laser i/ ili laserski prijemnik u manje osvetljenom području.
	Svetlo sija direktno u polje detekcije.	► Izbegavajte direktnu svetlost u polju detekcije, npr. usled osenčavanja.
Laserski prijemnik ne prima laserski zrak	Laser nije u režimu prijemnika	► Aktivirajte režim prijemnika na linijskom laseru.
	Laserski prijemnik je suviše udaljen od lasera.	► Laserski prijemnik približite laseru.

9 Zbrinjavanje otpada

UPOZORENJE

Opasnost od povrede. Opasnost od nestručnog odlaganja na otpad.

- U slučaju nestručnog odlaganja opreme mogu da nastupe sledeći događaji: pri spaljivanju plastičnih delova nastaju otrovni gasovi, koji su opasni za zdravlje ljudi. Baterije mogu eksplodirati i pritom prouzrokovati trovanja, ekspoteine, povrede kiselinom ili zagadjenje okoline ukoliko se oštete ili previše zagreju. Neodgovornim zbrinjavanjem omogućavate neovlašćenim osobama nepropisnu upotrebu opreme. Pri tome Vi i treća lica možete da se povredite, kao i da zagadite životnu sredinu.
- Bez odlaganja odnesite na otpad akumulatorske baterije koje su u kvaru. Držite ih van domaća dece. Akumulatorske baterije nemojte da rastavljate na komponente i nemojte da ih spaljujete.
- Akumulatorske baterije odložite na otpad prema nacionalnim propisima, odnosno islužene akumulatorske baterije vratite nazad u **Hilti**.

 **Hilti** uređaji su sa velikim udelom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručna podela materijala. U mnogim zemljama **Hilti** vaš stari uređaj vraća na reciklažu. Pitajte **Hilti** servis za klijente ili vašeg konsultanta za prodaju.

Prema evropskoj direktivi i nacionalnom pravu o preuzimanju starih električnih i elektronskih uređaja, istrošeni električni uređaji moraju da se skupljaju odvojeno i predaju na ekološki ispravnu ponovnu preradu.



- Električne merne uređaje ne odlazite u kućne otpatke!

10 Garancija proizvođača

- U slučaju pitanja o uslovima garancije obratite se Vašem lokalnom **Hilti** partneru.

11 FCC napomena (važi za SAD) / IC napomena (važi za Kanadu)

Ovaj uređaj odgovara paragrapu 15 FCC odredbe i CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Puštanje u rad podleže pod dva sledeća uslova:

1. Ovaj uređaj ne bi trebalo da proizvodi štetno zračenje.
2. Ovaj uređaj mora da primi svaku vrstu zračenja, uključujući zračenja koja prouzrokuju neželjene operacije.



- Promene ili modifikacije, koje nije izričito dozvolio **Hilti**, mogu ograničiti pravo korisnika na stavljanje uređaja u pogon.



Оригинално Ръководство за експлоатация

1 Дани за документацията

1.1 Към настоящата документация

- Преди въвеждане в експлоатация прочетете настоящата документация. Това е предпоставка за безопасна работа и безаварийна употреба.
- Съблюдавайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.
- Съхранявайте Ръководството за експлоатация винаги заедно с продукта и предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство.

1.2 Условни обозначения

1.2.1 Предупредителни указания

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:

ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ !

- Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

ПРЕДПАЗЛИВОСТ !

- Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни наранявания или материални щети.

1.2.2 Символи в документацията

В настоящата документация се използват следните символи:

	Преди употреба прочетете Ръководството за експлоатация
	Препоръки при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали
	Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци

1.2.3 Символи във фигурите

Във фигурите се използват следните символи:

2	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото ръководство
3	Номерацията възпроизвежда последователното изпълнение на работните стъпки в изображението и може да се различава от работните стъпки в текста
(1)	Позиционните номера се използват във фигурата Преглед и препращат към номерата на легендата в Раздел Преглед на продукта
!	Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.



1.3 Етикети на продукта

Информация за лазер



Клас лазер 2, базиран върху стандарт IEC60825-1/EN60825-1:2007 и съответстващ на CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).

Да не се гледа директно срещу лъча.

1.4 Информация за продукта

Hilti Продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да бъдат обслужвани, поддържани в изправност и ремонтирани само от оторизиран компетентен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.

Обозначенето на типа и серийния номер са отбелязани върху типовата табелка.

- Пренесете серийния номер в представената по-долу таблица. Вие се нуждаете от данните за продукта, ако се обръщате с въпроси към наше представителство или сервизен отдел.

Данни за продукта

Мултилинеен лазер	PM 40-MG
Поколение	01
Сериен №	

1.5 Декларация за съответствие

Ние декларираме на собствена отговорност, че описанияят тук продукт отговаря на действащите директиви и стандарти. Копие на Декларацията за съответствие ще намерите в края на настоящата документация.

Техническата документация се съхранява тук:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Безопасност

2.1 Указания за безопасност

Наред с предупредителните указания в отделните раздели на настоящото Ръководство за експлоатация следва по всяко време стриктно да се спазват следните разпоредби. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.

- Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.
- Преди измервания/експлоатация и многократно при експлоатация проверявайте уреда за неговата точност.
- Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно при работа с уреда. Не използвайте уреда, когато сте уморени или се намирате под влиянието на наркотици, алкохол или медикаменти. Само един момент на невнимание при използването на уреда може да доведе до сериозни наранявания.
- Не са разрешени манипулации или промени по уреда.
- Никога не деактивирайте защитни устройства и не отстранявайте указателни и предупредителни табели.
- Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с уреда.
- Имайте предвид влиянието на околната среда. Не използвайте уреда на места, където има опасност от пожар или експлозия.
- Равнината на лазерния лъч следва да бъде доста над или под нивото на очите.
- След падане или други механични въздействия трябва да проверите точността на уреда.
- За да постигнете максимална точност, проектирайте линията върху отвесна, равна повърхност. При това ориентирайте уреда под ъгъл 90° спрямо равнината.
- За избегване на грешки при измервания трябва да поддържате чисто изходното прозорче на лазера.
- Съблюдавайте данните за експлоатация, обслужване и поддръжка в Ръководството за експлоатация.



- ▶ Неизползваните в момента уреди следва да бъдат съхранявани на сухо, разположено нависоко или затворено място, далеч от достъпа на деца.
- ▶ Съблюдавайте националните изисквания за охрана на труда.

2.2 Целесъобразна организация на работните места

- ▶ При работа върху стълба избягвайте неудобните положения на тялото. Заемете стабилна стойка и пазете равновесие по всяко време.
- ▶ Подсигурете мястото на измерване и при монтирането на уреда внимавайте лъчът да не бъде насочван към други лица или към Вас самите.
- ▶ Измерванията, направени през стъкла или други обекти, могат да изопачат резултата от измерването.
- ▶ Внимавайте уредът да бъде монтиран върху равна стабилна основа (без вибрации!).
- ▶ Използвайте уреда само в рамките на дефинираните граници на приложение.
- ▶ Ако в работната зона се използват няколко лазери, уверете се, че няма да разменят по погрешка лъчите на Вашия уред с други лъчи.
- ▶ Силните магнити могат да повлият на точността, затова в близост до измервателяния уред не трябва да има магнит. Може да се използват магнитни адаптери на Hilti.
- ▶ Когато уредът се внесе от много студена среда в по-топла обстановка или обратно, преди употреба трябва да оставите уреда да се аклиматизира.

2.3 Електромагнитна съвместимост

Въпреки че уредът отговаря на строгите изисквания на съответните разпоредби, **Hilti** не може да изключи вероятността, уредът да бъде смущаван от силно излъчване, което може да доведе до погрешно функциониране. В този случай и при други фактори на несигурност трябва да се извършват контролни измервания. Също така **Hilti** не може да гарантира, че няма да бъдат смущавани други уреди (напр. навигационни устройства на самолети).

2.4 Класификация на лазери за уреди от лазер клас 2/ class II

Уредът отговаря на лазер клас 2 съгласно IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 и Class II съгласно CFR 21 § 1040 (FDA). Тези уреди може да бъдат използвани без допълнителни защитни мерки. Въпреки това не трябва да гледате директно в източника на светлина, както и директно в слънцето. Ако установите директен контакт с очите, затворете очите и движете главата спрямо обхвата на лъча. Не насочвайте лазерния лъч срещу хора.

2.5 Грижливо отношение към акумулатори и внимателно боравене с тях

- ▶ Спазвайте специалните нормативни разпоредби за транспорт, съхранение и експлоатация на литиево-йонни акумулатори.
- ▶ Дръжте акумулаторите далече от високи температури, директна слънчева светлина и огън.
- ▶ Акумулаторите не трябва да се разглобяват, смачкват, да се нагряват над 80°C или да се изгарят.
- ▶ Не използвайте или не зареждайте акумулатори, които са били ударени, паднали са от височина повече от един метър или са били повредени по друг начин. В този случай винаги се свързвайте с Вашия **Hilti** сервис.
- ▶ Ако акумулаторът е много горещ на пипане, той може да има дефект. Поставете акумулатора на видимо, незапалимо място с достатъчно разстояние до запалими материали. Оставете акумулатора да се охлади. Ако след един час акумулаторът е все още твърде горещ на допир, той е неизправен. Свържете се с **Hilti** сервис.



3 Описание

3.1 Преглед на продукта 1



- ① Регулируемо краче
- ② Литиево-йонен акумулатор
- ③ Предупредителен етикет
- ④ Превключвател за линеен режим и режим на приемник
- ⑤ Изходно прозорче на лазер
- ⑥ Въртящ се прекъсвач за Вкл./Изкл. и заключване на махалото
- ⑦ Фина настройка за ротационна платформа
- ⑧ Кръгла либела

3.2 Употреба по предназначение

Продуктът представлява самонивелиращ мултилинеен лазер, който дава възможност на потребителя самостоително да пренася търгъл от 90°, да нивелира по хоризонтала, както и да извършва дейности по подравняване и да пуска точен отвес.

Уредът има три зелени лазерни линии (една хоризонтална и две вертикални), една референтна точка, както и пет пресечни точки на лъчи (отпред, отзад, отляво, отдясно и горе) с обхват на действие от прибл. 20 м. Обхватът зависи от осветеността на околната среда.

Уредът е предназначен предимно за експлоатация в закрити помещения и не е заместител на ротационен лазер. При външни приложения се уверете, че общите условия отговарят на тези в закрити помещения или че се използва **Hilti** лазерният приемник.

Възможни приложения са:

- Маркиране на разположението на разделителни стени (под прав ъгъл и във вертикална равнина).
- Проверка и пренасяне на прави ъгли.
- Подравняване на части от съоръжения / инсталации и други структурни елементи в три оси.
- Пренасяне на маркирани на пода точки върху тавана.

Лазерните линии могат да бъдат включвани както поотделно (само вертикално или само хоризонтално), така и заедно. При работа с ъгъл на наклон махалото е блокирано за автоматичното нивелиране.

- ▶ За този продукт използвайте само литиево-йонните акумулатори на **Hilti** от тип B12 2.6.
- ▶ За тези акумулатори използвайте само зарядните устройства на **Hilti** от серия C4/12.

3.3 Характеристики

Уредът е самонивелиращ се във всички посоки в рамките на прибл. 3,0°. Ако това не е достатъчно, уредът може да бъде хоризонтиран с помощта на регулируемите крачета и на кръглата либела. Времето за самонивелиране е само около 3 секунди.

Ако обхватът на самонивелиране бъде превишен, лазерните лъчи мигат като предупредителен сигнал.



При включване уредът се намира по подразбиране в режим на видимост с висока линейна осветеност. Чрез продължително натискане на превключвателя за линеен режим и режим на приемник уредът минава в режима на приемника и е съвместим само с лазерен приемник PMA 31G. Чрез повторно продължително натискане на превключвателя или чрез изключване на уреда режимът на приемника отново е деактивиран.

3.4 Обем на доставката

мутилинейн лазер, куфарче, Ръководство за експлоатация, сертификат на производителя.

Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия Център на Hilti или онлайн на: www.hilti.com

3.5 Работни съобщения

Състояние	Значение
Лазерният лъч мига двукратно на всеки 10 (махалото не е заключено), resp. 2 (махалото е заключено) секунди.	Батериите са почти празни.
Лазерният лъч мига пет пъти и след това свети постоянно.	Активиране или деактивиране на режим на приемник.
Лазерният лъч мига с много висока честота.	Уредът не може да се самонивелира.
Лазерният лъч мига на всеки 5 секунди.	Режим на работа наклонена линия; Махалото е заключено, поради което линиите не са нивелирани.

4 Технически данни

Обхват линии и пресечна точка без лазерен приемник	20 м (65 фут – 10 дюйм)
Обхват линии и пресечна точка с лазерен приемник	2 м ... 50 м (6 фут – 10 дюйм ... 164 фут)
Време за самонивелиране (типично)	3 с
Лазер клас	Клас 2, видим, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Дебелина на линията (разстояние 5 м)	< 2,2 mm (< 0,09 дюйм)
Обхват на самонивелиране	±3,0° (типично)
Точност	± 2 мм на 10 м (± 0,1 дюйм на 32 фут – 10 дюйм)
Индикатор за режим на работа	Лазерни лъчи както и положенията на прекъсвача Изкл., Вкл. заключва и Вкл. освобождава
Електрозахранване	Hilti B 12 Li-Ion-Akku
Продължителност на работа (всички линии)	Hilti B12 Li-Ion-Akku 2600 mAh, температура +24 °C (+72 °F): 7 h (типично)
Продължителност на работа (хоризонтални или вертикални линии)	Hilti B 12 Li-Ion-Akku 2600 mAh, температура +24 °C (+72 °F): 10 h (типично)
Експлоатационна температура	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Температура на съхранение	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Зашита от прах и водни пръски (освен гнездо за акумулатор)	IP 54 по IEC 60529
Резба на статив	BSW 5/8"UNC1/4"
Отклонение на лъча	0,05 мрад ... 0,08 мрад



Средна изходна мощност (макс.)	< 0,95 mW
Тегло включително акумулатор	1,24 кг (2,73 фунт)

5 Експлоатация

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване! Не насочвайте лазерния лъч към хора.

- Никога не гледайте директно в източника на светлина на лазера. Ако установите директен контакт с очите, затворете очите и движете главата спрямо обхватата на лъча.

5.1 Поставяне на акумулатор

- Избутайте акумулатора навътре, докато се застопори.



Уредът може да бъде експлоатиран само с препоръчани от Hilti литиево-йонни акумулатори.

5.2 Настройка / демонтаж на основна плоча

1. Изтеглете основната плоча в посока напред от уреда, за да я демонтирате.
2. Гумените втулки на крачетата могат да се придърпат надолу за защита, ако уредът е монтиран върху чувствителни повърхности.
3. За регулиране на височината крачетата на основната плоча могат да бъдат развинтени.

5.3 Включване на лазерни лъчи

1. Завъртете въртящия се превключвател в положение  (Вкл./освободено).
 - Видими са вертикалните лазерни лъчи.
2. Натискайте превключвателя толкова пъти, докато се регулира желаният линеен режим.



Уредът превключва между режимите съгласно следната последователност и след това отново започва отначало: Вертикални лазерни линии, Хоризонтална лазерна линия, Вертикални и хоризонтални лазерни линии.

5.4 Изключване на лазерни лъчи

- Поставете въртящия се превключвател в положение OFF (Изкл./заключено).
 - Лазерният лъч вече не е видим и махалото е заключено.



Уредът се изключва, ако акумулаторът е празен.

5.5 Активиране или деактивиране на режим на лазерен приемник



Обхватът на действие на лазерния приемник може да бъде ограничен поради структурната асиметрия на мощността на лазера и възможни смущаващи външни източници на светлина.

Работете от силната страна на линейния лазер и избегвайте да работите на пряка светлина, за да постигнете оптимален обхват на действие. Силните страни са задната страна, към която е прикрепен акумулаторът, и срещуположната предна част.

1. Дръжте натиснат превключвателя за линеен режим и режим на приемане повече от 4 секунди, докато лазерният лъч мига пет пъти за потвърждение, за да се активира режимът на приемане.
2. Дръжте натиснат превключвателя отново повече от 4 секунди, за да деактивирате повторно режима на приемане.



При изключване на уреда режимът на приемане е деактивиран.



5.6 Лазерни лъчи за настройка на функцията "Наклонена линия"

- Поставете въртация се превключвател в положение (Вкл./заключено).
 - Видим е само хоризонталният лазерен лъч.
- Натискайте превключвателя за линеен режим толкова пъти, докато се регулира желаният линеен режим.



Във функцията "Наклонена линия" махалото е заключено и уредът не е добре нивелиран.
Лазерните лъчи мигат на всеки 5 секунди.

Уредът превключва между режимите съгласно следната последователност и след това отново започва отначало: Хоризонтална лазерна линия, Вертикални лазерни линии, Вертикални и хоризонтални лазерни линии.

5.7 Примери за приложение



Регулируемите крачета позволяват предварителното грубо изравняване на уреда при много неравен терен.

5.7.1 Пренасяне на височина

5.7.2 Монтиране на профили за сухо строителство за пространствено разделяне

5.7.3 Вертикално подравняване на вълноводи

5.7.4 Подравняване на нагревателни елементи

5.7.5 Подравняване на врати и прозорци

5.8 Проверка

5.8.1 Проверка на отвеса

- Във високо помещение поставете маркировка (кръстче) на пода (например в стълбище с височина 5-10 м).
- Поставете уреда върху равна и хоризонтална повърхност.
- Включете уреда и освободете махалото.
- Поставете уреда с долния отвесен лъч върху маркирания на пода център на кръстчето.
- Маркирайте горната пресечна точка на лазерните линии на тавана. За целта преди това закрепете на тавана лист хартия.
- Завъртете уреда на 90°.



Долният червен отвесен лъч трябва да остава в центъра на кръстчето.

- Маркирайте горната пресечна точка на лазерните линии на тавана.
- Повторете процедурата при завъртане на 180° и 270°.



Отбележете окръжност на тавана с помощта на 4-те маркировъчни точки. Измерете диаметъра на окръжността D в миллиметри или инчове, а височината на помещението RH - в метри или футове.



9. Изчислете стойността R.

- Стойността R следва да бъде по-малка от 3 mm $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)
- (това отговаря на 3 mm при 10 m).
- Стойността R следва да бъде по-малка от 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 Проверка на нивелирането на лазерния лъч 11

1. Поставете уреда върху равна и хоризонтална повърхност, на разстояние около 20 см от стената (A), и насочете пресечната точка на лазерните линии към стената (A).
2. Маркирайте пресечната точка на лазерните линии с кръстче (1) на стената (A) и кръстче (2) на стената (B).
3. Поставете уреда върху равна и хоризонтална повърхност, на разстояние около 20 см от стената (B), и насочете пресечната точка на лазерните линии към кръстчето (1) на стената (A).
4. Регулирайте височината на пресечната точка на лазерните линии с помощта на регулируемите крачета по такъв начин, че пресечната точка да съвпада с маркировката (2) на стената (B). При това внимавайте либелата да попада в центъра.
5. Маркирайте отново пресечната точка на лазерните линии с кръстче (3) на стената (A).
6. Измерете изместването D между кръстчетата (1) и (3) на стената (A) (RL = дължина на помещение).
7. Изчислете стойността R.
 - Стойността R следва да бъде по-малка от 2 mm. $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}}$ (1)
 - Стойността R следва да бъде по-малка от 1/8". $R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.3 Проверка на правоъгълност (хоризонтално) 12, 13

1. Разположете уреда така, че долният отвесен лъч да попада в центъра на референтното кръстче в средата на дадено помещение с разстояние от прибл. 5 м от стените.
2. Маркирайте всички 4 пресечни точки на четирите стени.
3. Завъртете уреда на 90° и се уверете, че центърът на пресечната точка среща първата референтна точка (A).
4. Маркирайте всяка нова пресечна точка и измерете съответното изместване ($R1, R2, R3, R4$ [mm]).
5. Изчислете изместването R (RL = дължина на помещение).
 - Стойността R следва да бъде по-малка от 3 mm или 1/8".
$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]}$$
 (1)

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]}$$
 (2)

5.8.4 Проверка на точност на вертикалната линия 14

1. Позиционирайте уреда на височина от 2 м (Поз. 1).
2. Вклучете уреда.
3. Позиционирайте първата целева плочка T1 (вертикално) на разстояние 2,5 м от уреда и на същата височина (2 м), така че вертикалният лазерен лъч да среци плочката, и маркирайте тази позиция.
4. Сега позиционирайте втората целева плочка T2 2 м под първата целева плочка, така че вертикалният лазерен лъч да среци плочката, и маркирайте тази позиция.
5. Маркирайте за Поз. 2 на срещуположната страна на тестовата установка (огледално) върху лазерната линия на пода на разстояние 5 м от уреда.
6. Сега поставете уреда върху току-що маркираната позиция (Поз. 2) на пода.
7. Изравнете лазерния лъч така, че той да среци целевата плочка T1 и маркираната отгоре позиция.
8. Маркирайте новата позиция върху целевата плочка T2.
9. Отчетете разстоянието D на двете маркировки върху целевата плочка T2.



Ако разликата D е по-голяма от 2 mm, уредът трябва да бъде регулиран в Сервизен Център на Hilti.



6 Обслужване и поддръжка

6.1 Почистване и подсушаване

- ▶ Издухайте праха от стъклото.
- ▶ Не докосвайте стъклото с пръсти.
- ▶ Почиствайте уреда само с чиста и мека кърпа. При необходимост навлажнете кърпата със спирт или с вода.
- ▶ При съхранение на Вашето оборудване съблюдавайте граничните стойности на температурата, по-специално през лятото или зимата, ако държите оборудването в купето на превозното средство (-25 °C до 63 °C) (-13 °F до 145 °F).

6.2 Сервиз за калибиране на Hilti

Препоръчваме редовна проверка на уредите, извършвана от сервис за калибиране на **Hilti**, за да може да се обезпечи надеждността съгласно стандартите и нормативните изисквания.

Сервизът за калибиране на **Hilti** е на Ваше разположение по всяко време; препоръчително е да се извърши калибиране поне веднъж годишно.

В сервиса за калибиране на **Hilti** ще получите сертификат, според който параметрите на проверения уред в деня на проверката отговарят на техническите данни в Ръководството за експлоатация.

При отклонения от данните на производителя употребяваните измервателни уреди се регулират наново.

След юстиране и проверка върху уреда се поставя етикет за проведено калибиране и се удостоверява писмено със сертификат за калибиране, че уредът работи съгласно инструкциите на производителя.

Сертификатите за калибиране са необходими за всички предприятия, сертифицирани по ISO 900X.

Най-близкото до Вас представителство на **Hilti** ще Ви даде по-подробна информация.

7 Транспорт и съхранение

7.1 Транспортиране

- ▶ При транспортиране или експедиране на Вашето оборудване използвайте или транспортното куфарче на **Hilti**, или друга равностойна опаковка.

7.2 Съхранение

- ▶ Разопаковайте намокрените уреди.
- ▶ Подсушете уредите, транспортната опаковка и принадлежностите (при максимум 63 °C/ 145 °F) и ги почистете.
- ▶ Опаковайте оборудването едва когато то е изсъхнало напълно; след това го съхранявайте на сухо място.
- ▶ След по-дълъг период на съхранение или транспортиране на Вашето оборудване преди употреба направете контролно измерване.

7.3 Транспорт и съхранение на акумулаторни уреди

Транспорт

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Неволно включване при транспортиране!

- ▶ Винаги транспортирайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Извадете акумулатора.
- ▶ Не транспортирайте акумулаторите в насилно състояние.
- ▶ След продължително транспортиране преди употреба проверявайте уреда и акумулаторите за наличие на повреди.

Съхранение

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Неволна повреда, дължаща се на дефектни или изтичащи акумулатори!

- ▶ Винаги съхранявайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Съхранявайте уреда и акумулаторите по възможност на сухо и прохладно място.



- ▶ Никога не съхранявайте акумулаторите на слънце, върху отопителни уреди или зад стъкла на прозорци.
- ▶ Съхранявайте уреда и акумулаторите далеч от достъпа на деца и неоторизирани лица.
- ▶ След продължително съхранение преди употреба проверявайте уреда и акумулаторите за наличие на повреди.

8 Помощ при наличие на смущения

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, моля, обърнете се към нашия сервис на **Hilti**.

Смущение	Възможна причина	Решение
Уредът не може да се включи.	Акумулаторът е празен.	▶ Заредете акумулатора.
	Акумулаторът е поставен неправилно.	▶ Поставете акумулатора и контролирайте стабилното положение на акумулатора в уреда.
	Уредът или въртящият се прекъсвач са неизправни.	▶ Предайте уреда в сервис на Hilti за ремонт.
Отделни лазерни лъчи не функционират.	Лазерният източник или лазерното управление са неизправни.	▶ Предайте уреда в сервис на Hilti за ремонт.
Уредът може да се включи, но не се вижда лазерен лъч.	Лазерният източник или лазерното управление са неизправни.	▶ Предайте уреда в сервис на Hilti за ремонт.
	Температурата е твърде висока или твърде ниска.	▶ Оставете уреда да изстине или да загрее.
Автоматичното нивелиране не функционира.	Уредът е монтиран върху много наклонена основа.	▶ Поставете въртящия се прекъсвач в положение  .
	Датчикът за наклон е неизправен.	▶ Предайте уреда в сервис на Hilti за ремонт.
Уредът се изключва след 1 час.	Функцията за автоматично изключване е активирана.	▶ Натискайте превключвателя повече от 4 секунди.
Диапазонът на приемане е твърде малък	Работа в слабата зона на лазера.	▶ Работете в по-ефективната област на инструмента (предна и задна страна). → страница 216
	Светлинните условия на строителния обект са твърде ярки	▶ Поставете лазера и / или лазерния приемник в по-малко светъл участък.
	Светлината свети директно върху детекционното поле.	▶ Избягвайте излъчването на пряка светлина върху детекционното поле, напр. чрез засенчване.
Лазерният приемник не приема лазерни лъчи	Лазерът не е в режим на приемане	▶ Активирайте режима на приемане на линейния лазер.
	Лазерният приемник е твърде далеч от лазера.	▶ Поставете лазерния приемник по-близо до лазера.



9 Третиране на отпадъци



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване. Опасност от неправилно третиране на отпадъци.

- ▶ При неправилно третиране на отпадъците от оборудването могат да възникнат следните ситуации: При изгарянето на пластмасови детайли се отделят отровни газове, които могат да разболеят хората. Батерии могат да експлодират и с това да причинят отравяния, изгаряния, разаждания или замърсяване на околната среда, ако бъдат повредени или силно загрети. С лекомисленото третиране на отпадъците Вие създавате възможност оборудването да бъде използвано неправомерно от некомпетентни лица. По този начин може да нараните тежко себе си или други лица, както и да замърсите околната среда.
- ▶ Изхвърляйте дефектните акумулатори незабавно. Дръжте ги далеч от достъпа на деца. Не разглеждайте акумулаторите и не ги изгаряйте.
- ▶ Предавайте акумулаторите за рециклиране съгласно националните разпоредби или връщайте износените акумулатори обратно на **Hilti**.

Hilti уредите са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни фирмата **Hilti** изкупува обратно Вашите употребявани уреди. Попитайте отдела на **Hilti** за обслужване на клиенти или Вашия търговски представител.

Съобразно Директивата на ЕС относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените электроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда.



- ▶ Не изхвърляйте електронни измервателни уреди заедно с битовите отпадъци!

10 Гаранция на производителя

- ▶ При въпроси относно гаранционните условия, моля, обърнете се към Вашия партньор на **Hilti** по места.

11 FCC-указание (валидно за САЩ) / IC-указание (валидно за Канада)

Този уред отговаря на Параграф 15 от FCC-разпоредби и CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). При въвеждане в експлоатация са задължителни следните две условия:

1. Този уред не трябва да генерира вредни лъчения.
2. Уредът трябва да поема всякакви лъчения, включително лъчения, които задействат нежелани операции.



Промени или модификации, които не са били изрично разрешени от **Hilti**, могат да ограничат правото на потребителя за експлоатация на уреда.

Manual de utilizare original

1 Date privind documentația

1.1 Referitor la această documentație

- Înainte de punerea în funcțiune, citiți complet această documentație. Aceasta este condiția necesară pentru un lucru în siguranță și pentru o manevrare fără defecțiuni.
- Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.
- Păstrați întotdeauna manualul de utilizare în preajma produsului și predăți-l altor persoane numai împreună cu acesta manual.



1.2 Explicitarea simbolurilor

1.2.1 Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:

PERICOL

PERICOL !

- ▶ Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

ATENȚIONARE

ATENȚIONARE !

- ▶ Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

AVERTISMENT

AVERTISMENT !

- ▶ Pentru situații care pot fi periculoase și pot provoca răniri ușoare sau pagube materiale.

1.2.2 Simboluri în documentație

În această documentație sunt utilizate următoarele simboluri:

	Citii manualul de utilizare înainte de folosire
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer

1.2.3 Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

	Acste numere fac trimitere la imaginea respectivă de la începutul acestor instrucții
	Numerotarea reflectă ordinea etapelor de lucru în imagine și poate să difere de etapele de lucru din text
	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura Vedere generală și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful Vedere generală a produsului
	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucru cu produsul.

1.3 Autocolant pe produs

Informații despre laser

	Clasa laser 2, pe baza normei IEC60825-1/EN60825-1:2007, corespunde CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Nu priviți în fascicul.
---	---

1.4 Informatii despre produs

Produsele **Hilti** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.

Indicativul de model și numărul de serie sunt indicate pe plăcuța de identificare.



- Transcrieți numărul de serie în tabelul următor. Datele despre produs vă sunt necesare în cazul solicitărilor de informații la reprezentanța noastră sau la centrul de service.

Date despre produs

Aparat laser multiplu de nivelare cu linii	PM 40-MG
Generația	01
Număr de serie	

1.5 Declarație de conformitate

Declarăm pe propria răspundere că produsul descris aici este conform cu directivele și normele în vigoare. O imagine a declarației de conformitate găsiți la finalul acestei documentații.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Securitate

2.1 Instrucțiuni de protecție a muncii

Pe lângă indicația de avertizare din fiecare capitol al acestui manual de utilizare, se vor respecta cu strictețe, în orice moment, următoarele dispoziții. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.

- ▶ Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.
- ▶ Verificați precizia aparatului înainte de măsurări/ aplicațiile de lucru și de mai multe ori pe parcursul aplicației de lucru.
- ▶ Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucați în mod rational atunci când manevrați aparatul. Nu folosiți aparatul dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu aparatul poate duce la accidentări grave.
- ▶ Nu sunt admise intervenții neautorizate sau modificări asupra aparatului.
- ▶ Nu anulați niciun dispozitiv de siguranță și nu înlăturați nicio plăcuță indicatoare și de avertizare.
- ▶ Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării aparatului.
- ▶ Luati în considerare influențele mediului. Nu folosiți aparatul în locurile unde există pericol de incendiu și de explozie.
- ▶ Planul fasciculului laser trebuie să fie situat sensibil deasupra nivelului ochilor sau sub acesta.
- ▶ După o lovire sau alte incidente de natură mecanică, trebuie să verificați precizia aparatului.
- ▶ Pentru a atinge cel mai înalt grad de precizie, proiectați linia pe o suprafață verticală și plană. Orientați aparatul la 90° față de plan.
- ▶ Pentru a evita măsurările eronate, trebuie să păstrați curătenia la fereastra de ieșire pentru laser.
- ▶ Aveți în vedere indicațiile din manualul de utilizare privind exploatarea, întreținerea și îngrijirea.
- ▶ Aparatele care nu sunt folosite trebuie să fie păstrate într-un loc uscat, situat la înălțime sau închis, în locuri inaccesibile copiilor.
- ▶ Respectați prescripțiile naționale privind protecția muncii.

2.2 Pregătirea corectă a locului de muncă

- ▶ În cursul lucrărilor executate pe scări, evitați pozițiile anormale ale corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.
- ▶ Îngrăditi locul de măsurare și aveți în vedere la instalarea aparatului ca fascicul să nu fie îndreptat spre alte persoane sau spre propria persoană.
- ▶ Măsurările efectuate prin geamuri de sticlă sau alte obiecte pot denatura rezultatul măsurătorii.
- ▶ Aveți în vedere ca aparatul să fie instalat pe o suprafață plană și stabilă (fără vibrații).
- ▶ Utilizați aparatul numai între limitele de utilizare definite.
- ▶ Dacă se utilizează mai multe lasere în zona de lucru, asigurați-vă că nu puteți confunda fasciculele aparatului dumneavoastră cu alte fascicule.
- ▶ Magnetii puternici pot influența precizia, de aceea se interzice prezența magnetilor în apropierea aparatului de măsură. Se pot utiliza adaptoare Hilti cu magneti.
- ▶ Dacă aparatul este adus dintr-un spațiu foarte rece într-un mediu mai cald sau invers, trebuie să îl lăsați să se aclimatizeze înainte de folosire.



2.3 Compatibilitatea electromagnetică

Deși aparatul îndeplinește exigentele stricte ale directivelor în vigoare, **Hilti** exclude posibilitatea ca aparatul să fie perturbat de radiații intense, fenomen care poate duce la operațiuni eronate. În acest caz sau în alte cazuri de incertitudine, trebuie să se execute măsurări de control. De asemenea, **Hilti** nu poate exclude posibilitatea ca alte aparete (de ex. instalații de navigare aviatică) să fie perturbate.

2.4 Clasificarea laser pentru aparatelor din clasa laser 2/ class II

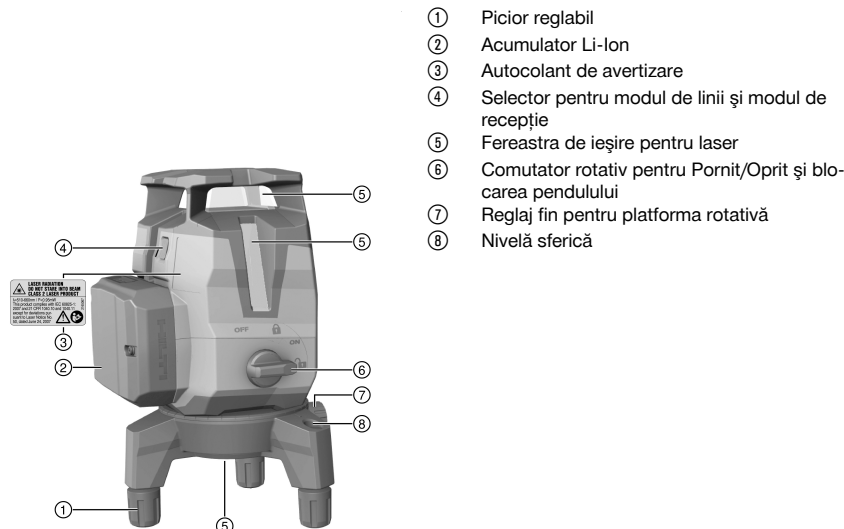
Aparatul corespunde clasei laser 2 conform IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 și Class II conform CFR 21 § 1040 (FDA). Utilizarea acestor aparete este permisă fără măsuri de protecție suplimentare. Cu toate acestea, nu trebuie să priviți direct în sursa de lumină (la fel ca în cazul soarelui). În cazul unui contact direct cu ochii, închideți ochiul și scoateți capul afară din zona iradiată. Nu orientați fasciculul laser spre persoane.

2.5 Manevrarea și folosirea cu precauție a acumulatorilor

- ▶ Respectați directivele speciale pentru transportul, depozitarea și exploatarea acumulatorilor Li-Ion.
- ▶ Feriți acumulatorii de influența temperaturilor înalte, de expunere directă la soare și de foc.
- ▶ Nu este permisă dezmembrarea, strivirea, încălzirea la peste 80°C sau arderea acumulatorilor.
- ▶ Nu utilizați sau încărcați niciun acumulator care a suferit o lovitură, a căzut de la peste un metru sau a fost deteriorat într-un alt mod. În acest caz, luați legătura cu întotdeauna cu **Hilti Service**.
- ▶ Dacă acumulatorul se înfierbântă prea puternic pentru a putea fi ținut în mână, este posibil ca el să fie defect. Așezați acumulatorul într-un loc vizibil, fără pericol de incendiu, la o distanță suficientă față de materialele inflamabile. Lăsați acumulatorul să se răcească. Dacă acumulatorul este încă prea fierbinte pentru a putea fi ținut în mână după o oră, atunci el este defect. Luați legătura cu centrul de service **Hilti**.

3 Descriere

3.1 Vedere generală a produsului



3.2 Utilizarea conformă cu destinația

Produsul este un aparat laser multiplu de nivelare cu linii cu auto-aliniere, cu care o singură persoană are posibilitatea de a transmite un unghi de 90°, a realiza alinierea orizontală, precum și a efectua lucrări de aliniere și a stabili cu precizie linia perpendiculară.

Aparatul are trei linii laser verzi (una orizontală și două verticale), un punct de referință jos, precum și cinci puncte de încrucișare a fasciculului (față, spate, stânga, dreapta și sus) cu o rază de acțiune de aprox. 20 m. Raza de acțiune este dependentă de luminozitatea ambiantă.

Aparatul este destinat preferențial utilizării în spații interioare și nu se folosește ca înlocuitor al unui laser rotativ. Pentru aplicații în exterior va avea în vedere să fie utilizate condițiile cadru care corespund celor din spațiul interior sau ale receptorului laser **Hilti**.

Aplicațiile de lucru posibile sunt:

- Marcarea poziției peretei despartitorii (în unghi drept și în plan vertical).
- Verificarea și transmiterea de unghii drepte.
- Orientarea părților din instalații / instalațiilor și a altor elemente de structură pe trei axe.
- Transmiterea punctelor marcate pe pardoseală spre plafon.

Liniile laserului pot fi pornite atât separat (numai verticale sau numai orizontale), cât și împreună. Pentru utilizare cu unghi de înclinare, pendulul se blochează pentru alinierea automată.

- ▶ Pentru acest produs utilizați numai acumulatorii Li-Ion **Hilti** B12 2.6.
- ▶ Utilizați pentru acești acumulatori numai redresoarele **Hilti** din seria C4/12.

3.3 Caracteristici

Aparatul este cu auto-aliniere în toate direcțiile, în intervalul de aprox. 3,0°. Dacă acest lucru nu este suficient, aparatul poate fi aliniat pe orizontală cu ajutorul picioarelor reglabile și al nivelei sferice. Timpul de auto-aliniere este de numai aproximativ 3 secunde.

Dacă domeniul de auto-aliniere este depășit, se aprind intermitent fasciculele laser ca semnal de avertizare. La conectare aparatul este implicit pe modul de vizibilitate cu strălucire ridicată a liniilor. Printr-o apăsare lungă a selectorului pentru modul de linii și modul de receptie, aparatul trece pe modul de receptie și este compatibil acum cu receptorul laser PMA 31G. Printr-o nouă apăsare lungă a selectorului sau prin deconectarea aparatului, modul de receptie va fi din nou dezactivat.

3.4 Setul de livrare

Aparat laser multiplu de nivelare cu linii, casetă, manual de utilizare, certificat de producător.

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti** sau online la: www.hilti.com

3.5 Mesaje funcționale

Starea	Semnificație
Fasciculul laser se aprinde intermitent de două ori la fiecare 10 secunde (pendulul neblocat), respectiv 2 secunde (pendulul blocat).	Bateriile sunt aproape descărcate.
Fasciculul laser se aprinde intermitent de cinci ori și rămâne apoi aprins permanent.	Activarea sau dezactivarea modului de receptie.
Fasciculul laser se aprinde intermitent cu frecvență foarte ridicată.	Aparatul nu își poate executa auto-alinierea.
Fasciculul laser se aprinde intermitent la fiecare 5 secunde.	Regimul de funcționare Linie înclinate; pendulul este blocat, ca urmare liniile nu sunt aliniate.

4 Date tehnice

Raza de acțiune a linilor și punctului de intersecție fără receptor laser	20 m (65 ft — 10 in)
Raza de acțiune a linilor și punctului de intersecție cu receptor laser	2 m ... 50 m (6 ft — 10 in ... 164 ft)
Timpul de auto-aliniere (tipic)	3 s



Clasa laser	Clasa 2, vizibil, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Grosimea liniei (distanță 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Domeniul de auto-aliniere	±3,0° (tipic)
Precizia	± 2 mm pe 10 m (± 0,1 in pe 32 ft — 10 in)
Indicatorul pentru starea funcțională	Fasciculele laser, precum și pozițiile comutatorului Oprit, Pornit blocat și Pornit deblocat
Alimentarea electrică	Acumulator Li-Ion Hilti B 12
Durata de funcționare (toate liniile activate)	Acumulatorul Li-Ion Hilti B12 de 2600 mAh, temperatură +24 °C (+72 °F): 7 h (tipic)
Durata de functionare (liniile orizontale sau verticale aprinse)	Acumulator Li-Ion Hilti B 12 de 2600 mAh, temperatură +24 °C (+72 °F): 10 h (tipic)
Temperatura de lucru	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Temperatura de depozitare	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Protecția la praf și stropire cu apă (exceptând compartimentul pentru acumulatori)	IP 54 conf. IEC 60529
Filetul stativului	BSW 5/8"UNC1/4"
Divergență fascicul	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Putere de ieșire medie (max)	< 0,95 mW
Greutate inclusiv acumulator	1,24 kg (2,73 lb)

5 Modul de utilizare

AVERTISMENT

Pericol de accidentare! Nu orientați fasciculul laser spre persoane.

- Nu priviți niciodată direct în sursa de lumină a laserului. În cazul unui contact direct cu ochii, închideți ochiul și scoateți capul afară din zona iradiată.

5.1 Introducerea acumulatorului

- Introduceți acumulatorul prin glisare, până când se fixează sigur în poziție.



Punerea în exploatare a aparatului este permisă numai cu acumulatorii Li-Ion recomandați de **Hilti**.

5.2 Demontarea / reglarea plăcii de bază

- Desprindeți placă de bază spre înainte de la aparat, pentru a o demonta.
- Manșoanele din cauciuc ale picioarelor pot fi trase în jos pentru protecție, dacă aparatul este instalat pe suprafete sensibile.
- Pentru reglajul pe înălțime, picioarele plăcii de bază pot fi deșurubate.

5.3 Activarea fasciculelor laser

- Învărtiți comutatorul rotativ în poziția  (Pornit/deblocați).
 - Vor fi vizibile fasciculele laser verticale.
- Apăsați repetat selectorul până când este setat modul Linie dorit.



Aparatul comută între regimurile de funcționare conform ordinii următoare și începe din nou de la capăt: linii laser verticale, linie laser orizontală, linii laser verticale și orizontale.



5.4 Deconectarea fasciculelor laser

- ▶ Fixați comutatorul rotativ în poziția OFF (Oprit/blocat).
 - Fasciculul laser nu mai este vizibil și pendulul este blocat.



Aparatul va fi deconectat dacă acumulatorul este gol.

5.5 Activarea sau dezactivarea modului de recepție al laserului

- i** Raza de acțiune a receptorului laser poate fi limitată din cauza asimetriei constructive a puterii laserului și posibilelor surse de lumină perturbatoare externe.

Lucați pe o latură solidă a aparatului laser de nivelare cu linii și evitați lucru în lumină directă, pentru a atinge raza de acțiune optimă. Laturi solide sunt partea posterioară pe care este fixat acumulatorul și partea frontală situată opus.

1. Țineți apăsat selectorul pentru modul de linii și modul de recepție un timp mai lung de 4 secunde, până când fascicul laser se aprinde intermitent de cinci ori pentru confirmare, pentru a activa modul de recepție.
2. Țineți din nou apăsat selectorul un timp mai lung de 4 secunde, pentru a dezactiva din nou modul de recepție.



La deconectarea aparatului, modul de recepție va fi dezactivat.

5.6 Reglarea fasciculelor laser pentru funcția "Linie înclinată"

1. Fixați comutatorul rotativ în poziția (Pornit/blocat).
 - Va fi vizibil numai fasciculul laser orizontal.
2. Apăsați repetat selectorul pentru modul Linie, până când modul Linie dorit este setat.



În funcția "Linie înclinată" pendulul este blocat și aparatul nu este aliniat.

Fasciculele laser se aprind intermitent la fiecare 5 secunde.

Aparatul comută între regimurile de funcționare conform ordinii următoare și începe din nou de la capăt: linie laser orizontală, linii laser verticale, linii laser verticale și orizontale.

5.7 Exemple aplicative

- i** Picioarele reglabile fac posibilă nivelarea prealabilă grosieră a aparatului când solul este foarte denivelat.

5.7.1 Transmiterea înălțimii

5.7.2 Pregătirea de funcționare a profilurilor pentru zidărie uscată pentru subîmpărțirea spațiului

5.7.3 Alinierea verticală a conductelor din țeavă

5.7.4 Alinierea elementelor din sistemele de încălzire

5.7.5 Alinierea ușilor și cadrelor de ferestre

5.8 Verificarea

5.8.1 Verificarea punctului de linie verticală

1. Într-un spațiu înalt, aplicați un marcat pe podea (în cruce) (de exemplu într-o casă de scări cu înălțimea de 5-10 m).
2. Așezați aparatul pe o suprafață plană și orizontală.
3. Conectați aparatul și deblocați pendulul.
4. Așezați aparatul cu fasciculul vertical inferior pe centrul crucii marcat pe pardoseală.



5. Marcați punctul de intersecție superior al liniilor laserului pe plafon. Pentru aceasta, fixați în prealabil o foaie de hârtie pe plafon.
6. Rotiți aparatul cu 90°.



Fasciculul vertical roșu de jos trebuie să rămână pe centrul crucii.

7. Marcați punctul de intersecție superior al liniilor laserului pe plafon.
8. Repetați procedeul cu o rotație de 180° și 270°.



Cu cele 4 puncte marcate formăți o cruce pe plafon. Măsurăți diametrul cercului D în milimetri sau toli și înălțimea incintei RH în metri sau picioare.

