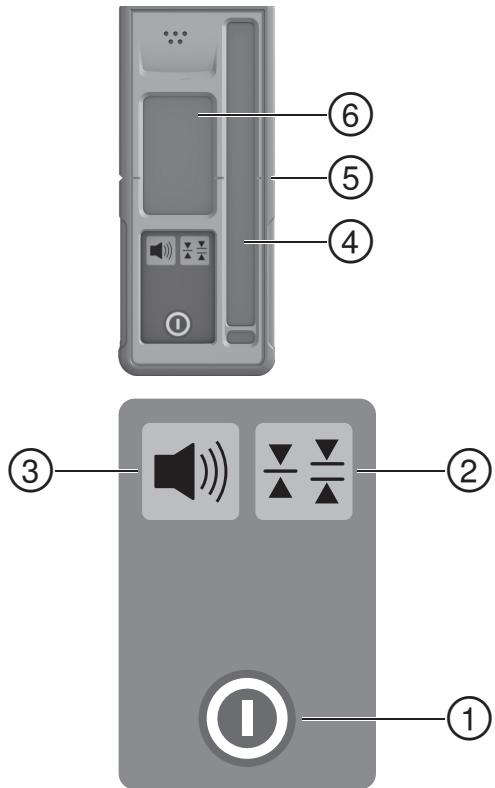
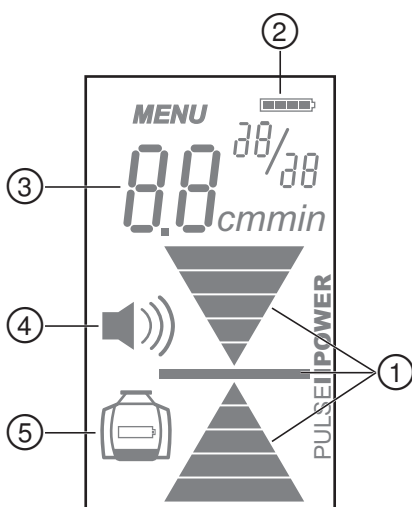




Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Bruksanvisning	no
Käyttöohje	fi
Οδηγίες χρήσεως	el
Használati utasítás	hu
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция по эксплуатации	ru
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Upute za uporabu	hr
Navodila za uporabo	sl
Ръководство за обслужване	bg
Instructiuni de utilizare	ro
Kullanma Talimatı	tr
دليل الاستعمال	ar
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et
Інструкція з експлуатації	uk
Пайдалану бойынша басшылық	kk
取扱説明書	ja
사용설명서	ko
操作 説明 書	zh
操作说明书	cn



2

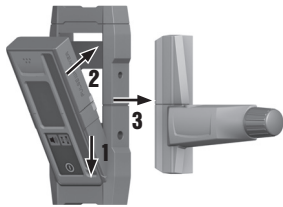


3

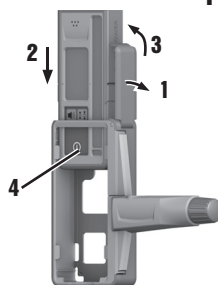


4

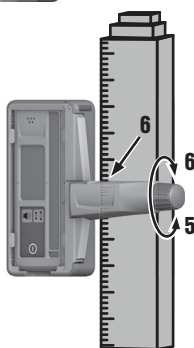
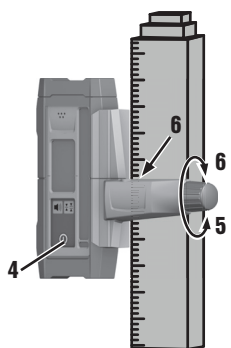
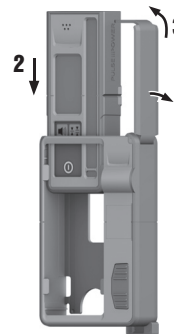
PRA 83



PRA 80



PRA 81





# ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

## PRA 20 Laserempfänger

**Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme unbedingt durch.**

**Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer beim Gerät auf.**

**Geben Sie das Gerät nur mit Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.**

Inhaltsverzeichnis	Seite
1 Allgemeine Hinweise	1
2 Beschreibung	2
3 Technische Daten	3
4 Sicherheitshinweise	3
5 Inbetriebnahme	4
6 Bedienung	4
7 Pflege und Instandhaltung	5
8 Entsorgung	6
9 Herstellergewährleistung Geräte	6
10 FCC-Hinweis (gültig in USA) / IC-Hinweis (gültig in Kanada)	6
11 EG-Konformitätserklärung (Original)	7

■ Die Zahlen verweisen auf Abbildungen. Die Abbildungen finden Sie am Anfang der Bedienungsanleitung.