9. Calculați valoarea R.

$$\text{▶ Valoarea R trebuie să fie mai mică de 3 mm (coresponde cu 3 mm la 10 m).}$$

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$\text{▶ Valoarea R trebuie să fie mai mică de } 1/8''.$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Verificarea alinierii fasciculului laser

1. Așezați aparatul pe o suprafață plană și orizontală, la distanța de aproximativ 20 cm față de peretele (A) și orientați punctul de intersecție al liniilor laser spre peretele (A).
2. Marcați punctul de intersecție al liniilor laser cu o cruce (1) pe peretele (A) și o cruce (2) pe peretele (B).
3. Așezați aparatul pe o suprafață plană și orizontală, la distanța de aproximativ 20 cm față de peretele (B) și orientați punctul de intersecție al liniilor laser pe crucea (1) pe peretele (A).
4. Reglați înălțimea al punctului de intersecție al liniilor laser cu picioarele reglabilă, astfel încât punctul de intersecție să coincidă cu marcajul (2) pe peretele (B). Totodată, aveți în vedere ca nivelă să fie în centru.
5. Marcați din nou punctul de intersecție al liniilor laserului cu o cruce (3) pe peretele (A).
6. Măsurăți decalajul D dintre crucile (1) și (3) pe peretele (A) (RL = lungimea incintei).
7. Calculați valoarea R.

$$\text{▶ Valoarea R trebuie să fie mai mică de 2 mm.}$$

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$\text{▶ Valoarea R trebuie să fie mai mică de } 1/8''.$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Verificarea perpendicularității (orizontal)

1. Amplasați aparatul cu fasciculul vertical inferior pe centrul unei cruci de referință în mijlocul unui spațiu la o distanță de aprox. 5 m față de perete.
2. Marcați toate cele 4 puncte de intersecție pe cei patru perete.
3. Rotiți aparatul cu 90° și asigurați-vă că punctul central al punctului de intersecție întâlnește primul punct de referință (A).
4. Marcați fiecare nou punct de intersecție și măsurăți decalajul respectiv (R1, R2, R3, R4 [mm]).
5. Calculați decalajul R (RL = lungimea incintei).

$$\text{▶ Valoarea R trebuie să fie mai mică de 3 mm sau } 1/8''.$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Verificarea preciziei liniei verticale

1. Poziționați aparatul la o înălțime de 2 m (poz. 1).
2. Conectați aparatul.
3. Poziționați primul panou de vizare T1 (vertical) la o distanță de 2,5 m de aparat și la aceeași înălțime (2 m), astfel încât fasciculul laser vertical să întâlnească panoul și marcați această poziție.
4. Poziționați acum al doilea panou de vizare T2 la 2 m sub primul panou de vizare, astfel încât fasciculul laser vertical să întâlnească panoul și marcați această poziție.
5. Marcați pentru poz. 2 pe partea opusă a structurii de test (simetric) pe linia laser pe pardoseală la o distanță de 5 m față de aparat.
6. Așezați acum aparatul în poziția tocmai marcată (poz. 2) pe pardoseală.



7. Orientați fasciculul laser astfel încât acesta să întâlnească panoul de vizare T1 și poziția marcată pe acesta.
8. Marcați noua poziție pe panoul de vizare T2.
9. Citiți distanța D dintre cele două marcaje pe panoul de vizare T2.



Dacă diferența D este mai mare de 2 mm, aparatul trebuie să fie reglat într-un centru de reparații Hilti.

6 Îngrijirea și întreținerea

6.1 Curățarea și uscarea

- ▶ Suflați praful de pe sticlă.
- ▶ Nu atingeți sticla cu degetele.
- ▶ Curățați aparatul numai cu o cărpă curată și moale. Dacă este necesar, umeziți cărpă cu alcool sau apă.
- ▶ Respectați valorile limită de temperatură la depozitarea echipamentului dumneavoastră, în special vara sau iarna, când păstrați echipamentul în habitaclul autovehiculului (-25 °C până la 63 °C) (-13 °F până la 145 °F).

6.2 Centrul service de calibrare Hilti

Vă recomandăm să folosiți verificarea regulată a aparatelor de către centrul service de calibrare **Hilti**, pentru a putea garanta fiabilitatea conform normelor și cerințelor legale.

Centrul service de calibrare **Hilti** vă stă la dispoziție în orice moment; se recomandă o execuție cel puțin anual.

În cadrul servisării de calibrare **Hilti** se confirmă că specificațiile aparatului verificat corespund datelor tehnice din manualul de utilizare în ziua verificării.

În cazul constatării unor diferențe față de datele producătorului, aparatelor de măsură folosite vor fi reglate din nou.

După ajustare și verificare, pe aparat va fi montată o placetă de calibrare și se va atesta scriptic prin intermediul unui certificat de calibrare faptul că aparatul lucrează între limitele datelor producătorului.

Certificatele de calibrare sunt necesare întotdeauna întreprinderilor care sunt certificate conform ISO 900X.

Cel mai apropiat centru **Hilti** vă poate oferi informații suplimentare.

7 Transportul și depozitarea

7.1 Transportarea

- ▶ Utilizați pentru transportul sau expedierea echipamentului dumneavoastră fie caseta de expediere **Hilti**, fie un ambalaj de calitate echivalentă.

7.2 Depozitarea

- ▶ Dezambalați aparatele care s-au umezit.
- ▶ Uscați (la cel mult 63 °C / 145 °F) și curățați aparatele, recipientul de transport și accesoriile.
- ▶ Ambalați din nou echipamentul numai când este complet uscat, apoi depozitați-l într-un spațiu uscat.
- ▶ După perioade de depozitare îndelungată a echipamentului sau operațiuni mai lungi de transport, efectuați o măsurare de control înainte de folosire.

7.3 Transportul și depozitarea aparatelor cu acumulatori

Transportul

AVERTISMENT

Pornire involuntară la transport !

- ▶ Transportați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- ▶ Extrageți acumulatorii.
- ▶ Nu transportați niciodată acumulatorii în stare vrac.
- ▶ După un transport mai îndelungat, controlați înainte de folosire dacă mașina și acumulatorii prezintă deteriorări.



⚠️ AVERTISMENT**Deteriorare involuntară cauzată de acumulatori defecti sau din care ieșe lichid !**

- ▶ Depozitați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- ▶ Depozitați mașina și acumulatorii pe cât posibilă în spații răcoroase și uscate.
- ▶ Nu depozitați niciodată acumulatorii în soare, pe sisteme de încălzire sau în spatele geamurilor de sticlă.
- ▶ Depozitați mașina și acumulatorii în spații inaccesibile pentru copii și persoane neautorizate.
- ▶ După o depozitare mai îndelungat, controlați înainte de folosire dacă mașina și acumulatorii prezintă deteriorări.

8 Asistență în caz de avariî

În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service **Hilti**.

Avarie	Cauza posibilă	Solutie
Aparatul nu permite conectarea.	Acumulatorul este gol.	▶ Încărcați acumulatorul.
	Acumulatorul nu este introdus corespunzător.	▶ Introduceți acumulatorul și controlați așezarea sigură a acumulatorului în aparat.
	Aparatul sau comutatorul rotativ defect.	▶ Dispuneți repararea aparatului la centrul de service Hilti .
Fasciculele laser individuale nu funcționează.	Sursa laser sau sistemul de comandă pentru laser defecte.	▶ Dispuneți repararea aparatului la centrul de service Hilti .
Aparatul permite conectarea, dar nu este vizibil niciun fascicul laser.	Sursa laser sau sistemul de comandă pentru laser defecte.	▶ Dispuneți repararea aparatului la centrul de service Hilti .
	Temperatura prea înaltă sau prea scăzută.	▶ Lăsați aparatul să se răcească sau să se încălzească.
Alinierea automată nu funcționează.	Aparatul instalat pe o suprafață-suport înclinată.	▶ Fixați comutatorul rotativ în poziția  .
	Senzorul de înclinație defect.	▶ Dispuneți repararea aparatului la centrul de service Hilti .
Aparatul se deconectează după 1 oră.	Funcția de deconectare automată este activată.	▶ Apăsați selectorul un timp mai lung de 4 secunde.
Raza de recepție este prea scăzută	Lucru în zona slabă a laserului.	▶ Lucrați în zona eficientă a aparatului (partea frontală și posterioară). → Pagina 227
	Condiții prea luminoase de pe sănătate	▶ Poziționați laserul și/ sau receptorul laser într-o zonă mai puțin luminoasă.
	Lumina cade direct pe câmpul de detecție.	▶ Evitați incidentă directă a luminii în câmpul de detectie, de ex. printr-un dispozitiv de umbrăre.
Receptorul laser nu recepează niciun fascicul laser	Laserul nu este pe modul de recepție	▶ Activați modul de recepție de pe aparatul laser de nivelare cu linii.
	Receptorul laser este la o distanță prea mare față de laser.	▶ Poziționați receptorul laser mai aproape de laser.



9 Dezafectarea și evacuarea ca deșeu

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare. Pericol de evacuare improprie ca deșeu.

- ▶ În cazul evacuării necorespunzătoare ca deșeu a echipamentului, sunt posibile următoarele evenimente: la arderea pieselor din plastic, se formează gaze de ardere toxice care pot provoca îmbolnăviri de persoane. Bateriile pot exploda, provocând intoxicații, arsuri, arsuri chimice sau poluare, dacă sunt deteriorate sau încălzite puternic. În cazul evacuării neglijente a deșeurilor, există riscul de a oferi persoanelor neautorizate posibilitatea de a utiliza echipamentul în mod abuziv. În această situație, puteți provoca vătămări grave persoanei dumneavoastră și altor persoane, precum și poluări ale mediului.
- ▶ Evacuați imediat ca deșeu acumulatorii defecti. Nu permiteți accesul copiilor la acestea. Nu dezmembrați acumulatorii și nu îi aruncați în foc.
- ▶ Evacuați acumulatorii ca deșeu după prescripțiile naționale sau predăți acumulatorii ieșiți din uz înapoi la Hilti.

 Aparatele Hilti sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, Hilti preia aparatele dumneavoastră vechi pentru revalorificare. Solicitați relații la centrul pentru clienți Hilti sau la consilierul dumneavoastră de vânzări.

Conform directivei europene privind aparatele electrice și electronice vechi și transpunerea în actele normative naționale, aparatele electrice uzate trebuie să fie colectate separat și depuse la centrele de revalorificare ecologică.



- ▶ Nu aruncați aparatele de măsură în containerele de gunoi menajer!

10 Garanția producătorului

- ▶ Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local Hilti.

11 Indicație FCC (valabilă în SUA) / Indicație IC (valabilă în Canada)

Acest aparat corespunde paragrafului 15 din dispozițiile FCC și CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Punerea în funcțiune se subordonează următoarelor două condiții:

1. Aparatul nu trebuie să genereze radiație dăunătoare.
2. Aparatul trebuie să capteze orice radiație, inclusiv radiațiile care produc operații nedorite.



Schimbările sau modificările care nu sunt permise explicit de Hilti pot restricționa dreptul utilizatorului de a pune aparatul în funcțiune.

Originalna navodila za uporabo

1 Informacije o dokumentaciji

1.1 O tej dokumentacijsi

- Pred začetkom uporabe preberite to dokumentacijo. To je pogoj za varno delo in nemoteno uporabo.
- Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.
- Navodila za uporabo vedno hranite ob izdelku in vedno priložite ta navodila, če izdelek posredujete drugim osebam.

1.2 Legenda

1.2.1 Opozorila

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:



NEVARNOST**NEVARNOST !**

- Za neposredno grozčo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

OPOZORILO**OPOZORILO !**

- Za morebitno grozčo nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

PREVIDNO**PREVIDNO !**

- Označuje možno nevarno situacijo, ki lahko pripelje do lažjih telesnih poškodb ali materialne škode.

1.2.2 Simboli v dokumentaciji

V navodilih za uporabo se pojavljajo naslednji simboli:

	Pred uporabo preberite navodila za uporabo
	Navodila za uporabo in druge uporabne informacije
	Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti
	Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki

1.2.3 Simboli na slikah

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

2	Te številke označujejo slike na začetku teh navodil
3	Oštivilčenje na slikah prikazuje postopek po korakih in se lahko razlikuje od delovnih korakov v besedilu
11	Na sliki Pregled so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi poglavja Pregled izdelka
!	Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.

1.3 Nalepke na izdelku**Informacije o laserju**

	2. laserski razred na podlagi standarda IEC60825-1/EN60825-1:2007 in v skladu s CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Ne glejte v žarek.
--	--

1.4 Informacije o izdelku

Izdelki **Hilti** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporablja, vzdržuje in servisira jih lahko le pooblaščeno in izšolano osebje. To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki se pojavljajo pri delu. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporablja nestrokovno osebje, in če se uporabljajo v nasprotju z namembnostjo.

Tipska oznaka in serijska številka sta navedeni na tipski ploščici.

- Serijsko številko prepišite v naslednjo preglednico. Podatke o izdelku potrebujete v primeru morebitnih vprašanj za našega zastopnika ali servis.

Informacije o izdelku

Večlinjiski laser	PM 40-MG
Generacija	01
Serijska št.	



1.5 Izjava o skladnosti

Z izključno odgovornostjo izjavljamo, da tukaj opisan izdelek ustreza naslednjim direktivam in standardom. Kopijo izjave o skladnosti si lahko ogledate na koncu te dokumentacije.

Tehnična dokumentacija je na voljo tukaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Varnost

2.1 Varnostna opozorila

Poleg opozoril v posameznih poglavijih teh navodil za uporabo morate strogo upoštevati tudi naslednja določila. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporabljajo nestrokovno osebje in ce se uporabljajo v nasprotju z namembnostjo.

- ▶ Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.
- ▶ Pred začetkom meritev/uporabe in večkrat med uporabo kontrolirajte natančnost naprave.
- ▶ Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z napravo se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte napravo, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi naprave lahko privede do resnih poškodb.
- ▶ Naprave na noben način ne smete spremenjati.
- ▶ Prepovedano je onesposobljenje varnostnih elementov in odstranjevanje ploščic z navodili in opozorili.
- ▶ Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale napravi.
- ▶ Upoštevajte vplive okolice. Naprave ne uporabljajte tam, kjer obstaja nevarnost nastanka požara ali eksplozije.
- ▶ Ravnina laserskega žarka bi morala biti občutno nad ali pod višino oči.
- ▶ Če naprava pada ali pa je bila podvržena drugim mehanskim vplivom, preverite njeno natančnost.
- ▶ Za največjo natančnost linijo projicirajte na ravno navpično površino. Pri tem napravo poravnajte pravokotno (90°) na ravnino.
- ▶ V izogib napačnim meritvam mora biti izstopno okence za laserski žarek vedno čisto.
- ▶ Upoštevajte navodila za delo, nego in vzdrževanje, ki so navedena v navodilih za uporabo.
- ▶ Ko orodij ne uporabljate, naj bodo spravljena na suhem, visoko ležečem ali zaklenjenem mestu zunaj dosega otrok.
- ▶ Upoštevajte nacionalne predpise za varstvo pri delu.

2.2 Ustrezna ureditev delovnega mesta

- ▶ Pri delu na lestvi se izogibajte neobičajni telesni drži. Stojte na trdni podlagi in vedno ohranjajte ravnotežje.
- ▶ Zavarujte območje merjenja in pazite, da pri postavljanju naprave laserskega žarka ne usmerite proti drugim osebam ali proti sebi.
- ▶ Merjenje skozi steklene šípe ali druge predmete lahko popači rezultate meritev.
- ▶ Pazite, da bo naprava postavljena na ravn in stabilni podlagi (brez tresljajev!).
- ▶ Napravo uporabljajte samo znotraj določenih pogojev uporabe.
- ▶ Če je v delovnem območju prisotnih več laserjev, se prepričajte, da se žarki vaše naprave ne križajo z ostalimi.
- ▶ Močni magneti lahko vplivajo na natančnost, zato v bližini merilne naprave se sme biti nobenega magneta. Uporabite lahko magnetne adapterje Hilti.
- ▶ Če napravo prenesete iz hladnega v toplejši prostor ali obratno, se mora pred uporabo aklimatizirati.

2.3 Elektromagnetna združljivost

Čeprav naprava izpolnjuje stroge zahteve zadevnih direktiv, podjetje **Hilti** ne more izključiti možnosti, da lahko pride do motenj in delovanju naprave zaradi močnih sevanj, kar lahko privede do izpada delovanja naprave. V takšnem primeru in v primeru drugih negotovosti opravite kontrolne meritve. **Hilti** prav tako ne more izključiti možnosti motenj drugih naprav (npr. letalskih navigacijskih naprav).

2.4 Klasifikacija laserja za naprave 2. laserskega razreda/razreda II

Naprava ustreza 2. laserskemu razredu po IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008 in razredu II po CFR 21 § 1040 (FDA). Te naprave lahko uporabljate brez dodatnih zaščitnih ukrepov. Kljub temu pa ne smete gledati neposredno v vir svetlobe – tako kot ne smete gledati v sonce. V primeru neposrednega stika z očmi zaprite oči in glavo obrnite stran od sevanja. Laserskega žarka ne usmerjajte v druge osebe.

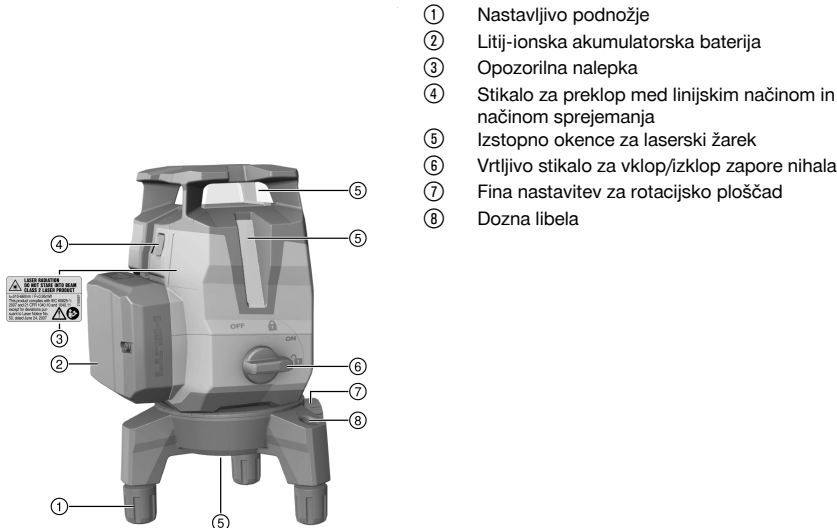


2.5 Skrbno ravnanje z akumulatorskimi baterijami in njihova uporaba

- Upoštevajte posebne direktive za transport, skladiščenje in uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij.
- Akumulatorskih baterij ne izpostavljajte visokim temperaturam, neposredni sončni svetlobi in ognju.
- Akumulatorskih baterij ni dovoljeno razstavljati, stiskati, segrevati na temperaturo nad 80 °C ali sežigati.
- Ne uporabljajte ali ne polnite akumulatorskih baterij, ki jih je prizadel električni udar, so padle več kot en meter v globino ali pa so bile kako drugače poškodovane. V tem primeru se vedno obrnite na **servis Hilti**.
- Če je akumulatorska baterija prevroča, da bi se je dotaknil, je morda v okvari. Akumulatorsko baterijo odložite na vidno in negotrivo mesto na zadostni razdalji stran od gorljivih materialov. Počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi. Če je akumulatorska baterija po eni urì še vedno prevroča, da bi jo prijeli, potem je v okvari. Obrnite se na **servis Hilti**.

3 Opis

3.1 Pregled izdelka 1



3.2 Namenska uporaba

Izdelek je samonivelirni večlinijski laser, s katerim lahko ena sama oseba hitro in natančno določa navpičnice, prenáša kot 90°, opravlja vodoravno nivelliranje in izvaja poravnavanje.

Naprava ima tri zelene laserske linije (eno vodoravno in dve navpični), eno referenčno točko spodaj in pet presečišč linij (spredaj, zadaj, levo, desno in zgoraj) z dosegom pribl. 20 m. Doseg je odvisen od svetlosti okolice.

Naprava je namenjena uporabi v notranjih prostorih in je ni mogoče uporabljati kot rotacijski laser. Pri uporabi v zunanjih prostorih je treba paziti na to, da bodo pogojji uporabe ustrezali tistim v notranjih prostorih ali pa da se uporablja laserski sprejemnik **Hilti**.

Napravo lahko uporabljate za:

- Označevanje položaja pregradnih sten (pod pravim kotom in v vertikalni ravnini).
- Preverjanje in prenos pravih kotov.
- Poravnavanje opreme / instalacij in drugih strukturnih elementov v treh oseh.
- Prenos označenih točk s tal na strope.



Laserske linije lahko vklopite tako ločeno (samo navpično ali vodoravno) kot tudi skupaj. Za uporabo s kotom nagiba se grezilo za samodejno nивелiranje blokira.

- Za ta izdelek uporabljajte zgolj litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti** iz vrste modelov B12 2.6.
- Za te akumulatorske baterije uporabljajte le polnilnike serije C4/12 podjetja **Hilti**.

3.3 Značilnosti

Naprava je samonivelirna naprava v vse smeri znotraj območja 3,0°. Če to ne zadostuje, lahko napravo s pomočjo nastavljivega podnožja in dozne libele horizontirate. Čas samoniveliranja znaša samo pribl. 3 sekunde.

Ob prekoračitvi območja niveliiranja laserski žarki naprave opozarjajo z utripanjem.

Ob vklopu je naprava standardno vklopljena v načinu dobrega prepoznavanja z visoko osvetlitvijo linij. Z doljim pritiskom stikala za preklop med linijskim načinom in načinom sprejemanja bo naprava preklopila v način sprejemanja in je zdaj združljiva z laserskim sprejemnikom PMA 31G. S ponovnim pritiskom stikala za preklop med linijskim načinom in načinom sprejemanja ali iz klopa naprave pa se bo način sprejemanja ponovno izkloplil.

3.4 Obseg dobave:

Večlinjski laser, kovček, navodila za uporabo, certifikat proizvajalca.

Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru **Hilti** ali na spletu: www.hilti.com

3.5 Indikatorji stanja

Stanje	Pomen
Laserski žarek utripne dvakrat na 10 (grezilo ni blokirano) oz. 2 (grezilo blokirano) sekundi.	Baterije so skoraj prazne.
Laserski žarek petkrat utripne in nato ostane trajno vklojen.	Vklop ali izklop načina sprejemanja.
Laserski žarek utripa z visoko frekvenco.	Naprava se ne more sama zniveliратi.
Laserski žarek utripne na vsaki 5 sekundi.	Način za poševno linijo. Nihalo je blokirano, zato linije niso niveliранe.

4 Tehnični podatki

Doseg linij in presečišča brez laserskega sprejemnika	20 m (65 ft — 10 in)
Doseg linij in presečišča z laserskim sprejemnikom	2 m ... 50 m (6 ft — 10 in ... 164 ft)
Čas samoniveliranja (običajno)	3 s
Laserski razred	Razred 2, viden, 510 do 660 nm (EN 60825-1:2008/IEC 60825-1:2007); Razred II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Debelina linij (razdalja 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Območje samoniveliranja	±3,0° (običajno)
Točnost	± 2 mm na 10 m (± 0,1 in na 32 ft — 10 in)
Prikazovanje stanja	Laserski žarki ter položaji stikala izklop, vklop blokirano in vklop odklepljeno
Napajanje	Hilti B 12 litij-ionska akumulatorska baterija
Čas delovanja (vklopljene vse linije)	Hilti B12 litij-ionska akumulatorska baterija z 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 7 h (običajno)
Čas delovanja (vklopljene so vodoravne ali navpične linije)	Hilti B 12 litij-ionska akumulatorska baterija z 2600 mAh, temperatura +24 °C (+72 °F): 10 h (običajno)
Delovna temperatura	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)



Temperatura skladiščenja	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Zaščita pred prahom in škropljennjem vode (razen predal z akumulatorsko baterijo)	IP 54 po IEC 60529
Navoj stojala	BSW 5/8"UNC1/4"
Divergenca laserskega žarka	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Povprečna izhodna moč (maks.)	< 0,95 mW
Teža vključno z akumulatorsko baterijo	1,24 kg (2,73 lb)

5 Uporaba

PREVIDNO

Nevarnost poškodb! Laserskega žarka ne usmerjajte v druge osebe.

- ▶ Nikoli ne glejte neposredno v vir svetlobe laserja. V primeru neposrednega stika z očmi zaprite oči in glavo obrnite stran od sevanja.

5.1 Vstavljanje akumulatorske baterije 2

- ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo, da se varno zaskoči.



Naprava lahko deluje samo z litij-ionskimi baterijami, ki jih priporoča Hilti.

5.2 Demontaža/nastavitev osnovne plošče 3

1. Osnovno ploščo demontirate tako, da jo snamete v smeri naprej.
2. Gumijaste puše nog lahko izvlečete navzdol in napravo tako zaščitite, ko stoji na občutljivih površinah.
3. Za nastavitev višine lahko z osnovne plošče odstranite noge.

5.3 Vklop laserskih žarkov

- 1. Nastavite vrtljivo stikalo v položaj  (vklop/odklepljeno).
- ▶ Navpične laserske linije postanejo vidne.
- 2. Pritisnite stikalo za preklop tako dolgo, dokler ne boste izbrali želen linijski način.



Naprava menja med načini delovanja po naslednjem zaporedju in nato začne spet od začetka:
navpična laserska linija, vodoravna laserska linija, navpična in vodoravna laserska linija.

5.4 Izklop laserskih linij

- ▶ Nastavite vrtljivo stikalo v položaj za izklop (izklop/blokirano).
- ▶ Laserski žarek ni več viden in nihalo je blokirano.



Naprava se izklopi, če je akumulatorska baterija prazna.

5.5 Vklop ali izklop načina sprejemanja laserja



Doseg laserskega sprejemnika je lahko zaradi nesimetričnosti laserja, ki je posledica gradbenih lastnosti, ter morebitnih motečih zunanjih svetlobnih virov omejen.

Delo izvajajte na močnejši strani linijskega laserja in preprečite dela pod neposredno svetlobo, tako da dosežete optimalen doseg. Močnejši strani sta zadnja stran, na kateri je pritrjena akumulatorska baterija, ter nasprotna sprednja stran.

1. Držite stikalo za preklop med linijskim načinom in načinom sprejemanja za dlje kot 4 sekunde, dokler ne bo laserski žarek petkrat utripnil, da vklope način sprejemanja.



- Držite stikalo za preklop med linijskim načinom in načinom sprejemanja ponovno za dlje kot 4 sekunde, da način sprejemanja ponovno izklopite.



Ob izklopu naprave se način sprejemanja izklopi.

5.6 Nastavitev laserskih žarkov za funkcijo "nagnjena linija"

- Nastavite vrtljivo stikalo v položaj (vklop/blokirano).
 - Viden je samo vodoravni laserski žarek.
- Pritisnite stikalo za preklop med linijskimi načini tako dolgo, dokler ne boste izbrali želen linijski način.



Pri funkciji "nagnjena linija" je nihalo blokirano in naprava ni nivelirana.

Laserski žarek/žarki utripajo vsakih 5 sekund.

Naprava menja med načini delovanja po naslednjem zaporedju in nato začne spet od začetka: vodoravna laserska linija, navpična laserska linija, navpična in vodoravna laserska linija.

5.7 Primeri uporabe



Zahvaljujoč nastavljivim podnožjem lahko napravo na zelo neravni podlagi grobo znivelirate že vnaprej.

5.7.1 Prenašanje višine

5.7.2 Poravnavanje suhomontažnih profilov za razdelitev prostorov ,

5.7.3 Poravnavanje cevovodov navpično

5.7.4 Poravnavanje grelnih teles

5.7.5 Poravnavanje okvirov oken in vrat

5.8 Kontrola

5.8.1 Preverjanje točke navpičnice

- Izberite visok prostor in naredite oznako na tleh (križ) - npr. v 5-10 m visokem stopnišču.
- Napravo postavite na ravno in vodoravno površino.
- Vklopite napravo in odblokirajte nihalo.
- Postavite napravo s spodnjo navpičnico na središče označenega križa na tleh.
- Označite zgornje presečišče laserske linije na stropu. V ta namen na strop že vnaprej prilepite kos papirja.
- Zavrtite napravo za 90°.



Spodnja rdeča navpičnica mora ostati na sredini križa.

- Označite zgornje presečišče laserske linije na stropu.
- Postopek ponovite pri vrtenju za 180° in 270°.



Iz 4 označenih točk tvorite na stropu krog. Izmerite premer kroga D v milimetrih ali inčah ter višino prostora RH v metrih ali čevljih.



9. Izračunajte vrednost R.

- Vrednost R bi morala biti manjša od 3 mm (to ustreza 3 mm pri 10 m).
- Vrednost R bi morala biti manjša od 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Preverjanje nivelliranosti laserskega žarka **[1]**

1. Postavite napravo na ravno in vodoravno površino, pribl. 20 cm od stene (A), in usmerite presečišče laserskih linij na steno (A).
2. Označite presečišče laserskih linij na steni (A) s križem (1) in križem (2) na steni (B).
3. Postavite napravo na ravno in vodoravno površino, pribl. 20 cm od stene (B), in usmerite presečišče laserskih linij na križ (1) na steno (A).
4. Nastavite višino presečišča laserskih linij z nastavljivim podnožjem tako, da bo presečišče prekrivalo oznako (2) na steni (B). Pri tem upoštevajte, da mora biti libela na sredini.
5. Označite presečišče laserskih linij ponovno na steni (A) s križem (3).
6. Izmerite odmik D med križema (1) in (3) na steni (A) (RL = dolžina prostora).
7. Izračunajte vrednost R.
 - Vrednost R bi morala biti manjša od 2 mm.
 - Vrednost R bi morala biti manjša od 1/8".

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Preverjanje pravokotnosti (vodoravno) **[2], [3]**

1. Nastavite spodnji navpični žarek naprave v središče referenčnega križa na sredini prostora, približno 5 m od sten.
2. Označite vsa 4 presečišča na štirih stenah.
3. Obrnite napravo za 90° in se prepričajte, da središče presečišča laserskih linij dosega referenčno točko (A).
4. Označite novo presečišče laserskih linij in izmerite odmike ($R1, R2, R3, R4$ [mm]).
5. Izračunajte odmak R (RL = dolžina prostora).
 - Vrednost R bi morala biti manjša od 3 mm ali 1/8".

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Preverjanje natančnosti navpične linije **[4]**

1. Postavite napravo na višino 2 m (pol. 1).
2. Vklopite napravo.
3. Postavite prvo tarčo T1 (navpično) 2,5 m od naprave na enako višino (2 m), tako da bo navpični laserski žarek meril v tarčo, nato označite ta položaj.
4. Zdaj 2 m pod prvo tarčo postavite drugo tarčo T2, tako da bo navpični laserski žarek meril v tarčo, nato označite ta položaj.
5. Označite položaj 2 na nasprotni strani testne postavitve (zrcalno) na laserski liniji, na tleh, pri razdalji 5 m od naprave.
6. Zdaj postavite napravo na to označeno mesto (pol. 2) na tleh.
7. Poravnajte laserski žarek tako, da bo ta dosegal tarčo T1 in položaj, ki je označen na njej.
8. Označite novi položaj na tarči T2.
9. Odcitajte razdaljo D med obema oznakama na tarči T2.



Če znaša razlika D več kot 2 mm, je treba napravo oddati pri servisni službi Hilti.

6 Nega in vzdrževanje

6.1 Čiščenje in sušenje

- Odpihnite prah s stekla.
- Stekla se ne dotikajte s prstimi.
- Napravo čistite samo s čisto, mehko krpo. Po potrebi jo navlažite s čistim alkoholom ali z vodo.



- ▶ Pri shranjevanju opreme upoštevajte temperaturne meje, zlasti pozimi in poleti, če puščate opremo v vozilu (-25 °C do 63 °C) (-13 °F do 145 °F).

6.2 Služba za umerjanje Hilti

Priporočamo vam, da napravo redno pregleduje služba za umerjanje **Hilti**. Ta vam lahko zagotovi zanesljivost v skladu s standardi in zakonskimi zahtevami.

Služba za umerjanje **Hilti** vam je na razpolago v vsakem trenutku; priporočamo pa vam, da napravo umerite vsaj enkrat letno.

V okviru storitev umerjanja **Hilti** dobite potrdilo, da specifikacija pregledane naprave na dan preizkusa ustrezna tehničnim podatkom v navodilih za uporabo.

V primeru odstopanj od podatkov proizvajalca je treba rabljene merilne naprave ponovno nastaviti.

Po opravljenem pregledu in umerjanju se naprava opremi z nalepko o umerjanju; s certifikatom o umerjanju pa se pisno potrdi, da naprava deluje znatno lepo, podanih s strani proizvajalca.

Podjetja, ki so certificirana po ISO 900X, morajo vedno imeti certifikate o umerjanju.

Nadaljnje informacije lahko dobite pri svojem zastopniku za **Hilti**.

7 Transport in skladiščenje

7.1 Transport

- ▶ Za transport ali pošiljanje opreme uporabljajte transportni kovček **Hilti** ali enakovredno embalažo.

7.2 Skladiščenje

- ▶ Če je aparat vlažen, ga vzemite iz kovčka.
- ▶ Napravo, kovček in pribor posušite (pri največ 63 °C oziroma 145 °F) in očistite.
- ▶ Opremo pospravite šele, ko je popolnoma suha, nato jo shranite.
- ▶ Po daljšem skladiščenju ali daljšem prevozu opreme pred uporabo izdelka opravite kontrolne meritve.

7.3 Transport in skladiščenje akumulatorskih orodij

Transport

PREVIDNO

Nenameren vklop med transportom !

- ▶ Izdelke vedno transportirajte brez nameščene akumulatorske baterije!
- ▶ Odstranite akumulatorski bateriji.
- ▶ Akumulatorske baterije nikoli ne prevažajte nezaščitene med drugimi predmeti.
- ▶ Pred uporabo orodja in akumulatorskih baterij po daljšem prevozu najprej preverite, ali je morda prišlo do kakšnih poškodb.

Skladiščenje

PREVIDNO

Nenamerna poškodba zaradi poškodovanih akumulatorskih baterij oz. akumulatorskih baterij, iz katerih se izteka tekočina !

- ▶ Izdelke vedno shranjujte brez nameščene akumulatorske baterije!
- ▶ Orodje in akumulatorske baterije hranite na hladnem in suhem mestu.
- ▶ Akumulatorskih baterij ne puščajte na soncu, na ogrevalnih telesih ali za steklenimi površinami.
- ▶ Orodje in akumulatorske baterije skladiščite izven dosega otrok ter nepooblaščenih oseb.
- ▶ Pred uporabo orodja in akumulatorskih baterij po daljšem skladiščenju najprej preverite, ali je morda prišlo do kakšnih poškodb.

8 Pomoč pri motnjah

V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih sami ne znate odpraviti, se obrnite na naš servis **Hilti**.



Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Naprave ni mogoče vklopiti.	Akumulatorska baterija je prazna.	► Napolnite akumulatorsko baterijo.
	Akumulatorska baterija ni pravilno vstavljenja.	► Vstavite akumulatorsko baterijo in preverite, ali je ta pravilno in varno nameščena v napravi.
	Naprava ali vrtljivo stikalo je v okvari.	► Napravo naj popravijo pri servisnem centru Hilti .
Posamezni laserski žarki ne delujejo.	Laserski vir ali krmilje laserja v okvari.	► Napravo naj popravijo pri servisnem centru Hilti .
Napravo je mogoče vključiti, vendar ni videti laserskega žarka.	Laserski vir ali krmilje laserja v okvari.	► Napravo naj popravijo pri servisnem centru Hilti .
	Temperatura je previsoka ali pre-nizka.	► Napravo pustite, da se ohladi, ali pa jo segrejte.
Avtomatsko nивелiranje ne deluje.	Naprava je na preveč pošetni podlagi.	► Vrtljivo stikalo nastavite v položaj  .
	Senzor nagiba je v okvari.	► Napravo naj popravijo pri servisnem centru Hilti .
Naprava se po 1 uri izklopi.	Funkcija samodejnega izklopa je aktivirana.	► Pritisnite stikalo za preklop za dlje kot 4 sekunde.
Doseg sprejemanja je prenizek	Dela v šibkem območju laserja.	► Delo izvajajte v učinkovitejšem območju orodja (sprednja in zadnja stran). → stran 236
	Svetlobni pogoji na gradbišču so presvetli	► Namestite laser in/ali laserski sprejemnik v manj svetlem območju.
	Svetloba sveti neposredno v polje zaznavanja.	► Preprečite neposredno sevanje svetlobe v območje zaznavanja, npr. zaradi zasenčenja.
Laserski sprejemnik ne sprejema laserskega žarka	Laser ni v načinu sprejemnika	► Vklopite način sprejemnika na linijskem laserju.
	Laserski sprejemnik je predaleč od laserja.	► Namestite laserski sprejemnik bliže laserju.

9 Odstranjevanje



OPOZORILO

Nevarnost poškodb. Nevarnost zaradi nepravilnega odstranjevanja

- Nepravilno odstranjevanje dotrajanih napravah lahko privede do naslednjega: pri sežigu plastičnih delov nastajajo strupeni plini, ki lahko škodujejo zdravju. Če se baterije poškodujejo ali segrejajo do visokih temperatur, lahko eksplodirajo in pri tem povzročijo zastrupitve, opeklne, razjede in onesnaženje okolja. Lahkomiselno odstranjeno opremo lahko nepooblašcene osebe ponovno uporabijo na nestrokovnen način. Pri tem lahko pride do težkih poškodb uporabnika ali tretje osebe ter do onesnaženja okolja.
- Akumulatorske baterije v okvari nemudoma odstranite. Pazite, da ne pridejo v otroške roke. Akumulatorski baterij ne razstavljajte in ne sežigajte.
- Odslužene akumulatorske baterije odstranite v skladu z državnimi predpisi ali jih vrnite podjetju **Hilti**.

 Naprave **Hilti** so pretežno izdelane iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoj za ponovno uporabo materialov je ustrezno razvrščanje materiala. V mnogih državah serviси **Hilti** prevzamejo vašo odsluženo napravo. O tem se pozanimajte pri servisni službi **Hilti** ali svojem prodajnem svetovalcu.

V skladu z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električne naprave ob koncu njihove življenske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.



- Elektronskih merilnih naprav ne odstranjujte s hišnimi odpadki!



10 Garancija proizvajalca naprave

-
- ▶ Prosimo, da se v primeru vprašanj obrnete na svojega lokalnega partnerja **Hilti**.

11 FCC opozorilo (velja v ZDA) / IC opozorilo (velja v Kanadi)

Izdelek je bil izdelan v skladu s 15. členom določil FCC in CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Za zagon morata biti izpolnjena naslednja pogoja:

1. Naprava ne sme oddajati škodljivega sevanja.
2. Naprava mora biti odporna na vsa sevanja – tudi na sevanja, ki povzročajo nezaželene operacije.



Zaradi sprememb ali modifikacij, ki niso izrecno dovoljene s strani družbe **Hilti**, lahko uporabniku preneha pravica do uporabe naprave.



הוראות הפעלה מקוריות**1 נתוני על התיעוד****1.1 על אזהות תעוזה**

- קרא את תיוזה זו במלואו לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיוזה זו ולאלה המצוינות על המוצר.
- שמרו את ההוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

1.2 הסבר הסימנים**1.2.1 אזהרות**

האזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדורך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:

 סכנה !

- מצינית סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או מוות.

 אזהרה !

- מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפצעות גוף קשות או מוות.

 דANGER !

- מצינית מצב שלול להיות מסוכן ולהוביל לפצעות או לבדקים לרכוש.

1.2.2 סמלים בסמוך זה

הסמלים הבאים כופיםים בתיוזה זה:



קרא את ההוראות הפעלה לפני השימוש



הנחיות לשימוש ו מידע שימושי נוספים



טיפול נכון בחומרים למייחזר



אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:



מספרים אלה מפנים לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות



המספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט



מספר הפריטים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים בפרק סקירת המוצר



סימון זה אמור לעורר את תשומת לבך המיוחדת בעת השימוש במוצר.

1.3 מדבקות על המוצר**מיצע על הלידר**

Laser) CFR 21 § 1040 2, מבוסס על תקן IEC60825-1:2007 ותואם את Notice 50. אין להבטל את הקמן.	
--	--



המוצרים של **Hilti** מייעדים למשתמש המ מקצועי, ורק אנשים מוכשרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאיות לתפעל, לתחזק ולתקן. אולם אלה ייְהו מילוי באופן מיוחד את הסכנות אפשריות. המוצר המתואזר והעדיין שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מותאמת שמתאפשר בהם באופן לא מקצועי או כאשר בשעה בהם שימוש שלא בהתאם לשם הדגם ומשמעותו מציגים על לו חזה הדגם.

רשום את המספר הסידורי מובליה הבאיה. בכל כפיה לנציגינו או למעבדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

01	01	מאנדרט לירד רב-קוית
		דור
		ס' סידורי

1.5 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואזר אכן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תייעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות. החישוב הטכני שמור כאן:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 בטיחות

2.1 הוראות בטיחות

בנוסף לאזהרות בפרקם השונים בהוראות הפעלה אלה יש להקפיד בדיקנות על ההנחיות הבאות בכל עת. המוצר והעדירם שלו עלולים להיות מוטכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מותאמת שמתאפשר בהם באופן לא מקצועי או בעקבות שימוש שאינו בהתאם ליעוד.

- שמרו את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעטדי.
- יש לבדוק את דוק הנקשר לפני העבודה וכן פעמים ספורות במהלך הפעלה.
- היה ערוץ, שמי לב מה שאותה עשו, ופעל בתבונה כאשר אתה עובד עם המכשיר. אל תשתמש במכשיר כשאתה עייף או התהה השפעתו סמיים, אלcoleח או חרופות. דרכגע אחד של חוסר תשומת-לב בדקן השימוש במכשיר כדי לגרום פצעיות קשות.
- התערבות או ביצוע שיטויות בסיכון אסורות.
- אל תשבתה התקבי בטיחות ואל תסיר החודעות או שלטי אזהרה.
- הרחק ידיים ואשימים ארומים מהמכשיר במהלך השימוש בו.
- שים לב להשפעות הסביבה. אין לשתמש במługרין הינן שקיימת סכתת אש או התפוצצות.
- מישור קון הלידר צריך להיות גבוה מגובה העיניים.
- אם המכשיר נפל או ספג פגיעה מכנית אחרת יש לבדוק את רמת הדיק שלו.
- כדי להציג דיק מרכיב יש להקין את קון הלידר על משטח אneckי יש. כוונן את המכשיר בזווית של 90° למישור.
- כדי למנוע שאיות בזריזות יש לשמר על חלונות הלידר בקיה.
- צית להרחיקו להפללה, ייפול וחזקה הנקודות בהוראות הפעלה.
- מכשירים שאים בשימוש יש לאחסן במקום יישן, מוגבה או נעל, הרחק מהישג ידים של ילדים.
- צית לתיקות הבטיחות בעבודה התקפות במדינתן.

2.2 הכנה בכוננה של מקום העבודה

- כאשר אתהעובד על סולם המגע מעמידה בתנוחה לא רגילה. عمود באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל.
- אבטחה את מקום המדייה, והוא בעת הצבת המכשיר שהקון אינו מכונן לאנשים אחרים או אילך.
- מדידה דרך דוכניות או עצמים אחרים עללה לגרום לתזוצה שאינה שגורה.
- ואו שהמכשיר עומד על משטח יציב ושר (לא עמידה).
- השתמש במגנים רק במסגרות השימוש המוגדרם.
- אם באזורי העבודה פועלים כמה מכשירי לירד במקביל, ואם שאינך מבלבל את הקרגנים של המכשיר שלך ואלו של המכשירים האחרים.
- מגנטים חזקים יכולים להשפיע על רמת הדיק, ולכן אסור שימצא מגנט בסביבת מכשיר המדייה. ניתן להשתמש במקריםים מסוימים של **Hilti**.
- כאשר מערבים את המכשיר מادرיך או להפוך, יש לאפשר למכשיר להתקקלם לפבי שימושיים בו.



אף על פי שהמכשיר עומד בדרישות המחייבות של התקנים הרלוונטיים, Hilti אינה יכולה לשלול את האפשרות שקרן חקוקה תפרע לממשרין, מה שעולל לתקלות בטתקחו של. במקרה זה או במקרה של חומר ואוות אחר במכשיר שלבצע מודדות בקרה. כמו כן Hilti אינה יכולה לשלול את האפשרות שהמכשיר יפרע למכשירים אחרים (כגון מכשירי ביוטש של מטוסים).

2.4 דירוג הלידר עבור מכשירים בידור לג'יידר II/II Class

המכשיר תואם את דירוג הלידר 2 לפי 2008 EN 60825-1: 2007 IEC 60825-1: 2007 Class 1-II (FDA CFR 21 § 1040). מותר להשתמש במכשירים אלה ללא ניקיון אמצעי בטיחות נוספים. אף על פי כן, בדיקת כמויות ביחס לשימוש, אין להבטיח יישורות למקור האו. אם נוצר מגע ישירות בעין, עצם את העיניים והוציא את הראש אל מחוץ להקרן. אין לכונן את קרון הלידר לאנשדים.

2.5 טיפול ושימוש קפוברים בסוללות בטענות

- ציית לתיקנות הבוגעות להובליה, אחסון והפעלה של סוללות בטענות מסוג ליתיום-יון.
- הרחק את הסוללות ממקומות חמים מודף, מקרינת טמפרטורה גבוהה מ-80°C או לשורף את הסוללות הטענות.
- אין לפרק, למלעון, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ-80°C או לשחיזקו באופן אחר. במקרה כזה יש ליצור קשר עם השירות של Hilti.
- אם הסוללה חמה כל כך שלא ניתן לගעת בה, יתכן שהיא אינה תקינה. המכח את הסוללה במקום לא דליק, גלי, רוחק מספיק מחומרם דלקים. אפשר לסוללה להתקrho. אם כעבור שעה הסוללה עדין חמה מדי לגאגעה, אד היא פגומה. צור קשר עם השירות של Hilti.

3 תיאור

3.1 סקירת המוצר

- | | |
|---|---|
| ① | רגילת מתכוונת |
| ② | סוללה ליתיום-יון |
| ③ | מודבקת אזהרה |
| ④ | מתג החלפת מצב עבור מזב קווי ומצב קליטה |
| ⑤ | חלונית הקרנתה לידי |
| ⑥ | מתג סיבובי הפעלה/כיבוי ונעילת מגנן המסתובלת |
| ⑦ | כוונון עדין של הבסיס המשתובט |
| ⑧ | פלט |



3.2 שימוש בהתאם ליעוד

מוצר זה הוא מזנתה לידייך רב-קויה בעלת פילט אוטומטי, המאפשרת לאדם בודד להקryn זווית של 90°, לפלים בכיוון האופקי, לבצע עבודות יישור ולפלס אגניות בזורה מודעית.



למכ舍יר יש שלושה קווים לידייר יירוקים (אחד אופקי ושבים ארכויים), נקודת ייחוס וכן חמיש נקודות הצלבות קרכיבים (מלפנים, מאחור, בצד שמאל, בצד ימין ולמעליה) וטוחה של כ-20 מ'. הטוחה תלויה בתאזרות הסביבה. המ捨יר פיעוד בעקבו לשימוש בעקבות מבנים, והוא אין מהו תחליף למאדנת לידייר מסתובבת. בעובודה בחוץ יש לשים לב שת庵נים החיצוניים תואמים לתנאים בתחום מוכבם, או שיש להשתמש במקלט לידייר של Hilti.

שים אפשריים:

- סימון המפיקים של קיירות פכניים (בזווית ישרה ובMISSOURI האנכ').
- בדיקה והקרנה של זווית ישורה.
- יישור של חקלק'י מערכת / התקנות ורכיבים מבניים אחרים בשלושה צירים.

ניתן להפעיל את קווי הלידייר בנפרד (ארכויים בלבד או אופקיים בלבד) או את כולם ביחד. כאשר משתמשים במ捨יר בזווית משופעת, מגננון המוטולת של הפלוס האוטומטי יושבת.

- השתמש עבור מוצר זה רק בסוללות ליטיום-יון של Hilti מדגם B12 2.6 או B12 4.12.
- השתמש עבור סוללה זו רק במכשירים של Hilti מהסדרה C4/12.

3.3 מאפיינים

המ捨יר מפלס את עצמו בכל הכוונים תוך טוחה של 3.0° . אם פילוס זה אינו מספק, ניתן לאזן את המ捨יר באמצעות הרגליות המתקוונות והפלסל המבונן. הפלוס העצמי ורק C-3 שיוט.

אם חלה חרגה מסוימת הפilos האפשרי, קרבי הלידייר יבהירכו לכך.

בעת הדלקת המ捨יר הוא נמצא כבירת מוחלט, כך שהואicutם גלוי עם בהירותן קו גולדלה. לחיצה ארוכה על מנגנון החרפה בין מצב קווי למבוך מקלט מעבירה את המ捨יר מבצב מקלט, כך שהוא יכול לעבד אם המקלט 31G.PMA. לחיצה ארוכה נוספת על מנגנון החרפה על מנת החלפת המצב או יוביל המ捨יר בטל את מצב המקלט.

3.4 מפורט אספקה

מאנדרת לידייר בר-קווי, מוזונה, הוואות הפעלה, אישור צירן.

מוצרים נוספים המאושרים עבור המוצר שלך תמצוא במוריך Hilti או באינטראנט בכתובת: www.hilti.com

3.5 חייזרים

מצב	משמעות
קרון הלידייר מהבהבת פעמיים כל 10 שניות (מנגנון מוטולת לא עועל) או 2 שניות (מנגנון מוטולת נעל).	ה솔לות כמעט ריקות.
קרון הלידייר מהבהבת חמש פעמיים ולאחר מכן דולקת ברציפות.	הפעלה או השבתה של מצב מקלט.
קרון הלידייר מהבהבת בתדירות גבוהה מאד.	הפilos העצמי איבן עובד.
קרון הלידייר מהבהבת כל 5 שניות.	סוג פעולה קו משופע; מגננון המוטולת נעל, אך הקוים אינם מפוללים.

4 בתווים טכניים

ליידר	טוחה הקוים וכנקודות הצלבות ללא מקלט 20 מ' (65 רג' - 10 אינץ')
ליידר	טוחה הקוים וכנקודות הצלבות עם מקלט 2 מ' ... 50 מ' (6 רג' - 10 אינץ' ... 164 רג')
דינרוג ליידר	3 שניות דרוג 2 גול', מה 510-660 (510-660 / EN 60825-1:2008) (FDA) CFR 21 § 1040 (IEC 60825-1:2007); class II
דינרוג	> 2.2 מ"מ (> 0.09 אינץ')
דינרוג	טוחה פילום עצמי $\pm 3.0^{\circ}$ (אופייני)
דינרוג	עובי קו (מרחק 5 מ') ± 0.1 מ' (אינץ')
דינרוג	חיוי מצב עבודה קרבי הלידייר ומצב המתג כבוי, מופעל נעל, מופעל לא נעל
אספקת חשמל	סוללה ליטיום-יון B 12 של Hilti



+24°C סוללה ליתיום-יון 12 B12, 2600 mAh, של Hilti, טמפרטורה +72°F: 7)	משך עבודה (כל הקווים מופעלים)
+24°C סוללה ליתיום-יון B 12, 2600 mAh, של Hilti, טמפרטורה +72°F: 10)	משך פעולה (קווים ארכיים או אופקיים מופעלים)
40 °C ... -10 °C (104 °F ... 14 °F)	טמפרטורת עבודה
63 °C ... -25 °C (145 °F ... -13 °F)	טמפרטורת אחסון
IEC IP 54 הגנה מפני אבק וכנתדי מים (מלבד תא הסוללה)	
BSW 5/8"UNC1/4"	תבריג לחציבה
0.05 מיל-רד ... 0.08 מיל-רד'	התברידות הקרן
> 0.95 mW	הספק מוצעת (מקס')
1.24 ק"ג (2.73 ליברה)	משקל כולל סוללה

5 תפעול

5.1 חיבור הסוללה

זהירות!

- סכנת פגיעה! אין ליצור את קרן הליזר לאנשדים.
לעומם אין להבטל אל מקור האור של הליזר. אם נוצר מגע ישיר בעין, עצום את העיניים והוציא את הראש אל מחוץ לטווח קרן.

5.1.2 דחף את הסוללה פנימה עד שהיא נתפסת.

אפשר להפעיל את המऋיך רק באמצעות סוללות ליתיום-יון שאותרו על ידי Hilti.



5.2 הסורה / כוונן של לוחית בסיס

- כדי לפקח את לוחית הבסיס כושן אומה קדימה והסר אותה מהמऋיך.
- כאשר מציבים את המऋיך על משטחים רגילים, אפשר לזרוק הגנה למושן למיטה את שרווי הגוף של הרגליים.
- לזרוק כוונון גובה אפשר להבריג החוצה את הרגליים של לוחית הבסיס.

5.3 הפעלת קרבי הליזר

- סובב את המתג הסיבובי לעמדת **מ' (מופעל/לא נועל)**.
 - קרן הליזר הארכיטויר יהו גלויות.
 - לחץ לחיצות חוזרת על מנת החלפת המחב עד **לקביעת הפעלה הקווי המבוקש**.
- המऋיך עבר בז' מצב הפעלה השונים בהתאם לסדר הבא, ואז מתחילה מההתחלה: קווי לייזר ארכיים, קווי לייזר אופקיים, קווי לייזר ארכיים ואופקיים.



5.4 כיבוי קרבי הליזר

הعبر את המתג המסתובב לעמדת OFF (כבו/נעול).

קרן הליזר איביה גלויה עוד ומגנון המסתובב מבוטל מבוי.

כאשר הסוללה ריקה המ�ריך כבוי.



5.5 הפעלה או ביטול של מצב מקלט

אחר שמסיבות טכניות הלידר עשוי לפעול באופן לא סימטרי וכן עקב הפרעות אפשריות של מקורות אוור חיצוניים התווחה של מקלט הלידר עשוי להיות הוגבל.
עובד בעוד דחק של קון הלידר, ואל תעבוד שירות באו, כדי להציג טווח מרבי. הצדדים החזקים הם הצד האחורי, אליו הוטלה מחוברת וכן הצד הקדמי הנגדי.

1. כדי להפעיל את מצב המקלט לחץ למשך יותר מ-4 שניות ברציפות על המתג המחליף בין מצב קווים למצב מקלט, עד שקרן הלידר מובהכת חמש פעמיים לאישו.
2. לחץ שוב על מותג החלפת המצב למשך יותר מ-4 שניות ברציפות כדי לבטל את מצב המקלט.

עם יכובו המכשיר יתבטל מצב המקלט.

**5.6 כוונון קווי הלידר עבור הפונקציה "קו משופע"**

1. עבר את המתג הסיבובי לעמדת **6** (מופעל/געול).
2. קון הלידר האופקי תהיה גלויה.

עבור מצב קווי לחץ על מותג החלפת המצב להציגות חזורה עד לקביעת הקווי המבוקש.

בפונקציה "קו משופע" מבוגן הפטוטולת נעל והמכ舍יר אינו מפולס.

קו/or קווי הלידר מובהכתות כל 5 שניות. המכ舍יר עבר בין מצביו הפעולה השונים בהתאם לסדר הבא, ואך מתחילה מחדש מההתחלת: קו לידיור אופקי, קווי לידיור אנכיים, קווי לידיור אופקיים ואנכיים.

**5.7 דוגמאות לשימושים אפשריים**

הרגליים המתקונותאפשרות לפלט פילוס גס ראשוני את המכשיר על קרקע לא מאוזנת.

**5.7.1 הkrvert גובה 4**

5.7.2 יישור פרופילים של בנייה יבשה לצורכי חלוקה פנימית של חללים 5,6

5.7.3 יישור אנכי של צנרת 7

5.7.4 יישור גופי חיים 8

5.7.5 יישור דלתות ומשקופים 9

5.8 בדיקה**5.8.1 בדיקת בקודות האן 10**

1. סמן (צלב) על הריצפה בחלל גובה (כגון חדר מדורגות בגובה 5-10 מ').
2. הצב את המכשיר על משטח אופקי ישר.
3. הדליך את המכשיר כך שקרן האן התהווה תקופה מנגנון המטוטלת.
4. הצב את המכשיר וחרור את נעלית מנגנון המטוטלת.
5. סמן את בקודות הצלבות העליונה של קווי הלידר על התקורה. לשם כך עלייך לחבר מראש בירא לתקורה.
6. סובב את המכשיר 90°.

קוון האן האדום והטהTONה צריכה להישאר במרקם האיקס.



סמן את בקודות הצלבות העליונה של קווי הלידר על התקורה.

7. 2.70°. 8. 270°.

צור מעגל על התקורה מארבעת הבקודות המנסומנות. מדוד את קוטר המעגל D במילימטרים או אינץ'ים ואת גובה החלל RH במטרים או רגל.



$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

הערך R צריך להיות קטן מ- 1/8". ▶

הערך R צריך להיות קטן מ- 3 מ"מ (כלומר 3 מ"מ ל- 10 מטרים). ▶

9. חשב את הערך R.

- ◀ הערך R צריך להיות קטן מ- 3 מ"מ (כלומר 3 מ"מ ל- 10 מטרים).
- ◀ הערך R צריך להיות קטן מ- 1/8". ▶
- 5.8.2 בדיקת פילוס קון וליידר [1]**
1. הגב את המכשיר על משטח מאוזן אופקי, כ-20 ס"מ מהקיר (A) וכוכן את נקודת החצטלבות של קווי הלידר לקיר (A).
 2. סמן את נקודת החצטלבות של קווי הלידר באמצעות איקס (1) על הקיר (A) ואיקס (2) על הקיר (B).
 3. הגב את המכשיר על משטח אופקי מאוזן, כ-20 ס"מ מהקיר (B) וכוכן את נקודת החצטלבות של קווי הלידר לאיקס (1) על הקיר (A).
 4. כוכן את הגובה של נקודת החצטלבות לשני קרכי הלידר באמצעות ררגליות המתחוננות כך שנקודת החצטלבות (2) תתאים לסימון על הקיר (B). שמי לב תוך כך שהגובה בפלס נורמה במרוץ.
 5. סמן שוב את נקודת החצטלבות של קווי הלידר בעדרת איקס (3) על הקיר (A).
 6. מדוד את הסטייה D בין האיקסים (1) ו-(3) על הקיר (A) = אורך החלל.
 7. חשב את הערך R.

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

◀ הערך R צריך להיות קטן מ- 2 מ"מ. ▶

◀ הערך R צריך להיות קטן מ- 1/8". ▶

5.8.3 בדיקת דזית ישרה (אופקי) [2]

1. מוקם את המכשיר כאשר קון האנק התוחנה פוגעת במרכז איקס הייחוס במרכז החדר, למרחק של כ-5 מ' מהקירות.
2. סמן את כל 4 בנקודות החצטלבות עם אורה הקירות.
3. סובב את המכשיר 90° והוא שוקחות האמצע של נקודת החצטלבות נמצא על נקודת הייחוס הראשונה (A).
4. סמן כל נקודת החצטלבות חדשה ומדוד את הסטיות (R, R4, R3, R2, R1) [מ"מ].
5. חשב את הסטייה R = RL = אורך החלל.
- ◀ הערך R צריך להיות קטן מ- 3 מ"מ או 1/8". ▶

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 בדיקת דיזק הקו האכבי [14]

1. מוקם את המכשיר בגובה של 2 מ' (Pos. 1).
2. הדלק את המכשיר.
3. מוקם אתلوح המטרה הראשון (אכבי) במרחק של 2.5 מ' מהמכשיר ובאותו הגובה (2 מ'), כך שקווי הלידר האנכית תפגע בלוח, וסמן מיקום בלווה.
4. מוקם כתע אתلوح המטרה השני T2 2 מ' מתחתلوح המטרה הראשון, כך שקווי הלידר האנכית תפגע בלוח, וסמן מיקום בלווה.
5. סמן עברו Pos. 2 בצד הנגדי של מערך הבדיקה (היפוך מראיה) על קו הלידר על הרცפה למרחק של 5 מ' מהמכשיר.
6. הצב כתע את המכשיר במיקום שסימנת (2) (Pos. 2) על הרცפה.
7. כoon את קון הלידר כך שהוא תפגע בלוח המטרה T1 ובמיקום המסומן עליו.
8. סמן את המיקום החדש עלلوح המטרה T2.
9. קרא את המרווח D בין שני הטעונים בלוח המטרה T2.

אם ההפרש D גדול מ- 2 מ"מ, יש להביא את המכשיר למעבדה של Hilti כדי לכוננו שם.



6 טיפול ותחזקה

6.1 ביקוי ויבוש

- ◀ נקה את האבק מהדיכוי באטען דרום אויר.
- ◀ אל תציג בគוכניות באבעורין.
- ◀ נקה את המכשיר ורק באמצעות מטלית רכה ונקייה. במקורה הצורך הרטב כלות את המטלית באלכוהול או מים.
- ◀ שים לב גלבולות הטמפרטורה עבורי אחסון הציג שלא, במיוחד בקץ או בחורף, כאשר הציג נמצא בתוך הרכב -25°C עד -13°C (45°F עד 50°F) (63°C).



אנו ממליצים להבאיה באופן סדרי את המקשר לבדיקה בשירות הכיל של **Hilti**, כדי להטיח שהמקשר עומד בדרישות התקנים ווגדרותות החוק.

שירות הכיל של **Hilti** עומד לרשותך בכל עת; מומלץ לבצע כיל לפחות פעמיים בשנה.

במסגרת שירות הכיל של **Hilti** מודאים כי המאפיינים של המקשר בעת הבדיקה תואמים את הנתונים הטכניים המצוינים

בஹאות הפעלה.

במקרה שמתגלה סטייה מנתוני היצור, יוכון מקשריך המדידה מחדר.

לאחר כוונון ובדיקה תובדק כל עת על המקשרי וכן תימסר לך תעודה כיל, המאשר שהמקשר פועל במסגרת נתוני היצור.

אישור הכיל דרושים לחברות בעלות תעודה תקן לפי ISO 9001.

למידיע נסוף פנה לאיש הקשר של **Hilti** הקורב אליך.

7 הובלה ואחסון

7.1 הובלה

לצורך הובלה או משולח של הצד השתמש או בძדווה של **Hilti** או באריהה שותה ערך.

7.2 אחסון

יש להוציא מהאריה מקשרים שנרכשו.

יבש מקשרים, אידיות הובלה ואביזרים (טמפרטורה מוגבהת של 145°C/63°C) ונקה אותם.

ארוד את הצד החדש רק כשהוא יבש למשך, אחסן אותו במקום יבש.

לאחר אחסון ארוך או הובלה ממושכת של הצד יש לבצע מדידת בקרה.

7.3 הובלה ואחסון של מקשרים נטענים

הובלה

זהירות

התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה!

יש להוביל את המקשר כהסוללה מונתקת ממנה!

הוציא את הסוללה.

בשם אונן לאן להוביל סוללות כשן במצבם בין עצמים לא ארודים.

לפני השימוש במקשר בתום הובלה ארכאה יש לבדוק אותו ואת הסוללה לאיתור נזקים.

אחסון

זהירות

מק לא מכון כשהסתולות פגומות או דולפות!

יש לאחסן את המקשר כהסוללה מונתקת ממנה!

יש לאחסן את המקשר והסוללה במקומות קרייר ויבש.

עלולים אין לאחסן סוללות בשמש, על גוף חימום או מאchorוי שימושה.

יש לאחסן את המקשר והסוללה הרחק מחייגים ים של ילדים או אנשים לא מורשים.

לפני השימוש במקשר בתום אחסון ממושך יש לבדוק אותו ואת הסוללה לאיתור נזקים.

8 תיקון תקלות

אם מתחרשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה דה או שאתה יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרון
המקשר אינו נדלק.	הסוללה ריקה.	טען את הסוללה.
המקשר אינו מחוברת נכון.	הכנס את הסוללה ובודק שהאי מוחברת היטב למקשר.	הברא את המקשר לתקן במעבדה Hilti שירות של Hilti .
קורני ליליאר או בקרת הליליאר אינם פועלות.	מקור הליליאר או בקרת הליליאר אינם תקינים.	הברא את המקשר לתקן במעבדה Hilti שירות של Hilti .
בינון להפעיל את המקשר, אולם לא ניתן לראות אף קורן ליליאר.	מקור הליליאר או בקרת הליליאר אינם תקינים.	הברא את המקשר לתקן במעבדה Hilti שירות של Hilti .



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות האוטומטי איננו פועל.
ניתן להפעיל את המכשיר, אבל לא ניתן לראות אף קורן לידה.	אפשר לממשיר בגובה או נמוכה מדו. הטופטורה גבואה או נמוכה מדו.	
המכשיר עמוד על מצע נטו מדי.	סובב את המתג הסיבובי לעמדת מרכז.	
הבא את המכשיר לתיקון תקין.	הבא את המתג הסיבובי לעמדת שירות של Hilti.	
המכשיר כבה בעבר שעה אחת.	לחץ על מנגנת החילוף המצביע לשמש פונקציית היציבו האוטומטי פעילה.	
טוח הקילטה נמוך מדי	עבד בתוכום החולש של הלידר. כל הבדיקה (עד קורן ואחרו). ← עד 247 מ"ר	
אור בהיר מדי באתר הבנייה בעקבות מואר פחות.	מקם את הלידר ו/או את מקלט הלידר במקומם המקורי.	
האור מקרין ישירות לשדה הדיזיון.	מנע קרינת אור ישירה לאזור הדיזיון. לדוגמה אמצעיות הצללה.	
מקלט הלידר איננו מצביע מקלט בלבד להידר הקומי.	הפעל מצלב מקלט	
מקלט הלידר מרוחק מדי מהlidar. הלידר יתור.	מקם את מקלט הלידר קרוב יותר לlidar.	

9 סילוק

⚠️ אזהרה

- סכתן פציעה. סכנה עקב סילוק לא מקוצען.
- סילוק לא מקוצען של צווד עשוי להוביל לתוצאות הבאות: שריפה של חלקו פלסטי משחררת גדים רעלים, הגורמים למחלות אצל בני אדם. סילוק שבירקו או שהתחממו מאוד יכולות להתרפוץ וכן לגרום להרעלות, לשפנות ולפצעות או לחיות הסביבה. סילוק רשלבי נזון לאנשים לא מושרים את האפשרות לשימושם לצורך ביגוד להנחות. בעקבות זאת הם עלולים לפצעו את עצם או אישים אחרים וכן להרוג את הסביבה.
 - אם הסוללה אינה תקינה השול אורה מדי. הרחק אותה מישראלים של ילם. אין לפיק סוללות או לשחרר אותן.
 - סלק את הסוללות הנבעלות בהתאם לתקנות החוק או החזר סוללות בטיענות שיצאו משימוש בחזרה.

המוצרים של Hilti מיוצרים בחוקם הגדול מחומרם ניטמיים למיזוחו. כדי שיכתן יהיה למחודם דרושה הפרדת חומרים מקצועית במנדרת רשות Hilti תקבע את המכשיר היישן שלק בחזרה לצורך מיוחד. פנה לשירות של Hilti או לשיווק.

בהתאם לתקנה האירופית בנוגע לממשירים חשמליים ואלקטרוניים ישנים ותיקוני המדינה יש לאסוף מכשירים חשמליים בנפרד ולה媚דרם באופן ייחודי לסביבה.

אין להשליך כל מדידה חשמליים לפסולת הביתיית! 

10 אחוריות יצרן

- אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחוריות, פנה לשיווק Hilti הקרוב אלך.

11 הערת FCC (תקפה בארה"ב) / הערת IC (תקפה בקנדה)

מכשיר זה עומד בדרישות של פסקה 15 של תקנות FCC-1-NMB-3 (B) / CAN ICES-3 (B). לצורך הפעלה יש לעמוד בשני התנאים הבאים:

1. מכשיר זה אינו רשאי ליצור קרינה מזיקה.
2. המכשיר חייב לקלוט את כל הקרינה, כולל קרינה הנגרמת מפעולות בעלי רציפות.

שינויים שלא אושרו במפורש על ידי Hilti עלולים להגביל את הזכות של המשתמש להפעיל את המכשיר. 



Перевод оригинального руководства по эксплуатации

1 Указания к документации

1.1 Об этом документе



Импортер и уполномоченная изготовителем организация

- (RU) Российская Федерация
АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25
- (BY) Республика Беларусь
222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан
Республика Казахстан, индекс 050011, г. Алматы, ул. Пугачева 4
- (KG) Киргизская Республика
ООО "T AND T", 720021, Кыргызстан, Бишкек, ул. Ибраимова 29 А
- (AM) Республика Армения
ООО Эйч-Кон, Республика Армения, г. Ереван, ул. Бабаяна 10/1

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: www.hilti.ru

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Ознакомьтесь с этим документом перед началом работы. Это является залогом безопасной работы и бесперебойной эксплуатации.
- Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.
- Храните руководство по эксплуатации всегда рядом с электроинструментом и передавайте электроинструмент будущим владельцам только вместе с этим руководством.

1.2 Пояснение к знакам (условным обозначениям)

1.2.1 Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с машиной. Используются следующие сигнальные слова:



ОПАСНО

ОПАСНО !

- ▶ Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



ОСТОРОЖНО

ОСТОРОЖНО !

- ▶ Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой легкие травмы или повреждение оборудования.

1.2.2 Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:



	Перед использованием прочтите руководство по эксплуатации.
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроустройства и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

1.2.3 Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
	Номера позиций используются в обзорном изображении. В обзоре изделия они указывают на номера в экспликации.
	Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

1.3 Наклейка на изделии

Данные лазера

	Соответствует классу лазера 2 согласно классификации стандарта IEC60825-1/EN60825-1:2007 и CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50). Избегайте прямого визуального контакта с источником лазерного излучения.
--	---

1.4 Информация об изделии

Изделия **Hilti** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

Типовое обозначение и серийный номер указаны на заводской табличке.

- ▶ Перепишите серийный номер в нижеприведенную табличную форму. Данные изделия необходимы при обращении в наше представительство или сервисный центр.

Данные изделия

Многолучевой лазерный нивелир	PM 40-MG
Поколение	01
Серийный номер	

1.5 Декларация соответствия нормам

Настоящим мы с полной ответственностью заявляем, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам. Копию декларации соответствия нормам см. в конце этого документа.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Германия

2 Безопасность

2.1 Указания по технике безопасности

Наряду с указаниями по технике безопасности, приведенными в отдельных главах настоящего руководства по эксплуатации, строго соблюдайте следующие ниже указания. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

- ▶ Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для будущего пользователя.



- ▶ Перед измерениями/использованием и несколько раз во время использования проверяйте устройство на точность.
- ▶ Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с устройством. Не пользуйтесь устройством, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с устройством может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ Внесение изменений в конструкцию устройства или его модификация запрещаются.
- ▶ Не отключайте предохранительные устройства и не удаляйте предупреждающие надписи и таблички.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему устройству.
- ▶ Учитывайте влияние внешней среды. Не используйте устройство там, где существует опасность пожара или взрыва.
- ▶ Плоскость лазерного луча должна находиться строго выше или ниже уровня глаз.
- ▶ В случае падения устройства или иных механических воздействий необходимо проверить его точность.
- ▶ Для обеспечения максимальной точности спроектируйте луч на ровную вертикальную плоскость. При этом выровняйте нивелир перпендикулярно плоскости проецирования.
- ▶ Во избежание неточности измерений необходимо следить за чистотой окон выхода лазерного луча.
- ▶ Соблюдайте предписания по эксплуатации, уходу и техническому обслуживанию устройства, приведенные в руководстве по эксплуатации.
- ▶ Выберите для этого сухое, высоко расположенное или закрытое (запираемое на замок) место, недоступное для детей.
- ▶ Соблюдайте требования по охране труда, действующие в вашей стране.

2.2 Правильная организация рабочего места

- ▶ Выбирайте удобное положение тела при выполнении работ на приставных лестницах и стремянках. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие.
- ▶ Оградите место проведения работ и при установке устройства обратите внимание на то, чтобы луч лазера не был направлен на окружающих или на вас самих.
- ▶ Измерения, сделанные через оконное стекло или иные объекты, могут привести к неверному результату.
- ▶ Помните, что нивелир должен устанавливаться на ровной неподвижной поверхности (без вибраций).
- ▶ Используйте нивелир только в пределах его технических характеристик.
- ▶ Будьте внимательны при использовании нескольких лазеров в рабочей зоне: не допускайте путаницы между лазерными лучами разных устройств!
- ▶ На точность нивелира могут отрицательно воздействовать магнитные поля, поэтому убедитесь в отсутствии магнита вблизи измерительного устройства. Возможно использование магнитных адаптеров Hilti.
- ▶ В случае резкого изменения температуры подождите, пока нивелир не примет температуру внешней среды.

2.3 Электромагнитная совместимость

Хотя устройство отвечает строгим требованиям соответствующих директив, фирма **Hilti** не исключает возможности появления помех при его эксплуатации вследствие воздействия сильного излучения, способного привести к ошибкам в работе. В этих или иных случаях, когда результаты измерений могут оказаться недостоверными, следует проводить контрольные измерения. Фирма **Hilti** также не исключает возможности появления помех при эксплуатации устройства из-за воздействия других устройств/приборов (например, навигационного оборудования, используемого в самолетах).

2.4 Классификация лазерных приборов с классом лазера 2

Данное устройство соответствует классу лазера 2 по IEC 60825-1:2007/EN 60825-1:2008 и классу II по CFR 21 § 1040 (FDA). Эксплуатация данных устройств не требует принятия дополнительных мер защиты. В любом случае нельзя смотреть непосредственно в источник лазерного излучения так же, как не рекомендуется смотреть на солнце. При непосредственном воздействии лазерного излучения на органы зрения закройте глаза и отведите голову из зоны излучения. Запрещается направлять лазерный луч на людей.

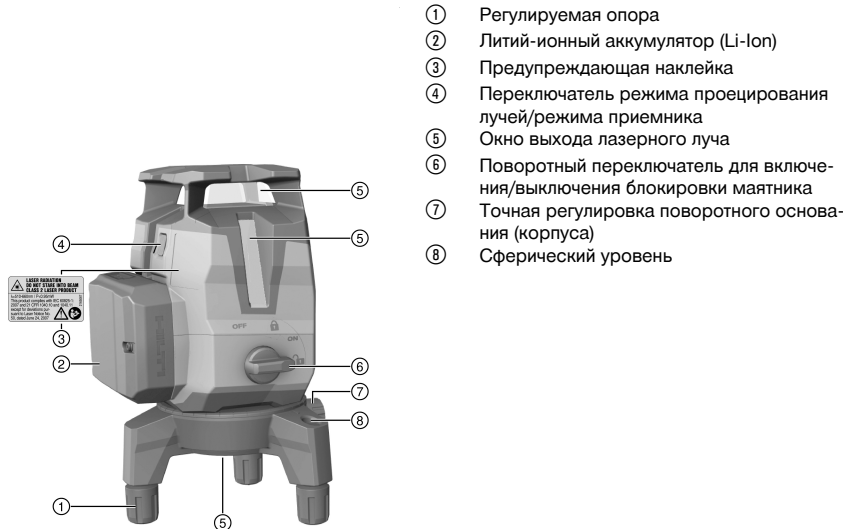


2.5 Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование

- ▶ Соблюдайте специальные предписания по транспортировке, хранению и эксплуатации литий-ионных аккумуляторов.
- ▶ Храните аккумуляторы на безопасном расстоянии от источников высокой температуры/огня и не подвергайте их прямому воздействию солнечного излучения.
- ▶ Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры выше 80 °C или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались ударам, падали с высоты более одного метра или получали какие-либо иные повреждения. При возникновении такой ситуации всегда обращайтесь в ближайший **сервисный центр Hilti**.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что до него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Свяжитесь с сервисной службой **Hilti**.

3 Описание

3.1 Обзор изделия 1



3.2 Использование по назначению

Это устройство представляет собой многолучевой лазерный нивелир с функцией автоматического нивелирования (самовыравнивания). С его помощью один человек может разметить угол 90°, выполнить горизонтальное нивелирование, произвести выравнивание объектов и точно определить вертикаль.

Нивелир имеет три зеленых лазерных луча (один горизонтальный и два вертикальных), точку отсчета внизу и пять точек пересечения лучей (спереди, сзади, слева, справа и вверху) с дальностью действия ок. 20 м. Рабочая дальность зависит от яркости освещения окружающей среды.

Нивелир предназначен для использования преимущественно внутри помещений. Он не может использоваться как ротационный лазер. При использовании вне помещений следите за тем, чтобы типовые



условия соответствовали условиям внутри помещения или работы проводились с использованием лазерного приемника **Hilti**.

Возможные области применения:

- разметка расположения перегородок (перпендикулярность и вертикальность);
- проверка и перенос прямых углов;
- выравнивание частей сооружения/монтажного оборудования и других элементов конструкций по трем осям;
- перенос точек разметки с пола на потолок.

Лазерные лучи могут включаться как раздельно (только вертикальные или только горизонтальный), так и вместе. Для работы с наклонным лазерным лучом маятниковый механизм самовыравнивания блокируется.

- Для этого устройства используйте только литий-ионные аккумуляторы **Hilti** серии B12 2.6.
- Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства фирмы **Hilti** серии C4/12.

3.3 Особенности

Устройство оснащено функцией автоматического нивелирования по всем направлениям в диапазоне прим. 3,0°. Если этого будет недостаточно, с помощью регулируемых опор и сферического уровня нивелир можно установить в горизонтальной плоскости (горизонтировать). Время нивелирования составляет всего 3 с.

При превышении пределов диапазона автоматического нивелирования лазерные лучи нивелира мигают (функция предупреждения).

При включении нивелир, как правило, находится в режиме видимых линий с высокой яркостью лучей. Путем продолжительного нажатия переключателя режима проецирования лучей/режима приемника нивелир переключается в режим приемника и после этого совместим с лазерным приемником PMA 31G. При повторном продолжительном нажатии переключателя или выключении нивелира режим приемника вновь деактивируется.

3.4 Комплект поставки

Многолучевой лазерный нивелир, кейс, руководство по эксплуатации, сертификат производителя.

Другие допущенные для использования с вашим устройством системные принадлежности спрашивайте в сервисном центре **Hilti** или смотрите на сайте www.hilti.com

3.5 Рабочие сообщения

Состояние	Значение
Лазерный луч мигает два раза каждые 10 с (маятник не блокирован) или каждые 2 с (маятник блокирован).	Элементы питания почти разряжены.
Лазерный луч мигает пять раз, после этого горит непрерывно.	Активация или деактивация режима приемника.
Лазерный луч мигает с очень высокой частотой.	Самовыравнивание нивелира не происходит.
Лазерный луч мигает каждые 5 с.	Режим «Наклонный луч»; маятник блокирован, вследствие этого лучи не отнивелированы.

4 Технические данные

Рабочая дальность лучей и точки пересечения без лазерного приемника	20 м (65 фут — 10 дюйм)
Рабочая дальность лучей и точки пересечения с лазерным приемником	2 м ... 50 м (6 фут — 10 дюйм ... 164 фут)
Время автоматического нивелирования (станд.)	3 с
Класс лазера	Класс 2, видимый, 510–660 нм (EN 60825-1:2008/IEC 60825-1:2007); класс II (CFR 21 § 1040 (FDA))



Плотность луча (расстояние 5 м)	< 2,2 мм (< 0,09 дюйм)
Диапазон автоматического нивелирования	±3,0° (станд.)
Точность	± 2 мм на расст. 10 м (± 0,1 дюйм на расст. 32 фут — 10 дюйм)
Индикация рабочего состояния	Лазерные лучи, а также положения переключателя «Выкл.», «Вкл./блокир.» и «Вкл./разблокир.»
Электропитание	Аккумулятор Hilti B 12 Li-Ion
Время работы (включены все лучи)	Литий-ионный аккумулятор Hilti B12/2600 м•Ач, температура +24 °C (+72 °F): 7 ч (станд.)
Время работы (горизонтальные или вертикальный лучи включены)	Литий-ионный аккумулятор Hilti B 12/2600 м•Ач, температура +24 °C (+72 °F): 10 ч (станд.)
Рабочая температура	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Температура хранения	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Защита от пыли и влаги	IP 54 по IEC 60529
Резьба штатива	BSW 5/8"UNC1/4"
Расхождение луча	0,05 мрад ... 0,08 мрад
Средняя выходная мощность (макс.)	< 0,95 мВт
Масса с аккумулятором	1,24 кг (2,73 фунт)

5 Эксплуатация

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования! Запрещается направлять лазерный луч на людей.

- ▶ Категорически запрещается смотреть на источник лазерного излучения без специальных средств защиты. При непосредственном воздействии лазерного излучения на органы зрения закройте глаза и отведите голову из зоны излучения.

5.1 Установка аккумулятора 2

- ▶ Вставьте аккумулятор до его надежной фиксации.



Нивелир можно эксплуатировать только с рекомендованными литий-ионными аккумуляторами Hilti.

5.2 Демонтаж/регулировка опорной пластины 3

1. Чтобы снять опорную пластину с устройства, потяните ее вперед.
2. При установке устройства на чувствительные поверхности в целях их защиты можно сдвигать вниз резиновые втулки опор.
3. Регулировка по высоте возможна путем выкручивания опор опорной пластины.

5.3 Включение лазерных лучей

1. Установите поворотный переключатель в положение (Вкл./разблокир.).
- ▶ Видимыми становятся вертикальные лазерные лучи.
2. Нажимайте переключатель до тех пор, пока не будет установлен режим проецирования лучей.



Происходит переключение нивелира между режимами работы согласно нижеприведенной последовательности, после чего процесс начинается заново (спереди): вертикальные лазерные лучи, горизонтальный лазерный луч, вертикальные и горизонтальный лазерные лучи.



5.4 Выключение лазерных лучей

- ▶ Установите поворотный переключатель в положение OFF (Выкл/блокир.).
- ▶ Лазерный луч больше не виден и маятник блокирован.



Нивелир выключается, если аккумулятор разряжен.

5.5 Активация/деактивация режима работы с лазерным приемником



Дальность действия лазерного приемника может быть ограничена вследствие обусловленной конструктивными причинами асимметрии лазерного луча и возможных помех в виде внешних источников света.

Выполняйте работы на стороне с более мощным лазерным излучением нивелира и избегайте проводить работы под прямым световым излучением, чтобы обеспечить оптимальную дальность действия. Сторонами с более мощным лазерным излучением являются задняя сторона, на которой закреплен аккумулятор, и расположенная напротив передняя сторона.

1. Чтобы активировать режим работы с лазерным приемником, удерживайте переключатель режима проецирования лучей/режима работы с приемником нажатым больше 4 с до пятикратного мигания лазерного луча для подтверждения.
2. Снова нажмите и удерживайте переключатель больше 4 с, чтобы повторно деактивировать режим работы с приемником.



При выключении нивелира режим работы с приемником деактивируется.

5.6 Регулировка лазерных лучей для функции «Наклонный луч»

1. Установите поворотный переключатель в положение (Вкл//блокир.).
- ▶ Видимым становится только горизонтальный лазерный луч.
2. Нажмите переключатель режима проецирования лучей до тех пор, пока не будет установлен нужный режим.



В режиме «Наклонный луч» маятник блокирован и нивелир не отцентрован.

Лазерный(-е) луч(-и) мигают каждые 5 с.

Происходит переключение нивелира между режимами работы согласно нижеприведенной последовательности, после чего процесс начинается заново (спереди): горизонтальный лазерный луч, вертикальные лазерные лучи, вертикальные и горизонтальный лазерные лучи.

5.7 Примеры использования



В случае неровных оснований регулируемые опоры позволяют предварительное отнивелировать устройство.

5.7.1 Перенос высоты

5.7.2 Установка гипсокартонных профилей для разделения помещений перегородками

5.7.3 Вертикальное выравнивание трубопроводов

5.7.4 Выравнивание элементов системы отопления

5.7.5 Выравнивание дверей и оконных рам

5.8 Проверка

5.8.1 Проверка точки основания перпендикуляра

1. Сделайте отметку (в виде креста) на полу в каком-либо помещении с высоким потолком (например, на лестничной клетке высотой 5–10 м).



2. Установите нивелир на ровную горизонтальную поверхность.
3. Включите нивелир и разблокируйте маятник.
4. Установите нивелир таким образом, чтобы нижний зенитный луч был направлен в центр перекрестия, отмеченного на полу.
5. Отметьте на потолке верхнюю точку пересечения лазерных лучей. Для этой цели предварительно прикрепите к потолку лист бумаги.
6. Поверните нивелир на 90°.



Нижний красный зенитный луч должен оставаться в центре перекрестия.

7. Отметьте на потолке верхнюю точку пересечения лазерных лучей.
8. Повторите процедуру, повернув нивелир на 180° и 270°.



Образуйте из четырех отмеченных точек окружность на потолке. Измерьте диаметр окружности D в миллиметрах или дюймах и высоту помещения RH в метрах или футах.

9. Рассчитайте значение R.
 - ▶ Значение R должно быть меньше 3 мм (это соответствует 3 мм при 10 м).
$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$
 - ▶ Значение R должно быть меньше 1/8".
$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Проверка нивелирования горизонтального лазерного луча

1. Установите нивелир на ровную горизонтальную поверхность на удалении ок. 20 см от стены (A) и направьте точку пересечения лазерных лучей на стену (A).
2. Отметьте точку пересечения лазерных лучей меткой (1) на стене (A) и меткой (2) на стене (B).
3. Установите нивелир на ровную горизонтальную поверхность на удалении ок. 20 см от стены (B) и направьте точку пересечения лазерных лучей на метку (1) на стене (A).
4. Отрегулируйте высоту точки пересечения лазерных лучей с помощью регулируемых опор таким образом, чтобы точка пересечения совпала с меткой (2) на стене (B). При этом следите за тем, чтобы уровень находился в центре.
5. Снова отметьте точку пересечения лазерных лучей крестиком (3) на стене (A).
6. Измерьте смещение D между метками (1) и (3) на стене (A) (RL = длина помещения).
7. Рассчитайте значение R.
 - ▶ Значение R должно быть меньше 2 мм.
$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$
 - ▶ Значение R должно быть меньше 1/8".
$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Проверка перпендикулярности (в горизонтальной плоскости)

1. Установите нивелир с позиционированием нижнего вертикального луча по центру опорного перекрестия в центре помещения на расстоянии ок. 5 м от стен.
2. Отметьте все четыре точки пересечения на четырех стенах.
3. Поверните нивелир на 90° и убедитесь в том, что центр точки пересечения соответствует первой точке отсчета (A).
4. Маркируйте каждую новую точку пересечения и измерьте соответствующее смещение (R1, R2, R3, R4 [мм]).
5. Рассчитайте смещение R (RL = длина помещения).
 - ▶ Значение R должно быть меньше 3 мм или 1/8".
$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$
$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Проверка точности вертикального луча

1. Установите нивелир на высоте 2 м (поз. 1).
2. Включите нивелир.
3. Установите первую мишень T1 (вертик.) на расстоянии 2,5 м от нивелира и на той же высоте (2 м), чтобы вертикальный лазерный луч попадал на мишень, и маркируйте эту позицию.



4. Теперь установите вторую мишень T2 на 2 м ниже первой, чтобы вертикальный лазерный луч попадал на мишень, и также маркируйте эту позицию.
5. Отметьте позицию 2 на противоположной стороне контрольной конструкции по лазерному лучу на полу на расстоянии 5 м от нивелира.
6. Затем установите нивелир на пол на только что отмеченную позицию (поз. 2).
7. Выровняйте лазерный луч таким образом, чтобы мишень T1 и отмеченная позиция совпали.
8. Отметьте новую позицию на мишени T2.
9. Считайте расстояние D между двумя метками на мишени T2.



Если разность D превышает 2 мм, нивелир следует настроить в сервисном центре Hilti.

6 Уход и техническое обслуживание

6.1 Очистка и сушка

- ▶ Сдувайте пыль со стекла.
- ▶ Не касайтесь стекла пальцами.
- ▶ Очищайте устройство только чистой и мягкой тканью. При необходимости смочите ткань спиртом или водой.
- ▶ При хранении оборудования соблюдайте температурный режим, особенно зимой/летом, если ваше оборудование хранится в салоне автомобиля (от -25 °C до 63 °C / от -13 °F до 145 °F).

6.2 Служба калибровки Hilti

Мы рекомендуем регулярно проверять устройства в службе калибровки Hilti для обеспечения их надежности и соответствия требованиям/стандартам.

Служба калибровки компании Hilti всегда готова вам помочь; калибровку рекомендуется проводить не менее одного раз в год.

В рамках калибровки, проводимой службой калибровки Hilti, подтверждается, что на день проверки параметры (спецификации) проверяемого устройства соответствуют техническим данным, указанным в руководстве по эксплуатации.

При обнаружении отклонений от заданных значений измерительные устройства настраиваются заново. После настройки и контрольных испытаний на устройство прикрепляется калибровочный знак и выдается калибровочный сертификат, подтверждающий, что устройство работает в пределах технических характеристик.

Наличие калибровочных сертификатов строго обязательно для предприятий, сертифицированных по ISO 900X.

Дополнительную информацию вы можете получить в ближайшем сервисном центре Hilti.

7 Транспортировка и хранение

7.1 Транспортировка

- ▶ Используйте для транспортировки или пересылки оборудования упаковку фирмы Hilti или другую упаковку аналогичного качества.

7.2 Хранение

- ▶ Распакуйте подвергшиеся воздействию влаги устройства.
- ▶ Высушите (при температуре не более 63 °C/145 °F) и очистите устройство, переносную сумку и принадлежности.
- ▶ Заново упакуйте устройство, но только после того, как оно полностью высохнет. Храните устройство в сухом месте.
- ▶ Перед использованием устройства после его длительного хранения/транспортировки выполните сначала контрольное измерение.



7.3 Транспортировка и хранение аккумуляторных электроинструментов

Транспортировка

⚠ ОСТОРОЖНО

Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !

- ▶ При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ Извлеките аккумуляторы.
- ▶ Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом).
- ▶ После продолжительной транспортировки проверяйте электроинструмент и аккумуляторы перед использованием на отсутствие повреждений.

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !

- ▶ При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ По возможности храните электроинструмент и аккумуляторы в сухом и прохладном месте.
- ▶ Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- ▶ Храните электроинструмент и аккумуляторы в сухом виде в недоступном для детей и других лиц, не допущенных к работе с электроинструментом, месте.
- ▶ После длительного хранения перед использованием проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

8 Помощь при неисправностях

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр Hilti.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Нивелир не включается.	Аккумулятор разряжен.	▶ Зарядите аккумулятор.
	Аккумулятор неправильно установлен.	▶ Установите аккумулятор и проверьте надежность его фиксации в нивелире.
	Неисправен нивелир или поворотный переключатель.	▶ Сдайте нивелир для ремонта в сервисный центр Hilti.
Не включаются отдельные лазерные лучи.	Неисправен источник лазерного излучения или управляющее устройство лазера.	▶ Сдайте нивелир для ремонта в сервисный центр Hilti.
Нивелир включается, но лазерных лучей не видно.	Неисправен источник лазерного излучения или управляющее устройство лазера.	▶ Сдайте нивелир для ремонта в сервисный центр Hilti.
	Слишком высокая или слишком низкая температура.	▶ Дайте нивелиру остыть или нагреться.
Не работает функция автоматического нивелирования.	Нивелир установлен на основании, имеющем слишком большой уклон.	▶ Установите поворотный переключатель в положение  .
	Неисправен датчик наклона.	▶ Сдайте нивелир для ремонта в сервисный центр Hilti.
Нивелир выключается через 1 ч.	Активирована функция автоматического выключения.	▶ Нажмите и удерживайте переключатель нажатым более 4 с.
Недостаточная дальность действия приемника	Работы выполняются в слабом диапазоне лазера.	▶ Работайте в более мощном (эффективном) диапазоне устройства (передняя и задняя стороны нивелира). → страница 257



Неисправность	Возможная причина	Решение
Недостаточная дальность действия приемника	Слишком яркое освещение на строительной площадке	▶ Расположите лазер и/или лазерный приемник в менее освещенной зоне.
	Свет попадает прямо в поле детектирования.	▶ Не допускайте попадания прямого светового излучения в поле детектирования, например, путем обеспечения соответствующего затенения.
Лазерный приемник не принимает лазерный луч	Лазер не находится в режиме работы с приемником	▶ Активируйте режим работы с приемником на лазерном нивелире.
	Лазерный приемник находится на слишком большом удалении от лазера.	▶ Расположите лазерный приемник ближе к лазеру.