Im Text dieser Bedienungsanleitung bezeichnet "der Empfänger" bzw. "der Laserempfänger" immer den Laserempfänger PRA 20 (02).

### Bedienfeld 1

- ① Taste Ein/Aus
- ② Einheitentaste
- ③ Lautstärkertaste
- ④ Detektionsfeld
- ⑤ Markierungskerbe
- ⑥ Anzeige

### Anzeige 2

- ① Anzeige der Position des Empfängers relativ zur Höhe der Laser-Ebene
- ② Batteriezustandsanzeige
- ③ Abstandsanzeige zur Laser-Ebene
- ④ Lautstärkeanzeige
- ⑤ Anzeige für niedrigen Akkuladezustand des Rotationslasers

## 1 Allgemeine Hinweise

### 1.1 Signalwörter und ihre Bedeutung

#### GEFAHR

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

#### WARNUNG

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

#### VORSICHT

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen oder zu Sachschaden führen könnte.

#### HINWEIS

Für Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen.

### 1.2 Erläuterung der Piktogramme und weitere Hinweise

#### Warnzeichen



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor ätzenden Stoffen



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung

#### Gebotszeichen



Vor Benutzung Bedienungsanleitung lesen

**Symbole**

Abfälle der Wiederverwertung zuführen



Nicht in den Strahl blicken



Nur zur Verwendung in Räumen



KCC-REM-HLT-PR2HS

**Ort der Identifizierungsdetails auf dem Gerät**

Die Typenbezeichnung und die Serienkennzeichnung sind auf dem Typenschild Ihres Geräts angebracht. Übertragen Sie diese Angaben in Ihre Bedienungsanleitung und beziehen Sie sich bei Anfragen an unsere Vertretung oder Servicestelle immer auf diese Angaben.

Typ:

---

Generation: 02

---

Serien Nr.:

---

## 2 Beschreibung

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Laserempfänger PRA 20 ist zur Detektion von Laserstrahlen bei rotierenden Lasern bestimmt.

Befolgen Sie die Angaben zu Betrieb, Pflege und Instandhaltung in der Bedienungsanleitung.

Berücksichtigen Sie die Umgebungseinflüsse. Benutzen Sie das Gerät nicht, wo Brand- oder Explosionsgefahr besteht.

**Manipulationen oder Veränderungen am Gerät sind nicht erlaubt.**

### 2.2 Merkmale

Der Empfänger kann entweder von Hand gehalten werden oder mit dem passenden Halter auf eine Messstange oder Teleskopstange oder auf Nivellierlatten, Holzlatten oder Gestellen usw. angebracht werden.

### 2.3 Anzeigeelemente

#### HINWEIS

Die Anzeige des Empfängers verfügt über mehrere Symbole zur Darstellung verschiedener Sachverhalte.

Anzeige der Position des Empfängers relativ zur Höhe der Laser-Ebene	Die Anzeige der Position des Empfängers in Bezug auf die Höhe der Laser-Ebene zeigt durch einen Pfeil die Richtung an, in die der Empfänger bewegt werden muss, um sich genau auf gleicher Ebene wie der Laser zu befinden.
Batteriezustandsanzeige	Die Batteriezustandsanzeige zeigt die Restkapazität der Batterie an.
Lautstärke	Keine sichtbare Anzeige des Lautstärkensymbols bedeutet, die Lautstärke ist ausgeschaltet. Wird ein Balken angezeigt, ist die Lautstärke "leise" eingestellt. Werden zwei Balken angezeigt ist die Lautstärke "normal" eingestellt. Werden drei Balken angezeigt, ist die Lautstärke "laut" eingestellt.
Anzeige für niedrigen Akkuladezustand des Rotationslasers	Wenn der Akku-Pack des Rotationslasers geladen werden muss, erscheint das Symbol des Rotationslasers auf der Anzeige (vorausgesetzt, der Empfänger detektiert einen Laserstrahl des Rotationslasers PR 2-HS).
Einheitenanzeige	Zeigt den genauen Abstand des Empfängers zur Laserebene in der gewünschten Maßeinheit an.