9 Утилизация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования Опасность вследствие неправильной утилизации

- ▶ Нарушение правил утилизации оборудования может иметь следующие последствия: При сжигании деталей из пластмассы образуются токсичные газы, которые могут представлять угрозу для здоровья людей. Если аккумуляторные элементы питания повреждены или подвергаются воздействию высоких температур, они могут взорваться и стать причиной отравления, возгораний, химических ожогов или загрязнения окружающей среды. При легкомысленном отношении к утилизации вы создаете опасность использования оборудования не по назначению посторонними лицами. Это может стать причиной их собственного серьезного травмирования, травмирования других лиц, а также причиной загрязнения окружающей среды.
- ▶ Немедленно утилизируйте неисправные аккумуляторы. Храните их в недоступном для детей месте. Не разбирайте и не сжигайте аккумуляторы.
- ▶ Утилизируйте бывшие в использовании аккумуляторы согласно национальным предписаниям или верните их обратно в **Hilti**.

⌚ Большинство материалов, из которых изготовлены изделия **Hilti**, подлежит вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании (электро-)устройств для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.

В соответствии с директивой ЕС об утилизации бывших в использовании электрических и электронных устройств и в соответствии с местным законодательством электрические и электронные устройства (инструменты, приборы), бывшие в эксплуатации, должны утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.



- ▶ Не выбрасывайте электронные измерительные инструменты вместе с обычным мусором!

10 Гарантия производителя

- ▶ С вопросами относительно гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство **Hilti**.

11 Предписание FCC (актуально для США)/предписание IC (актуально для Канады)

Это устройство соответствует положениям параграфа 15 предписаний FCC и CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Подготовка к работе должна выполняться с соблюдением двух нижеприведенных условий:

1. Данное устройство не должно генерировать вредное излучение.
2. Устройство может принимать любое излучение, включая излучения, которые могут приводить к сбоям в работе оборудования.





Изменения или модификации, которые не разрешены фирмой **Hilti**, могут ограничить права пользователя на эксплуатацию устройства.

Orijinal kullanım kılavuzu

1 Dokümantasyon verileri

1.1 Bu doküman için

- Çalıştırmadan önce bu dokümani okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuldur.
- Bu dokümanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kılavuz ile birlikte başka kişilere veriniz.

1.2 Resim açıklaması

1.2.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:

TEHLİKE

TEHLİKE !

- Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

İKAZ

İKAZ !

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.

DİKKAT

DİKKAT !

- Hafif vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

1.2.2 Dokümandaki semboller

Bu dokümda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküler evdeki çöplere atmayın

1.2.3 Resimlerdeki semboller

Resimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kılavuzun başlangıcındaki ilgili resimlere atanmıştır
	Numaralandırma, resimdeki çalışma adımlarının sırasını göstermektedir ve metindeki çalışma adımlarından farklı olabilir
	Pozisyon numaraları Genel bakış resminde kullanılır ve Ürüne genel bakış bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir
	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.



1.3 Ürünün üzerindeki etiket

Lazer bilgisi

 CLASS 1 LASER PRODUCT Laser Product CLASS 1 LASER PRODUCT Laser Product	<p>Lazer sınıfı 2, IEC60825-1/EN60825-1:2007 normunu temel alır ve CFR 21 § 1040 (Lazer bildirimleri 50) direktifine uygundur. Lışına bakmayın.</p>
---	---

1.4 Ürün bilgileri

Hilti ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.

Tip tanımı ve seri numarası, tip plakası üzerinde belirtilmiştir.

- Seri numarasını aşağıdaki tabloya aktarınız. Ürün bilgileri acente veya servis merkezini aradığınızda sorulabilir.

Ürün bilgileri

Çok çizgili lazer	PM 40-MG
Nesil	01
Seri no.	

1.5 Uygunluk beyanı

Burada tanımlanan ürünün, geçerli yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendi sorumluluğumuzda beyan ederiz. Bu dokümantasyonun sonunda uygunluk beyanının bir kopyasını bulabilirsiniz.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Güvenlik

2.1 Güvenlik uyarıları

Bu kullanım kılavuzunun münferit bölümlerinde yer alan uyarı notlarının yanında, aşağıdaki kurallara da her zaman mutlaka dikkat edilmelidir. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.

- Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.
- Ölümülerden/kullanmadan önce ve kullanım sırasında birden çok defa aletin hassasiyetini kontrol ediniz.
- Alet ile çalışırken dikkatli olunuz, hareketlerinize dikkat ediniz ve mantıklı davranışınız. Yorgun veya ilaçların, uyarıcılar ya da alkollün etkisi altında olduğunuzda aleti kullanmayın. Aletin kullanımı sırasında bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Alette onarımlara veya değişikliklere izin verilmez.
- Hiçbir emniyet tertibatını devreden çıkarmayınız, ayrıca hiçbir uyarı ve ikaz levhasını çıkarmayınız.
- Aleti kullanırken çocukların ve diğer kişileri uzak tutunuz.
- Çevre etkilerini dikkate alınız. Yangın veya patlama tehlikesi olan yerlerde aleti kullanmayın.
- Lazer ışını düzleme göz hizasından yukarıda veya aşağıda olmalıdır.
- Bir düşmeden sonra veya diğer mekanik etkilere maruz kaldığında aletin hassasiyeti kontrol edilmelidir.
- En yüksek hassasiyete erişmek için çizgiyi dikey, düz bir yüzeye yansıtınız. Aleti düz zemine 90° ile konumlandırınız.
- Hatalı ölçümü önlemek için lazer çıkış camları temiz tutulmalıdır.
- Kullanım kılavuzundaki çalışma, bakım ve onarım bilgilere dikkat ediniz.
- Kullanılmayan aletler kuru, yüksek ve çocukların ulaşamayacağı kapalı bir yerde saklanmalıdır.
- Ulusal iş güvenliği gereklimelerini dikkate alınız.

2.2 Çalışma yerinin gereken şekilde düzenlenmesi

- Merdiven üzerindeki çalışmalarında anomal duruşlardan kaçınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli durunuz.



- ▶ Ölçüm yerini emniyete alınız ve aleti ayarlarken işinlerin başka kişilere veya kendi üzerinize gelmemesine dikkat ediniz.
- ▶ Cam veya diğer nesnelerin içinden yapılan ölçümler, ölçüm sonuçlarını yanıltabilir.
- ▶ Aletin düz ve stabil bir yüzeye kurulmasına dikkat edilmelidir (titreşimsiz!).
- ▶ Aleti sadece belirtilen uygulama sınırları içerisinde kullanınız.
- ▶ Çalışma alanında birden fazla lazer kullanılrsa, alet işinlerin diğerleriyle karışmamasını sağlayınız.
- ▶ Güçlü mıknatıslar hassasiyeti etkileyebilir, bu nedenle ölçüm aletinin yakında herhangi bir mıknatıs bulunmamalıdır. Hilti mıknatıs adaptörü kullanılabilir.
- ▶ Alet sıcaklığın çok düşük olduğu bir ortamdan daha sıcak bir ortama getirildiğinde veya tam tersi olduğunda, ortam şartlarına uygun sıcaklıkla ulaşana kadar beklenmelidir.

2.3 Elektromanyetik uyumluluk

Aletin ilgili yönetmeliklerin en zorlu taleplerini yerine getirmesine rağmen **Hilti**, hatalı işleme neden olabilecek, aletin yüksek ısrınlama dolayısıyla hasar görmesini engelleyemez. Bu durumda veya emin olmadığınız diğer durumlarda kontrol ölçümleri yapılmamalıdır. **Hilti** ayrıca bu gibi durumlarda diğer aletlerin (örn. uçaklardaki navigasyon donanımları) zarar görmeyeceğini garanti etmez.

2.4 Lazer sınıfı 2/ class II aletler için lazer sınıflandırması

Alet, IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 uyarınca lazer sınıfı 2'ye ve CFR 21 § 1040 (FDA) uyarınca Class II'ye uygundur. Bu aletler başka koruyucu önlemler olmadan kullanılabilir. Buna rağmen güneşte olduğu gibi, doğrudan ışık kaynağına bakmamalıdır. Doğrudan gözle temas etmesi halinde gözlerinizi kapatıniz ve kafanızı hemen işin bölgесinden çekiniz. Lazer işini kişilere doğrultulmamalıdır.

2.5 Akülü aletlerin özenli çalıştırılması ve kullanımı

- ▶ Lityum İyon akülerin taşıma, depolama ve kullanımına yönelik özel talimatları dikkate alınız.
- ▶ Aküler, yüksek sıcaklıklarda, doğrudan güneş ışığından ve ateşten uzak tutulmalıdır.
- ▶ Aküler parçalarına ayrılmamalı, ezilmemeli, 80°C üzerine ısitılmamalı veya yakılmamalıdır.
- ▶ Darbe almış, bir metreden daha yüksek bir yerden düşmüş veya başka bir şekilde hasar görmüş aküler kullanmayınız veya şarj etmeyiniz. Bu durumda her zaman **Hilti servisi** ile irtibat kurunuz.
- ▶ Akü tutulamayacak kadar sıcaksa arızalı olabilir. Pilin, yanıcı malzemelere yeterli mesafede, görünür ve yanıcı olmayan bir yere yerleştiriniz. Aküyü soğumaya bırakınız. Akü bir saat sonra hala dokunulamayacak kadar sıcaksa, arızalı demektir. **Hilti servisi** ile iletişim kurunuz.



3 Tanımlama

3.1 Ürüne genel bakış 1



- ① Ayarlanabilir ayak
- ② Lityum İyon akü
- ③ Uyarı etiketi
- ④ Çizgi ve alıcı modu için değiştirme anahtarları
- ⑤ Lazer çıkış camı
- ⑥ Sarkacın açılması/kapatılması ve kilitlenmesi için döner düğme
- ⑦ Rotasyon platformu için hassas ayar
- ⑧ Dairesel su terazisi

3.2 Usulüne uygun kullanım

Bu ürün; tek bir kişinin 90°'lık açıyi aktarabileceği, yatay kot alma yapabileceği ve hizalama çalışmaları gerçekleştirebileceği ve tamamen düzeltilebileceği bir çok hatlı lazerdir.

Bu aletin üç yeşil lazer çizgisi (bir yatay ve iki dikey), bir alt referans noktası ve erişim mesafesi yak. 20 m olan beş işin kesişme noktası (ön, arka, sol, sağ ve üst) bulunur. Erişim mesafesi ortam ışığına bağlıdır.

Alet tercihen iç mekanlarda kullanım için öngörmüştür ve bir motorlu eksenel lazer yedek parçası değildir. Dış mekan kullanımlarında, çerçeve koşulların iç mekan koşullarına uygun olmasına veya bir **Hilti** lazer dedektörünü kullanılmasına dikkat edilmelidir.

Olası kullanımlar şunlardır:

- Bölme duvarları konumunun işaretleri (dik açılı ve dikey düzeyde).
- Dik açıların kontrolü ve izdüşümlerinin alınması.
- Dayanak parçalarının hizalanması / Diğer yapı elemanlarının üç aksta yerleştirilmesi.
- Zeminde işaretli noktalardan tavana aktarılması.

Lazer çizgileri ayrı (yalnızca dikey veya yalnızca yatay) olarak veya birlikte açılabilir. Eğim açısı ile kullanımda, sarkac otomatik kendini ayarlama için bloke edilir.

- ▶ Bu ürün için sadece **Hilti** Lityum İyon aküler B12 2.6 kullanınız.
- ▶ Bu aküler için sadece C4/12 serisi **Hilti** şarj cihazları kullanınız.

3.3 Özellikler

Bu alet her yönde yak. 3.0° içinde otomatik kot alma yapabilir. Bu yeterli olmazsa; alet, ayarlanabilir ayaklarının ve dairesel su terazisinin yardımıyla yatay hale getirilebilir. Otomatik kot alma süresi sadece yaklaşık 3 saniyedir.

Otomatik kot alma alanı aşılırsa, lazer ışınları uyarı sinyali gibi yanıp söner.

Açılmış sırasında alet standart olarak yüksek çizgi parlaklığında görünür modda bulunur. Çizgi ve alıcı modu değiştirme anahtarına uzun süreli basıldığında alet alıcı moduna geçer ve PMA 31G lazer dedektörüne uyumlu



hale gelir. Değiştirme anahtarına tekrar uzun süreli basılarak veya aletin kapatılması ile alici modu tekrar devre dışı bırakılır.

3.4 Teslimat kapsamı

Cok hatlı laser, takım çantası, kullanım kılavuzu, üretici sertifikası.

Ürünleriniz için uygun diğer sistem ürünlerini **Hilti** Center veya internetteki şu adreste bulabilirsiniz: www.hilti.com

3.5 İşletim mesajları

Durum	Anlamı
Lazer işini, her 10 (sarkaç kilitli değil) veya 2 (sarkaç kilitli) saniyede bir iki kez yanıp sönyör.	Bataryalar nerdeyse boş.
Lazer işini beş kez yanıp sönyör ve ardından sürekli olarak açık kılıyor.	Alici modunun devreye alınması veya devre dışı bırakılması.
Lazer işini çok yüksek frekansta yanıp sönyör.	Alet otomatik kot alamıyor.
Lazer işini her 5 saniyede iki kez yanıp sönyör.	Eğimli çizgi çalışma modu; Sarkaç kilitli, bu nedenle çizgilerin kötü alınmaz.

4 Teknik veriler

Erişim mesafesi çizgileri ve lazer dedektörü olmadan kesişme noktası	20 mt (65 ft - 10 in)
Erişim mesafesi çizgileri ve lazer dedektörü ile kesişme noktası	2 mt ... 50 mt (6 ft - 10 in ... 164 ft)
Otomatik kot alma süresi (standart)	3 sn.
Lazer sınıfı	Sınıf 2, görünürlük, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Çizgi kalınlığı (mesafe 5 m)	< 2,2 mm (< 0,09 in)
Otomatik kot alma alanı	±3,0° (standart)
Hassasiyet	± 2 mm 'de 10 mt (± 0,1 in 'de 32 ft - 10 in)
İşletim durumu göstergesi	Lazer işinleri ve şalter konumları Kapalı, Açık kilitli ve Açık kilidi açılmış
Güç kaynağı	Hilti B 12 litium iyon akü
Çalışma süresi (tüm çizgiler açık)	Hilti B12 litium iyon akü 2600 mAh, sıcaklık +24 °C (+72 °F); 7 saat (standart)
Çalışma süresi (yatay veya dikey çizgiler açık)	Hilti B 12 litium iyon akü 2600 mAh, sıcaklık +24 °C (+72 °F); 10 saat (standart)
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Depolama sıcaklığı	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Toz ve püskürme suyu koruması (akü gözü hariç)	IP 54 - IEC 60529 uyarınca
Tripod dışlığı	BSW 5/8"UNC1/4"
İşin sapması	0,05 mrad ... 0,08 mrad
Ortalama çıkış gücü (maks)	< 0,95 mW
Akü dahil ağırlık	1,24 kg (2,73 lb)



5 Kullanım

DİKKAT

Yaralanma tehlikesi! Lazer işini kişilere doğrultulmamalıdır.

- ▶ Lazer ışık kaynağuna kesinlikle çiplak gözle doğrudan bakmayın. Doğrudan gözle temas etmesi halinde gözlerinizi hemen kapatınız ve kafanızı işin bölgesindeinden uzağa çeviriniz.

5.1 Akünün yerleştirilmesi

- ▶ Yerine tamamen oturana kadar aküyü itiniz.



Bu alet sadece Hilti tarafından önerilen lityum iyon akülerle çalıştırılmalıdır.

5.2 Ana plakanın sökülmesi / ayarlanması

1. Ana plakayı sökebilmek için aletten öne doğru çekiniz.
2. Alet hassas üst yüzeylere kurulduğunda koruma amacıyla ayakların lastik manşonları indirilebilir.
3. Yükseklik ayarı için ana plakanın ayakları çıkarılabilir.

5.3 Lazer ışınlarının açılması

1. Döner düğmeyi (Açık/kilitli açılmış) konumuna getiriniz.
 - ▶ Dikey lazer ışınları görünür.
2. Değiştirme anahtarına, istenen çizgi modu ayarlanana kadar basınız.



Alet, ilgili çalışma modları arasında sıradaki sırada geçiş yapar ve ardından tekrar ön sıradan başlar: Dikey lazer çizgileri, yatay lazer çizgisi, dikey ve yatay lazer çizgileri.

5.4 Lazer ışınlarının kapatılması

- ▶ Döner düğmeyi OFF (Kapalı/kilitli) konumuna getiriniz.
 - ▶ Lazer işini artık görünmez ve sarkaç kilitlenir.



Akü boşaldığında alet kapanır.

5.5 Lazer dedektörü modunun devreye alınması veya devre dışı bırakılması



Lazer dedektörünün erişim mesafesi, lazer gücünün tasarıma bağlı asimetrisi ve olası rahatsız edici harici ışık kaynakları nedeniyle sınırlı olabilir.

Çizgi lazerin güçlü bir tarafında çalışınız ve en uygun menzili elde etmek için doğrudan ışık altında çalışmaktan kaçınınız. Lazerin güçlü tarafları, pilin takıldığı arka taraf ve bunun tam karşısına düşen ön taraftır.

1. Aıcı modunu devreye almak için lazer işini onay için beş defa yanıp sönené kadar çizgi ve aıcı modu değiştirme anahtarına 4 saniyeden uzun süre basılı tutunuz.
2. Aıcı modunu tekrar devre dışı bırakmak için değiştirme anahtarına tekrar 4 saniyeden uzun süre basılı tutunuz.



Aletin kapatılması sırasında aıcı modu devre dışı bırakılır.

5.6 "Eğimli çizgi" fonksiyonu için lazer ışınlarının ayarlanması

1. Döner düğmeyi (Açık/kilitli) konumuna getiriniz.
 - ▶ Sadece yatay lazer işini görür.



2. Çizgi modu değiştirme anahtarına, istenen çizgi modu ayarlanana kadar basınız.



"Eğimli çizgi" fonksiyonunda sarkaç kilitlenir ve alet kot alma yapmaz.

Lazer işinleri her 5 saniyede bir yanıp söner.

Alet, ilgili çalışma modları arasında aşağıdaki sırada geçiş yapar ve ardından tekrar ön sıradan başlar: Yatay lazer çizgisi, dikey lazer çizgileri, dikey ve yatay lazer çizgileri.

5.7 Uygulama örnekleri



Ayarlanabilir ayaklar sayesinde bu alet, düzgün olmayan zeminlerde bile kaba kot alma çalışmaları için kullanılabilir.

5.7.1 Yüksekliğin aktarılması **4**

5.7.2 Oda bölümlemesi için kuru yapı profillerinin ayarlanması **5, 6**

5.7.3 Boru hatlarının dikey olarak hizalanması **7**

5.7.4 Isıtma elemanlarının hizalanması **3**

5.7.5 Kapıların ve pencere çerçevelerinin hizalanması **9**

5.8 Kontrol

5.8.1 Lazer noktasının kontrol edilmesi **10**

- Yüksek bir mekana bir zemin işaretü (bir çarşı işaretü) koynuz (örneğin 5-10 m yüksekliğindeki bir merdivende).
- Aleti düz ve yatay bir zemine koynuz.
- Aleti devreye alınız ve sarkacın kılıdını açınız.
- Aleti, alt dikey işin, kesişme noktasının işaretli merkez tabanına gelecek şekilde konumlandırınız.
- Tavandaki lazer çizgisinin üst kesişme noktasını işaretleyiniz. Bunun için önce tavana bir kağıt sabitleyiniz.
- Aleti 90° döndürünüz.



Alt kırmızı dikey işin, kesişme noktasının merkezinde kalmalıdır.

- Tavandaki lazer çizgisinin üst kesişme noktasını işaretleyiniz.

- 180° ve 270° döndürerek işlemi tekrarlayınız.



4 işaretli noktanın tavan kısmında bir daire oluşturunuz. Daire çapını milimetre veya inç cinsinden ve RH oda yüksekliğini metre veya ayak cinsinden ölçünüz.

- R değerini hesaplayınız.

► R değeri 3 mm'den küçük olmalıdır ($10 \text{ m}'de 3 \text{ mm}'ye$ karşılık gelir).
$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

► R değeri 1/8"ten küçük olmalıdır.
$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Lazer işini kotunun kontrol edilmesi **11**

- Aleti düz ve yatay bir zemine, duvardan yaklaşık 20 cm uzakta olacak şekilde (A) yerleştiriniz ve duvar üzerindeki lazer çizgilerinin kesişme noktasını (A) ayarlayınız.
- Lazer çizgilerinin kesişme noktasını bir çarşı işaretü (1) ile (A) duvarında ve bir çarşı işaretü (2) ile (B) duvarında işaretleyiniz.
- Aleti düz ve yatay bir zemine, duvardan yaklaşık 20 cm uzakta olacak şekilde (B) yerleştiriniz ve lazer çizgilerinin kesişme noktasını (A) duvarındaki çarşı işaretinin (1) üzerine hizalayınız.
- Lazer çizgilerine yönelik kesişme noktasının yüksekliğini ayarlanabilir ayaklar yardımıyla, kesişme noktası ile işaret (2) duvarda (B) buluşacak şekilde ayarlayınız. Su terazisinin merkezde olmasına dikkat ediniz.
- Lazer çizgilerinin kesişme noktasını yeniden bir çarşı işaretü (3) ile duvarda (A) işaretleyiniz.
- Çarşı işaretü (1) ile (3) arasındaki D kaymasını duvarda (A) ölçünüz ($RL = \text{Oda uzunluğu}$).



7. R değerini hesaplayınız.

- R değeri 2 mm'den küçük olmalıdır.
- R değeri 1/8"ten küçük olmalıdır.

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Dik açı durumunun (yatay) kontrol edilmesi **[12, 13]**

1. Aleti; alt dikey işini, odanın orta noktasındaki referans çarpı işaretinin merkezine gelecek şekilde duvarlara yakla. 5 m mesafe ile konumlandırınız.
2. 4 kesişme noktasını dört duvarda işaretleyiniz.
3. Aleti 90° döndürünüz ve kesişme noktası ortasının ilk referans noktası (A) ile buluşduğundan emin olunuz.
4. Her yeni kesişme noktasını işaretleyiniz ve ilgili kayma değerini (R1, R2, R3, R4 [mm]) ölçünüz.
5. R kayma değerini hesaplayınız (RL = Oda uzunluğu).
 - R değeri 3 mm'den veya 1/8"ten küçük olmalıdır.

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 Dikey çizginin hassasiyetinin kontrol edilmesi **[14]**

1. Aleti 2 m (konum 1) yüksekliğe konumlandırınız.
2. Aleti devreye alınız.
3. Birinci hedef plakasını T1 (dikey) aletten 2,5 m uzakta ve aynı yükseklikte (2 m) konumlandırınız. Bu şekilde dikey lazer işini plakaya gelmelidir. Bu pozisyonu işaretleyiniz.
4. Şimdi ikinci T2 hedef plakasını birinci hedef plakasının 2 m altına konumlandırınız. Bu şekilde dikey lazer işini plakaya gelmelidir. Bu pozisyonu işaretleyiniz.
5. Alete 5 m'lik mesafede, yerdeki lazer çizgisi üzerinde test yapısının karşı tarafında (aynada ters) 2. konumu işaretleyiniz.
6. Şimdi aleti az önce işaretlediğiniz zemindeki konuma (2. konum) yerleştiriniz.
7. Lazer işinini, hedef plakası T1 ve üzerinde işaretli konumla buluşturacak şekilde konumlandırınız.
8. Yeni konumu hedef plakası T2 üzerinde işaretleyiniz.
9. Hedef plakası T2 üzerinde her iki işaret arasındaki D mesafesini okuyunuz.



D farklı 2 mm'den büyükse, alet bir **Hilti** onarım merkezinde ayarlanmalıdır.

6 Bakım ve onarım

6.1 Temizleme ve kurutma

- Camdaki tozu üfleyerek temizleyiniz.
- Cama elinizle dokunmayın.
- Aleti sadece temiz ve yumuşak bir bezle temizleyiniz. Gerekirse bezi alkol veya suyla ıslatınız.
- Özellikle yaz veya kış aylarında, ekipmanı aracınızın içinde muhafaza edecekseniz, ekipmanın depolama sıcaklık sınır değerlerine dikkat ediniz (-25 °C ile 63 °C arasında) (-13 °F ile 145 °F arasında).

6.2 Hilti kalibrasyon servisi

Aletlerin normlara uygunluk ve yasal talepleri karşılama bakımından düzenli bir şekilde **Hilti** kalibrasyon servisi tarafından kontrol edilmesini öneriyoruz.

Hilti kalibrasyon servisi her zaman hızmetindedir; yılda en az bir defa alet kalibrasyonu yapılması önerilir.

Hilti kalibrasyon servisi çerçevesinde; kontrol edilen alet özelliklerinin, kontrol edildiği gün kullanım kılavuzunda teknik verilere uygunluğu onaylanır.

Üretici verilerinden sapma olması durumunda kullanılan ölçüm aletleri yeniden ayarlanır.

Ayarlama ve kontrolden sonra alet üzerine kalibrasyon plakası takılır ve bir kalibrasyon sertifikası ile yazılı olarak aletin üretici verilerine göre çalıştığı onaylanır.

Kalibrasyon sertifikaları ISO 900X uyarınca sertifikalandırılmış işletmeler için gereklidir.

En yakınızdaki **Hilti** iletişim merkezinden ayrıntılı bilgi edinebilirisiniz.



7 Taşıma ve depolama

7.1 Nakliye

- Ekipmanın nakliyesi veya sevkiyatı için **Hilti** sevkiyat çantası veya eş değerdeki bir ambalajı kullanınız.

7.2 Depolama

- İslanan alet paketinden çıkartılmalıdır.
- Alet, taşıma çantası ve aksesuarları kurulmalıdır (en fazla 63 °C / 145 °F) ve temizlenmelidir.
- Ekipmanı ancak, tamamen kuruduğunda paketleyiniz, ardından kuru bir yerde depolayınız.
- Aleti uzun süreli depoladıktan sonra veya uzun süreli nakliye sonrası bir kontrol ölçümlü uygulanmalıdır.

7.3 Akü aletlerinin taşınması ve depolanması

Taşıma

DİKKAT

Taşıma sırasında aletin ışın dışı çalışması !

- Ürünlerinizi her zaman aküler takılı olmadan taşıyınız!

- Akülerin çıkarılması.
- Aküler kesinlikle sıkıca bağlanmamış koruma ile taşınmamalıdır.
- Uzun süren depolama sonrası kullanmadan önce aletin ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını kontrol ediniz.

Depolama

DİKKAT

Arızalı veya akan aküler nedeniyle beklenmeye hasar oluşumu !

- Ürünlerinizi her zaman aküler yerleştirmeden depolayınız!

- Aleti ve aküleri mümkün olduğunda soğuk ve kuru yerde depolayınız.
- Aküler kesinlikle güneşte, sıcakta veya cam levhaların arkasında depolamayınız.
- Aleti ve aküleri çocukların ve yetki verilmeyen kişilerin ulaşamayacağı yerlerde depolayınız.
- Uzun süren depolama sonrası kullanmadan önce aletin ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını kontrol ediniz.

8 Arıza durumunda yardım

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Alet açılmıyor.	Akı boş.	► Aküyü şarj ediniz.
	Akı usulüne uygun yerleştirilmemiş.	► Aküyü yerleştiriniz ve akünün alete güvenli biçimde oturup oturmadığını kontrol ediniz.
	Alet veya döner düğme arızalı.	► Alet Hilti Service tarafından onarılmalıdır.
Tekli lazer işinleri çalışmıyor.	Lazer kaynağı veya lazer kuman-dası arızalı.	► Alet Hilti Service tarafından onarılmalıdır.
Alet açılıyor fakat lazer işini görünmüyor.	Lazer kaynağı veya lazer kuman-dası arızalı.	► Alet Hilti Service tarafından onarılmalıdır.
	Sıcaklık çok yüksek veya çok dü-şük.	► Aleti soğuması veya ısınması için bırakınız.
Otomatik kendini ayarlama çalışmıyor.	Alet çok eğimli bir zemine yerleştirilmiş.	► Döner düşmeyi konumuna getiriniz.
	Eğim sensörü arızalı.	► Alet Hilti Service tarafından onarılmalıdır.
Alet 1 saat sonra kapanır.	Otomatik kapatma fonksiyonu dev-rede.	► Değiştirme anahtlarına 4 saniye-den uzun süreyle basınız.



Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Alım menzili çok düşük	Lazerin zayıf menzilinde çalışma.	► Aletin daha etkili alanında (ön ve arka taraf) çalışınız. → Sayfa 267
	Şantiyede çok fazla aydınlatır.	► Lazeri ve / veya lazer dedektörünü daha az aydınlatan bir alanda konumlandırın.
	Işık doğrudan algılama alanına vu-ruyor.	► Algılama alanına doğrudan ışık vurmaması için, örn. gölgeleme gibi, gerekli önlemleri alın.
Lazer dedektörüne gelen lazer ışını yok	Lazer alıcı modunda değil	► Çizgi lazerinde alıcı modunu etkinleştiriniz.
	Lazer dedektörü lazerden çok uzakta.	► Lazer dedektörünü lazere daha yakın bir yerde konumlandırın.

9 İmha



İKAZ

Yaralanma tehlikesi. Usulüne uygun olmayan imha nedeniyle tehlike.

- Donanımın usulüne uygun olmayan biçimde imha edilmesi aşağıdaki olaylara sebebiyet verebilir: Plastik parçaların yanması sırasında kişilerin hastalannmasına sebep olabilecek zehirli gazlar ortaya çıkabilir. Piller hasar görür veya çok ısınır, patlayabilir ve zehirlenmelere, yanmalara, cilt tahrisherine veya çevre kiriliğine neden olabilir. Uygun olmayan şekilde imha etmeniz halinde donanımın yetkisiz kişilerce hatalı kullanılmasına yol açarsınız. Ayrıca siz ve üçüncü şahıslar ağır yaralanabilirsiniz ve çevre kirlenmesi söz konusu olabilir.
- Arızalı akülerleri hemen imha ediniz. Bunları çocuklardan uzak tutunuz. Aküler parçalarına ayırmayınız ve yakmayın.
- Akülerleri ulusal düzenlemelere uygun olarak imha ediniz veya artık kullanılmayan akülerı Hilti'ye iade ediniz.

 Hilti aletleri yüksek oranda geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayrılmıştır. Çoğu ülkede Hilti eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda Hilti müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.

Kullanılmış elektronik ve elektrikli el aletlerine ilişkin Avrupa Direktifi ve ulusal yasalardaki uyarlamalar çerçevesinde, kullanılmış elektrikli el aletleri ayrı olarak toplanmalı ve çevreye zarar vermeden geri dönüşümleri sağlanmalıdır.



- Elektrikli ölçüm aletlerini çöpe atmayın!

10 Üretici garantisi

- Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel Hilti iş ortağınıza başvurunuz.

11 FCC uyarısı (ABD'de geçerli) / IC uyarısı (Kanada'da geçerli)

Bu alet; FCC direktiflerinin ve CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) kapsamının paragraf 15 gerekliliklerine uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

1. Bu alet, hasar veren manyetik alanlar oluşturmamalıdır.
2. Bu alet, istenmeyen işlemelere neden olabilecek işin salınımıları da dahil olmak üzere her türlü işini alabilmeliidir.



Alet üzerinde Hilti tarafından açıkça izin verilmeyen değişikliklerin veya onarımların yapılması, kullanıcının alet kullanım haklarını sınırlayabilir.



١.١ حول هذا المستند

- أقرأ هذه المستندات بالكامل قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.
- احتفظ بدليل الاستعمال دائما مع المنتج، ولا تعطى الجهاز لآخرين إلا مرفقا بهذا الدليل.

٢.١ شرح العلامات



٢.١.١ إرشادات تحذيرية

تبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية:



- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.



- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خفيفة أو أضرار مادية.



٢.٢ الرموز في المستند

يتم استخدام الرموز التالية في هذا المستند:



إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة



التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير



لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات المنزلية



٣.٢.١ الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:



تشير هذه الأعداد إلى الصور المعنية بمطلع هذا الدليل



ترقيم الصور يمثل ترتيب خطوات العمل في الصور، وقد يختلف عن ترقيم خطوات العمل في النص



يتم استخدام أرقام المواقع في صورة **عرض العام** وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في



فصل عرض عام للمنتج



ينبغي أن تستوعي هذه العلامة اهتماما خاصا عند التعامل مع المنتج.



معلومات الليزر

فتة الليزر 2، بناً على المعايير IEC60825-1:2007 و EN60825-1:2007 فقرة 1040

من القانون الفيدرالي 50).

لا تنظر إلى شعاع الليزر.



4.1 معلومات المنتج

منتجات **Hilti** مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.

- انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

بيانات المنتج

PM 40-MG	جهاز الليزر متعدد الخطوط
01	الجلب
	الرقم المسلسل

5.1 بيان المطابقة

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن المنتج المنشور هنا متوافق مع التشريعات والمواصفات المعتمول بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

المستندات الفنية محفوظة هنا:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 السلامة

1.2 إرشادات السلامة

بالإضافة إلى الإرشادات التعبيرية الواردة في الفصول المختلفة بهذا الدليل، يُرجى ضرورة مراعاة التعليمات التالية في كل الأوقات. قد يتسبب الجهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

- احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.
- احرص على شخص درجة دقة الجهاز قبل عمل القياسات/الاستخدام وعدة مرات أثناء الاستخدام.
- كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الجهاز بتعقل عند العمل به. لا تستخدم الجهاز عندما تكون مرهقاً أو واقعاً تحت تأثير العواقير المخدرة أو الكحول أو الأدوية. فعدم الانتباه لللحظة واحدة أثناء استخدام الجهاز يمكن أن تؤدي لإصابات خطيرة.
- لا يسمح بإيقاف آية تدخلات أو تغيرات على الجهاز.
- لا تقم بإيقاف آلية أي من تجهيزات السلامة ولا تخلع أياً من لوحات التنبية والتحذير.
- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الجهاز.
- احرص على مراعاة المؤشرات المحيطة. لا تستخدم الجهاز في مكان معرض لخطر المريق أو الانهيار.
- ينبغي أن يكون مستوى شعاع الليزر أعلى أو أسفل مستوى العينين بمسافة واضحة.
- في حالة تعرض الجهاز للسقوط أو لأخية مؤشرات ميكانيكية أخرى يجب مراجعة مدي دقته.
- للوصول لأقصى درجة دقة، صوب خط الليزر على سطح رأسياً مستو. ويراعي عند ذلك توجيه الجهاز على السطح بنزاوية 90°.
- لتتجنب القياسات الخاطئة يجب المحافظة على نظافة عدسات خروج الليزر.
- يلزم مراعاة المعلومات المتعلقة بالتشغيل والعناية والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال.
- ينبغي حفظ الأجهزة غير المستخدمة في مكان جاف، مرتفع أو مغلق بعيداً عن متناول الأطفال.
- يرجى مراعاة قوانين حماية العمال المحلية.



2.2 تجنب أماكن العمل بشكل مطابق للتعليمات

- تجنب الوقوف بشكل غير اعتيادي عند إجراء أعمال أثناء الوقوف على سلم. وامحرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.
- قم بتأمين موقع القياس واحرص أثناء نصب الجهاز على عدم تصويب الشعاع باتجاه أشخاص آخرين أو باتجاهك أنت.
- قياس المسافات عبر نوافذ زجاجية أو عبر أجسام أخرى يمكن أن يعطي نتائج قياس خاطئة.
- احرص على نصب الجهاز فوق قاعدة مستوية وثابتة (خالية من الاهتزازات!).
- اقتصر على استخدام الجهاز داخل حدود العمل المحددة.
- في حالة استخدام عدة أجهزة لليزر في نطاق العمل تأكد من عدم اختلاط الأمر عليك فيما يخص أشعة جهازك وأشعة الأجهزة الأخرى.
- المغناطيسات القوية يمكن أن تؤثر على دقة القياس، لذلك ينبغي لا يوجد أي مغناطيس بالقرب من جهاز القياس. يمكن استخدام مهابي المغناطيس من Hilti.
- في حالة وضع الجهاز في مكان دافئ بسبب البرد القارس أو العكس، ينبغي قبل الاستخدام مواءمة الجهاز مع درجة الحرارة المحيطة.

3.2 التوافق الكهرومغناطيسي

على الرغم من استيفاء الجهاز للمتطلبات الصارمة الواردة في الموصفات ذات الصلة لا يمكن لشركة Hilti استبعاد اهتمامية حدوث تشويش للجهاز إن تعرضه لإشعاع قوي وهو ما قد يؤدي لتعطله عن العمل. في هذه الحالة أو في حالات الشك الأخرى يجب القيام بقياسات اختبارية. كما أن Hilti لا تستبعد إمكانية تعرض الأجهزة الأخرى للتشويش (مثل أجهزة الملاحة بالطائرات).

4.2 تصنيف الليزر لأجهزة الليزر من الفئة 2 / الفئة II

يتوافق الجهاز مع فئة الليزر 2 حسب المعايرة EN 60825-1:2007 / IEC 60825-1:2007 حسب المادة 21 من القانون الفيدرالي فقرة 1040 (إدارة الأغذية والأدوية). يسمح باستخدامة هذه الأجهزة بدون اتخاذ أي إجراءات حماية إضافية. و رغم ذلك يجب عدم النظر في مصدر الضوء مباشرة، تماماً كما هو الحال مع الشمس. في حالة الاتصال البصري المباشرأغلق عينيك وحرك رأسك بعيداً عن نطاق الشعاع. لا تسلط شعاع الليزر باتجاه الأشخاص.

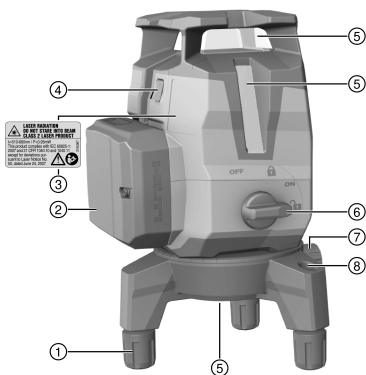
5.2 التعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات واستخدامتها

- تراعي التعليمات الخاصة لنقل وتخزين وتشغيل بطاريات أيونات الليثيوم.
- أبعد البطاريات عن النار ودرجات الحرارة المرتفعة وأشعة الشمس المباشرة.
- لا يجوز تفكيك البطاريات أو سحقها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80 °C أو حرقاها.
- لا تستخدم أو شحن البطاريات التي تعرضت لصدمات، أو سقطت من ارتفاع يزيد على متراً أو تعرضت لأية أضرار أخرى. في هذه الحالة، تواصل دائماً مع خدمة Hilti.
- في حالة السقوط الشديدة للبطارية بحيث يتعذر الإمساك بها، فقد تكون تالفة. احرص على وضع البطارية في مكان مرئي وغير قابل للاشتعال مع وجود مسافة كافية من الخامات القابلة للاشتعال. اترك البطارية تبرد. إذا ظلت البطارية ساخنة بعد مرور ساعة لدرجة تعذر لمسها، فهذا يعني أنها تالفة. اتصل بمركز خدمة Hilti.



1.3 نظرة عامة على المنتج

- قدم ارتكاز قابلة للضبط
بطارية أيونات الليثيوم
ملصق تحذيري
مفتاح تدوير خاص بطريقة الخطوط وطريقة
المُستقبل
عدسات خروج الليزر
مفتاح دوار للتشغيل/إيقاف وتأمين قفل
البندول
وسيلة الضبط الدقيق لقاعدة الدوران
الميزان الدائري



2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج عبارة عن جهاز ليزر متعدد الخطوط ذاتي الاستواء يتيح لمستخدم بمفرده نقل زاوية مقدارها 90° وعمل استواءً أفقياً وإبراءً أعمال المعاذاة وكذلك ضبط التعامد بدقة.

يشتمل الجهاز على ثلاثة خطوط ليزر خمسرا (خط أفقي وخطين رأسين)، ونقطة مرجعية سفلية وكذلك خمس نقاط تقطيع للأشعة (أماماً، خلفاً، يساراً، يميناً وأعلى) في مدى يبلغ 20 م تقريباً. ويرتبط المدى بشدة الإضاءة المحيطة. الجهاز مخصص في الأساس للاستخدام في الأماكن المغلقة ولا يعد بديلاً لجهاز الليزر الدوار. بالنسبة للاستخدامات الخارجية، يُرجى مراعاة أن تتطابق نفس الظروف والمعطيات مع مثيلاتها في الأماكن المغلقة أو يتم استخدام مستقبل الليزر من **Hilti**.

الاستخدامات المتناهية هي:

- وضع علامات لمواضع الجدران الفاصلة (بزاوية قائمة وفي المستوى الرأسي).
- مراجعة ونقل الزوايا القائمة.
- معاذاة عناصر التجهيزات/التركيبات والعناصر البيكيلية الأخرى على ثلاثة محاور.
- نقل النقاط المحددة على الأرض إلى السقف.

يمكن فصل خطوط الليزر (الأفقية فقط أو الرأسية فقط) كما يمكن تشغيلها معاً. ولغرض الاستخدام بزاوية ميل يتم إيقاف بندول الضبط الآوتوماتيكي للاستواء.

- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم B12 2.6 من **Hilti** لهذا المنتج.
- اقتصر على استخدام أجهزة شحن **Hilti** من الفئة C4/12 لمذكرة البطاريات.

3.3 الخصائص

ينتمنج الجهاز بالقدرة على الاستواء الذاتي في جميع الاتجاهات في نطاق زاوية مقدارها 3,0° تقريباً. وإذا لم يكن هذا النطاق كافياً، فمن الممكن ضبط استواء الجهاز بمساعدة أقدام ارتكاز القابلة للضبط والميزان الدائري. ويبلغ زمن الاستواء الذاتي حوالي 3 ثوانٍ فقط.



في حالة تجاوز نطاق الاستواء الذاتي، تومض أشعة الليزر كإشارة تحذير. عند التشغيل يوجد الجهاز بشكل قياسي في وضع وضوح الرؤية مع درجة سطوع عالية للخطوط. ومن خلال الضغط لفترة طويلة على مفتاح التحويل الخاص بطريقة الخطوط وطريقة المستقبل، يقوم الجهاز بالتحويل إلى طريقة المستقبل، وبالتالي يصبح الآن متوافقاً مع مستقبل الليزر 31G-PMA. ومن خلال الضغط مجدداً لفترة طويلة على مفتاح التحويل أو من خلال إيقاف الجهاز يتم مرة أخرى إيقاف فعالية طريقة المستقبل.

4.3 مجموعة التجهيزات الموردة

جهاز الليزر متعدد الخطوط، حقيبة، دليل الاستعمال، شهادة الجهة الصانعة. تجد المزيد من منتجات النظام المسموم بها لجهازك لدى مركز Hilti الذي تعامل معه أو على موقع الإنترنت: www.hilti.com

5.3 بلاغات التشغيل

الحالات	الاستعمال
يومض شعاع الليزر مرتين كل 10 ثوان (البندول غير مؤمن) أو كل ثانيةين (البندول مؤمن).	شنطة البطاريات قاربت على النفاد.
شعاع الليزر يومض خمس مرات وببطء بعدها مضيئاً بشكل مستمر.	تفعيل أو إيقاف فعالية طريقة المستقبل.
شعاع الليزر يومض بسرعة عالية للغاية.	الجهاز غير قادر على ضبط استواه الذاتي.
شعاع الليزر يومض كل 5 ثوان.	طريقة الخط المائل، البندول مؤمن القفل، وبذلك لا يتضمن ضبط استواء الخطوط.

4.4 المواصفات الفنية

مدى الخطوط ونقطة التقاطع بدون مستقبل الليزر	٢٠ م (٦٥ سم — ١٠ بوصة)
مدى الخطوط ونقطة التقاطع مع مستقبل الليزر	٥٠ م (٦٤ سم — ١٦٤ قدماً)
زمن الاستواء الذاتي (قياسي)	٣ ثانية
فتحة الليزر	الفئة ٢، مركزي، ٦٦٠-٥١٠ نانو متر (IEC 60825-1:2008، الفئة II، المادة 21 من القانون الفيدرالي، فقرة 1040 (ادارة الأغذية والأدوية))
سمك الخط (المسافة ٥ م)	٢.٢ مم (> ٠.٠٩ بوصة)
نطاق الاستواء الذاتي	±٣,٠ (قياسي)
الدقة	±٢ مم على ١٠ بوصة على ٣٢ قدماً (٠.١ بوصة)
مبين حالة التشغيل	أشعة الليزر وكذلك أوضاع ضبط المفتاح الإيقاف، تشغيل مؤمن القفل وتشغيل محرر القفل
الإمداد بالكهرباء	بطارية أيونات الليثيوم 12 ب من Hilti
مدة التشغيل (جميع الخطوط مشغلة)	بطاريات أيونات الليثيوم B12 بسعة 2600 ملي أمبير ساعة من Hilti. درجة حرارة +٢٤°C (٧٢°F): ٧ ساعات (قياسي)
مدة التشغيل (خطوط أفقية أو رأسية)	بطارия أيونات الليثيوم B 12 بسعة 2600 ملي أمبير ساعة من Hilti. درجة حرارة +٢٤°C (+٧٢°F): 10 ساعات (قياسي)
درجة حرارة التشغيل	-٤٠°C ... ٤٠°C (14°F ... 104°F)
درجة حرارة التخزين	-٢٥°C ... ٦٣°C (-١٣°C ... ١٤٥°F)
الحماية من الغبار ورذاذ الماء (باستثناء مبيت البطارية)	IP 54 طبقاً للمواصفة IEC 60529
قلابوظ العامل ثلاثي القوائم	قلابوظ وأيونورث القياسي البريطاني 5/8 بوصة القلابوظ الخشن الموحد 1/4 بوصة



0.05 مللي رadian ... 0.08 مللي رadian	انحراف الشعاع
0,95 مللي واط	متوسط قدرة الفرج (الحد الأقصى)
كجم 1.24 (2.73 رطل)	الوزن شاملًا البطارية

5 الاستعمال

ا. احترس:

- خطر الإصابة! لا تسلط شعاع الليزر باتجاه الأشخاص.
 لا تنظر أبداً في مصدر ضوء الليزر بشكل مباشر. في حالة الاتصال البصري المباشر أغلق عينيك وحرك رأسك بعيداً عن نطاق الشعاع.

1.5 تركيب البطارية ②

- أدخل البطارية إلى أن تشتت.

 لا يجوز تشغيل الجهاز إلا باستخدام بطاريات أيونات الليثيوم الموصى بها من Hilti.

2.5 فك / ضبط قاعدة الارتكاز ③

1. اسحب قاعدة الارتكاز من الجهاز بجدارها إلى الأمام، لغرض فكه.
2. يمكن سحب الجبل المطاطية للأرجل إلى أسفل لغرض الحماية، في حالة نصب الجهاز على أسطح حساسة.
3. لغرض تعديل ضبط الارتفاع، يمكنك فك أرجل قاعدة الارتكاز.

3.5 تشغيل أشعة الليزر

1. أدر المفتاح الدوار على الوضع  (تشغيل/مُحرر).
2. عندئذ تصبح أشعة الليزر الأساسية مرئية.
3. استمر في الضغط على مفتاح التحويل، إلى أن يتم ضبط طريقة الخطوط المرغوبة.

 يتنقل الجهاز بين طرق التشغيل المختلفة حسب الترتيب التالي ثم يبدأ مرة أخرى من جديد: خطوط الليزر الرئيسية، خط الليزر الأفقي، خطوط الليزر الرئيسية والأفقية.

4.5 إيقاف أشعة الليزر

- اضبط المفتاح الدوار على الوضع OFF «إيقاف» (إيقاف/مؤمن).
 شعاع الليزر لم يعد مرئياً والبندول مؤمن.

 يتم إيقاف الجهاز عندما تفرغ شحنة البطارية.

5.5 تفعيل أو إيقاف فعالية طريقة مستقبل الليzer

قد يتم تقييد مدى مستقبل الليزر بسبب عدم تماثل قدرة الليزر لأسباب تتعلق بالتصميم واحتمالية وجود تشويش من مصادر ضوئية خارجية.
 احرص على تفريذ العمل على أحد الجوانب القوية لجهاز الليزر القطبي وتجنب العمل في ضوء مباشر للوصول إلى المدى المثالي. والجوانب القوية تمثل في الجانب الفلفي، والذي يتم فيه تثبيت البطارية وكذلك الجانب الأمامي المواجه له.

1. احتفظ بفتح التحويل الخاص بطريقة الخطوط وطريقة المستقبل مضغوطاً لمدة تزيد على 4 ثوان، إلى أن يومض شعاع الليزر خمس مرات على سبيل التأكيد، لتفعيل طريقة المستقبل.
2. احتفظ مجدداً بفتح التحويل مضغوطاً لمدة تزيد على 4 ثوان، لإيقاف تفعيل طريقة المستقبل مرة أخرى.

 عند إيقاف الجهاز، يتم إيقاف فعالية طريقة المستقبل.



6.5 ضبط أشعة الليزر لوظيفة "الخط المائل"

1. اضبط المفتاح الدوار على الوضع (التشغيل / مؤمن).
▪ يتم فقط رؤية شعاع الليزر الأفقي.
2. استمر في الضغط على مفتاح التحويل الخاص بطريقة الخطوط، إلى أن يتم ضبط طريقة الخطوط المرغوبة.

في وظيفة «الخط المائل»، يتم تأمين البندول ولا يكون الجهاز مستوياً.
شعاع/أشعة الليزر توضع كل 5 ثوان.

ينتقل الجهاز بين طرق التشغيل المختلفة حسب الترتيب التالي ثم يبدأ مرة أخرى من جديد: خط الليزر الأفقي، خطوط الليزر الأساسية، خطوط الليزر الرأسية والأفقية.

7.5 أمثلة على الاستخدام

- تتيح أقدام الارتكاز القابلة للضبط إمكانية ضبط استواء الجهاز ضبطاً أولياً في حالة الأرضية كثيرة التعريف.

**1.7.5 نقل مستوى الارتفاع**

تمييز قطاعات المدران الحافة لعمل فواصل تقسيم للمكان

محاذاة خطوط الأنابيب بشكل رأسى

محاذاة عناصر التدفئة

محاذاة إطارات الأبواب والنوافذ

8.5 المراجعة**18.5 مراجعة نقطة التعامل**

1. في حيز مرتفع ضع علامة على الأرضية (علامة +) (مثلاً في مسقط سلام بارتفاع من 5 إلى 10 متراً).
2. ضع الجهاز على سطح مستو وأفقي.
3. قم بتشغيل الجهاز وتمرير البندول.
4. اضبط الجهاز باستخدام شعاع ضبط التعامل السفلي على مركز التقاطع المحدد بعلامة على الأرضية.
5. ضع علامة على نقطة التقاطع العلوية لخطوط الليزر على السقف. ولهذا الغرض قم بثبتت ورقة على السقف.
6. أدر الجهاز بزاوية 90°.

يجب أن يظل شعاع ضبط التعامل السفلي الأحمر موجوداً على مركز التقاطع.

7. ضع علامة على نقطة التقاطع العلوية لخطوط الليزر على السقف.
8. كرر هذه العملية مع إدارة الجهاز بزاوية 180° و 270°.

قم بتشكيل دائرة على السقف من النقاط الأربع المحددة بعلامات. قم بقياس قطر الدائرة D بالملليمتر أو البوصة وارتفاع المكان RH بالمتر أو القدم.

9. قم باحتساب القيمة R.

ينفي أن تكون القيمة R أقل من 3 مم (هذا يطابق 3 مم مع مسافة 10 م). ▪

ينفي أن تكون القيمة R أقل من 1/8 بوصة. ▪

2.8.5 مراجعة استواء شعاع الليزر

1. ضع الجهاز على سطح مستو وأفقي، على مسافة حوالي 20 سم من الجدار (A) ووجه نقطة تقاطع خطوط الليزر على الجدار (A).
2. قم بتحديد نقطة تقاطع خطوط الليزر بعلامة زائد (1) على الجدار (A) وعلامة زائد (2) على الجدار (B).
3. ضع الجهاز على سطح مستو وأفقي، على مسافة حوالي 20 سم من الجدار (B) ووجه نقطة تقاطع خطوط الليزر على علامة زائد (1) الموجودة على الجدار (A).



4. اضبط ارتفاع نقطة تقاطع خطوط الليزر باستخدام أقدام الارتكاز القابلة للضبط، بحيث تتطابق نقطة تقاطع مع العلامة (2) على المدار (B). يراعى أثناء ذلك أن يكون ميزان التسوية في المركز.
5. قم بتحديد نقطة تقاطع خطوط الليزر مجددًا بعلامة زائد (3) على المدار (A).
6. قم بقياس الجيد D الواقع بين العلامتين (1) و (3) على المدار (A) ($RL = RL$ = طول المكان).
7. قم باحتساب القيمة R.

$$R = \frac{D[\text{mm}]}{2} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

▪ ينبغي أن تكون القيمة R أقل من 2 مم.

▪ ينبغي أن تكون القيمة R أقل من 1/8 بوصة.

3.8.5 مراجعة التعامد (أفقياً) [13, 12]

1. ضع الجهاز بحيث يكون شعاع ضبط التعامد السفلي على مركز التقاطع المرجعي في منتصف المكان على مسافة 5 تقريرًا من المدران.

2. قم بوضع علامة على جميع نقاط التقاطع الأربع على المدران الأربع.

3. أذر الجهاز بزاوية مقدارها 90°، وتأكد أن نقطة منتصف نقطة التقاطع تصب النقطة المرجعية الأولى (A).

4. ضع علامة على كل نقطة تقاطع جديدة وقم بقياس الجيد المعنى (R1, R2, R3, R4 [مم]).

5. قم باحتساب الجيد R ($RL = RL$ = طول المكان).

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

4.8.5 مراجعة دقة الخط الرأسى [14]

1. ضع الجهاز على ارتفاع يبلغ 2 م (الوضع 1).

2. قم بتشغيل الجهاز.

3. ضع لوحة التصويب الأولى T1 (الرأسية) على مسافة مقدارها 2,5 م من الجهاز وعلى نفس الارتفاع (2)، بحيث يصيّب شعاع الليزر الرأسى اللوحة ثم ضع علامة على هذا الموضع.

4. عندئذ ضع لوحة التصويب الثانية T2 على مسافة 2 متراً أسفل لوحة التصويب الأولى، بحيث يصيّب شعاع الليزر الرأسى اللوحة ثم ضع علامة على هذا الموضع.

5. ضع علامة على الموضع 2 على الجانب المقابل لتجهيز الاختبار (العكسية المماثلة) على خط الليزر بالأرضية على مسافة مقدارها 5 م من الجهاز.

6. والآن ضع الجهاز على الموضع المحدد بعلامة اللتو (الموضع 2) على الأرضية.

7. قم بمحاذاة شعاع الليزر بحيث يصيّب لوحة التصويب T1 والموضع المحدد عليها بعلامة.

8. قم بوضع علامة على الموضع الجديد على لوحة التصويب T2.

9. قم بقراءة المسافة D الخاصة بالعلاماتين المحددتين على لوحة التصويب T2.

في حالة زيادة الفارق D على 2 مم، يجب ضبط الجهاز لدى أحد مراكز إصلاح Hilti.



6 العناية والصيانة

1.6 التنظيف والتجميف

- انفع الغبار عن العدسة.

- لا تلمس العدسة بأصابعك.

- اقتصر على تنظيف الجهاز باستخدام قطعة قماش نظيفة ولينة. عند اللزوم، قم بترطيب قطعة القماش بالكحول أو الماء.

- احرص على مراعاة القيم الحدية لدرجات الحرارة عند تخزين معداتك، ولاسيما في الصيف أو الشتاء، وذلك عند الاحتفاظ بمعداتك في مقصورة السيارة (-25 °C حتى 63 °C) (-13 °F حتى 145 °F).

2.6 خدمة المعايرة من Hilti

- نوصي بفحص الأجهزة بشكل دوري في إطار الاستفادة من خدمة المعايرة التي تقدمها Hilti، وذلك لضمان اعتمادية الأجهزة طبقاً للمعايير والمتطلبات القانونية.

- وتحتاج لك خدمة المعايرة من Hilti في أي وقت، ويُنصح بإجرائها مرة واحدة على الأقل سنويًا.



في إطار خدمة المعايرة من **Hilti** يتم في يوم الفحص إثبات مطابقة مواصفات الجهاز محل الفحص للبيانات الفنية الواردة في دليل الاستعمال.

وفي حالة وجود اختلافات عن مواصفات الجهة الصانعة يُعاد ضبط أجهزة القياس المستخدمة من جديد. وبعد الضبط والفحص يتم وضع شارة معايرة على الجهاز مع تأكيدها بشهادة معايرة كتابية للإشارة إلى أن الجهاز يعمل في نطاق مواصفات الجهة الصانعة.

شهادات المعايرة ضرورية دائمًا للشركات المعاشرة على شهادة ISO 900X. ويسهل أقرب مركز **Hilti** أن يقدم لك المزيد من المعلومات بهذا الشأن.

7 النقل والتخزين

1.7 النقل

- لغرض نقل أو شحن جهازك، استخدم إما حقيبة شحن **Hilti** أو عبوة بجودة مماثلة.

2.7 التخزين

- أخرج الأجهزة المبتلة من عبوتها.
- قم بتنظيف وتغليف الجهاز وتصنوفه والملحقات التكميلية (في درجة حرارة لا تزيد على 63°C/145°F).
- ولا تقوم بتعبيته الجهاز إلا بعد جفافه تماماً، وبعد ذلك قم بتخزينه جافاً.
- بعد تخزين أو نقل الجهاز لفترة طويلة نسبياً قم بعمل قياس اختباري قبل الاستخدام.

3.7 نقل وتخزين الأجهزة العاملة بالبطاريات

النقل

⚠ احترس:

التشغيل غير مقصود عند النقل !

- قم بنقل المنتج دائمًا بدون البطاريات!

اخْلُمِيْ بِالْبَطَارِيَّاتِ.

- تجنب نقل البطاريات في كميات سائبة.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز والبطاريات قبل الاستخدام من حيث وجود أضرار.

التخزين

⚠ احترس:

أضرار غير مقصودة بسبب البطاريات التالفة أو التي بها تسريب !

- قم بتخزين المنتج دائمًا بدون البطاريات!

- يجب تخزين الجهاز والبطاريات في مكان جاف وبارد قدر الإمكان.
- تجنب تخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو على أجهزة التدفئة أو خلف النوافذ الزجاجية.
- احرص على تخزين الجهاز والبطاريات في مكان يصعب على الأطفال وغير المؤهلين لاستخدامه الوصول إليه.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز والبطاريات قبل الاستخدام من حيث وجود أضرار.

8 المساعدة في حالات الاختلالات

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتذر عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجّه إلى مركز خدمة **Hilti**.

الخلل	السبب المحتمل	الحل
تعذر تشغيل الجهاز.	البطارية فارغة.	اشحن البطارية.
تعذر تشغيل الجهاز.	البطارية غير مرکبة بشكل سليم.	قم بتركيب البطارية وتأكد من إحكام ثبيتها في الجهاز.
تعذر تشغيل الجهاز.	قطع بالجهاز أو بالفتح الدوار.	قم بإصلاح الجهاز لدى مركز خدمة Hilti .
بعض أشعة الليزر لا تعمل.	قطع في مصدر الليزر أو وحدة التحكم في الليزر.	قم بإصلاح الجهاز لدى مركز خدمة Hilti .



الخلل	السبب المحتمل	العمل
يمكن تشغيل الجهاز ولكن تتعذر رؤية شعاع الليزر.	قطع في مصدر الليزر أو وحدة التحكم في الليزر.	قم بإصلاح الجهاز لدى مركز Hilti خدمة.
الضبط الآوتوماتيكي للارتفاع لا يعمل.	درجة الحرارة عالية للغاية أو باردة جداً.	اترك الجهاز يبرد أو يسخن.
الضبط الآوتوماتيكي للارتفاع لا يعمل.	تم تنصيب الجهاز على أرضية مائلة للغاية.	ضبط المفتاح الدوار على الوضع ٦.
مدى الاستقبال منخفض للغاية	قطع بمستشعر الميل.	قم بإصلاح الجهاز لدى مركز Hilti خدمة.
يتوقف الجهاز بعد ساعة واحدة.	خاصية الإيقاف الآوتوماتيكي فعالة.	اضغط على مفتاح التدوير لمدة تزيد على ٤ ثوانٍ.
مدى الاستقبال منخفض للغاية	قطع بالعمل في النطاق الضعيف لجهاز الليزر.	قم بالعمل في نطاق الأداة الأكثر فعالية (الجانب الأمامي والجانب الخلفي). ← صفحه 277
شعاع الليزر لا يستقبل شعاع الليزر	ظروف الإضاءة بموقع العمل ساطعة للغاية	ضع جهاز الليزر و/أو مستقبل الليزر في نطاق أقل سطوعاً.
مدى الاستقبال منخفض للغاية	الضوء يسقط مباشرة في نطاق الكشف.	تجنب سقوط شعاع الضوء مباشرة في نطاق الكشف، مثلاً من خلال التظليل.
جهاز الليزر ليس مفعلاً في طريقة المستقبلي	جهاز الليزر ليس مفعلاً في طريقة المستقبلي	قم بتفعيل طريقة المستقبلي في جهاز الليزر الخطي.
جهاز الليزر ليس مفعلاً في طريقة المستقبلي	جهاز الليزر بعيد للغاية عن جهاز الليزر.	ضع مستقبل الليزر بشكل أقرب إلى جهاز الليزر.

٩ التكين

تحذير

خطر الإصابة. خطير من جراء التكين غير السليم.

- في حالة التخلص من التجهيزات بشكل غير سليم، فإنه يمكن حدوث المشاكل التالية: عند حرق الأجزاء البلاستيكية تنشأ غازات سامة يمكن أن تسبب في إصابة الأشخاص بأمراض. كما يمكن أن تندمر البطاريات إذا تلفت أو تعرضت لسخونة شديدة وعندئذ تتسب في التعرض لحالات تسمم أو حروق أو اكتءاءات أو تعرض البيئة للتلوث. وفي حالة التخلص من التجهيزات بتعاون فإنك بذلك تتبع للأخرين استخدامها في غير أغراضها. وعندئذ يمكن أن تتعرض أنت والآخرين لإصابات بالغة وتعرض البيئة كذلك للتلوث.
- تخلص من البطاريات التالفة على الفور. احفظها بعيداً عن متناول الأطفال. لا قم بفكك البطاريات ولا تحرقها.
- تخلص من البطاريات طبقاً للوائح المحلية أو قم بإعادة البطاريات المستهلكة لمركز Hilti.

أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في العديد من الدول تقوم شركة Hilti باستغلال الأجهزة القديمة لإعادة تدويرها. وللمعلومات حول ذلك اتصل بخدمة عملاء Hilti أو الموزع القريب منك.

طبقاً للمواصفة الأوروبية بخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وإعادة تدويرها في القوانين المحلية يجب تجميع الأجهزة الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

- لاتلق أجهزة القياس الإلكترونية ضمن القمامات المنزلية!



١٠ ضمان الجهة الصانعة

- في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل Hilti المحلي الذي تعامل معه.



11 إرشاد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC (يسري في الولايات المتحدة الأمريكية) /
إرشاد هيئة الصناعة الكندية IC (يسري في كندا)

هذا الجهاز يطابق الفقرة 15 من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و (B) CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). يخضع التشغيل للشريطين التاليين:

1. ينبغي ألا يولد هذا الجهاز أية أشعة ضارة.

2. يجب أن يستقبل الجهاز كل الأشعة، بما في ذلك الأشعة التي تنتج عنها عمليات غير مرغوبة.

التحذيرات أو التعديلات التي لم يتم التصريح بها صراحة من Hilti يمكن أن تقيد حق المستخدم في تشغيل الجهاز.



Оригінальна інструкція з експлуатації

1 Інформація про документацію

1.1 Інформація про цей документ

- Перш ніж розпочинати роботу з інструментом, прочитайте цей документ. Це є передумовою безпечної роботи та відсутності несправностей під час застосування інструмента.
- Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.
- Завжди зберігайте інструкцію з експлуатації поблизу інструмента та передавайте інструмент іншим особам лише разом з інструкцією.

1.2 Пояснення символів

1.2.1 Попереджувальні вказівки

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

НЕБЕЗПЕКА

НЕБЕЗПЕКА !

- Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.

ОБЕРЕЖНО

ОБЕРЕЖНО !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання легких тілесних ушкоджень та до матеріальних збитків.

1.2.2 Символи у документі

У цьому документі використовуються такі символи:

	Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття

1.2.3 Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції
	Нумерація відображає послідовність робочих кроків на ілюстраціях та може відрізнятися від нумерації у тексті
	Номера позицій, наведені на оглядовій ілюстрації, відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі «Огляд продукту»
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.



1.3 Наклейки на інструменті

Інформація про лазерний промінь



Клас лазера 2 згідно зі стандартом IEC60825-1/EN60825-1:2007 та CFR 21 § 1040 (зauważення щодо використання лазерів № 50).

Не направляйте лазерний промінь в очі.

1.4 Інформація про інструмент

Інструменти **Hilti** призначенні для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне пристрій можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

Тип та серійний номер зазначені на заводській таблиці.

- ▶ Перепишіть серійний номер у наведену нижче таблицю. При оформленні запитів до нашого представництва та до сервісної служби вказуйте інформацію про інструмент.

Інформація про інструмент

Багатолінійний лазерний нівелір	PM 40-MG
Версія	01
Серійний номер	

1.5 Сертифікат відповідності

Зі всією належною відповіальністю заявляємо, що описаний у цьому документі інструмент відповідає діючим директивам і стандартам. Копія сертифіката відповідності наведена у кінці цього документа.

Технічна документація зазначена нижче:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Безпека

2.1 Указівки з техніки безпеки

Окрім попереджуvalьних вказівок, які наведені в окремих розділах цієї інструкції з експлуатації, необхідно також повсякчас суворо дотримуватись усіх наведених нижче вимог. Інструмент та допоміжне пристрій можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

- ▶ Збережіть усі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.
- ▶ Перед початком вимірювання і неодноразово під час використання перевіряйте точність інструмента.
- ▶ Будьте уважні, зосередьтесь на виконуваній операції, до роботи з інструментом поставтесь відповідально. Не користуйтесь інструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголь або лікарських засобів. Під час роботи з інструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- ▶ Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента заборонено.
- ▶ Не відключайте жодних засобів безпеки і не знімайте вказівні та попереджуvalьні щитки.
- ▶ Подбайте, щоб під час застосування інструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.
- ▶ Обов'язково враховуйте умови навколошнього середовища. Не застосовуйте інструмент у пожежонебезпечних і вибухонебезпечних умовах.
- ▶ Площа лазерного променя повинна знаходитися значно вище або нижче рівня очей.
- ▶ Якщо інструмент впав або зазнав впливу значних механічних навантажень, необхідно перевірити точність його роботи.
- ▶ Для досягнення найвищої точності проекційте лазерну лінію на рівну вертикальну поверхню. При цьому інструмент встановлюйте під кутом 90° до площини.
- ▶ Щоб уникнути помилок під час вимірювання, утримуйте вихідні віконця лазерного променя в чистоті.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок з експлуатації, догляду і технічного обслуговування, наведених в інструкції з експлуатації.
- ▶ Якщо Ви не використовуєте інструменти, зберігайте їх у сухому місці, яке розташоване високо над підлогою або зачиняється на замок і тому є недоступним для дітей.



- ▶ Дотримуйтесь національних вимог з охорони праці.

2.2 Належне облаштування робочого місця

- ▶ Під час виконання робіт на драбині подбайте про зручну позу. Намагайтесь працювати у стійкій позі та повсякчас утримувати рівновагу.
- ▶ Огородіть місце виконання вимірювань. Під час встановлення інструмента прослідкуйте, щоб лазерний промінь не було направлено на Вас або на інших людей.
- ▶ Вимірювання, виконані крізь вікна тощо, можуть виявится неточними.
- ▶ Переконайтесь, що інструмент встановлений на стійкій надійній опорі (захищений від впливу вібрацій!).
- ▶ Застосовуйте інструмент лише в межах його робочого діапазону.
- ▶ У разі одночасного використання кількох лазерних інструментів у межах одного приміщення будьте уважні та не переплутайте лазерні промені, що належать різним інструментам.
- ▶ На точність роботи інструмента можуть негативно впливати сильні магнітні поля, тому поблизу вимірювального інструмента не повинно бути магнітів. Можуть використовуватися магнітні адаптери Hilti.
- ▶ Якщо Ви переносите інструмент із сильного холоду в більш тепле оточення або навпаки, то перед початком роботи слід зачекати, доки інструмент не акліматизується.

2.3 Електромагнітна сумісність

Хоча інструмент відповідає суворим вимогам належних директив, компанія **Hilti** не виключає, що під час вимірювання можуть виникати похиби, обумовлені негативним впливом сильного випромінювання на роботу інструмента. У цьому та в інших випадках повинні виконуватися контрольні вимірювання. Крім того, компанія **Hilti** не виключає наявності перешкод для роботи інших приладів (зокрема, навігаційного обладнання літаків).

2.4 Класифікація лазерних пристрій із класом лазера 2/class II

Цей інструмент відповідає класу лазера 2 згідно з IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 та класу II згідно з CFR 21 § 1040 (FDA). Такі інструменти дозволяється використовувати без додаткових засобів безпеки. Разом з тим, не слід дивитися прямо на джерело лазерного випромінювання, так само як не слід дивитися прямо на сонце. Якщо лазерний промінь потрапив безпосередньо в очі, закрійте їх і відведіть голову від області випромінювання. Не спрямуйте лазерний промінь на людей.

2.5 Застосування акумуляторних батарей та дбайливий догляд за ними

- ▶ Дотримуйтесь особливих указівок щодо транспортування, складського зберігання та застосування літій-іонних акумуляторних батарей.
- ▶ Не піддавайте акумуляторні батареї впливу високих температур, прямих сонячних променів та відкритого вогню.
- ▶ Акумуляторні батареї забороняється розбирати, роздавлювати, нагрівати до температури понад 80 °C або спалювати.
- ▶ Не використовуйте та не заряджайте акумуляторні батареї, які зазнали впливу ударного навантаження, впали з висоти більше одного метра або були пошкоджені іншим чином. У разі виникнення такої ситуації завжди звертайтеся до **сервісної служби** компанії **Hilti**.
- ▶ Якщо акумуляторна батарея гаряча на дотик, вона може бути пошкоджена. Залиште акумуляторну батарею у захищенному від вогню місці на достатній відстані від горючих матеріалів, де за нею можна спостерігати. Зачекайте, доки акумуляторна батарея не охолоне. Якщо через годину акумуляторна батарея все ще залишається гарячою на дотик, це свідчить про її несправність. Зверніться до **сервісної служби** компанії **Hilti**.



3.1 Огляд продукту 1



3.2 Використання за призначенням

Інструмент являє собою багатолінійний лазерний нівелір із функцією автоматичного нівелювання, за допомогою якого одна людина може переносити кути в 90°, проводити горизонтальне нівелювання і вирівнювання об'єктів, а також точно визначати вертикаль.

Інструмент генерує три лазерні лінії зеленого кольору (одну горизонтальну та дві вертикальні), одну опорну точку під ними та п'ять точок перетину променів (спереду, ззаду, зліва, справа та зверху); робоча дальність інструмента складає приблизно 20 м. Робоча дальність залежить від освітленості місця використання інструмента.

Інструмент призначений для використання переважно всередині приміщень. Його не можна використовувати як ротаційний лазер. Умови використання інструмента поза приміщенням повинні відповісти умовам його використання у приміщенні; у якості альтернативи Ви можете скористатися приймачем лазерних променів виробництва компанії **Hilti**.

Можливі застосування:

- Розмітка положень перегородок (перпендикулярність і вертикальність).
- Перевірка і перенесення прямих кутів.
- Вирівнювання частин споруди/монтажного обладнання та інших елементів конструкції за трьома осями.
- Перенесення точок розмітки з підлоги на стелю.

Лазерні лінії можна вимкнути як окремо (тільки горизонтальну або тільки вертикальні), так і разом. Якщо інструмент використовується під нахилом, висок блокується для виконання автоматичного нівелювання.

- Застосуйте із цим інструментом лише літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti** типу B12 2.6.
- Для заряджання цих акумуляторних батарей використовуйте тільки зарядні пристрої **Hilti** типу C4/12.



3.3 Характерні ознаки

Інструмент оснащений функцією автоматичного нівелювання в усіх напрямках у діапазоні прибл. 3,0°. Якщо границі цього діапазону виявляються недостатніми, вирівнювання інструмента у горизонтальній площині можна виконати за допомогою сферичного рівня та ніжок, що регулюються. Час автоматичного нівелювання становить лише прибл. 3 секунди.

Якщо границі діапазону автоматичного нівелювання перевищені, система попереджує користувача про це миганням лазерних променів інструмента.

Після увімкнення інструмент за замовчуванням знаходиться у режимі видимого лазерного променя та генерує лазерні лінії високої яскравості. Триває натискання перемикача режиму мультилінійного лазера та режиму сполучення з приймачем переводить інструмент у режим сполучення з приймачем, що дозволяє використовувати інструмент із приймачем лазерних променів PMA 31G. Ще одне триває натискання перемикача або вимкнення інструмента деактивує режим сполучення з приймачем.

3.4 Комплект постачання

Багатолінійний лазерний нівелір, валіза, інструкція з експлуатації, сертифікат виробника.

З іншими приладдями, допущеними до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете ознайомитися у найближчому сервісному центрі Hilti або на веб-сайті www.hilti.com

3.5 Робочі повідомлення

Стан	Значення
Лазерний промінь мигає два рази кожні 10 секунд (висок не зафікований) або кожні 2 секунди (висок зафікований).	Елементи живлення майже розрядилися.
Лазерний промінь мигає п'ять разів та потім залишається увімкненим.	Активація або деактивація режиму сполучення з приймачем.
Лазерний промінь мигає з дуже високою частотою.	Інструмент не в змозі виконати автоматичне нівелювання.
Лазерний промінь мигає кожні 5 секунд.	Режим роботи «Нахилена лінія». Висок заблокований, тому лазерні лінії не віднівельовані.

4 Технічні дані

Робоча дальність ліній і точки пеперину без використання приймача лазерних променів	20 м (65 фут — 10 дюйм)
Робоча дальність ліній і точки пеперину з використанням приймача лазерних променів	2 м ... 50 м (6 фут — 10 дюйм ... 164 фут)
Час автоматичного нівелювання (за стандартних умов)	3 с
Клас лазера	Клас 2, видимий, 510–660 нм (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); клас II (CFR 21 § 1040 (FDA))
Товщина лазерних ліній (на відстані 5 м)	< 2,2 мм (< 0,09 дюйм)
Діапазон автоматичного нівелювання	±3,0° (станд.)
Точність	± 2 мм на 10 м (± 0,1 дюйм на 32 фут — 10 дюйм)
Індикація робочого стану	За допомогою лазерних променів та положень перемикача — «Вимк.», «Увімк./заблоковано» й «Увімк./розблоковано»
Енергозабезпечення	Акумуляторна батарея Hilti B 12
Тривалість роботи (усі лазерні лінії увімкнені)	Літій-іонна акумуляторна батарея Hilti B12, 2600 мА•год, температура +24 °C (+72 °F): 7 годин (за стандартних умов)



Тривалість роботи (горизонтальна або вертикальні лазерні лінії увімкнені)	Літій-іонна акумуляторна батарея Hilti B 12, 2600 мА•год, температура +24 °C (+72 °F): 10 годин (за стандартних умов)
Робоча температура	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Температура зберігання	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Захист від пилу та водяних бризок (окрім відсіку для акумуляторної батареї)	IP 54 згідно зі стандартом IEC 60529
Різьба штатива	BSW 5/8" UNC1/4"
Розбіжність променя	0,05 мрад ... 0,08 мрад
Середня вихідна потужність (макс.)	< 0,95 мВт
Маса з акумуляторною батареєю	1,24 кг (2,73 фунт)

5 Експлуатація

⚠ ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм! Не спрямовуйте лазерний промінь на людей.

- ▶ Ніколи не дивіться безпосередньо на джерело лазерного випромінювання. У разі прямого потрапляння променя в очі закрійте їх і відведіть голову від області випромінювання.

5.1 Установлення акумуляторної батареї 2

- ▶ Уставте акумуляторну батарею до кінця, щоб вона належним чином зафіксувалася.



Інструмент дозволяється використовувати лише з літій-іонними акумуляторними батареями, рекомендованими компанією Hilti.

5.2 Знімання / установлення опорної плити 3

1. Щоб виконати знімання опорної плити, витягніть її з інструмента.
2. Якщо інструмент використовується на чутливій до пошкодження поверхні, з ніжок інструмента можна дістати захисні гумові накладки.
3. Для регулювання висоти можна викрутити ніжки опорної плити.

5.3 Увімкнення лазерних променів

1. Переведіть поворотний перемикач у положення «» (увімк./розблоковано).
 - ▶ Вертикальні лазерні промені стають видимими.
2. Натискайте на перемикач, поки не буде встановлений потрібний режим мультилінійного лазера.



Інструмент перемикається між робочими режимами у наступній послідовності, після завершення якої знову активується перший режим: вертикальні лазерні лінії, горизонтальна лазерні лінія, горизонтальна та вертикальні лазерні лінії.

5.4 Вимкнення лазерних променів

- ▶ Переведіть поворотний перемикач у положення «OFF» (вимк./заблоковано).
 - ▶ Лазерний промінь зникне, а висок буде заблокований.



Якщо акумуляторна батарея розряджена, інструмент вимикається.



5.5 Активація/деактивація режиму сполучення з приймачем лазерних променів

i Робоча дальність приймача лазерних променів може бути обмежена через асиметрію потужності лазерного випромінювання, обумовлену особливостями конструкції інструмента, а також через наявність зовнішніх джерел світла, які заважають роботі інструмента.

Щоб забезпечити оптимальну робочу дальність, використовуйте ту сторону лінійного лазерного нівеліра, де генерується потужніший лазерний промінь, та не застосовуйте інструмент в умовах впливу прямих променів світла. Потужніший лазерний промінь генерується із задньої сторони інструмента, де закріплена акумуляторна батарея, а також із протилежної – передньої – сторони інструмента.

1. Натисніть і утримуйте протягом більше 4 секунд перемикач режиму мультилінійного лазера та режиму сполучення з приймачем – активація режиму сполучення з приймачем буде підтверджена п'ятиразовим миганням лазерного променя.
2. Щоб деактивувати режим сполучення з приймачем, знову натисніть та утримуйте перемикач протягом більше 4 секунд.



Режим сполучення з приймачем буде також деактивований після вимкнення інструмента.

5.6 Налаштування лазерних ліній для використання режиму «Нахилена лінія»

1. Переведіть поворотний перемикач у положення «» (увімк./заблоковано).
 - Тільки горизонтальний лазерний промінь залишиться видимим.
2. Натискайте на перемикач режиму мультилінійного лазера, поки не буде встановлений потрібний режим.



У режимі «Нахилена лінія» висок заблокований, а інструмент невіднівельований.

Один або декілька лазерних променів мигають кожні 5 секунд.

Інструмент перемикається між робочими режимами у наступній послідовності, після завершення якої знову активується перший режим: горизонтальна лазерна лінія, вертикальні лазерні лінії, горизонтальна та вертикальні лазерні лінії.

5.7 Приклади використання



Ніжки, що регулюються, дозволяють виконати попереднє нівелювання інструмента, встановленого на нерівну поверхню.

5.7.1 Перенесення міток висоти

5.7.2 Вирівнювання металевих профілів для монтажу перегородок у приміщенні

5.7.3 Вертикальне вирівнювання трубопроводів

5.7.4 Вирівнювання елементів систем опалення

5.7.5 Вирівнювання дверних коробок та віконних рам

5.8 Перевірка

5.8.1 Перевірка основи перпендикуляра

1. Зробіть відмітку у приміщенні з високими стелями на підлозі (хрест) (наприклад, на сходовій клітці висотою 5–10 м).
2. Установіть інструмент на рівну горизонтальну поверхню.
3. Увімкніть інструмент та розблокуйте висок.
4. Установіть інструмент так, щоб нижній вертикальний промінь був спрямований у центр хреста, відміченого на підлозі.
5. Відмітьте верхню точку перетину лазерних променів на стелі. Для цього попередньо закріпіть на стелі аркуш паперу.



6. Поверніть інструмент на 90°.



Нижній червоний вертикальний промінь повинен залишатися в центрі хреста.

7. Відмітьте верхню точку перетину лазерних променів на стелі.

8. Повторіть процедуру, повернувши інструмент на 180° і 270°.



Проведіть окружність крізь 4 точки, відмічені на стелі. Виміряйте діаметр окружності D у міліметрах або дюймах, а також висоту приміщення RH у метрах або футах.

9. Розрахуйте значення R.

$$\text{► Значення R повинне бути менше 3 мм (що відповідає похибці у 3 мм на відстані 10 м).} \quad R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$\text{► Значення R повинне бути менше 1/8 дюйма.} \quad R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.2 Перевірка нівелювання лазерного променя **11**

1. Установіть інструмент на рівну горизонтальну поверхню на відстані приблизно 20 см від стіни (A) та спрямуйте точку перетину лазерних ліній на стіну (A).

2. Відмітьте точку перетину лазерних ліній хрестом (1) на стіні (A) та хрестом (2) на стіні (B).

3. Установіть інструмент на рівну горизонтальну поверхню на відстані приблизно 20 см від стіни (B) та спрямуйте точку перетину лазерних ліній на хрест (1), відмічений на стіні (A).

4. За допомогою ніжок, що регулюються, налаштуйте висоту точки перетину лазерних ліній таким чином, щоб вона співпадала із хрестом (2), відміченим на стіні (B). Прослідкуйте за тим, щоб мітка рівня знаходилася у центрі.

5. Знову відмітьте хрестом (3) точку перетину лазерних променів на стіні (A).

6. Виміряйте довжину зсуву D між хрестами (1) та (3) на стіні (A) (RL = довжина приміщення).

7. Розрахуйте значення R.

$$\text{► Значення R повинне бути менше 2 мм.} \quad R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$\text{► Значення R повинне бути менше 1/8 дюйма.} \quad R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 Перевірка перпендикулярності (по горизонталі) **12, 13**

1. Установіть інструмент таким чином, щоб нижній вертикальний промінь був спрямований у центр хреста, що знаходиться посередині приміщення на відстані приблизно 5 м від стін.

2. На стінах відмітьте усі 4 точки перетину лазерних ліній.

3. Поверніть інструмент на 90° та переконайтесь, що точка перетину лазерних ліній співпадає із першою опорною точкою (A).

4. Відмічаючи кожну наступну точку перетину лазерних ліній, виміряйте довжину відповідного зсуву (R1, R2, R3, R4 [мм]).

5. Розрахуйте зсув R (RL = довжина приміщення).

$$\text{► Значення R повинне бути менше 3 мм або } 1/8 \text{ дюйма.} \quad R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 Перевірка точності вертикальної лазерної лінії **14**

1. Установіть інструмент на висоті 2 м (поз. 1).

2. Увімкніть інструмент.

3. Установіть першу (вертикальну) мішень T1 на відстані 2,5 м від інструмента на тій самій висоті (2 м), щоб вертикальний лазерний промінь потрапляв на мішень, після чого відмітьте його положення на ній.

4. Потім установіть другу мішень T2 на 2 м нижче першої, щоб вертикальний лазерний промінь потрапляв на мішень, після чого відмітьте його положення на ній.

5. Відмітьте позицію 2 на протилежній (розташованій дзеркально) стороні контрольної конструкції за лазерним променем на підлозі на відстані 5 м від інструмента.

6. Поставте інструмент на підлогу у місце, де щойно було відмічено положення 2.



7. Спрямуйте лазерний промінь таким чином, щоб він потрапляв на мішень T1 та на розташовану на ній мітку.
8. Відмітьте нове положення лазерного променя на мішенні T2.
9. Виміряйте відстань D між двома мітками на мішенні T2.



Якщо різниця D більше 2 мм, інструмент потрібно налаштувати в сервісному центрі компанії Hilti.

6 Догляд і технічне обслуговування

6.1 Чищення і просушування

- Здувайте пил зі скла.
- Не торкайтесь скла пальцями.
- Для чищення інструмента використовуйте тільки чисту м'яку тканину. За необхідності тканину можна змочити спиртом або водою.
- Під час зберігання обладнання дотримуйтесь належного температурного режиму, зокрема взимку та влітку, коли воно знаходитьться в салоні автомобіля (від -25 °C до 63 °C) (від -13 °F до 145 °F).

6.2 Послуги компанії Hilti з калібрування

Рекомендується регулярно здавати інструменти до калібрувальної служби компанії Hilti для здійснення перевірки – це гарантуватиме їх надійність та безпеку відповідно до вимог та норм чинного законодавства.

Ви можете у будь-який час звертатися до калібрувальної служби компанії Hilti. Виконувати калібрування рекомендується принаймні один раз на рік.

За результатами перевірки калібрувальна служба компанії Hilti видає підтвердження того, що технічні характеристики інструмента на день проведення перевірки відповідають параметрам, наведеним у його інструкції з експлуатації.

У разі їх відхилення від вказаних параметрів вимірювальні прилади, що були у вжитку, будуть знову відрегульовані.

Після юстирування та перевірки на інструмент наклеюють калібрувальний знак, а його власнику видають сертифікат про калібрування, в якому письмово підтверджується, що інструмент працює в межах параметрів, гарантованих виробником.

Сертифікати про калібрування завжди потрібні підприємствам, які пройшли сертифікацію відповідно до вимог стандарту ISO 900X.

У найближчому представництві компанії Hilti Вам охоче нададуть консультацію з цього приводу.

7 Транспортування та зберігання

7.1 Транспортування

- Для транспортування та пересилання обладнання використовуйте транспортну валізу компанії Hilti або рівнозначну їй упаковку.

7.2 Зберігання

- Вийміть змокрілій інструмент з упаковки.
- Інструменти, транспортні контейнери та приладдя просушіть (за температури не більше 63°C/145°F) та очистіть їх від забруднень.
- Упакуйте обладнання знову лише після його повного висихання. Зберігайте обладнання в сухому місці.
- Після довготривалого зберігання або дальніх перевезень обов'язково виконайте контрольне вимірювання перед використанням інструмента.

7.3 Транспортування і зберігання акумуляторних інструментів

Транспортування

ОБЕРЕЖНО

Непередбачене увімкнення інструмента під час транспортування!

- На час транспортування завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!



- Вийміть акумуляторні батареї.
- Не слід перевозити акумуляторні батареї у незапакованому вигляді.
- Перш ніж використовувати інструмент та акумуляторні батареї після дальних перевезень, їх слід перевірити на наявність пошкоджень.

Зберігання

⚠ ОБЕРЕЖНО

Непередбачене пошкодження інструмента через несправність акумуляторної батареї або через виток електроліту з акумуляторної батареї !

- На час зберігання завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у якомога більш прохолодному та сухому місці.
- Забороняється зберігати акумуляторні батареї на сонці, на опалювальних пристроях або на підвіконні.
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.
- Перш ніж використовувати інструмент та акумуляторні батареї після дового зберігання, їх слід перевірити на наявність пошкоджень.

8 Допомога у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії Hilti.

Несправність	Можлива причина	Рішення
Інструмент не вмикається.	Акумуляторна батарея розряжена.	► Зарядіть акумуляторну батарею.
	Акумуляторна батарея установлена неналежним чином.	► Установіть акумуляторну батарею та переконайтесь, що вона надійно закріплена в інструменті.
	Несправність інструмента або поворотного перемикача.	► Передайте інструмент до сервісної служби компанії Hilti для здійснення ремонту.
Не працюють окремі лазерні промені.	Несправне джерело лазерних променів або пристрій управління лазером.	► Передайте інструмент до сервісної служби компанії Hilti для здійснення ремонту.
Інструмент вмикається, але лазерних променів не видно.	Несправне джерело лазерних променів або пристрій управління лазером.	► Передайте інструмент до сервісної служби компанії Hilti для здійснення ремонту.
	Температура занадто висока або занадто низька.	► Дайте інструменту охолонути або нагрітися.
Автоматичне нівелювання не працює.	Інструмент встановлений на основу із занадто великим нахилом.	► Переведіть поворотний перемикач у положення «».
	Несправний датчик нахилу.	► Передайте інструмент до сервісної служби компанії Hilti для здійснення ремонту.
Через 1 годину інструмент вимикається.	Активована функція автоматичного вимкнення.	► Натисніть та утримуйте перемикач протягом більше 4 секунд.
Робоча дальність прийому занадто мала	Для роботи застосовується та сторона інструмента, де генерується слабкіший лазерний промінь.	► Скористайтеся тією стороною інструмента, де генерується потужніший лазерний промінь (передньою або задньою стороною). → стор. 289
	Освітлення будівельного майданчика занадто інтенсивне	► Розташуйте лазерний нівелір та/або приймач лазерних променів на ділянці з менш інтенсивним освітленням.



Несправність	Можлива причина	Рішення
Робоча дальність прийому занадто мала	Світло потрапляє безпосередньо у поле детекції.	► Уникайте потрапляння світла у поле детекції – використовуйте для цього, наприклад, засоби затінення.
Приймач лазерних променів не приймає лазерний промінь	Лазерний нівелір не знаходитьться у режимі сполучення з приймачем лазерних променів	► Активуйте на лінійному лазерному нівелірі режим сполучення з приймачем лазерних променів.
	Приймач лазерних променів розташований занадто далеко від лазерного нівеліра.	► Розташуйте приймач лазерних променів близче до лазерного нівеліра.

9 Утилізація



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм. Небезпека через неналежну утилізацію.

- У разі неналежної утилізації обладнання можуть мати місце такі негативні наслідки: Під час сплювання пласти мас утворюються токсичні гази, які можуть привести до захворювання людей. У разі пошкодження або сильного нагрівання акумуляторні батареї можуть вибухнути, що приведе до отруєння, отримання термічних і хімічних опіків або забруднення довкілля. У разі недбалої утилізації обладнання може потрапити до рук сторонніх осіб, які можуть його використовувати неналежним чином. Це може привести до тяжкого травмування як цих осіб, так і сторонніх людей, а також до забруднення довкілля.
- Несправні акумуляторні батареї слід негайно утилізувати. Тримайте їх подалі від дітей. Не розбирайте акумуляторні батареї та не кидайте їх у вогонь.
- Утилізуйте відпрацьовані акумуляторні батареї згідно з нормами чинного національного законодавства або повертайте їх до найближчого представництва компанії Hilti.

Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії Hilti, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія Hilti приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію з цього питання, звертайтеся до сервісної служби компанії Hilti або до свого торгового консультанта.

Як зазначено у Директиві Європейського союзу щодо норм утилізації старого електричного й електронного устаткування та щодо узгодження цих норм з національним законодавством, електроінструменти, термін служби яких закінчився, необхідно збирати окремо і утилізувати екологічно безпечним способом.



- Не викидайте електронні вимірювальні прилади у баки для побутового сміття!

10 Гарантійні зобов'язання виробника

- Із питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до Вашого місцевого партнера компанії Hilti.

11 Декларація про відповідність вимогам FCC (чинна у США) / Декларація про відповідність вимогам IC (чинна у Канаді)

Цей пристрій відповідає параграфу 15 вимог Федеральної комісії з радіозв'язку (FCC) та стандарту Міністерства промисловості Канади CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B). Уведення до експлуатації може відбуватися за таких двох умов:

1. Цей інструмент не має бути джерелом шкідливого випромінювання.
2. Цей інструмент має бути чутливим до будь-якого стороннього випромінювання, зокрема такого випромінювання, яке могло б спричинити невірне виконання певних операцій.



Унесення змін до конструкції інструмента без дозволу на це компанії Hilti може привести до обмеження права користувача на введення інструмента в експлуатацію.



Тұпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық

1 Құжаттама бойынша деректер

1.1 Бұл құжаттама туралы



Импорттауыш және өндірушінің өкілетті үйімі

- (RU) Ресей Федерациясы
"Хилти Дистрибьюшн ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская көш., ғим. 25
- (BY) Беларусь Республикасы
222750, Минск облысы, Дзержинский ауданы, Р-1, 18-ші км, 2 (Слободка ауылының жанында), 1-34 бөлімі
- (KZ) Қазақстан Республикасы
Қазақстан Республикасы, индекс 050011, Алматы қ., Пугачев көш., 4-үй
- (KG) Қыргыз Республикасы
"T AND T" ЖШК, 720021, Қыргызстан, Бишкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы
Эй-Кон ЖШК, Армения Республикасы, Ереван қ., Бабаян көш., 10/1 үйі

Өндірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қарасты.

Өндірілген күні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қарасты.

Тиісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: www.hilti.ru

Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Іске қосу алдында осы құжаттаманы оқып шығыңыз. Бұл қауіпсіз жұмыс пен ақаусыз басқару үшін алғышарт болып табылады.
- Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.
- Пайдалану бойынша нұсқаулықты әрдайым өнімде сақтаңыз және оны басқа тұлғаларға тек осы нұсқаулықпен бірге тапсырыңыз.

1.2 Шартты белгілердің анықтамасы

1.2.1 Ескерту

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескерtedі. Тәмендегі сигналдық сөздер пайдаланылады:

ҚАУІПТІ

ҚАУІПТІ !

- ▶ Ауыр жарақаттарға әкелетін немесе өмірге қауіп тәндіретін тікелей қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

ЕСКЕРТУ

ЕСКЕРТУ !

- ▶ Ауыр жарақаттарға әкелуі немесе өмірге қауіп тәндіруі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

АБАЙЛАҢЫЗ

АБАЙЛАҢЫЗ !

- ▶ Жеңіл жарақаттарға немесе аспалтың закымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

1.2.2 Құжаттамадағы белгілер

Бұл құжаттамада тәмендегі белгілер пайдаланылады:



	Пайдалану алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты оқу қажет
	Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз

1.2.3 Суреттердегі белгілер

Суреттерде төмөндегі белгілер қолданылады:

2	Бұл сандар осы нұсқаулықтың басындағы әр суретке сәйкес келеді
3	Немірлеу суреттегі жұмыс қадамдарының реттілігін білдіреді және мәтіндегі жұмыс қадамдарынан өзгешеленүі мүмкін
(11)	Позиция немірлері Шолу суретінде қолданылады және Өнімге шолу мақаласындағы шартты белгілердің немірлеріне сілтейді
	Атальыш белгілерінің өнімді қолдану барысында айрықша назарыңызды аудартады.

1.3 Өнімдегі жапсарма

Лазер туралы ақпарат

	2-ші лазер класы, IEC60825-1/EN60825-1:2007 стандартына негізделген CFR 21 § 1040 (лазер бойынша 50-ескерптеге) сай келеді. Лазер саулеесіне қарамаңыз.
--	--

1.4 Өнім туралы ақпарат

Hilti өнімдері көсіби пайдаланушыларға арналған және тек өкілетті, білікті қызметкерлермен пайдаланылуы, күтілүі және техникалық қызмет көрсетілуі тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқа алуы керек. Өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің тарарапынан пайдаланылуы қауіпті.

Түр сипаттамасы мен сериялық нөмір фирмалық тақттайшада берілген.

- Сериялық нөмірді төмөндегі кестеге көшіріп қойыңыз. Өнім туралы мәліметтерді өкілдігімізге немесе қызмет көрсету бөлімімізге сұрау беру арқылы алуға болады.

Өнім туралы мәліметтер

Кеп саулеңілік лазерлік нивелир	PM 40-MG
Буын	01
Сериялық нөмір	

1.5 Сәйкестілік декларациясы

Біз осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы директивалар мен нормативтерге сәйкес келеттін толық жауапкершілікпен жариялаймыз. Сәйкестілік декларацияның суреті осы құжаттаманың соңында орналасқан.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Қауіпсіздік

2.1 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың белек тарауларында берілген ескерту нұсқауларына қоса, төмөнде берілген нұсқаулардың қатаң сақтау керек. Өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің тарарапынан пайдаланылуы қауіпті.

- Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдаланушы үшін сақтаңыз.



- Өлшеу/қолдану алдында және аспапты қолдану барысында бірнеше рет аспаптың дәлдігін тексеріңіз.
- Сақ болының, не істег жатқаныңды қағағалаңыз және аспаппен жұмыс істегендеге ақылды пайдаланыңыз. Аспапты шаршап тұрган күйде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмек әсерінде болған жағдайда пайдаланбаңыз. Аспаппен жұмыс істегендегі бір сәт зейінсіздік ауыр жарақаттарға әкелу мүмкін.
- Аспап конструкциясына өзгерістер енгізуге және оны модификациялауга тыбым салынады.
- Сақтаңдырыштың құрылғыларды өшірменіз және ескертепті жазулар мен белгілерді алмаңыз.
- Балалардың және бәгде адамдардың жұмыс істег тұрган құрылғыға жақындаудауына жол бермөніз.
- Қоршаған ортандың әсерін ескеріңіз. Аспапты өрт немесе жарылыстың қаупі бар жерде қолданбаңыз.
- Лазерлік сәуленің жазықтығы кез денгейінен дәл тәмен не жоғары болуы тиіс.
- Аспап құлаған жағдайда немесе оған басқа механикалық әсерлер тигізгенде, оның жұмысқа қабілеттілігін тексеру керек.
- Жоғарырақ дәлдікке жету үшін сәулені тегіс тік жазықтық проекциялаңыз. Бұл кезде аспапты 90° бұрышпен орнатыңыз.
- Дұрыс емес өлшеулерді болдырмау үшін лазерлік сәулені шығу терезесін таза ұстау керек.
- Пайдалануға, күткін және техникалық қызмет көрсетуға қатысты Пайдалану бойынша нұсқаулықта басып шығарылған ақпаратты орындаңыз.
- Қолданылмайтын аспаптар құрғақ, жоғары орналасқан немесе жабық, балалар жетпейтін жерде сақталуы керек.
- Жұмыс қауісіздігі бойынша үлттық нұсқамаларды орындаңыз.

2.2 Жұмыс орнын жақсылап жабдықтау

- Сатыларда жұмыс істеген кезде, қалыпсыз келбет ұстауды болдырмаңыз. Үнемі тұрақты күйді және төле-тәндікті сақтаңыз.
- Жұмыс орнын жабдықтаңыз және аспапты орнатқанда лазер сәулемесі айналадағыларға және өзінізге бағытталмағанынан назар аударыңыз.
- Терезе әйнегі немесе басқа заттар арқылы жасалған өлшеулер дұрыс емес нәтижеге әкелу мүмкін.
- Аспапты тегіс, қозғалмайтын бетте (вибрациялар әсерін тигізбей) орнату керек екенин есте сақтаңыз.
- Аспапты тек техникалық сипаттамаларының шектерінде қолданыңыз.
- Егер жұмыс аймағында бірнеше лазер бар болса, аспаптың сәулемелерін басқалармен алмастырып жатпағаныңызға көз жеткізіңіз.
- Аспаптың дәлдігіне қаты магниттік өрістер теріс әсер етуі мүмкін, сондықтан жұмыстарды өткізу орнының жағында магнит жоқ екенине көз жеткізіңіз. Hilti магнит адаптерін пайдалануға болады.
- Температура кенет өзгерген жағдайда аспап қоршаған орта температурасын қабылдағанша күтіңіз.

2.3 Электромагниттік үйлесімділік

Аспап сәйкес директивалардың катаң талаптарына сай болғанымен, **Hilti** компаниясы оны пайдалану кезінде күшті өрістердің әсерінен қате өлшеулерге әкелу мүмкін кедегілердің пайда болуы мүмкіндігі бар екенин жоққа шығармайды. Осы және басқа жағдайларда бақылау өлшеулерін өткізу керек. Соңдай-ақ, **Hilti** компаниясы аспапты пайдалану кезінде басқа аспаптардың әсерінен (мысалы, ұшактарда қолданылатын навигациялық құрылыштардың) кедегілердің пайда болу мүмкіндігін жоққа шығармайды.

2.4 2-класты/II класты аспаптар үшін лазерлік жіктеу

Аспап IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 стандарты бойынша 2-ші лазер класына және CFR 21 § 1040 (FDA) стандарты бойынша II класқа сай келеді. Бұл аспапты пайдалану қосынша қорғауыш құралдарды қолдануды қажет етпейді. Бұған қарамастан, күнге қарасты, күнгеге үсінілмайтында, лазерлік сәулемені көзіне қарасты болмайды. Көзге тікелей тиғен жағдайда, көзінізді жауып, сәуле диапазонында басыңызы қозғалтыңыз. Лазерлік сәулені адамдарға бағыттауға тыбым салынады.

2.5 Аккумулятормен дұрыс жұмыс істей және оны дұрыс пайдалану

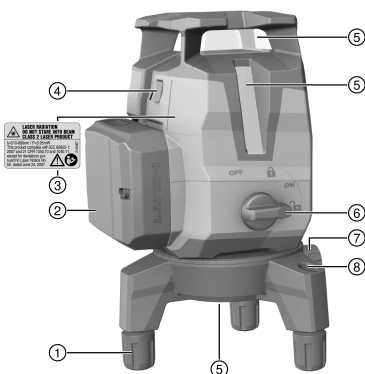
- Li-Ion аккумуляторын тасымалдау, сақтау және пайдалану бойынша арнайы нұсқаулардың талаптарын орындаңыз.
- Аккумуляторларды жоғары температуралар, тікелей күн сәулемесі мен өрттен алшақ ұстаңыз.
- Аккумуляторларды бөлшектеуге, қысуга, 80°C-тан жоғары температурага дейін қызырғуға және жағуға тыбым салынады.



- ▶ Соққы тиғен, бір метрден жоғары биіктікten құлаған немесе басқа жолмен зақымдалған аккумуляторларды пайдалануға немесе зарядтауға болмайды. Мұндай жағдайда әрдайым **Hilti сервистің қызметтіңізге** хабарласыңыз.
- ▶ Егер тиғен кезде аккумулятор тым ыстық болса, ол ақаулы болуы мүмкін. Аккумуляторды тұтанғыш материалдардан жеткілікті қашықтықта орналаскан, жақсы көрінетін, тұтанбайтын жерге қойыңыз. Аккумуляторды сұтыңыз. Аккумулятор бір сағаттан кейін өлі де қолға ыстық болып тұрса, бұл оның ақаулы екендігін білдіреді. **Hilti қызмет көрсету орталығына** хабарласыңыз.

3 Сипаттама

3.1 Өнімге шолу



3.2 Мақсатына сай қолдану

Атальыш өнім белгілі бір адамға 90° бұрышты бөлгілеуді, көлденең нивелирлеуді және нысандарды туралауды тез және дәл орындауға мүмкіндік беретін өздігінен нивелирленетін көп сызықты лазер болып табылады.

Аспапта үш жасыл лазерлік сызық (бір көлденең және екі тік), астыңғы жағында анықтамалық нүкте және шамамен 20 м әрекет ету қашықтығына ие сөүлелер қылышысының бес нүкте (алдыңғы, артқы, сол жақ, оң жақ және жоғарғы) бар. Жұмыс қашықтығы қоршаған орта жарықтығына төуелді.

Аспап негізінен бөлме ішінде пайдалануға арналған. Оны ротациялық лазер ретінде қолдануға болмайды. Сыртта қолданғанда жалпы шарттар бөлме ішіндегілерге сай екендігіне немесе **Hilti** лазер қабылдағышының пайдаланылғанына көз жеткізініз.

Мүмкін қолданылған салалары:

- Қоршаулардың орындарының белгілері (тік бұрышпен және тік жазықтықта).
- Тік бұрыштарды тексеру және өткізу.
- Жабдықтың/қондырығыларды және басқа конструкция элементтерін үш ось бойынша туралау.
- Белгілеу нүктелерін еденинен төбеге жылжыту.

Лазерлік сөүлелерді бөлуге де (тек тіктерін немесе тек көлденеңдерін), бірге қосуға да болады. Көлбей бұрышында пайдаланған жағдайда маятник автоматты нивелирлеу режимінде бұғатталады.



- Осы өнім үшін тек қана Hilti B12 2.6 Li-Ion аккумуляторларын пайдаланыңыз.
- Бұл аккумуляторлар үшін тек C4/12 сериялы Hilti зарядтағыш құрылғыларын пайдаланыңыз.

3.3 Ерекшеліктері

Аспап шамамен 3,0° диапазонында барлық бағыттарда автоматты түрде нивелирлеу функциясымен жабдықталған. Егер бұл жеткіліксіз босла, аспапты алғынбалы аяқтар мен дөңгелек деңгей құралы көмегімен көлдененін туралауға болады. Автоматты нивелирлеу бар болғаны 3 секундтада үақытты алады.

Автоматты нивелирлеу диапазонының шектерінен асырғанда лазерлік сөулелер ескеरту сигналы ретінде жыптылықтайды.

Аспап қосылғанда әдетте жоғары сызықтық жарықтықпен көрерлік режимінде болады. Сызықтық және қабылдағыш режимінде арналған нейтралды күймен ауыстырып-қосқышты басу арқылы аспап қабылдағыш режиміне ауысып, PMA 31G лазерлік қабылдағышымен үйлесімді бола бастайды. Нейтралды күймен ауыстырып-қосқышты қайтадан ұзақ басу немесе аспапты өшіру арқылы қабылдағыш режимі қайтадан акыратылады.

3.4 Жеткізілім жинағы

Көп сызықтық лазер, қап, пайдалану бойынша нұсқаулық, өндіруші күелігі.

Оған қоса, өнімінің үшін рүқсат етілген жүйелік өнімді Hilti орталығында немесе келесі сайтта табуға болады: www.hilti.com

3.5 Жұмыс хабарлары

Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Лазерлік сөүле 10 секунд сайын (маятник бұғатталмайды) немесе 2 секунд сайын (маятник бұғатталады) жыптылықтайды.	Батарея заряды аз қалды.
Лазерлік сөүле бес рет жыптылықтайды, содан кейін үздіксіз жаңып тұрады.	Қабылдағыш режимін белсендіру немесе ажырату.
Лазерлік сөүле өте жоғары жийлікпен жыптылықтайды.	Аспапты автоматты нивелирлеу орындалмайды.
Лазерлік сөүле 5 секунд сайын жыптылықтайды.	«Көлбей сөүле» режимі; Маятник құлыптаулы, сондықтан сызықтар нивелирленбейді.

4 Техникалық сипаттамалар

Сөулелер мен қыылышу нүктесінің лазерлік қабылдағышсыз жұмыс қашықтығы	20 м (65 фут - 10 дюйм)
Сөулелер мен қыылышу нүктесінің лазерлік қабылдағышпен жұмыс қашықтығы	2 м ... 50 м (6 фут - 10 дюйм ... 164 фут)
Автоматты нивелирлеу үақыты (әдеттегі)	3 с
Лазер класы	2-клас, көрінеді, 510-660 нм (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); II класс (CFR 21 § 1040 (FDA))
Сызық қалындығы (қашықтық 5 м)	< 2,2 мм (< 0,09 дюйм)
Автоматты туралау диапазоны	±3,0° (әдеттегі)
Дөлдігі	± 2 мм үстінде 10 м (± 0,1 дюйм үстінде 32 фут - 10 дюйм)
Жұмыс күйінің индикациясы	Лазерлік сөулелер және ажыратқыш параметрлері өшірүлі, қосулы күй құлыптаулы және құлыптан босатылған
Электр қуаты	Hilti B 12 Li-Ion аккумуляторы
Қолдану мерзімі (барлық сөүлелер)	Hilti B12 Li-Ion аккумуляторы, 2600 мА-сағ, температурасы +24°C (+72°F); 7 сағ (әдеттегі)



Пайдалану ұзақтығы (көлденең немесе тік сыйықтар қосулы)	Hilti B 12 Li-Ion аккумуляторы, 2600 мА-сар, температурасы +24°C (+72°F): 10 сағ (әдеттегі)
Жұмыс температурасы	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
Сақтау температурасы	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
Шаң мен су шашырауынан қорғаныс (аккумулятор бөлімінен басқа)	IP 54, IEC 60529 бойынша
Тағанның ирек оймасы	BSW 5/8"UNC1/4"
Сөүле таралыштығы	0,05 мрад ... 0,08 мрад
Орташа шығыс құат (макс.)	< 0,95 мВт
Салмағы (аккумулятормен қоса)	1,24 кг (2,73 фунт)

5 Қызмет көрсету

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарақат алу қаупі бар! Лазерлік сөүлені адамдарға бағыттауға тыбым салынады.

- Лазердің жарық көзіне ешқашан тікелей қарамаңыз. Көзге тікелей тиғен жағдайда, көзінізді жауып, басыңызды сөүле диапазонынан шығарыңыз.

5.1 Аккумуляторды орнату ⚡

- Аккумулятор берік отырғанша оны жылжытып тұрыңыз.



Аспапты тек қана Hilti компаниясы ұсынған Li-Ion аккумуляторларымен бірге пайдалануға болады.

5.2 Тірек тақтасын бөлшектеу / орнату 📀

- Тірек тақтасын аспалтан алға қарай тартып бөлшектеңіз.
- Аяқтардың резенке төлкелерін аспап сезімтал беттерге орнатылған жағдайда қорғаныс үшін төмendetуге болады.
- Біктікті реттеу үшін тірек тақтасының аяқтарын бұрап шығаруға болады.

5.3 Лазерлік сөүлені қосыңыз

- Айналмалы ажыратқышты ⚡ күйіне (қосулы/құлыштан босатылған) бұраңыз.
 - Тік лазерлік сөүлелер көрінеді.
- Нейтралды күймен ауыстырып-қосқышты қалаулы сыйықтық режим орнатылғанша жиі басып тұрыңыз.



Аспап төмendetігі реттілікке сай жұмыс режими дерінің арасында ауысады және кейін қайтадан басынан бастайды: тік лазерлік сөүлелер, көлденең лазерлік сөүле, тік және көлденең лазерлік сөүлелер.

5.4 Лазерлік сөүлелерді өшіру

- Айналмалы ажыратқышты OFF күйіне (өшірүлі/құлыштаулы) орнатыңыз.
 - Лазерлік сөүле енді көрінбейді және маятник құлыштаулы болады.



Аккумулятор заряды бос болғанда аспап өшіріледі.



5.5 Лазерлік қабылдағыш режимін іске қосу немесе өшіру

i Лазер қабылдағышының әрекет ету қашықтығы лазер күшінің конструкцияға тән бейсимметриялығына және кедергі келтіріу ықтимал сыртқы жарық көздеріне байланысты шектеулі болуы мүмкін.

Оңтайлы әрекет ету қашықтығына қол жеткізу үшін лазерлік уровеннің қатты жағында жұмыс істеңіз және тікелей жақықта жұмыс істеменіз. Қатты жақтарына аккумулятор бекітілетін артқы жақ пен қарама-қарсы орналасқан алдыңғы жақ жатады.

1. Қабылдағыш режимін іске қосу үшін, сзызықтық және қабылдағыш режиміне арналған нейтралды күймен ауыстырып-қосқышты лазерлік сәуле растау ретінде бес рет жыпылығтағанша 4 секундтан үзақ басып тұрыңыз.
2. Қабылдағыш режимін қайтадан ажырату үшін, нейтралды күймен ауыстырып-қосқышты 4 секундтан үзақ қайтадан басып тұрыңыз.



Аспапты өшіру арқылы қабылдағыш режимі қайтадан ажыратылады.

5.6 Лазерлік сәулелерді «Еңіс сзызық» функциясы үшін реттеу

1. Айналмалы ажыратқышты күйіне (косулы/құлпылтаулы) орнатыңыз.
► Тек қана көлденең лазерлік сәуле көрінеді.
2. Сзызықтық режимге арналған нейтралды күймен ауыстырып-қосқышты қалаулы сзызықтық режим орнатылғанша жиі басып тұрыңыз.



«Еңіс сзызық» функциясында маятник құлыштанады және аспап нивелирленбейді.

Лазерлік сәуле(пер) бүкіл 5 секунд ішінде жыпылықта тұрады.

Аспап төмендегі реттілікке сай жұмыс режимдерінің арасында ауысады және кейін қайтадан басынан бастайды: көлденең лазерлік сәуле, тік лазерлік сәулелер, тік және көлденең лазерлік сәулелер.

5.7 Қолдану мысалдары



Реттелмелі аяқтар аспапты өте тегіс емес астыңғы бетте дәрекі нивелирлеуге мүмкіндік береді.

5.7.1 Биіктікті ауыстыру

5.7.2 Қеністікті бөлу үшін құрғақ құрылым профилін туралуа

5.7.3 Құбырларды тіке бағыттау

5.7.4 Жылу элементтерін туралуа

5.7.5 Есіктер мен терезе жақтауларын туралуа

5.8 Тексеру

5.8.1 Перпендикуляр негізін тексеру

1. Биік тәбелері бар бөлмеде еденде белгіні (айқас белгі) жасаңыз (мысалы, биіктігі баспалдақ торында 5-10 м).
2. Аспапты тегіс көлденең бетке орнатыңыз.
3. Аспапты қосып, маятникі босатыңыз.
4. Аспапты төменгі тік сәуле еденде белгіленген айқас белгінің ортасына бағытталатында орнатыңыз.
5. Төбеде тік сәуленің түсу нүктесін белгілеңіз. Бұл мақсатта төбеге қағаз парагын бекітіңіз.
6. Аспапты 90°-қа бұраңыз.



Төмөнгі қызыл тік сәуле айқас белгінің ортасында қалуы керек.

7. Төбеде тік сәуленің түсу нүктесін белгілеңіз.



8. Аспапты 180° және 270°-қа бұрап, процедураны қайталаңыз.



4 белгілгенгө нүктеден төбеде айқас белгінің күрстарының. Миллиметр немесе дюйм бойынша
Д айқас белгі диаметрін және метр немесе фут бойынша RH бөлме биіктігін өлшешіз.

9. R мәнін есептөңіз.

- ▶ R мәні 3 мм шамасынан кем болуы керек (бұл 10 м бойынша 3 мм шамасына сай келеді).
 - ▶ R мәні 1/8 дюймнен кем болуы керек.
- $$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$
- $$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 Лазерлік сәулелердің нивелирленуін тексеру **[1]**

- Аспапты тік көлденең бетке қабыргадан (A) шамамен 20 см қашықтықта қойыңыз және лазерлік сызықтардың қылысы нүктесін қабыргаға (A) бағыттаңыз.
- Лазерлік сәулелердің қылысы нүктесін айқас белгімен (1) қабыргада (A) және айқас белгімен (2) қабыргада (B) белгіненіз.
- Аспапты тік көлденең бетке қабыргадан (B) шамамен 20 см қашықтықта қойыңыз және лазерлік сызықтардың қылысы нүктесін қабыргадағы (A) айқас белгіге (1) бағыттаңыз.
- Лазерлік сызықтардың қылысы нүктесінің биіктігін қылысы нүктесі қабыргадағы (B) белгіге (2) сәйкес келетіндегі реттелмелі аяқтармен реттеп алыңыз. Денгей ортада болғанына кез жеткізіңіз.
- Қабыргадағы (A) айқас белгінің (3) көмегімен лазерлік сәулелердің қылысы нүктесін белгілеңіз.
- Қабыргадағы (A) айқас белгілердің (1) және (3) арасындағы D ауытқуын өлшешіз (RL = көністік ұзындығы).
- R мәнін есептөңіз.
 - ▶ R мәні 2 мм-ден кем болуы керек.
 - ▶ R мәні 1/8 дюймнен кем болуы керек.
$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 Тікбұрыштықты (көлденен) тексеру **[2, 13]**

- Аспапты анықтамалық айқас белгінің ортасындағы тік сәулемен көністіктің ортасына қабыргадан шамамен 5 м арақашықтықпен орналастырыңыз.
- Төрт қабыргадағы бүкіл 4 қылысы нүктесін белгілеп қойыңыз.
- Аспапты 90°-қа бұраның да, қылысы нүктесінің ортағы нүктесі бірінші анықтамалық нүктеге (A) тигенінде кез жеткізіңіз.
- Әрбір жаңа қылысы нүктесін белгілеңіз және тиісті ауытқуды (R1, R2, R3, R4 [мм]) өлшешіз.
- R ауытқуын есептөңіз (RL = көністік ұзындығы).
 - ▶ R мәні 3 мм-ден немесе 1/8 дюймнен кем болуы керек.
$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 Тік сызықтың дәлдігін тексеру **[14]**

- Аспапты 2 м (1-поз.) биіктікте орнатыңыз.
- Аспапты қосыңыз.
- Алдыңы T1 нысанасын (тік) аспаптан 2,5 м қашықтықта және тік лазерлік сәуле нысанана тиоі үшін сол биіктікте (2 м) орнатыңыз, сейтіп осы орынды белгілеңіз.
- Енді екінші T2 нысанасын лазерлік сәуле нысанага тимейтіндей біріншісінен 2 м төмен орнатыңыз, сейтіп осы орынды белгілеңіз.
- 2-позиция үшін еденде лазерлік сәуле бойынша бақылау құрылышының қарама-қарсы жағында аспаптан 5 м қашықтықта белгілеңіз.
- Енді аспапты еденге жаңа ғана белгілгенгө позицияға (2-позиция) орнатыңыз.
- Лазерлік сәулені T1 мақсатты тақтайына және белгілгенгө позицияға тиетіндей етіп бағыттаңыз.
- T2 мақсатты тақтайында жаңа позицияны белгілеңіз.
- T2 мақсатты тақтайындағы қос белгінің D арақашықтығын оқып шығыңыз.



D айырмашылығы 2 мм-ден үлкен болса, аспапты Hilti жөндеу орталығында реттеп шыгу керек.



6 Күту және техникалық қызмет көрсету

6.1 Тазалау және кептіру

- Әйнектен шанды үрлеп шығарыңыз.
- Әйнекке саусақпен тименіз.
- Аспапты тек таза және жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Қажет болса, шүберекті спиртпен немесе сүмен сулап қойыңыз.
- Жабдықты сақтағанда температуралық режимді сақтаңыз, әсіресе жазда немесе қыста, жабдықты көлік ішінде сақтаған кезде (-25°C-тан 63°C-қа дейін) (-13°F-тан 145°F-қа дейін).

6.2 Hilti калибрлеу қызметі

Аспалтардың сенімділігін қамтамасыз ету және басқа талаптарды орындау үшін оларды тұрақты түрде Hilti калибрлеу қызметінде тексеру үсінілады.

Hilti компаниясының калибрлеу қызметі әрқашан көмектесуге дайын; алайда бұл әрекетті кемінде жылына бір рет еткізу үсінілады.

Hilti калибрлеу қызметі тексеру күнінде тексерілетін аспаптың сипаттамалары пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген техникалық мәліметтерге сай екенін растайды.

Берілген мәндерден ауытқуларды тапқанда, өлшеу аспалтары қайтадан қүйге келтіріледі.

Күйге келтіру және бақылау сынауарынан кейін аспапқа калибрлеу белгісі бекітіледі және аспаптың техникалық сипаттамалар шектерінде жұмыс істейтінін растайтын калибрлеу күелігі беріледі.

Калибрлеу күеліктері ISO 900X стандарты бойынша күеліктендірілген көсіпорындарға әрқашан қажет.

Қосымша ақпаратты ең жақын Hilti байланыс орталығында алуға болады.

7 Тасымалдау және сақтау

7.1 Тасымалдау

- Жабдықты тасымалдау немесе жіберу үшін Hilti тасымалдау контейнерлерін немесе сапасы үқсас орауышты қолданыңыз.

7.2 Сақтау

- Аспап ылғалды жерде сақталған болса, оны алып, мына әрекеттерді орындаңыз.
- Аспапты, тасымалды сөмкені және саймандарды құргатыңыз және тазалаңыз (63°C / 145°F аспайтын температурада).
- Жабдықты толығымен құрғақ болған жағдайда орауға болады, құрғақ жерде сақтау керек.
- Аспапты ұзақ сақтаудан немесе тасымалдаудан кейін оны қолдану алдында сынақ өлшеуін жүргізіңіз.

7.3 Аккумуляторлық аспалтарды тасымалдау және сақтау

Тасымалдау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Тасымалдау кезіндегі кенет іске қосылу !

- Өнімінізді әрдайым аккумуляторын шығарып алып тасымалдаңыз!
- Аккумуляторларды шығарыңыз.
- Аккумуляторларды ешқашан үймеде тасымалдамаңыз.
- Аспапты немесе аккумуляторларды ұзақ уақыт тасымалдаған соң, оларды пайдалану алдында зақымдарының бар-жоғын тексеріңіз.

Сақтау

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бүлінген немесе заряды таусылған аккумуляторлардан күтілмеген зақымдалу !

- Өнімінізді әрдайым аккумуляторын шығарып алып сақтаңыз!
- Аспап пен аккумуляторларды мұмкіндігінше салқын және құрғақ қүйінде сақтаңыз.
- Аккумуляторларды ешқашан күн, жылу көздерінің астында немесе әйнек артында сақтамаңыз.
- Аспап пен аккумуляторларды балалар мен рұқсаты жоқ адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.



- Аспалты немесе аккумуляторларды ұзақ уақыт сақтаған соң, оларды пайдалану алдында закымдарының бар-жоғын тексеріңіз.

8 Ақаулықтардағы көмек

Бұл кестеде көлтірілмеген немесе өзің түзете алмайтын ақаулықтар орын алғанда, **Hilti** сервис орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Аспап қосылмайды.	Аккумулятор заряды бос.	► Аккумуляторды зарядтаңыз.
	Аккумулятор дұрыс салынбаған.	► Аккумуляторды орнатып, аспап ішіне берік орнатылғанына көз жеткізіңіз.
	Аспап немесе айналмалы ақыратқыш бүлінген.	► Аспалты Hilti қызмет көрсету орталығында жөнденіз.
Жеке лазерлік сәулелерді қосынды.	Лазерлік көз немесе лазерлік басқару қате.	► Аспалты Hilti қызмет көрсету орталығында жөнденіз.
Аспап қосылады, бірақ, лазерлік сәулелер жоқ.	Лазерлік көз немесе лазерлік басқару қате.	► Аспалты Hilti қызмет көрсету орталығында жөнденіз.
	Температура тым жоғары немесе тым төмен.	► Аспалты суытыңыз немесе жылтытыңыз.
Аспалты автоматты нивелирлеу орындалмайды.	Аспап тым қатты еңкейтілген тұзыға орнатылған.	► Айналмалы ақыратқышты ғана күйіне орнатыңыз.
	Еңіс датчигі бүлінген.	► Аспалты Hilti қызмет көрсету орталығында жөнденіз.
Аспап 1 сағаттан кейін өшеді.	Автоматты ешіру функциясы іске қосылады.	► Нейтралды құймен ауыстырып-қосышты 4 секундан ұзақ басыңыз.
Қабылдағыштың әрекет ету қашықтығы тым аз	Лазердің әлсіз аймағында жұмыс істеніз.	► Құралдың тиімді аймағында жұмыс істеніз (алдыңғы мен артқы жақтары). → Бет 300
	Құрылыш алаңындағы жарық дәрежесі тым ашық	► Лазерді және/немесе лазер қабылдағышын жарықтығы азырақ болатын аймаққа орналастырыңыз.
	Жарық тіkelей анықтау аймағына шығарылуда.	► Анықтау аймағына, мысалы, күнгірттенуден тіkelей жарық шығарылуына жол берменіз.
Лазер қабылдағышы лазерлік сәулені қабылдамай жатыр	Лазер қабылдағыш режимінде емес	► Лазерлік уровеньдерінде қабылдағыш режимін іске қосыңыз.
	Лазер қабылдағышы лазерден тым алыс орналасқан.	► Лазер қабылдағышын лазерге жақынрақ орналастырыңыз.



9 Кәдеге жарату

ЕСКЕРТУ

Жарақат алу қаупі. Қате кәдеге жаратудан болатын қаупін.

- ▶ Жабдықты дұрыс емес кәдеге жарату келесі салдарға әкелу мүмкін: Пластмассадан тұратын бөлшектерді жаққанда, денсаулыққа қауіп тәндіру мүмкін улы газдар пайда болады. Егер батареялар зақымдалса немесе жогары температуралардың әсері тисе, олар жаралуы және уланудың, тұтанулардың, химиялық құйқтердің немесе қоршаған ортандың жағдайлары болуы мүмкін. Кәдеге жарату ережелерін бұзғанда, жабдықты олармен жұмыс істеу ережелерімен таныс емес бөгде тұлғалар қолдануы мүмкін. Бұл ауыр жарақаттардың, сондай-ақ, қоршаған орта ластануының себебі болуы мүмкін.
- ▶ Ақаулы аккумуляторларды бірден кәдеге жаратыңыз. Аспапты балалардан ары ұстаңыз. Аккумуляторларды бөлшектеменіз және отқа жақапсыз.
- ▶ Аккумуляторларды ұлттық ережелерге сай кәдеге жаратыңыз немесе пайдалану мерзімі біткен аккумуляторларды **Hilti** компаниясына қайтарыңыз.

 **Hilti** аспаптары қайта өндеу үшін жарамды көптеген материалдардың санынан тұрады. Кәдеге жарату алдында материалдарды мүқият сұрыптау керек. Көптеген елдерде **Hilti** компаниясы ескі аспабынанызды қайта өндеу үшін қайта қабылдайды. **Hilti** қызмет көрсету орталығынан немесе дилерінізден сұраңыз.

Ескі электрлік және электрондық аспаптарды жою туралы ЕС европалық директивасына және жергілікті заңдарға сәйкес, қолданыста болған электрлік құралдар қоршаған орта үшін қауіпсіз әдіспен жеке кәдеге жаратылуы ти.



- ▶ Электр құралдарды кәдімгі қоқыспен бірге тастамаңыз!

10 Өндіруші кепілдігі

- ▶ Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті **Hilti** серіктесіне хабарласыңыз.

11 FCC нұсқауы (АҚШ-та жарамды) / IC нұсқауы (Канадада жарамды)

Атальыш аспап FCC ережелерінің 15-бабына және CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) стандартына сай келеді. Іске қосу тәмендегі екі шарттарға сәй болуы керек:

1. Осы құрылғы ешқандай зиянды сәулемелерді шығаруы мүмкін емес.
2. Аспап барлық сәулемелерді, соның ішінде қажетсіз әрекеттерге әсер ететін сәулемелерді қабылдауды керек.



Hilti компаниясы рұқсат етпеген өзгертулер немесе модификациялар пайдалануышының аспапты пайдалану құқықтарын шектеуі мүмкін.

オリジナル取扱説明書

1 文書について

1.1 本書について

- ・ ご使用前に本書をすべてお読みください。このことは、安全な作業と問題のない取扱いのための前提条件となります。
- ・ 本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。
- ・ 取扱説明書は常に製品とともに保管し、他の人が使用する場合には、製品と取扱説明書を一緒に渡してください。

1.2 記号の説明

1.2.1 警告表示

警告表示は製品の取扱いにおける危険について警告するものです。以下の注意喚起語が使用されています：



危険**危険！**

- ▶ この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる危険性がある場合に注意を促すために使われます。

警告**警告！**

- ▶ この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる可能性がある場合に注意を促すために使われます。

注意**注意！**

- ▶ この表記は、軽傷あるいは物財の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

1.2.2 本書の記号

本書では、以下の記号が使用されています：

	使用前に取扱説明書をお読みください
	本製品を効率良く取り扱うための注意事項や役に立つ情報
	リサイクル可能な部品の取扱い
	工具およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません

1.2.3 図中の記号

図中では以下の記号が使用されています：

	この数字は本取扱説明書冒頭にある該当図を示しています
3	付番は図中の作業手順の順序に対応していて、本文の作業手順とは一致しない場合があります
⑪	概要図には項目番号が付されていて、製品概要セクションの凡例の番号に対応しています
	この記号は、製品の取扱いの際に特に注意が必要なことを示しています。

1.3 製品に取り付けられているステッカー**レーザー情報**

	レーザークラス 2、IEC60825-1/EN60825-1:2007 規格に基づく、CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50) 準拠。 レーザーを覗き込まないでください。
--	---

1.4 製品情報

Hilti の製品はプロ仕様で製作されており、本体の使用、保守、修理を行うのは、認定を受けトレーニングされた人のみに限ります。これらの人々は、遭遇し得る危険に関する情報を入手していかなければなりません。製品およびアクセサリーの使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外の使用は危険です。

機種名および製造番号は銘板に表示されています。

- ▶ 製造番号を以下の表に書き写しておいてください。ヒルティ代理店やサービスセンターへお問い合わせの際には、製品データが必要になります。

製品データ

マルチラインレーザー	PM 40-MG
製品世代	01
製造番号：	



1.5 適合宣言

当社は、単独の責任において本書で説明している製品が有効な基準と標準規格に適合していることを宣言します。適合宣言書の複写は本書の末尾にあります。

技術資料は本書の後続の頁に記載されています：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, JA

2 安全

2.1 安全上の注意

この取扱説明書の各項に記された警告事項の外に、下記事項を必ず守ってください。製品およびアクセサリーの使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外の使用は危険です。

- ▶ 安全上の注意および指示事項が書かれた説明書はすべて大切に保管してください。
- ▶ 本体を使用する前、および本体の使用中にも何回か、精度を点検してください。
- ▶ 本体を使用の際には、油断せずに十分注意し、常識をもった作業をおこなってください。疲れている場合、薬物、医薬品服用およびアルコール飲用による影響下にある場合には本体を使用しないでください。本体使用中の一瞬の不注意が重傷事故の原因となることがあります。
- ▶ 本体の加工や改造は絶対に行わないでください。
- ▶ 安全機構を無効にしたり、注意事項や警告事項のステッカーをはがしたりしないでください。
- ▶ 本体の使用中は子供や無関係者を作業場へ近づけないでください。
- ▶ 周囲状況を考慮してください。火災や爆発の恐れがあるような状況では、本体を使用しないでください。
- ▶ レーザービームのレベルは、眼の高さより明らかに高いか低い位置にしなければなりません。
- ▶ もし本体が落下やその他の機械的な圧力を受けた場合は、本体の作動と精度をチェックしてください。
- ▶ 精度を最高レベルまで高めるには、ラインビームを鉛直で平坦な面上に照射します。その際は本体を水平面に対して 90° になるように位置を調整します。
- ▶ 不正確な測定を避けるために、レーザー照射窓は常にきれいにしておいてください。
- ▶ 取扱説明書に記述されている使用、手入れと保守に関する事項に留意してご使用ください。
- ▶ 未使用時には、本体を乾いた高い場所に施錠し、子供が触れない状態で保管してください。
- ▶ 各国の労働安全衛生法に従ってください。

2.2 作業場の安全確保

- ▶ 梯子や足場の上で作業を行うときは、不安定な態勢にならないように注意してください。足元を確かにし、常にバランスを保ちながら作業してください。
- ▶ 測定場所の安全を確保し、本体を設置するときは、レーザービームが他人や自分に向いていないことを確かめてください。
- ▶ ガラスや透明な物質を通して測った場合は、正確な値が得られない可能性があります。
- ▶ 本体は振動のないしっかりとした土台の上に設置してください。
- ▶ 本体は必ず決められた使用制限内で使用してください。
- ▶ 作業場で複数のレーザーを使用している場合は、ご自分の使用している本体に対するレーザービームを他のレーザービームと取り違えないように注意してください。
- ▶ 強い磁石は照射精度に影響を及ぼすことが考えられますので、測定機付近に磁石を置かないでください。Hilti マグネットアダプターは使用できます。
- ▶ 極度に低温の場所から高温の場所に移す場合、あるいはその逆の場合は、本体温度が周囲温度と同じになるまで待ってから使用してください。

2.3 電磁波適合性

本体は厳しい規則に適合するように設計されていますが、Hilti としては強い電磁波の照射により障害を受けて誤作動が発生する可能性を完全に排除することはできません。このような状況あるいはその他の理由による誤作動が疑われる場合は、読み取り値が惑わされていないかチェックしてください。また Hilti としては、本体が他の装置（航空機の航法システムなど）に影響を及ぼす可能性も完全に排除することはできません。

2.4 レーザークラス 2 / クラス II の本体のレーザー分類

本体は IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 に準拠するレーザークラス 2 および CFR 21 § 1040 (FDA) に準拠するクラス II に該当します。本体の使用にあたっては特別な保護装置は必要ありません。しかしながら、太陽光線と同様に光源を直接覗き込むようなことは避けてください。レーザービームが直接眼にあたる場合は、眼を閉じて頭部を照射範囲外にすらしてください。レーザービームを人に向けないでください。

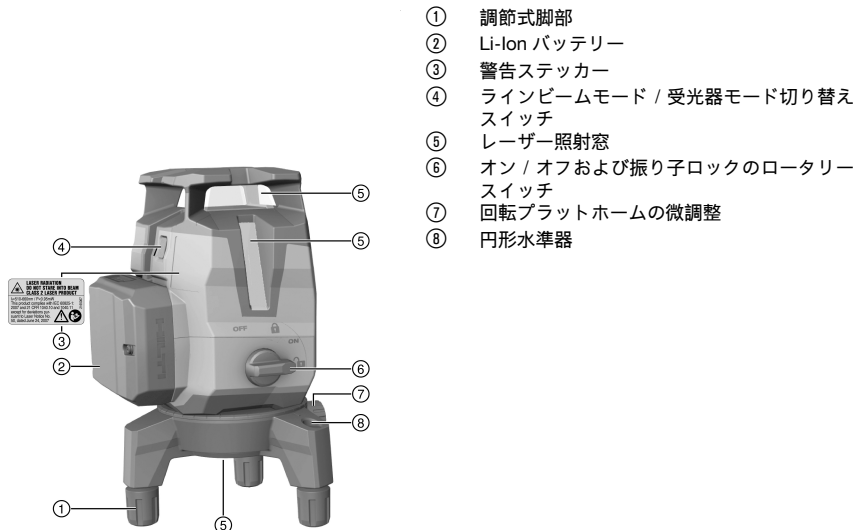


2.5 バッテリーの慎重な取扱いおよび使用

- ▶ Li-Ion バッテリーの搬送、保管、作動については特別規定を守ってください。
- ▶ バッテリーは高温、直射日光および火気を避けて保管してください。
- ▶ バッテリーを分解したり、挟んだり、80°C 以上に加熱したり、燃やしたりしないでください。
- ▶ 衝撃を受けたことのあるバッテリー、1 m を超える高さから落下したことのあるバッテリー、あるいは他の損傷を被っているバッテリーを使用あるいは充電しないでください。この場合には、必ず最寄りの Hilti サービスセンターにご連絡ください。
- ▶ バッテリーが掴むことのできないほどに熱くなっている場合は、故障している可能性があります。バッテリーを、目視確認が可能で可燃物のない場所に、可燃性の資材から十分な距離を設けて置いてください。バッテリーを冷ます。1 時間の経過後にも掴むことのできないほどに熱い場合は、そのバッテリーは故障している可能性があります。Hilti サービスセンターに連絡してください。

3 製品の説明

3.1 製品概要



3.2 正しい使用

本製品は自動整準機能付きのマルチラインレーザーで、直角の写し、水平位置合わせ、および正確な墨出しを一人で行うことができます。

本体は 3 本の緑色のレーザービーム（水平ビーム 1 本、鉛直ビーム 2 本）、1 つの基準ポイント、および 5 つのビーム交点ポイント（前、後、左、右、上）を照射し、有効照射距離は約 20 m です。有効照射距離は周囲の明るさによって異なります。

本体は室内での使用を想定して設計されており、回転レーザーの代用として使用することはできません。室外での使用の際には周囲条件が室内のそれに相当するのを確認するか、あるいは Hilti 受光器を使用してください。

用途：

- ・ 間仕切り壁位置の墨出し（矩および立ち）。
- ・ 矩手のチェックと写し。
- ・ 機器や設備の位置決め。



- 地墨の天井への写し。

レーザーラインは個別に（鉛直レーザーラインのみ、あるいは水平レーザーラインのみ）にオンにすることも、一緒にオンにすることもできます。傾斜角のある状態で使用する場合には、自動整準用の振り子がロックされます。

- 本製品には、必ずHilti B12 2.6 Li-Ion バッテリーを使用してください。
- これらのバッテリーには、必ずHilti のC4/12シリーズの充電器を使用してください。

3.3 特徴

本体はすべての方向に約3.0°以内で自動整準します。これで十分でない場合には、調節式脚部と円形水準器により本体を水平にすることができます。自動整準時間はわずか3秒ほどです。

自動整準範囲を超過すると、レーザーが点滅して警告します。

標準設定では、本体をオンにしたときラインビームの明るさが高い可視モードになります。ラインビームモード / 受光器モード切り替えスイッチを長押しすると、本体は受光器モードに切り替わり PMA 31G 受光器に対応した状態となります。切り替えスイッチをもう一度押すかあるいは本体をオフにすると、受光器モードは再び非作動になります。

3.4 本体標準セット構成品

マルチラインレーザー、本体ケース、取扱説明書、製造証明書。

その他の本製品用に許可されたシステム製品については、弊社営業担当またはHilti センターにお問い合わせいただなか、あるいはwww.hilti.com でご確認ください。

3.5 作動モードの表示

状態	意味
レーザービームが10秒毎に2回（振り子がロックされていない場合）、または2秒毎に2回（振り子がロックされている場合）点滅する。	電池残量がほとんどありません。
レーザービームが5回点滅した後、照射され続ける。	受光器モードを作動 / 非作動にします。
レーザービームが非常に速い周期で点滅する。	本体が自動整準されません。
レーザービームが5秒毎に点滅する。	傾斜ラインモードです、振り子はロックされているのでラインビームは整準されません。

4 製品仕様

受光器未使用時のラインビームおよび交点ビームの有効照射距離	20 m (65 ft - 10 in)
受光器使用時のラインビームおよび交点ビームの有効照射距離	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
自動整準時間 (標準)	3 s
レーザークラス	クラス2、可視、510...660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007)、クラスII (CFR 21 § 1040 (FDA))
ライン厚 (距離5 m)	< 2.2 mm (< 0.09 in)
自動整準範囲	±3,0° (標準)
測定精度	± 2 mm 上 10 m (± 0.1 in 上 32 ft - 10 in)
動作状態表示	レーザービームおよびスイッチ位置オフ、オンロック、およびオンロック解除
電源	Hilti B 12 Li-Ion バッテリー
連続動作時間 (全ラインビームオン)	Hilti B12 Li-Ion バッテリー 2600 mAh、温度 +24 °C (+72 °F) : 7 時間 (標準)
連続動作時間 (水平あるいは鉛直ラインビームオン)	Hilti B 12 Li-Ion バッテリー 2600 mAh、温度 +24 °C (+72 °F) : 10 時間 (標準)



作動温度	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
保管温度	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
防塵、防滴構造 (バッテリー収納部を除く)	IP 54 (IEC 60529 準拠)
三脚取付ネジ	BSW 5/8"UNC1/4"
ビーム拡散	0.05 mrad ... 0.08 mrad
平均出力(最大)	< 0.95 mW
重量 (バッテリーを含む)	1.24 kg (2.73 lb)

5 ご使用方法

△ 注意

負傷の危険！ レーザービームを人に向けないでください。

- ▶ 決してレーザーの光源を覗き込まないでください。直接眼にあたった場合は、眼を閉じて頭部を照射範囲外にすらしてください。

5.1 バッテリーを装着する 2

- ▶ バッテリーを確実にロックされるまで装着します。



本体には必ずHiltiが推奨するLi-Ionバッテリーを使用してください。

5.2 ベースプレートを取り外す / 調整する 3

1. ベースプレートを取り外すには、ベースプレートを本体から前方へ引き抜きます。
2. 本体を影響を受けやすい表面に設置する場合は、保護のために脚部のラバースリーブを下方へと引き出することができます。
3. 高さ調整のためにベースプレートの脚部を取り外すことができます。

5.3 レーザービームをオンにする

1. ロータリースイッチを ▲ (オン / ロック解除) の位置にします。
▶ 鉛直レーザービームが見えるようになります。
2. 希望のラインビームモードが設定されるまで、切り替えスイッチを何回か押します。



本体のモードは次の順序で切り替わり、最後のモードに切り替わった後に再び最初のモードに戻り、これを繰り返します：鉛直レーザーライン、水平レーザーライン、鉛直および水平レーザーライン。

5.4 レーザービームをオフにする

- ▶ ロータリースイッチを OFF (オフ / ロック) 位置にします。
▶ レーザービームは見えなくなり、振り子はロックされます。



バッテリーが空の場合、本体がオフになります。

5.5 レーザー受光器モードを作動 / 非作動にする



受光器の有効測定距離は、建築条件に起因するレーザー出力の非対称性、および考えられる外部の妨害光源により制限を受けることがあります。

ラインレーザーの強い側で作業を行い、有効測定距離を最適なものとするため直接光の中での作業は行わないようにしてください。レーザーの強い側はバッテリーが取り付けられている背面側と、それと向かい合う前面側です。



- 受光器モードを作動させるには、ラインビームモード / 受光器モード切り替えスイッチを 4 秒以上押し続けます。
- 受光器モードを再び非作動にするには、切り替えスイッチを改めて 4 秒以上押し続けます。



本体をオフにすると受光器モードは非作動になります。

5.6 レーザービームを「傾斜ライン」機能用に設定する

- ロータリースイッチを **▲** (オン / ロック) の位置にします。
 - 水平レーザービームのみが見えるようになります。
- 希望のラインビームモードが設定されるまで、ラインビームモード切り替えスイッチを何回か押します。



「傾斜ライン」機能では、振り子はロックされ本体は整準されません。
5 秒間すべてのレーザービームが点滅します。

本体のモードは次の順序で切り替わり、最後のモードに切り替わった後に再び最初のモードに戻り、これを繰り返します：水平レーザーライン、鉛直レーザーライン、鉛直および水平レーザーライン。

5.7 作業例



設置面の凹凸が激しい場合には、調節式脚部により予め本体をおおまかに調整することができます。

5.7.1 高さを写す **■**

5.7.2 間仕切り用ランナーを設置する **■** **6**

5.7.3 配管の鉛直方向を位置決めする **7**

5.7.4 ヒーターエレメントを位置決めする **8**

5.7.5 ドアおよび窓フレームを位置決めする **9**

5.8 点検

5.8.1 鉛直ポイントを点検する **10**

- 高さ 5...10 m の空間（吹抜けのある室内など）の床面に十字マークをケガります。
- 本体を水平な面に設置します。
- 本体をオンにして振り子をロック解除します。
- 本体の地墨ポイントビームを床面にケガいた十字マークの中心に合わせます。
- レーザーラインの上側の交点を天井にケガります。あらかじめ天井に紙を一枚貼り付けておいてください。
- 本体を 90° 回します。



赤い地墨ポイントビームは十字マークの中心に留まらなければなりません。

- レーザーラインの上側の交点を天井にケガります。
- この作業を、180° と 270° の角度で繰り返します。



マークした 4 点を基に天井に円を描きます。円の直径 D (単位は mm またはインチ)、および部屋の高さ RH (単位は m またはフィート) を測定します。



9. 値 R を計算します。

▶ 値 R は 3 mm 未満でなければなりません（これ
は 10 m において 3 mm に相当します）。

▶ 値 R は 1/8" 未満でなければなりません。 $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}}$ (1)

$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.2 レーザービームの整準を点検する 11

1. 本体を水平面に部屋の一方の壁 (A) から約 20 cm 離して置き、レーザーラインの交点を壁 (A) に照射します。

2. レーザーラインの交点を十字マーク (1) で壁 (A)、十字マーク (2) で壁 (B) にケガきます。

3. 本体を水平面に部屋の一方の壁 (B) から約 20 cm 離して置き、レーザーラインの交点を壁 (A) の十字マーク (1) に照射します。

4. 調節式脚部を使用してレーザーラインの交点の高さを調整し、交点が壁 (B) のマーク (2) と一致するようになります。その際は、水準器が中心にあることを確認してください。

5. レーザーラインの交点を改めて壁 (A) に十字マーク (3) でケガきます。

6. 壁 (A) の十字マーク (1) と (3) のずれを測定します (RL = 部屋の長さ)。

7. 値 R を計算します。

▶ 値 R は 2 mm 未満でなければなりません。 $R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}}$ (1)

▶ 値 R は 1/8" 未満でなければなりません。 $R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.3 直角度 (水平) を点検する 12, 13

1. 本体を壁から約 5 m 離して、部屋の中央の基準十字マークの中心に地墨ポイントビームを合わせて設置します。

2. 4 面の壁に 4 つの交点をすべてケガきます。

3. 本体を 90° 回し、交点の中心が最初の基準ポイント (A) と合っていることを確認します。

4. それぞれの新しい交点をケガき、ずれを測定します (R1, R2, R3, R4 [mm])。

5. ずれ R を計算します (RL = 部屋の長さ)。

▶ 値 R は 3 mm または 1/8" 未満でなければなりません。 $R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}}$ (1)

$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}}$ (2)

5.8.4 鉛直ラインの照射精度を点検する 14

1. 本体を 2 m の高さに位置決めします（位置 1）。

2. 本体をオンにします。

3. 本体から 2.5 m 離れた同じ高さ (2 m) の位置に最初のターゲット板 T1 (鉛直) を置いて鉛直レーザービームがターゲット板に当たるようにし、この位置にケガきます。

4. 続いて 2 枚目のターゲット板 T2 を最初のターゲット板の 2 m 下方に置いて鉛直レーザービームがターゲット板に当たるようにし、この位置にケガきます。

5. 試験構造部に対して反対側（鏡像）にあたる位置 2 を、床面上のレーザーラインの本体から 5 m 離れた位置にケガきます。

6. 続いて本体を今ケガいた床面上の位置（位置 2）に設置します。

7. レーザービームの位置を調整し、ターゲット板 T1 およびそれにケガいた位置にレーザービームが当たるようにします。

8. 新しい位置をターゲット板 T2 にケガきます。

9. ターゲット板 T2 の 2 つのマークの間隔 D を読み取ります。



D の値が 2 mm より大きい場合は、本体を Hilti リペアセンターで調整する必要があります。

6 手入れと保守

6.1 清掃および乾燥

- ▶ 本体から埃を除去してください。
- ▶ 本体に指で触れないでください。



- ▶ 本体は必ず清潔な柔らかい布で清掃してください。必要に応じてアルコールまたは水で布を湿してください。
- ▶ 本体を保管する場合は、保管温度を確認してください。特に夏季あるいは冬季に車内で保管する場合は注意が必要です (-25 °C...63 °C) (-13 °F...145 °F)。

6.2 Hilti 校正サービス

各種の規則に従った信頼性を保証するためには、本体の定期点検をHilti 校正サービスに依頼されることをお勧めします。

Hilti 校正サービスはいつでもご利用いただけますが、少なくとも年に1回は校正サービスをご利用されることをお勧めします。

Hilti 校正サービスでは、本体が点検日の時点で、取扱説明書に記載されている製品仕様を満たしていることが証明されます。

本体が仕様範囲にない場合は、再調整します。

調整と点検の終了後調整済みステッカーを貼って、本体がメーカー仕様を満たしていることを証明書に記載します。

ISO 900X を取得した企業では、校正証明書が常に必要になります。

詳しくは、弊社営業担当またはHilti 代理店・販売店にお問い合わせください。

7 搬送および保管

7.1 搬送

- ▶ 搬送や送付の際は、本体をHilti の本体ケースか同等の梱包に入れてください。

7.2 保管

- ▶ 本体が濡れた場合はケースに入れないでください。
- ▶ 本体、本体ケース、アクセサリーは清掃し、乾燥させる必要があります（最高 63 °C/145 °F の温度）。
- ▶ 本体は完全に乾燥した状態で本体ケースに収納し、乾燥した場所で保管してください。
- ▶ 長期間保管した後や搬送後は、使用前に本製品の精度をチェックしてください。

7.3 バッテリー装置の搬送および保管

搬送

△ 注意

搬送時の予期しない始動！

- ▶ お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で搬送してください！
- ▶ バッテリーを取り外します。
- ▶ バッテリーは決して梱包しない状態で搬送しないでください。
- ▶ 本体とバッテリーを長距離にわたって搬送した後には、使用の前に損傷がないかチェックしてください。

保管上の注意事項

△ 注意

故障したあるいは液漏れしたバッテリーによる予期しない損傷！

- ▶ お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で保管してください！
- ▶ 本体とバッテリーは、できるだけ涼しくて乾燥した場所に保管してください。
- ▶ バッテリーを太陽の直射下、ラジエーターの上、窓際等で保管しないでください。
- ▶ 本体とバッテリーは、子供や権限のない人が手を触れるのないようにして保管してください。
- ▶ 本体とバッテリーを長期間にわたって保管した後には、使用の前に損傷がないかチェックしてください。

8 故障時のヒント

この表に記載されていない、あるいはご自身で解消することのできない故障が発生した場合には、弊社営業担当またはHilti サービスセンターにご連絡ください。

故障	考えられる原因	解決策
本体をオンにできない。	バッテリーが空。	▶ バッテリーを充電する。



故障	考えられる原因	解決策
本体をオンにできない。	バッテリーが正しく装着されていない。	▶ バッテリーを装着し、本体にバッテリーがしっかりと固定されていることを確認してください。
	本体またはロータリースイッチの故障。	▶ Hilti サービスセンターに本体の修理を依頼してください。
個々のレーザービームが作動しない。	レーザー光源またはレーザー制御の故障。	▶ Hilti サービスセンターに本体の修理を依頼してください。
本体をオンにできるが、レーザービームを確認できない。	レーザー光源またはレーザー制御の故障。	▶ Hilti サービスセンターに本体の修理を依頼してください。
	本体温度が高すぎる、または低すぎると。	▶ 本体を冷まして / 暖めてください。
自動整準が作動しない。	本体を設置している土台の傾斜がきつすぎる。	▶ ロータリースイッチを ▲ の位置にしてください。
	傾斜センサーの故障。	▶ Hilti サービスセンターに本体の修理を依頼してください。
本体が 1 時間後にオフになる。	自動オフ機能が作動している。	▶ 切り替えスイッチを 4 秒以上押してください。
有効受光距離が短すぎる	レーザーの弱い側で作業している。	▶ 装置のより効率の良い領域（前面側および背面側）で作業してください。→ 頁 309
	建設現場の反射率が明るすぎる	▶ レーザーおよび / または受光器をより暗い領域に設置してください。
	光が直接受光領域にあたっている。	▶ 影を設けるなどの対策により受光領域に光が直接あたらないようにしてください。
受光器がレーザービームを受光していない	レーザーが受光器モードになっていない	▶ ラインレーザーで受光器モードを作動させてください。
	受光器がレーザーから離れすぎている。	▶ 受光器の位置をレーザーに近づけてください。

9 廃棄



警告

負傷の危険。誤った廃棄による危険があります。

- ▶ 機器を不適切に廃棄すると、以下のような問題が発生する恐れがあります：プラスチック部品を燃やすと毒性のガスが発生し、人体に悪影響を及ぼすことがあります。電池は損傷したりあるいは激しく加熱されると爆発し、毒害、火傷、腐食または環境汚染の危険があります。廃棄について十分な注意を払わないと、権限のない者が装備を誤った方法で使用する可能性があります。このような場合、ご自身または第三者が重傷を負ったり環境を汚染する危険があります。
- ▶ 故障したバッテリーはただちに廃棄してください。廃棄したバッテリーは子供の手の届かない所に置いてください。バッテリーを分解したり、燃やしたりしないでください。
- ▶ バッテリーは各国の法律規制に従って廃棄するか、使わなくなったバッテリーは Hilti へ返送してください。

● Hilti 製品の大部分の部品はリサイクル可能です。リサイクル前にそれぞれの部品は分別して回収されなければなりません。多くの国で Hilti は、古い電動工具をリサイクルのために回収しています。詳細については弊社営業担当または Hilti 代理店・販売店にお尋ねください。

古い電気および電子工具の廃棄に関するヨーロッパ基準と各国の法律に基づき、使用済みの電気工具は一般ゴミとは別にして、環境保護のためリサイクル規制部品として廃棄してください。



- ▶ 本体を一般ゴミとして廃棄してはなりません。



10 メーカー保証

- 保証条件に関するご質問は、最寄りのHilti代理店・販売店までお問い合わせください。

11 FCC 注意事項 (米国用) / IC 注意事項 (カナダ用)

本体は、FCC 規定の第 15 条、およびCAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) に適合しています。ご使用前に、以下の点につきご了承下さい。

- 本体は有害な干渉を引き起こさないでしょう。
- 本体は、予期せぬ操作を引き起こすような干渉をも受信する可能性があります。



Hilti からの明確な許可なしに本体の改造や変更を行うと、使用者が本体を操作する権利が制限されることがあります。

오리지널 사용 설명서**1 문서 관련 기재사항****1.1 본 문서에 대해**

- 처음 사용하기 전에 본 문서 전체를 읽으십시오. 안전하게 작업하고 문제 없이 취급하기 위한 전제가 됩니다.
- 본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.
- 항상 제품에 있는 사용 설명서를 잘 보관하고 제품은 반드시 본 지침과 함께 다른 사람에게 전달하십시오.

1.2 기호 설명**1.2.1 경고사항**

본 제품을 다루면서 발생할 수 있는 위험에 대한 경고사항. 다음과 같은 시그널 워드가 사용됩니다.

**위험**

위험!

- 이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

**경고**

경고!

- 이 기호는 잠재적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

**주의**

주의!

- 이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면, 심각한 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

1.2.2 문서에 사용된 기호

본 문서에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	사용하기 전에 사용설명서를 읽으십시오.
	적용 지침 및 기타 유용한 사용정보
	재사용이 가능한 자재 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨



1.2.3 그림에 사용된 기호

다음과 같은 기호가 그림에 사용됩니다.

2	이 숫자는 본 설명서의 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
3	매겨진 숫자는 작업 단계의 순서를 나타내며, 텍스트에 매겨진 작업 단계와 차이가 있을 수 있습니다.
(11)	항목 번호는 개요 그림에서 사용되며, 제품 개요 단락에 나와 있는 기호 설명 번호를 나타냅니다.
 !	이 표시는 제품을 다룰 때, 특별히 주의할 사항을 나타냅니다.

1.3 제품 스티커

레이저 정보

	레이저 등급 2, 규격 IEC60825-1/EN60825-1:2007을 토대로 하며 CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50)에 일치합니다. 빔을 직접 응시하지 마십시오.
---	--

1.4 제품 정보

Hilti 제품은 전문가용으로 설계되어 있으며, 허가받은 자격을 갖춘 작업자만 조작, 정비 및 수리할 수 있습니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

형식 명칭 및 일련 번호는 형식 라벨에 제시되어 있습니다.

- 일련 번호를 다음의 표에 옮기십시오. 대리점 또는 서비스 센터에 문의할 경우 제품 제원이 필요합니다.
- 제품 제원

멀티라인 레이저	PM 40-MG
세대	01
일련 번호	

1.5 적합성 선언

폐사는 전적으로 책임을 지고 여기에 기술된 제품이 통용되는 기준과 규격에 일치함을 공표합니다. 적합성 증명서 사본은 본 문서 끝 부분에서 확인할 수 있습니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 안전

2.1 안전상의 주의사항

본 사용 설명서 각 장에 수록된 경고 지침 외에도 다음과 같은 사항들을 항상 엄격하게 준수해야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.

- 앞으로 모든 안전상의 주의사항과 지침을 보관하십시오.
- 기기를 사용/측정하기 전에 그리고 사용하는 도중 여러 번 기기의 정확도를 점검하십시오.
- 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 기기를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 황정신성 악물, 술 또는 약물을 복용한 경우에는 기기를 사용하지 마십시오. 기기 사용 시 이에 유의하지 않을 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- 공구를 변조하거나 개조해서는 절대로 안 됩니다.
- 안전장치가 작동불능 상태가 되지 않도록 하고, 지침 및 경고 스티커를 제거하지 마십시오.
- 기기를 사용할 때, 어린이나 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.
- 주위 환경을 고려하십시오. 화재 혹은 폭발의 위험이 있는 곳에서는 기기를 사용하지 마십시오.
- 레이저빔이 닿는 면은 눈높이보다 훨씬 높거나 또는 낮은 위치에 놓여야 합니다.
- 기기를 떨어뜨렸거나 또는 기기가 다른 기계적인 영향을 받은 경우에는 기기의 정확성을 점검해야 합니다.
- 가장 정확한 결과를 얻을 수 있도록 수직, 수평면에 빔을 투사하십시오. 이때 기기를 평면 기준으로 90° 정렬하십시오.
- 측정오류를 방지하기 위해서는 레이저 방출구를 깨끗하게 유지해야 합니다.



- ▶ 사용설명서에 제시되어 있는 작동, 관리 및 유지보수에 대한 정보에 유의하십시오.
- ▶ 기기를 사용하지 않을 때에는 어린이의 손이 닿지 않는 높은 곳이나 폐쇄된 건조한 장소에 따로 보관해야 합니다.
- ▶ 국가별 작업 안전 유의사항에 주의하십시오.

2.2 규정에 맞는 작업장 설비

- ▶ 사다리에서 작업 시 불안정한 자세가 되지 않도록 주의하십시오. 안전한 작업 자세를 취하고, 항상 균형을 유지하십시오.
- ▶ 측정장소의 안전을 확보하고, 기기를 셋업할 때에는 레이저 빔이 다른 사람 또는 사용자 자신에게 향하지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 유리나 다른 물체를 통해 측정하면, 측정결과가 부정확할 수 있습니다.
- ▶ 기기가 평탄하고 안정된 장소(진동이 없는 곳)에 설치되어 있는지 확인하십시오.
- ▶ 규정된 한계 내에서만 기기를 사용하십시오.
- ▶ 작업 공간 내에 여러 레이저가 사용될 경우, 각 기기의 빔이 서로 혼돈되지 않도록 유의하십시오.
- ▶ 강한 자기성 물체는 정확도에 영향을 미칠 수 있으므로 측정기기 근처에 어떠한 자기성 물체도 존재하지 않도록 해야 합니다. Hilti 자석 어댑터는 사용할 수 있습니다.
- ▶ 기기를 매우 추운 장소로부터 따뜻한 장소로 옮겼거나 그 반대로 따뜻한 장소에서 추운 장소로 옮겼을 경우에는 기기를 사용하기 전에 새 환경에 적응되도록 해야 합니다.

2.3 전자기 적합성(EMC)

기기가 관련 장치에 필요한 엄격한 요구사항을 충족하였음에도 불구하고 Hilti사는 강한 전자기파로 인해 기능 장애 및 이로 인한 작동 오류의 가능성을 배제할 수 없습니다. 이러한 경우 또는 다른 불확실한 경우에는 테스트 측정을 실시해야 합니다. 또한 Hilti사는 다른 기기(예: 비행기의 내비게이션 시스템)에 장애를 일으키는 것을 배제할 수 없습니다.

2.4 레이저 등급 2/class II 기기에 대한 레이저 등급 분류

본 기기는 IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 규격 레이저 2등급이며, CFR 21 § 1040 (FDA) 규격 Class II 등급입니다. 본 기기는 그 외 다른 보호장비 없이 사용해도 됩니다. 태양의 경우와 마찬가지로 레이저 광원을 절대 직접 등시해서는 안 됩니다. 눈에 직접 닿은 경우, 눈을 감고 빔 영역에서 고개를 돌리십시오. 레이저빔이 사람에게 향하지 않도록 하십시오.

2.5 배터리의 올바른 사용방법과 취급방법

- ▶ 리튬 이온 배터리의 운반, 보관 및 사용에 대한 특수 지침에 유의하십시오.
- ▶ 배터리를 고열, 직사광선 및 화염 근처에 두지 마십시오.
- ▶ 배터리를 분해하거나 강한 압력 또는 80°C 이상의 열을 가하거나 연소시켜서는 안됩니다.
- ▶ 충격을 받은 적이 있거나, 1미터가 넘는 높이에서 떨어진 적이 있거나 혹은 다른 방식으로 손상된 배터리는 절대 사용하거나 충전하지 마십시오. 이러한 경우 항상 Hilti 서비스 센터로 문의해 주시기 바랍니다.
- ▶ 배터리를 잡기에 너무 뜨거운 경우에는 고장일 수 있습니다. 배터리를 인화성 물질과 충분한 거리를 둔 상태에서 눈에 잘 띠며 불이 잘 붙지 않는 장소에 두십시오. 배터리를 냉각시키십시오. 한 시간 후에도 계속해서 배터리를 잡기에 너무 뜨거운 경우에는 배터리에 결함이 있을 수 있습니다. Hilti 서비스 센터에 문의하십시오.



3 제품 설명

3.1 제품 개요 1



- ① 조절식 받침부
- ② 리튬 이온 배터리
- ③ 경고 스티커
- ④ 라인 모드/수신기 모드 전환 스위치
- ⑤ 레이저 배출구
- ⑥ 기기의 ON/OFF 및 추 로크용 로타리 스위치
- ⑦ 회전 플랫폼 미세 조정
- ⑧ 원형 수준기

3.2 규정에 맞는 사용

본 제품은 한 명의 작업자만으로도 각도를 90°로 맞추며, 수평을 잡고, 각도 정렬 작업을 실시할 수 있도록 생산된 멀티라인 레이저입니다.

본 기기는 세 개의 녹색 레이저선(수평선 한 개 및 수직선 두 개)과 하나의 하부 기준점 및 다섯 개의 빔 교차점(앞, 뒤, 좌측, 우측, 상부)이 있으며, 약 20 m까지 작업 가능합니다. 작업 가능거리는 주변의 밝기와 관계가 있습니다. 기기는 실내 사용에 적합하며 회전 레이저 대용으로는 적합하지 않습니다. 실외에서 사용할 경우 환경 조건이 실내 공간과 일치하는지 확인하고, **Hilti** 레이저 수신기를 사용해야 함에 유의하십시오.

다음과 같은 용도로 사용할 수 있습니다.

- (직각 혹은 수직 평면에서) 칸막이 설치 시 위치 표시
- 직각도 점검 및 전송
- 장비 및 세 축을 지닌 구조물의 정렬 및 설치 작업
- 바닥에 표시된 점을 천장으로 전송

레이저 라인은 (수직만 또는 수평만) 별도로 또는 함께 켤 수 있습니다. 경사 각도를 함께 사용하기 위해 자동 레벨 조정 추가가 불로깅됩니다.

- ▶ 본 제품에는 **Hilti** 리튬 이온 배터리 B12 2.6만 사용하십시오.
- ▶ 이 배터리에는 **Hilti** 충전기 C4/12 시리즈만 사용하십시오.

3.3 특징

본 기기는 자동 레벨 조정 범위가 모든 방향에서 약 3.0° 이내입니다. 만약 이 범위가 충분하지 않을 경우, 기기 를 조절식 받침대 및 원형 수준기를 이용하여 수평으로 유지할 수 있습니다. 자동 레벨 조정 시간은 대략 3초 밖에 걸리지 않습니다.

자동 레벨 조정 범위를 넘어서설 경우, 경고 신호로 레이저빔이 깜빡거립니다.

전원을 켜 때 기기는 보통 정확도가 높은 가시성 모드에 있습니다. 라인 모드/수신기 모드 전환 스위치를 길게 누르면 기기는 수신기 모드로 전환되고 레이저 수신기 PMA 31G와 호환 가능해집니다. 전환 스위치를 다시 길게 누르거나 기기의 전원을 끄면 다시 수신기 모드가 비활성화됩니다.



3.4 공급품목

멀티라인 레이저, 케이스, 사용설명서, 제조사 인증서.

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 Hilti 센터 또는 온라인 www.hilti.com에서 확인할 수 있습니다.

3.5 작동 메시지

상태	의미
레이저빔이 10초마다(추가 로크되지 않음) 또는 2초마다(추가 로크됨) 깜박거림.	배터리가 거의 방전됨.
레이저빔이 5번 깜박거린 다음 지속적으로 깜박거림.	수신 모드 활성화 또는 비활성화.
레이저빔이 매우 빠르게 깜박거림.	기기가 자동으로 레벨을 조정할 수 없음.
레이저빔이 5초마다 깜박거림.	사선 작동 모드, 추가 로크되어 라인 레벨링이 불가능함.

4 기술자료

레이저 수신기를 미사용할 때 선 및 교차점의 도달 범위	20m (65 ft — 10 in)
레이저 수신기를 사용할 때 선 및 교차점의 도달 범위	2m ... 50m (6 ft — 10 in ... 164 ft)
자동 수평 레벨링 시간(표준)	3초
레이저 등급	등급 2, 가시적, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); class II (CFR 21 § 1040 (FDA))
라인 두께(거리 5 m)	< 2.2mm (< 0.09in)
자동 레벨 조정 범위	±3.0°(표준)
정확도	± 2mm 기준 10m (± 0.1in 기준 32 ft — 10 in)
작동 상태 표시기	레이저빔 및 스위치 위치 OFF, ON 잠김 및 ON 잠금 해제됨
전원	Hilti B 12 리튬 이온 배터리
배터리 수명(모든 라인 커짐)	Hilti B 12 리튬 이온 배터리 2600 mAh, 온도 +24 °C (+72 °F): 7시간(표준)
배터리 수명(수평 또는 수직 라인 커짐)	Hilti B 12 리튬 이온 배터리 2600 mAh, 온도 +24 °C (+72 °F): 10시간(표준)
작동 온도	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
보관 온도	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
분진 및 수분 침투 방지 처리(배터리함 제외)	IEC 60529에 따른 IP 54
삼각대 고정용 나사	BSW 5/8"UNC1/4"
빔 확산도	0.05mrad ... 0.08mrad
평균 출력 (최대)	< 0.95 mW
무게(배터리 포함)	1.24kg (2.73lb)

5 조작

△ 주의

부상 위험! 레이저빔이 사람에게 향하지 않도록 하십시오.

- 레이저 광원을 절대 직접 응시하지 않도록 하십시오. 눈에 직접 닿은 경우, 눈을 감고 빔 영역에서 고개를 돌리십시오.



5.1 배터리 삽입 2

- ▶ 배터리가 안전하게 고정될 때까지 밀어 넣으십시오.



Hilti에서 권장하는 리튬 이온 배터리를 이용해서만 기기를 작동시킬 수 있습니다.

5.2 베이스 플레이트 분리 / 조정 3

1. 베이스 플레이트를 기기에서 앞쪽으로 빼내어 분리하십시오.
2. 기기가 민감한 설치면에 설치된 경우 표면을 보호할 수 있도록 받침대의 고무 슬리브를 아래로 당길 수 있습니다.
3. 높이 조절을 위해 베이스 플레이트의 받침대를 풀어 빼낼 수 있습니다.

5.3 레이저 빔 전원 켜기

1. 로타리 스위치를 (켜짐/잠금 해제) 위치로 돌리십시오.
- ▶ 수직 레이저 라인이 보임.
2. 원하는 라인 모드로 설정될 때까지 전환 스위치를 누르십시오.



기기의 작동 모드가 다음과 같은 순서로 전환되었다가 다시 처음 작동 모드로 진행되기 시작합니다.
수직 레이저 라인, 수평 레이저 라인, 수직 및 수평 레이저 라인.

5.4 레이저빔 끄기

- ▶ 로타리 스위치를 OFF(잠금/꺼짐) 위치에 두십시오.
- ▶ 레이저빔이 더이상 보이지 않음 및 추가 로크되었음.



배터리가 방전되면, 기기의 전원이 꺼집니다.

5.5 레이저 수신기 모드 활성화 또는 비활성화



레이저 수신기의 도달 가능 범위는 레이저 출력의 비대칭 구조 및 외부 광원의 방해로 인해 제한될 수 있습니다.

라인 레이저 성능이 강한 쪽에서 작업을 진행하고, 최적의 도달 범위를 확보할 수 있도록 직사광선에서 작업을 진행하는 일이 없도록 하십시오. 성능이 강한 쪽은 배터리가 고정되어 있는 뒷면과 마주보고 있는 앞면입니다.

1. 수신기 모드를 활성화하려면 확인을 위해 레이저빔이 5회 깜박일 때까지 라인 모드 및 수신기 모드 전환 스위치를 4초 이상 누르고 계십시오.
2. 수신기 모드를 다시 비활성화하려면 전환 스위치를 다시 4초 이상 누르고 계십시오.



기기의 전원을 끄면 수신기 모드가 비활성화됩니다.

5.6 레이저빔을 "사선" 기능으로 설정

1. 로타리 스위치를 (켜짐/잠금) 위치에 두십시오.
- ▶ 수평 레이저빔만 보임.
2. 원하는 라인 모드로 설정될 때까지 라인 모드 전환 스위치를 누르십시오.



"사선" 기능에서 추가 잠겨 있고 기기가 보정되지 않았습니다.

레이저빔이 5초에 한번씩 깜박입니다.

기기의 작동 모드가 다음과 같은 순서로 전환되었다가 다시 처음 작동 모드로 진행되기 시작합니다.
수평 레이저 라인, 수직 레이저 라인, 수직 및 수평 레이저 라인.



5.7 사용 예



조절식 받침부를 통해 평평하지 않은 바닥에서도 어느 정도 미리 수평을 잡을 수 있습니다.

5.7.1 높이 전송 4

5.7.2 칸막이용 건식 설치 프로파일 설치 5, 6

5.7.3 수직 파이프 라인 정렬 7

5.7.4 난방 요소 정렬 8

5.7.5 문틀 및 창틀 정렬 9

5.8 점검

5.8.1 연직점 점검 10

- 총고가 높은 실내 공간에서 (최소 총간 높이가 5 -10 m 정도의 실내 바닥에) 표시(십자 표시)를 하십시오.
- 기기를 바닥이 고르고 수평인 평면에 놓으십시오.
- 기기를 켜고 추를 록크 해제하십시오.
- 기기의 아래쪽 연직빔을 바닥의 십자 표시 중앙에 맞추십시오.
- 천장에 레이저 라인의 위쪽 교차 지점을 표시하십시오. 이를 위해 천장에 미리 종이 한 장을 붙여 주십시오.
- 기기를 90° 돌리십시오.



아래쪽 적색 연직빔은 반드시 십자 표시 중심에 위치해야 합니다.

7. 천장에 레이저 라인의 위쪽 교차 지점을 표시하십시오.

8. 180° 및 270° 회전 후 해당 과정을 반복하십시오.



표시된 4개의 점으로부터 천장에 원 하나를 그리십시오. 원 직경 D를 밀리미터 또는 인치 단위로 측정하고, 공간 높이 RH를 미터 또는 피트 단위로 측정하십시오.

9. 값 R을 계산하십시오.

▶ 값 R은 3 mm 미만이어야 합니다(10 m일 때 3 mm에 해당).

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

▶ 값 R은 1/8" 미만이어야 합니다.

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 레이저빔의 수평도 측정 점검 11

- 기기를 벽 (A)에서 약 20 cm 정도 떨어진 평평하고 수평인 평면에 놓고, 레이저 라인의 교차 지점이 벽 (A) 쪽을 향하게 하십시오.
- 레이저 라인의 교차 지점을 벽 (A)에 십자 (1)로 표시하고 벽 (B)에 십자 (2)로 십시오.
- 기기를 벽 (B)에서 약 20 cm 정도 떨어진 평평하고 수평인 평면에 놓고, 레이저 라인의 교차 지점이 벽 (A)의 십자 표시 (1) 쪽을 향하게 하십시오.
- 조절식 받침대를 사용하여 레이저 라인의 교차 지점 높이를 벽 (B)의 표시 (2)와 교차 지점이 일치하도록 설정하십시오. 이때 수준기가 중심에 위치해야 함에 유의하십시오.
- 레이저 라인의 교차 지점을 벽 (A)에 십자 (3)으로 표시하십시오.
- 벽 (A)의 십자 표시 (1) 및 (3) 사이의 오프셋 D를 측정하십시오(RL = 공간 길이).



7. 값 R을 계산하십시오.

- ▶ 값 R은 2 mm 미만이어야 합니다.
- ▶ 값 R은 1/8" 미만이어야 합니다.

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D \text{ [1/8 in]}}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 직각도(수평) 점검 12, 13

1. 기기를 아래쪽 연직점에 맞춰 실내 공간 중앙의 기준점 중심에 놓고 벽에서 약 5 m 정도 간격을 두십시오.
2. 벽 내 곳에 4개의 교차점을 모두 표시하십시오.
3. 기기를 90° 회전시킨 후 교차점의 중심점이 첫 번째 기준점 (A)와 일치하는지 확인하십시오.
4. 모든 새 교차점을 표시하고 각 오프셋(R1, R2, R3, R4 [mm])을 측정하십시오.
5. 오프셋 R을 계산하십시오(RL = 공간 길이).

- ▶ 값 R은 3 mm 또는 1/8" 미만이어야 합니다.

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [mm]}}{4} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4) \text{ [1/8 in]}}{4} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.4 수직 라인의 정확도 점검 14

1. 기기를 2 m 높이에 위치시키십시오(위치 1).
2. 기기를 캐심시오.
3. 첫 번째 타겟 플레이트 T1(수직)을 같은 높이(2 m)에서 기기로부터 2.5 m 떨어진 곳에 배치하고, 수직 레이저빔이 타겟 플레이트를 관통하는 위치를 표시하십시오.
4. 두 번째 타겟 플레이트 T2를 첫 번째 타겟 플레이트에서 아래쪽으로 2 m 떨어진 곳에 배치하고, 수직 레이저빔이 타겟 플레이트를 관통하는 위치를 표시하십시오.
5. 시범 설치된 맞은 편(좌우가 거꾸로 됨), 기기로부터 5 m 떨어진 바닥에 레이저빔이 지나는 위치 2를 표시하십시오.
6. 이제 방금 바닥에 표시한 위치(위치 2)에 기기를 놓으십시오.
7. 레이저빔이 타겟 플레이트 T1 및 표시된 위치에 일치하도록 정렬하십시오.
8. 타겟 플레이트 T2에 새 위치를 표시하십시오.
9. 타겟 플레이트 T2에서 두 표시의 간격 D를 판독하십시오.



편차 D가 2 mm를 초과할 경우, 기기를 Hilti 서비스 센터에서 조정해야 합니다.

6 유지 관리

6.1 청소 및 건조

- ▶ 유리에 붙어 있는 먼지를 불어서 제거하십시오.
- ▶ 손으로 기기를 만지지 마십시오.
- ▶ 기기를 깨끗하고 부드러운 천으로만 청소하십시오. 필요한 경우, 알코올 또는 물을 묻힌 천으로 닦아 내십시오.
- ▶ 특히 하절기와 동절기에 기기를 보관하는 경우, 기기를 자동차에 보관할 경우에는 허용 온도 한계값에 유의하십시오(-25 °C ~ 63 °C / -13 °F ~ 145 °F).

6.2 Hilti 캘리브레이션 서비스

규격 및 법적 요건에 따른 신뢰성을 보장할 수 있도록, Hilti 캘리브레이션 서비스 센터에서 정기적으로 기기 점검 받기를 권장합니다.

Hilti 캘리브레이션 서비스는 언제든지 이용할 수 있으며, 최소 매년 1회 이상 실시할 것을 권장합니다.

Hilti 캘리브레이션 서비스를 통해 점검일에 점검된 기기 제원이 사용 설명서의 기술자료와 일치하는지 확인합니다.

제조회사의 설명서와 차이가 있을 경우, 측정기기는 다시 보정됩니다.

보정과 점검이 끝난 후 캘리브레이션 스티커가 기기에 부착되며, 기기의 기능이 제조회사 설명서와 일치한다는 캘리브레이션 증명서가 서면으로 제출됩니다.

캘리브레이션 증명서는 ISO 900X 인증을 받은 회사에서 항상 필요로 합니다.

가까운 Hilti 지사에서 보다 상세한 정보를 제공해 드립니다.



7 운반 및 보관

7.1 운반

- ▶ 장비를 운반 또는 배송할 경우, Hilti 배송용 상자 또는 동급의 포장박스를 이용하십시오.

7.2 보관

- ▶ 기기에 물기가 묻거나 습기에 노출된 경우 포장에서 꺼내십시오.
- ▶ 기기, 운반용 케이스 및 액세서리를 (최고 63 °C/ 145 °F에서) 건조시키고 깨끗이 청소하십시오.
- ▶ 장비가 모두 완전히 건조된 후 다시 포장하여, 건조한 장소에 보관하십시오.
- ▶ 장기 보관 또는 장기 운송 후에는 기기를 사용하기 전에 기기의 정확도 점검해야 합니다.

7.3 배터리 기기 운반 및 보관

운반

주의

운반 시 둘발적으로 작동됨!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 운반하십시오!
- ▶ 배터리를 분리하십시오.
- ▶ 배터리를 포장하지 않은 채로 운반해서는 절대 안 됩니다.
- ▶ 기기 및 배터리를 장시간 운반한 후에는 사용하기 전에 손상 여부를 점검하십시오.

보관

주의

배터리 결합 또는 방전으로 인한 둘발적인 손상!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!
- ▶ 기기 및 배터리는 최대로 시원하고 건조한 곳에서 보관하십시오.
- ▶ 배터리는 절대 직사광선이 들어오는 곳, 히터 위 또는 유리 뒤쪽에 보관하지 마십시오.
- ▶ 기기와 배터리는 어린이 및 허용되지 않는 사람의 손에 달지 않도록 하십시오.
- ▶ 기기 및 배터리를 장시간 보관한 후에는 사용하기 전에 손상 여부를 점검하십시오.

8 문제 발생 시 도움말

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 Hilti 서비스 센터에 문의해주세요.

장애	예상되는 원인	해결책
기기의 스위치가 켜지지 않음.	배터리가 방전된 상태임.	▶ 배터리를 충전하십시오.
	배터리가 올바르게 삽입되지 않음.	▶ 배터리를 끼우고 배터리가 기기 에 정확하게 장착되어 있는지 점 검하십시오.
	기기 또는 로타리 스위치 불량.	▶ Hilti 서비스 센터에서 기기를 수 리 받으십시오.
각각의 레이저빔이 작동하지 않음.	레이저 광원 또는 레이저 컨트롤 불량.	▶ Hilti 서비스 센터에서 기기를 수 리 받으십시오.
	온도가 너무 높거나 너무 낮음.	▶ 기기를 냉각 또는 가열하십시오.
자동 레벨 조정 기능이 작동하지 않음.	기기가 경사진 면에 놓여 있음.	▶ 로타리 스위치를 위치에 두십시오.
	기울기 센서 결함.	▶ Hilti 서비스 센터에서 기기를 수 리 받으십시오.
기기가 1시간 후에 자동으로 꺼짐.	자동 꺼짐 기능이 활성화됨.	▶ 전환 스위치를 4초 이상 누르십시오.
수신 가능 범위가 너무 작음	레이저 성능이 약한 곳에서 작업이 진행됨.	▶ 공구의 작업 효율이 높은 곳에서 작업을 진행하십시오(앞면 및 뒷면). → 페이지 319



장애	예상되는 원인	해결책
수신 기능 범위가 너무 작음	공사 현장 주변의 밝기가 너무 밝음	▶ 레이저 그리고/또는 레이저 수신기를 보다 어두운 곳에 위치시키십시오.
	탐지 영역에 바로 빛이 비춤.	▶ 그늘 등을 만들어 탐지 영역에 직사광선이 비추지 않도록 하십시오.
레이저 수신기에 수신되는 레이저빔이 없음	레이저가 수신기 모드에 있지 않음	▶ 라인 레이저에서 수신기 모드를 활성화하십시오.
	레이저 수신기가 레이저와 너무 멀리 떨어져 있음.	▶ 레이저 수신기를 레이저에 더 가까이 위치시키십시오.

9 폐기

⚠ 경고

부상 위험. 부적절한 폐기 처리로 인한 위험.

- ▶ 장비를 부적절하게 폐기처리할 경우, 다음과 같은 결과가 발생할 수 있습니다: 플라스틱 부품을 소각할 때, 인체에 유해한 유독가스가 발생하게 됩니다. 배터리가 손상되거나 또는 과도하게 가열되면 폭발할 수 있으며 이는 오염, 화상, 산화 또는 환경 오염의 원인이 될 수 있습니다. 부주의한 폐기처리로 인해 사용 권리가 있는 사람에 의해 장치가 부적합하게 사용될 수 있으며, 사용자와 제 3자에게 중상을 입히고 환경을 오염시킬 수 있습니다.
- ▶ 고장난 배터리는 즉시 폐기하십시오. 고장난 배터리에 어린이 손이 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 분해하거나 소각하지 마십시오.
- ▶ 국가 규정을 준수하여 배터리를 폐기하거나 노후된 배터리를 **Hilti**로 보내십시오.

▣ **Hilti** 기기는 대부분 재사용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. **Hilti**는 대부분의 국가에서 재활용을 위해 노후기기를 수거해 갑니다. **Hilti** 고객 서비스 센터 또는 판매 상담자에게 문의하십시오.

수명이 다 된 기기는 전기/전자-노후기계에 대한 EU 규정에 따라 그리고 각 국가의 법규에 명시된 방식에 따라 반드시 별도로 수거하여 친환경적으로 재활용되도록 하여야 합니다.



- ▶ 전자식 측정기를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됩니다!

10 제조회사 보증

- ▶ 보증 조건에 관한 질문사항은 **Hilti** 파트너 지사에 문의하십시오.

11 FCC-지침 (미국에서 적용) / IC-지침 (캐나다에서 적용)

본 기기는 FCC 규정 15조 및 CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) 내용을 준수합니다. 작동을 위해서는 다음 두 가지 조건이 있습니다.

1. 기기는 방해가 되는 전파를 발생시켜서는 안 된다.
2. 기기는 원하지 않은 작동의 원인이 될 수 있는 간섭을 포함, 어떠한 방출 전파도 흡수하여야 한다.



Hilti사가 명시적으로 허용하지 않는 개조 또는 변경을 하면 기기를 사용하는 사용자의 권한이 제한될 수 있습니다.



原版操作说明

1 文档信息

1.1 关于该文档

- 首次操作或使用前, 请先阅读本文档。这是安全、无故障地操作和使用产品的前提条件。
- 请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。
- 请务必将本操作说明与本产品保存在一起, 确保将操作说明随产品一起交给他人。

1.2 使用符号的说明

1.2.1 警告

警告是为了提醒您在处理或使用此产品时会发生的危险。使用以下信号词：



-危险-

危险！

- 用于让人们能够注意到会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。



-警告-

警告！

- 用于提醒人们注意可能导致严重或致命伤害的潜在危险。



-小心-

小心！

- 用于提醒人们注意可能导致轻微人身伤害、设备损坏或其他财产损失的潜在危险情形。

1.2.2 文档中的符号

本文档中使用下列符号：

	请在使用之前阅读操作说明。
	使用说明和其他有用信息
	处理可回收材料
	不得将电气设备和电池作为生活垃圾处置

1.2.3 图示中的符号

图示中使用了下列符号：

	这些编号指本操作说明开始处的相应图示。
	图示中的编号反映操作顺序, 可能与文本中描述的步骤不同。
	概览图示中使用了项目参考号, 该参考号指的是产品概览部分中使用的编号。
	这些符号旨在提醒您在操作本产品时要特别注意的某些要点。

1.3 产品标签

激光信息

	2 级激光基于 IEC60825-1 / EN60825-1:2007 标准, 符合 CFR 21 § 1040 (第 50 号激光公告)。 请勿直视激光束。
--	--



1.4 产品信息

Hilti 产品仅供用于专业用途，并且只能由经过授权和培训的人员操作、维护和保养。必须将任何可能的危险专门告知该人员。不按照既定用途使用或由未经培训的人员不正确地使用本产品及其辅助设备可能会带来危险。

型号名称和序列号印在铭牌上。

- ▶ 在下表中填写序列号。在联系 Hilti 维修中心或当地 Hilti 机构询问产品时，将要求您提供产品的详细信息。

产品信息

多线激光水准仪	PM 40-MG
分代号	01
序列号	

1.5 符合性声明

按照我们单方面的责任，我们声明本产品符合下列适用指令和标准：一致性声明副本位于本文档结尾处。

技术文档的存档和存放位置为：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 安全

2.1 安全说明

除本操作说明各章节所列出的警告之外，还必须始终遵守以下几点。不按照说明使用或由未经培训的人员不正确地使用本产品及其辅助设备可能会带来危险。

- ▶ 请保存所有安全说明和信息，以供将来参考。
- ▶ 在使用前和使用期间多次检查工具的精度。
- ▶ 保持警觉，注意您正在进行的工作，在操作工具时运用常识。当您感到疲劳或受到药物、酒精或医疗的影响时，不要使用本工具。操作本工具时，瞬间的分心都可能导致严重的人身伤害。
- ▶ 严禁擅自改动或改装本工具。
- ▶ 不得做出使安全装置无效的行为，并且不得除去安全信息和警告提示。
- ▶ 在使用工具或设备的过程中，不要让儿童和其他人接近工作区域。
- ▶ 应考虑周围环境的影响。不要将工具用于存在火灾或爆炸危险的场合。
- ▶ 激光平面应远高于或远低于人眼的高度。
- ▶ 在设备掉落或受到其它机械应力后，您必须检查其精度。
- ▶ 为了达到最大精度，将激光线投射到垂直、平整的表面上。在此期间，设置工具与表面成 90°。
- ▶ 保持激光出口孔清洁，以避免测量误差。
- ▶ 请务必遵守操作说明中列出的有关操作、维护和保养的信息。
- ▶ 不使用时，必须将工具存放在干燥的高处或锁藏在儿童接触不到的地方。
- ▶ 遵守国家健康和安全要求。

2.2 工作区域准备充分

- ▶ 当使用梯子进行工作时，应避免不利的身体位置。应确保以安全的站姿工作并一直保持身体平衡。
- ▶ 当安装工具时，应保护您正在进行测量的区域，并注意避免将激光束对准他人或自己。
- ▶ 穿过玻璃嵌板或其它物体的测量可能不准确。
- ▶ 确保将本工具安放在稳定的水平面上(不要使其受到振动)。
- ▶ 使用工具时不要超过其规定的限值。
- ▶ 如果在同一工作区域内使用多个激光工具，必须小心以避免混淆激光束。
- ▶ 强磁场可能会影响工具的精度，因此应使磁性物体远离测量工具。可以使用喜利得磁性转接器。
- ▶ 当将工具从极冷的条件下带到温暖的环境(反之亦然)时，应先让其适应了新环境然后再使用。

2.3 电磁兼容性

尽管该设备符合适用指令的严格要求，但 **Hilti** 不能完全排除强大的电磁辐射对设备造成干扰，从而可能导致不正确运行的可能性。在这样的条件下工作或当您不确定时，通过其它手段进行测量以检查设备的精度。同样地，**Hilti** 也不能排除本设备干扰其它设备(例如飞机导航设备)的可能性。



2.4 2 级/II 级激光工具的激光级别

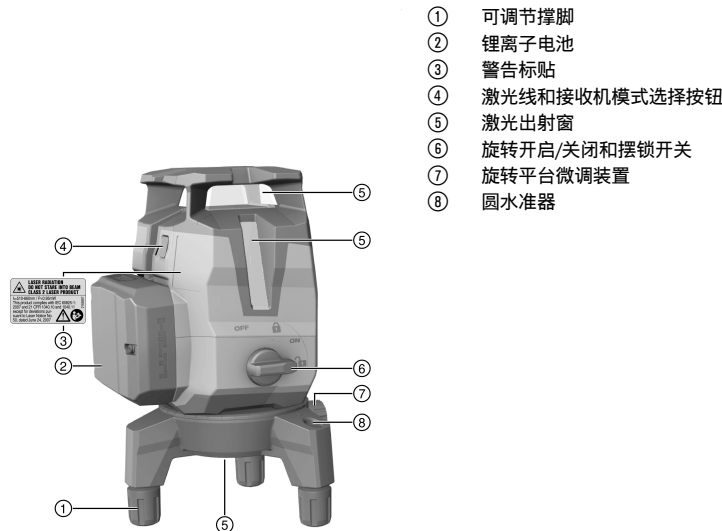
本工具发射的激光属于 IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008 标准下的 2 级激光以及 CFR 21 § 1040 (FDA) 标准下的 II 级激光。这些装置可以在没有进一步保护措施情况下使用。尽管如此，与太阳光一样，不要直视光源。如果您意外直视激光束，请立即闭上双眼并扭头以避开光束。也不要将激光束对准他人。

2.5 电池的使用与保养

- ▶ 请遵守锂离子电池专用运输、储存和使用指南。
- ▶ 请勿将电池暴露在高温、阳光直射或明火环境下。
- ▶ 请勿拆解、挤压或焚烧电池，也不要让其暴露在 80 °C 以上的高温下。
- ▶ 如果电池受到过机械冲击，曾从高处坠落或有损坏迹象，则不得使用本电池或为其充电。在这种情况下，请务必与当地的 Hilti 维修中心 联系。
- ▶ 如果电池发热烫手，则可能存在故障。请将电池放在醒目且无火灾风险的地方，并与易燃物品保持足够距离。让电池自行冷却。如果 1 小时后电池仍然发热烫手，则表示存在故障。请联系 Hilti 维修中心。

3 说明

3.1 产品概述 1



3.2 预期用途

本工具为自调平多线激光水准仪，只需一个人便可用它精确地传送直角、调平并执行对准工作和垂准。工具具有三条绿色激光线（一条水平、两条垂直）、一个参考点（工具下方）以及四个光束交点（前部、后部、左侧、右侧和上方），工作范围约为 20 m。工作范围取决于环境光线的亮度。

本工具主要用于室内，不能用于替代旋转式激光水准仪。如要用于室外，请确保边界条件与室内相同，否则请使用 Hilti 激光接收机。

应用领域：

- 标记隔断墙的位置（在直角处和垂直平面内）。
- 检查并传送直角。
- 在三条轴线上对准待安装部件或结构的各个部分。



- 将地板上的标记点传送到天花板上。
- 激光线可单独打开(仅垂直或水平线),也可一起打开。与倾斜角一起使用时,用于自调平的摆会受阻。
- 本工具仅可与 Hilti B12 2.6 锂离子电池一起使用。
- 此类电池仅可使用 Hilti C4/12 系列电池充电器充电。

3.3 特点

本工具可在大约 3.0° 的范围内自动自调平。如果不满意,可使用可调节撑脚和圆水准器将工具调平。自调平时间仅需要约 3 秒。

当超过自调平范围时,激光束会闪烁以示警告。

当初次开启时,本工具处于标准模式,即高激光线亮度的可见光束模式。按下并短时按住激光线和接收机模式选择按钮后,工具将切换到接收机模式,随后即与 PMA 31G 激光接收机兼容。再次按下并短时按住激光线和接收机模式选择按钮或者关闭工具,即可停用接收机模式。

3.4 供货提供的部件:

多线激光器、工具箱、操作说明、制造商证书。

您可以在您当地的 Hilti 中心或通过在线访问 www.hilti.com 找到批准用于您的产品的其它系统产品

3.5 操作期间显示的信息

状态	含义
激光束每 10 秒(摆未锁止)或每 2 秒(摆锁止)闪烁两次。	电池几乎耗尽。
激光束闪烁五次,然后持续亮起。	激活或停用接收机模式。
激光束快速闪烁。	工具不能自调平。
激光束每 5 秒闪烁一次。	倾斜激光线工作模式;摆已锁止,因此未调平激光线。

4 技术数据

激光线和交点的范围,不带激光接收机	20 m (65 ft - 10 in)
激光线和交点的范围,带激光接收机	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
自调平时间(典型值)	3 s
激光等级	2 级, 可见, 510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007); II 级 (CFR 21 § 1040 (FDA))
激光线宽度(距离 5 m)	< 2.2 mm (< 0.09 in)
自调平范围	±3.0°(典型)
精度	± 2 mm 单位 10 m (± 0.1 in 单位 32 ft - 10 in)
工作状态指示器	激光束和开关位置“关闭”、“打开且锁止”和“打开且未锁止”
电源	Hilti B 12 锂离子电池
电池续航时间(所有激光线打开)	Hilti B12 锂离子电池, 2600 mAh, 温度 +24 °C (+72 °F) : 7 小时(典型值)
电池续航时间(水平或垂直线打开)	Hilti B 12 锂离子电池, 2600 mAh, 温度 +24 °C (+72 °F) : 10 小时(典型值)
工作温度	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
存放温度	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
防尘和防水保护(电池室除外)	IP 54 符合 IEC 60529
三脚架螺纹	BSW 5/8"UNC1/4"



光束发散度	0.05 mrad ... 0.08 mrad
平均输出功率 (最大)	< 0.95 mW
重量 (包括电池)	1.24 kg (2.73 lb)

5 操作



-小心-

人身伤害的危险！也不要将激光束对准他人。

- ▶ 绝对不要直视激光束源。在眼睛直接接触激光束的情况下，请闭上眼睛并扭头以避开光束。

5.1 插入电池 2

- ▶ 推入电池，直到其可靠接合。



只可以使用 Hilti 公司推荐的锂离子电池为本工具供电。

5.2 拆下/调整底座 3

1. 拆下底座，具体方法是向前拉动底座并将其拉出设备。
2. 如果必须将设备安装在易受损坏的表面，可向下拉动支脚的橡胶套以提供保护。
3. 可旋出底座的支脚进行校平。

5.3 打开激光束

1. 将旋转开关转动到 位置 (打开/未锁止)。
 - ▶ 垂直激光束为可见。
2. 反复按下模式选择按钮，直到设置所需的激光线模式。



工作模式按以下顺序切换并周而复始：垂直激光线、水平激光线、垂直和水平激光线。

5.4 关闭激光束

- ▶ 将旋转开关转动到“关闭”位置 (关闭/锁止)。
 - ▶ 激光束不再可见且被锁止。



当电池电量不足时，工具将关闭。

5.5 启用或停用激光接收机模式

鉴于激光功率在设计上的非对称性以及潜在的外界光源干扰，激光接收机的接收范围可能会受到限制。如要优化接收范围，请选择激光水准仪的高能量区域，避免在直射光下使用。高能量区域包括工具后部（电池安装位置）和前部。

1. 要启用接收机模式，按下激光线/接收机模式选择按钮超过 4 秒，直到激光束闪烁 5 次作为确认。
2. 如要停用接收机模式，请再次按下并按住选择按钮 4 秒钟以上。



当工具关闭时，接收机模式处于停用状态。

5.6 将激光束切换到“倾斜激光线”功能

- 1. 将旋转开关转动到 位置 (打开/锁止)。
 - ▶ 只有水平激光束为可见。



- 反复按下激光线模式选择按钮，直到设置所需的激光线模式。



当“倾斜激光线”功能激活时，摆锁止且工具未调平。

激光束每 5 秒闪烁一次。

工作模式按以下顺序切换并周而复始：水平激光线、垂直激光线、垂直和水平激光线。

5.7 应用示例



可调节撑脚允许工具在非常不平整的表面进行粗略的预调平。

5.7.1 传送高度 4

5.7.2 测定隔断墙的轻隔墙轨迹 5, 6

5.7.3 垂直对准管 7

5.7.4 对准加热装置 8

5.7.5 对准门和窗框 9

5.8 检查

5.8.1 检查垂准点 10

- 在高度较高的房间 (例如楼梯井或走廊的高度为 5-10 m) 地面上做一个标记 (十字符号)。
- 将工具置于平滑、水平表面上。
- 解锁摆并打开工具。
- 定位好工具，令其下部垂准光束处于地面所标的十字符号的中心。
- 在天花板上标记激光线的顶部交点。在做标记之前，将一张纸贴在天花板上。
- 将工具旋转 90°。



下部红色垂准光束必须保持在十字符号的中心。

- 在天花板上标记激光线的顶部交点。

- 在将工具旋转 180° 和 270° 后分别重复上述步骤。



通过天花板上的 4 个标记点画出一个圆圈。测量圆圈 D 直径 (单位：毫米或英寸) 和房间高度 (单位：米或英尺)。

5.8.2 检查激光束的调平情况 11

- 将工具置于离墙壁 (A) 约 20 cm 的光滑、水平的表面上，让激光线的交点朝向墙壁 (A)。
- 在墙壁 (A) 上用十字符号 (1) 标记激光线的交点，在墙壁 (B) 上用十字符号 (2) 标记激光线的交点。
- 将工具置于离墙壁 (B) 约 20 cm 的光滑、水平的表面上，并仔细地将激光线的交点朝向墙壁 (A) 上的十字符号 (1)。
- 使用可调节撑脚调节激光线交点的高度，令激光线交点与墙壁 (B) 上的标记 (2) 精确吻合。为此，确保圆水准器始终居中。
- 再次在墙壁 (A) 上用十字符号 (3) 标记激光线的交点。
- 测量墙壁 (A) 上的十字符号 (1) 和 (3) 之间的偏移量 D (RL = 房间长度)。



7. 计算数值 R。

- ▶ 数值 R 应小于 2 mm。
- ▶ 数值 R 应小于 1/8"。

$$R = \frac{D[\text{mm}]}{2} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.3 检查正交性 (水平)

1. 在房间中央距离墙壁约 5 m 处定位好工具，让下部垂准光束与墙上标记的参考十字符号中心吻合。
2. 在四面墙壁上标记所有 4 个交点。
3. 将工具转动 90°，并确保交点中心与第一个参考点 (A) 吻合。
4. 标记每个新交点，并测量每个偏移量 (R1、R2、R3、R4 [mm])。
5. 计算偏移量 R (RL = 房间长度)。
 - ▶ 数值 R 应小于 3 mm 或 1/8"。

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[\text{mm}]}{4} \times \frac{10}{RL[\text{m}]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8 \text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[\text{ft}]} \quad (2)$$

5.8.4 检查垂直线的精度

1. 将工具定位在 2 m 的高度上 (位置 1)。
2. 打开工具。
3. 将第一块目标板 T1 在同一高度 (2 米) 上 (垂直) 定位在距离工具 2.5 米处，以便垂直激光束射向该板。标记该位置。
4. 然后将第二块目标板 T2 置于第一块目标板下方 2 米处，以便垂直激光束射向该板。标记该位置。
5. 沿着激光线在距离工具 5 m 的地面上，在工具安装点的相对侧标记位置 2 (与安装点成镜像)。
6. 现在将工具置于先前在地面上标记的位置 (位置 2)。
7. 对准激光束，使其射向目标板 T1 和上面标记的位置。
8. 在目标板 T2 上标记新位置。
9. 读取目标板 T2 上两处标记之间的距离 D。



若差值 D 大于 2 mm，则必须将工具返回至 Hilti 公司维修中心进行校准。

6 维护和保养

6.1 清洁和干燥

- ▶ 吹掉玻璃上的所有灰尘。
- ▶ 不要用手指触摸玻璃表面。
- ▶ 仅使用干净的软布清洁工具。必要时可用酒精或少量清水略微润湿软布。
- ▶ 当存放设备时，应遵循相关的温度限制。在将设备存放在机动车辆内时，这一点在冬季或夏季尤其重要 (-25 °C 至 63 °C/-13 °F 至 145 °F)。

6.2 Hilti 校准服务

我们建议您通过 Hilti 校准服务定期检查本工具，以便按照标准和法规要求验证其可靠性。

您可以随时使用 Hilti 校准服务，建议至少每年进行一次校准。

Hilti 校准服务将在测试当日对设备是否符合操作说明中给出的规格予以确认。

如果发现偏离制造商的规格，则将重新调节工具。

在检查和调节之后，将会用校准标签（粘贴到工具上）和校准证书书面确认工具符合制造商的规格。

已通过 ISO 900X 认证的公司将总是需要用到校准证书。

您当地的 Hilti 联系人将很乐意为您提供进一步的信息。

7 运输和储存

7.1 运输

- ▶ 请使用 Hilti 装运箱或同等质量的包装来运输或装运您的设备。

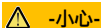


7.2 存放

- ▶ 如果工具箱变潮湿，则应将工具从箱中取出。
- ▶ 然后应对工具、工具箱和配件进行清洁和干燥(最高 63 °C/145 °F)。
- ▶ 仅当工具完全干燥后，才可将其重新包装，然后存放在干燥处。
- ▶ 在长时间存放或运输后，在投入使用前应检查设备的精度。

7.3 运输和存放无绳工具

运输



-小心-

运输途中的意外启动！

- ▶ 运输产品前务必将电池取出！

- ▶ 拆下电池。
- ▶ 切勿松散、未加保护地运输大批量电池。
- ▶ 在长时间运输后使用前，检查工具和电池是否损坏。

存放



-小心-

电池故障或泄漏导致的意外损坏！

- ▶ 存放产品前务必将电池取出！

- ▶ 将工具和电池存放在尽量凉爽和干燥的地方。
- ▶ 切勿将电池存放在阳光直射位置、加热单元上或窗玻璃后。
- ▶ 将工具和电池存放在儿童或非授权人员无法接近的干燥位置。
- ▶ 工具和电池经过长期存放后，在使用之前，检查其是否受损。

8 故障排除

如果您遇到的问题未在此表中列出或您无法自行解决问题，请联系 Hilti 维修中心。

故障	可能原因	解决方案
工具不能打开。	电池电量低。	▶ 为电池充电。
	电池安装不正确。	▶ 安装电池，检查并确认电池在工具中牢固入位。
	工具或旋转开关有故障。	▶ 将本工具交由 Hilti 维修中心修理。
单个激光束不起作用。	激光源或激光控制单元有故障。	▶ 将本工具交由 Hilti 维修中心修理。
工具可打开，但看不见激光束。	激光源或激光控制单元有故障。	▶ 将本工具交由 Hilti 维修中心修理。
	温度过高或过低。	▶ 让工具冷却或预热。
自动调平不起作用。	工具设置在过度倾斜的表面上。	▶ 将旋转开关转动到 位置。
	倾斜传感器有故障。	▶ 将本工具交由 Hilti 维修中心修理。
工具在 1 小时后关闭。	自动关闭功能已激活。	▶ 按下选择按钮超过 4 秒。
接收范围太小	正在使用工具的低能量区域。	▶ 请使用工具的高能量区域(前部和后部)。→ 页码 328
	现场光线太亮	▶ 将激光水准仪和/或激光接收机放在光线不是很亮的地方。
	有外界光线直接照射到检测区域。	▶ 请采取措施防止外界光线直接照射到检测区域，例如，遮住检测区域。
激光接收机未接收到激光束	激光水准仪未处于接收机模式	▶ 启用激光水准仪上的接收机模式。
	激光接收机距离激光水准仪太远。	▶ 将激光接收机移动到距离激光水准仪较近的位置。



9 废弃处置

-警告-

人身伤害的危险。处置不当带来的危险。

- ▶ 不正确地废弃处置设备可能会产生以下后果：塑料部件燃烧会产生危害健康的有毒烟雾。电池如果损坏或暴露在极高的温度下，可能会发生爆炸，从而导致中毒、烧伤、酸蚀或环境污染。如果废弃处置疏忽，则可能会造成设备的未经授权或不正确的继续使用，从而导致严重的人身伤害、第三方伤害和环境污染。
- ▶ 有故障的电池应立即废弃处置。不要让儿童接触到它们。不要对电池进行分解或焚烧。
- ▶ 应按照国家规定废弃处置使用寿命终止的电池，或将其送回至 Hilti。

 大部分用于 Hilti 工具和设备生产的材料是可回收利用的。在可以回收之前，必须正确分离材料。在很多国家，您的旧工具、机器或设备可送至 Hilti 进行回收。敬请联系 Hilti 服务部门或您的喜利得公司代表获得更多信息。

遵守欧洲指令和地区法律有关废弃电子和电气设备的规定，并且废弃处置的实施应该符合国家法律。必须单独收集已达到使用寿命期限的电动工具或设备，并以环保的方式进行回收。



- ▶ 不要将电子测量工具与家庭垃圾一起进行废弃处置。

10 制造商保修

- ▶ 如果您有保修条件方面的问题，请联系您当地的 Hilti 公司代表。

11 FCC 声明 (适用于美国) / IC 声明 (适用于加拿大)

本设备符合 FCC 规范第 15 部分和 CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) 的要求。设备的操作必须满足以下两个条件：

1. 本设备不会产生有害干扰。
2. 本设备必须吸收任何接收到的干扰，包括可能会引起非期望操作的干扰。



未经 Hilti 明确批准的改变或改装可能会限制用户操作本设备的权利。

原始操作說明

1 文件相關資訊

1.1 關於此文件

- 初次操作或使用前，请先詳讀此文件。本文件包含安全前提、疑難排解處理和產品使用。
- 請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。
- 操作說明應與產品一起保管，產品交予他人時必須連同操作說明一起轉交。

1.2 已使用的符號說明

1.2.1 警告

警告使用本產品的人員可能發生之危險。採用了以下標示文字：

危險

危險！

- ▶ 此標語警語會發生對人造成嚴重傷害甚至致死的危險情形。

警告

警告！

- ▶ 此標語警語會造成嚴重傷害甚至致死危險的潛在威脅。



⚠ 注意

注意！

- 此標語警示可能會發生造成人員受傷，或造成設備及其他財產損壞之危險狀況。

1.2.2 文件中的符號

本文件中採用以下符號：

	使用前請閱讀操作說明。
	使用說明與其他資訊
	處理可回收的材料
	不可將電子設備與電池當作家庭廢棄物處置

1.2.3 圖解中的符號

圖解中採用了以下符號：

	號碼對應操作說明的開始處的圖解
3	編號代表圖解中的操作步驟順序，可能與內文中的步驟有所不同
(11)	項目參考編號用於總覽圖解，並請參閱產品總覽章節中使用的編號
	本符號是為了讓您在操作本產品時可以注意某些重點。

1.3 產品上的標籤

雷射資訊

	雷射等級2，基於IEC60825-1 / EN60825-1:2007標準並符合CFR 21 § 1040（雷射公告50）。 請勿直視雷射光束。
--	---

1.4 產品資訊

Hilti產品係供專業人士使用。僅能由經過授權與訓練的人員進行操作、維護及保養。必須告知上述人員關於可能遭遇到的特殊危險。若因未經訓練人員操作錯誤或未依照其原本的用途操作，則本產品和它的輔助工具設備有可能會發生危險。

類型名稱和序號都標示於額定銘牌上。

- 在下方表格中填入序號。與Hilti維修中心或當地Hilti機關聯絡查詢產品相關事宜時，我們需要您提供產品詳細資訊。

產品資訊

多線雷射測量儀	PM 40-MG
產品代別	01
序號	

1.5 符合聲明

基於我們唯一的責任，本公司在此聲明本產品符合適用的指示或標準。本文件結尾處有符合聲明之副本。

技術文件已歸檔並存放在：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 安全性

2.1 安全規範

除操作說明各章節所述之警示外，須隨時嚴格遵守下列規定。未經訓練之人員錯誤的操作或操作時不按照工作步驟，則產品及其輔助工具設備可能會發生危險。



- ▶ 保留所有的安全操作說明及資訊以供日後參考。
- ▶ 在使用前應檢查機具精確度，而使用期間也應檢查數次。
- ▶ 操作機具時，請提高警覺，注意進行中的工作並善用常識。當感到疲勞或有受藥物、酒精或治療的影響時，勿使用本機具。操作此機具時一不留神，便可能導致嚴重人身傷害。
- ▶ 不得改裝或修改本機具。
- ▶ 勿使用任何失效的安全保護裝置，並請勿移除任何標示或警告標誌。
- ▶ 使用設備時，應讓兒童及其他人員離開使用區。
- ▶ 請將周遭環境的影響列入考量。不可在有可能發生火災或爆炸危險的地方使用機具。
- ▶ 雷射光束平面應投射在高於或低於視線高度。
- ▶ 設備掉落或受到其他機械物體撞擊力後，使用者應檢測設備準確度。
- ▶ 為了達到最高的精確度，請將標線投射到垂直、平坦的表面。為此，機具架設時需與投射表面成90°。
- ▶ 保持雷射光束孔潔淨，以避免誤測。
- ▶ 請閱讀操作手冊中有關機具操作、保養和維護的說明。
- ▶ 機具於不使用狀態下，必須貯放在乾燥、高處、上鎖或兒童無法取得的地方。
- ▶ 遵守國家健康與安全要求。

2.2 適當的工作場所準備

- ▶ 在梯子上作業時，應避免不良的操作姿勢。請注意你所在位置的安全性而且隨時保持工作姿勢平衡。
- ▶ 確保您正在進行測量的位置安全，並小心架立機具避免將雷射光束對著他人或自己。
- ▶ 穿過玻璃或其他物品所取得的測量值可能不正確。
- ▶ 確實將本機具架立在穩定、水平的表面上（不會晃動）。
- ▶ 僅可在指定的使用限制範圍內使用本機具。
- ▶ 如果在同一個工地中使用多台雷射機具，請注意避免光束混淆。
- ▶ 強烈的磁場可能會影響機具的準確性。量測機具應遠離磁性物體；不過，可以使用Hilti磁力轉接器。
- ▶ 將機具從很冷移到溫暖的環境，或將機具從很熱移到冰冷的環境時，使用前應先讓機具適應溫度。

2.3 電磁相容性

本設備雖符合相關適用規則之嚴格要求，Hilti公司不排除設備因受強力電磁輻射干擾，而可能產生錯誤操作結果的可能性。在此狀況下或是您不確定時，請使用其他方法進行測量以檢測本裝置的準確度。同樣地，Hilti亦無法排除與其他裝置發生干擾現象的可能性（如航空器導航設備）。

2.4 雷射等級2 / 級II機具的雷射等級

本機具根據IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2008的符合雷射等級2，根據CFR 21 § 1040 (FDA) 符合雷射等級II。這種裝置可在沒有進一步保護措施的情況下使用。然而，正如對太陽光般，請勿直接注視光源。若您意外注視雷射光束，請立刻閉上眼睛並將您的頭遠離雷射光束。勿將光束對準他人。

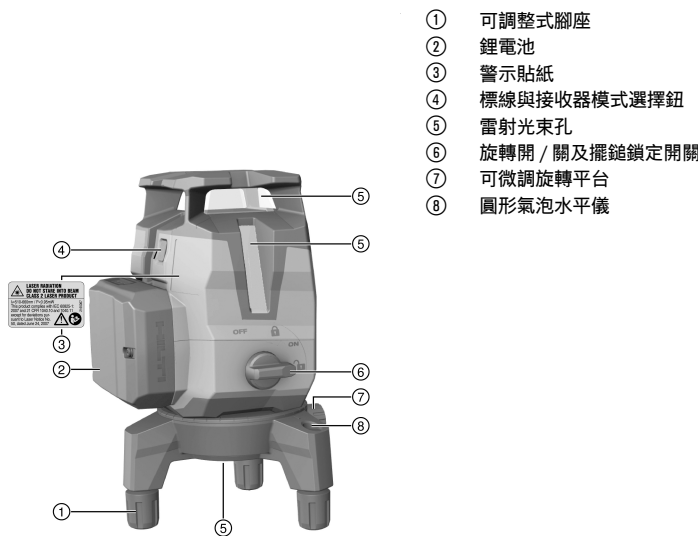
2.5 電池的使用與保養

- ▶ 遵守適用於鋰電池之運送、存放與使用的特別指南。
- ▶ 請勿讓電池暴露在高溫下、讓陽光直接照射或接觸火焰。
- ▶ 請勿拆解、擠壓或焚燒電池，且不可將電池置放在溫度超過80°C的環境中。
- ▶ 請勿使用或充電受到機構性衝擊、從高處摔落或有損壞跡象之電池。在此情況下，務必聯絡Hilti維修中心。
- ▶ 若電池溫度過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。將電池放在清楚可見且沒有火災危險、遠離易燃材料的位置。讓電池冷卻。若一小時後電池溫度仍然過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。請聯絡Hilti維修中心。



3 說明

3.1 產品總覽



3.2 用途

本機具為一自動調平多線雷射水平儀，讓您可以獨力且迅速正確地進行轉換直角、水平調平、定位和垂直校準等工作。

本機具可投射三條綠色雷射標線（水平一條、垂直兩條）、底部的參照點以及四個標線交叉點（前後左右與上方），範圍約20 m。範圍取決於周圍光照的亮度。

本機具之設計主要為室內使用，且無法代替旋轉雷射水平儀。在戶外使用時需確認範圍條件與室內使用時相同，或是搭配Hilti雷射接收器使用。

可能的應用為：

- 標示分隔牆位置（在直角及垂直面上）。
- 檢查並轉換直角。
- 以三軸方位校準待安裝部件或結構段。
- 轉換標示在地板至天花板的點。

雷射標線可以分別（僅垂直或水平標線）或是同時開啟。如果有傾斜角度時，將會停止自動調平所需要使用的擺錐。

- ▶ 本機具僅可使用Hilti B12 2.6 Li-ion電池。
- ▶ 以上電池限使用C4/12系列Hilti電池充電器。

3.3 產品特點

本機具可在3.0°的範圍內自動調平。如果不敷使用，本工具也能使用可調整式腳架和水平圓形氣泡水平儀進行調平。自動調平僅需約3秒。

超出自動調平範圍時，雷射光束會閃爍以作為警示。

初次啟動時，機具會進入標準模式，亦即具高標線亮度的可見光束模式。短暫按住標線與接收器模式選擇鈕時，機具會切換成接收器模式接著便可相容於PMA 31G雷射接收器。再次短暫按住選擇鈕或將機具關閉即可停用接收器模式。



3.4 配備及數量

多標線雷射、工具箱、操作說明、製造商認證。

關於產品，您可於當地Hilti中心或網站www.hilti.com查詢其他經過認證的系統產品。

3.5 操作過程中所顯示的資訊

狀態	意義
雷射光束每10秒（擺錘未鎖定）或是每2秒（擺錘已鎖定）閃爍兩次。	電池電力幾乎已耗盡。
雷射光束閃爍五次並恆亮。	啟用或停用接收器模式。
雷射光束閃爍非常快速。	機具無法自動水平調整。
雷射光束每5秒鐘閃爍一次。	傾斜標線運作模式；擺錘已鎖定，故標線未調平。

4 技術資料

標線範圍及無雷射接收器的交叉點	20 m (65 ft - 10 in)
搭配雷射接收器的範圍、標線及交叉點	2 m ... 50 m (6 ft - 10 in ... 164 ft)
自動調平時間 (標準)	3 s
雷射等級	等級2，可目視，510-660 nm (EN 60825-1:2008 / IEC 60825-1:2007) ；等級II (符合CFR 21 § 1040 (FDA))
標線寬度 (距離5 m)	< 2.2 mm (< 0.09 in)
自動調平範圍	±3.0° (一般)
精確度	± 2 mm於10 m (± 0.1 in於32 ft - 10 in)
操作狀態指示燈	雷射光束與開關位置「關」、「開-鎖定」與「開-解鎖」
電源	Hilti B 12 Li-ion電池
電池壽命 (開啟所有標線)	Hilti B12 Li-ion電池，2600 mAh，溫度+24 °C (+72 °F) : 7小時 (標準)
電池壽命 (開啟水平或垂直標線)	Hilti B 12 Li-ion電池，2600 mAh，溫度+24 °C (+72 °F) : 10小時 (標準)
操作溫度	-10 °C ... 40 °C (14 °F ... 104 °F)
貯放溫度	-25 °C ... 63 °C (-13 °F ... 145 °F)
粉塵及噴霧防護 (除電池匣外)	符合IEC 60529的IP 54
三腳架螺絲孔	BSW 5/8"UNC1/4"
光束發散	0.05 mrad ... 0.08 mrad
平均輸出功率 (最大)	< 0.95 mW
含電池重量	1.24 kg (2.73 lb)

5 操作

⚠ 注意

有受傷的危險！勿將光束正射他人。

▶ 請勿直視雷射光束來源。若眼睛直接接觸時，請閉上眼睛，並將您的頭移出雷射光束的路徑。



5.1 置入電池 2

- ▶ 推入電池直到確實咬合。



本機具僅可使用Hilti建議之鋰電池。

5.2 卸下 / 調整底盤 3

1. 將底盤向前拉即可卸下並從裝置上脫離。
2. 若將裝置設置在易受損的表面上時，可將腳架上的橡膠套環向下拉以提供保護效果。
3. 底盤的腳架可以旋開以進行調平。

5.3 開啟雷射光束

1. 將旋轉開關轉到 位置（啟動 / 已解鎖）。

▶ 垂直雷射光束會顯示。

2. 重複按下模式選擇鈕直到設定為想要的標線模式為止。



操作模式會依以下順序變換且會自動循環：垂直雷射標線、水平雷射標線、垂直與水平雷射標線。

5.4 關閉雷射光束

- ▶ 將旋轉開關轉至OFF位置（關閉 / 鎖定）。

▶ 雷射光束已看不見且擺錐已鎖定。



電池電量不足時，機具會自動關閉。

5.5 啟用或停用接收器模式



雷射接收器的範圍會因雷射測量儀功率設計上的不對稱性和外部光源的干擾而受到限制。

要達到最佳範圍，請使用線雷射測量儀的強側並避免在光線直射下工作。強側位於背面，即安裝電池的那一面，而另一面則為正面。

1. 若要啟用接收器模式，請按下標線 / 接收器模式選擇鈕約4秒直到雷射光束閃爍五次表示確認。

2. 若要停用接收器模式，請再次按下選擇鈕4秒以上。



當機具關閉後便會停用接收器模式。

5.6 將雷射光束設定為「傾斜標線」功能

1. 將旋轉開關轉到 位置（啟動 / 已鎖定）。

▶ 接著僅會顯示水平雷射光束。

2. 重複按下標線模式選擇鈕直到設定為想要的標線模式為止。



當「傾斜標線」功能啟用後，擺錐會鎖定且機具不會調平。

雷射光束每5秒鐘閃爍一次。

操作模式會依以下順序變換且會自動循環：水平雷射標線、垂直雷射標線、垂直與水平雷射標線。

5.7 應用範例



可調整式腳座可讓機具在不平坦的平面上預先進行約略的水平調整。

5.7.1 轉換高度 4

5.7.2 設定隔牆的鎖牆軌跡 5, 6



5.7.3 管線垂直校準 7

5.7.4 校準加熱裝置 8

5.7.5 定位門窗框 9

5.8 檢查

5.8.1 檢查鉛垂點 10

- 在具高度（例如在5到10公尺高的樓梯井或玄關）室內地板上標示記號。
- 把機具放在平面上。
- 啟動機具並將擺鎗解鎖。
- 將機具放下至鉛垂光束與地板上十字標記的中心重疊的位置。
- 標示出天花板上雷射標線交會處的頂點。標示記號前將一張紙貼附在天花板上。
- 將機具旋轉90°。



下方紅色垂直光束必須落在十字記號中心點。

- 標示出天花板上雷射標線交會處的頂點。
- 將機具以180°及270°旋轉後重複本步驟。



以天花板上的4個標記點形成一個圓。以公分或吋為單位測量圓形D的直徑並以公尺或英呎為單位測量房間的高度。

9. 計算數值R。

- R值應小於3 mm（對應10 m時的3 mm）。
- R值應小於1/8"。

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RH \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RH \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.2 檢查雷射光束的調平 11

- 將機具放在距離牆壁（A）約20 cm的平坦、水平表面上，讓雷射線的交叉點朝向牆壁（A）。
- 在牆壁（A）上以十字記號（1）及牆壁（B）上的十字記號（2）標記一個雷射標線的交叉點。
- 將機具放在距離牆壁（B）約20 cm的平坦、水平表面上，並仔細將雷射標線的交叉點瞄準牆壁（A）的十字記號（1）。
- 使用可調式腳座調整雷射標線交叉點的高度使其精確投射在牆壁（B）的標記（2）上。此時，請確認氣泡水平儀維持在中央。
- 使用牆壁（A）上的十字記號（3）再次做一個雷射標線的交叉點。
- 測量牆壁（A）上十字標記（1）與（3）間的偏移D（RL = 房間長度）。

7. 計算數值R。

- R值應小於2 mm。
- R值應小於1/8"。

$$R = \frac{D \text{ [mm]}}{2} \times \frac{10}{RL \text{ [m]}} \quad (1)$$

$$R = \frac{D[1/8 \text{ in}]}{2} \times \frac{30}{RL \text{ [ft]}} \quad (2)$$

5.8.3 檢查垂直度（水平） 12, 13

- 將機具放在距牆壁約5 m的位置，讓下方鉛垂光束能投射在房間中央參考標記中心。
- 將四面牆上的全部四個交叉點標示出來。
- 將機具旋轉90°並確認交叉點中心投射在第一個參考點（A）上。
- 標示出每個新交叉點並測量每個偏移（R1、R2、R3、R4 [mm]）。



5. 計算偏移R (RL = 房間長度)。

- ▶ R值應小於3 mm或1/8"。

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[mm]}{4} \times \frac{10}{RL[m]} \quad (1)$$

$$R = \frac{(R1+R2+R3+R4)[1/8\text{ in}]}{4} \times \frac{30}{RL[ft]} \quad (2)$$

5.8.4 檢查垂直標線的精確度

1. 將機具放在高度2 m (位置1) 處。
2. 啟動機具。
3. 將機具放在相同高度 (2公尺)，並將第一塊目標面板T1 (垂直) 放在2.5公尺處，讓垂直雷射光束就會投射在面板上。標示位置。
4. 將第二塊目標面板T2放在第一塊目標面板下方2公尺處的位置，讓垂直雷射光束投射在面板上。標示位置。
5. 在測試配置的相對側，離機具2公尺的地板雷射標線上標示出位置2。
6. 現在將機具放在地板上的前一個標記點 (位置2) 上。
7. 校準雷射光束讓其能投射在目標面板T1及上面標記的位置上。
8. 在目標面板T2上標記新位置。
9. 讀取目標面板T2上兩個標記間的距離D。



若差距D大於2 mm，則需將機具送回Hilti維修中心進行調校。

6 維護和保養

6.1 清潔及乾燥

- ▶ 應吹掉玻璃上的灰塵。
- ▶ 請勿以手指接觸玻璃表面。
- ▶ 請使用乾淨軟布清潔機具。必要時，請將擦拭布沾上些許酒精或清水。
- ▶ 貯放設備時請遵守溫度限制。如果在夏季或冬季時將設備貯放在車內 (-25°C至63°C / -13°F至145°F) 尤其需要特別注意。

6.2 Hilti校準維修中心

建議定期將機具送至Hilti校準維修中心偵測，以證實其性能安全可靠，符合標準及法律要求。

您可隨時使用Hilti校準維修中心的服務。建議每年至少校準一次。

Hilti校準維修中心證明設備在測試日符合操作說明書上所列的規格。

如果發現機具有偏離製造商所列規格的現象，將重新校準。

在檢測及校準後，貼在機具上的校準標籤以及校準證明書，是機具使用符合製造商所列規格的書面證明。

符合ISO 900X的公司，均會要求校準證明書。

您當地的**Hilti**聯絡人，將樂於為您提供進一步資訊。

7 搬運和貯放

7.1 運送

- ▶ 請使用Hilti的運送盒或同等材質之包裝材料搬運或寄送您的設備。

7.2 設備的貯放

- ▶ 若機具潮濕時請將它移出收納箱。
- ▶ 應清潔機具、提箱及配件，並使之乾燥（最高溫度63°C/145°F）。
- ▶ 機具完全乾燥後才可重新裝箱，然後貯放於乾燥之處。
- ▶ 在設備長時間貯放或運送後，使用前應先檢測其準確度。



7.3 充電式機具的搬運與貯放

搬運

△ 注意

搬運時意外啟動！

- ▶ 搬運產品時務必卸下電池！

- ▶ 卸下電池。

▶ 切勿以堆疊（分散，未受到保護）的方式運送電池。

▶ 長途搬運後，在使用前請檢查機具與電池是否有損壞。

設備的貯放

△ 注意

電池故障或漏液造成的意外損害！

- ▶ 儲存產品時務必將電池卸下！

▶ 請儘可能將機具與電池貯放於陰涼乾燥處。

▶ 請勿將電池貯放於日光直射處、加熱裝置旁或窗台上。

▶ 請將機具與電池貯放在乾燥且兒童或未授權的人員無法觸及的地點。

▶ 長時間貯放後，在使用前請檢查機具與電池是否有損壞。

8 故障排除

若您遇到未列出的問題或是無法自行排除的問題，請聯絡Hilti維修中心。

故障	可能原因	解決方法
機具無法開啟。	電池電量不足。	▶ 裝入電池。
	未正確安裝電池。	▶ 安裝電池並確認是否有牢牢裝入機具。
	機具或旋轉開關故障。	▶ 請將機具交由Hilti維修部門進行維修。
單一雷射光無法起作用。	雷射光源或雷射控制裝置故障。	▶ 請將機具交由Hilti維修部門進行維修。
機具可以開啟但看不到雷射光。	雷射光源或雷射控制裝置故障。	▶ 請將機具交由Hilti維修部門進行維修。
	溫度太高或太低。	▶ 讓機具冷卻或暖機。
自動調平無法運作。	機具位於過於傾斜的表面上。	▶ 將旋轉開關轉到 ∇ 位置。
	傾斜度感測器故障。	▶ 請將機具交由Hilti維修部門進行維修。
機具會在1小時後關閉。	已啟動自動關閉功能。	▶ 按下選擇按鈕超過4秒。
接收範圍過短	使用雷射測量儀的弱區工作。	▶ 使用更有效的機具區域（前或後）。→ 頁次 337
	現場照明狀況過亮	▶ 將雷射測量儀與/或雷射接收器放在相對較暗的區域。
	光直接照向偵測區域。	▶ 避免光直接照向偵測區域，例如採用遮蔽方式。
雷射接收器未接收到雷射光束	雷射測量儀並未設定在接收器模式	▶ 啟動線雷射測量儀的接收器模式。
	雷射接收器距離雷射測量儀太遠。	▶ 將雷射接收器移至距離雷射測量儀較近的位置。



9 廢棄設備處置



警告

有受傷的危險！不當處置廢棄設備會產生危險。

- ▶ 不當處置廢棄設備會造成以下後果：塑膠部件若起火，將產生危害健康的有毒煙霧。電池如果受損或暴露在極高溫度下，可能會爆炸，進而造成毒性灼傷、酸性灼傷，或環境污染。如不謹慎處置廢棄設備，可能會導致該設備受到未經授權或不當使用。這可能會造成嚴重的人員傷害，或傷及他人並對環境造成污染。
- ▶ 立即處置有瑕疵的電池。將電池放在兒童拿不到的地方。請勿拆解或焚燒電池。
- ▶ 達到使用年限的電池應依照國家法規處置或送回Hilti。

Hilti機具或設備所採用的材料大部分均可回收再利用。材料在回收前必須正確地分類。在許多國家中，您可以將舊機具及設備送回Hilti進行回收。詳情請洽Hilti維修中心，或當地Hilti代理商。

依據歐盟指令關於電子及電器設備廢棄物的規範，以及國家相關施行法律規定，已達使用年限的電子設備必須分類收集，並交由環保回收機構處理。



- ▶ 請勿將電子式量測機具與一般家用廢棄物一同回收。

10 製造商保固

- ▶ 如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地Hilti代理商。

11 FCC聲明（適用美國） / IC聲明（適用於加拿大）

本裝置符合FCC規則第15部分及CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)。進行操作應遵守以下兩個條件：

1. 本設備並不會造成有害的干擾。
2. 本裝置必須接受任何接收的干擾，包括那些會造成操作結果未符預期的干擾。



進行未經Hilti許可之變更或改裝會限制使用者操作該設備的授權。







Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

PM 40-MG

(01)

[2016]

2014/30/EU

EN ISO 12100

2011/65/EU

A handwritten signature in black ink that reads "paolo lucchin".

Paolo Luccini

Head of BA Quality and Process Management
BA Electric Tools & Accessories

Schaan, 03/2017

A handwritten signature in black ink that reads "Thomas Hillbrand".

Thomas Hillbrand

Head of BU Measuring Systems
BU Measuring Systems



Hilti Corporation

L1-9494 Schaan

Tel.: +423 234 21 11

Fax: +423 234 29 65

www.hilti.group



2171411