### 2.4 Lieferumfang

- 1 Laserempfänger PRA 20 (02)
- 1 Bedienungsanleitung
- 2 Batterien (AA-Zellen)
- 1 Herstellerzertifikat

## 3 Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten!

### PRA 20 (02)

Operationsbereich Detektion (Durchmesser)	mit PR 2-HS typisch: 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Akustischer Signalgeber	3 Lautstärken mit der Möglichkeit zur Unterdrückung
Flüssigkristall-Anzeige	beidseitig
Bereich der Abstandsanzeige	± 52 mm (± 2 1/32 in)
Anzeigebereich der Laser-Ebene	± 0,5 mm (± 1/64 in)
Länge des Detektionsfelds	120 mm (4 1/32 in)
Zentrumsanzeige von Gehäuse-Oberkante	75 mm (3 in)
Markierungskerben	auf beiden Seiten
Detektionsfreie Wartezeit vor Selbstabschaltung	15 min
Abmessungen (L × B × H)	160 mm (6 1/4 in) × 67 mm (2 5/8 in) × 24 mm (31/32 in)
Gewicht (inklusive Batterien)	0,25 kg (0.55 lbs)
Energieversorgung	2 AA-Zellen
Batterielebensdauer	Temperatur +20 °C (68° F): ca. 50 h (abhängig von der Qualität der Alkalimanganbatterien)
Betriebstemperatur	-20...+50 °C (-4° F ... 122° F)
Lagertemperatur	-25...+60 °C (-13° F ... 140° F)
Schutzklasse	IP 66 (gemäß IEC 60529); ausser Batteriefach
Falltesthöhe <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Falltest wurde im Empfängerhalter PRA 83 auf flachen Beton unter Standardumgebungsbedingungen (MIL-STD-810G) durchgeführt.

## 4 Sicherheitshinweise

### 4.1 Grundlegende Sicherheitsvermerke

Neben den sicherheitstechnischen Hinweisen in den einzelnen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung sind folgende Bestimmungen jederzeit strikt zu beachten.

### 4.2 Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen

- Halten Sie beim Arbeiten andere Personen, insbesondere Kinder, vom Wirkungsbereich fern.
- Überprüfen Sie das Gerät vor dem Gebrauch. Falls das Gerät beschädigt ist, lassen Sie es in einem Hilti Service-Center reparieren.
- Machen Sie keine Sicherheitseinrichtungen unwirksam und entfernen Sie keine Hinweis- und Warnschilder.
- Nach einem Sturz oder anderen mechanischen Einwirkungen muss das Gerät in einem Hilti Service-Center überprüft werden.
- Stellen Sie bei der Verwendung mit Adaptersicher, dass das Gerät richtig eingesetzt ist.
- Um Fehlmessungen zu vermeiden, müssen Sie das Empfangsfeld sauber halten.
- Obwohl das Gerät für den harten Baustelleneinsatz konzipiert ist, sollten Sie es, wie andere op-

tische und elektrische Geräte (Feldstecher, Brille, Fotoapparat) sorgfältig behandeln.

- Obwohl das Gerät gegen den Eintritt von Feuchtigkeit geschützt ist, sollten Sie es trockenwischen, bevor Sie es im Transportbehälter verstauen.
- Der Betrieb des Geräts in unmittelbarer Nähe der Ohren kann Gehörschäden verursachen. Bringen Sie das Gerät nicht in unmittelbare Nähe der Ohren.

#### 4.2.1 Elektrisch



- Die Batterien dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Überhitzen Sie die Batterien nicht und setzen Sie sie nicht einem Feuer aus. Die Batterien können explodieren oder es können toxische Stoffe freigesetzt werden.

- de
- c) Laden Sie die Batterien nicht auf.
  - d) Verlöten Sie die Batterien nicht im Gerät.
  - e) Entladen Sie die Batterien nicht durch Kurzschließen, sie können dadurch überhitzten und Verbrennungen verursachen.
  - f) Öffnen Sie die Batterien nicht und setzen Sie sie nicht übermässiger mechanischer Belastung aus.

#### 4.3 Sachgemäss Einrichtung der Arbeitsplätze

- a) Vermeiden Sie, bei Ausrichtarbeiten auf Leitern, eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- b) Messungen durch oder auf Glasscheiben oder durch andere Objekte können das Messresultat verfälschen.
- c) Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb der definierten Einsatzgrenzen.

- d) Das Arbeiten mit Messlatten in der Nähe von Hochspannungsleitungen ist nicht erlaubt.

#### 4.4 Elektromagnetische Verträglichkeit

##### HINWEIS

Nur für Korea: Dieses Gerät ist für im Wohnbereich auftretende elektromagnetische Wellen geeignet (Klasse B). Es ist im Wesentlichen für Anwendungen im Wohnbereich vorgesehen, kann aber auch in anderen Bereichen eingesetzt werden.

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 Fehlopération 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.

## 5 Inbetriebnahme



#### 5.1 Batterien einsetzen 3

##### GEFAHR

Setzen Sie keine beschädigten Batterien ein.

##### GEFAHR

Mischen Sie keine neuen und alten Batterien. Verwenden Sie keine Batterien von verschiedenen Herstellern oder mit unterschiedlichen Typenbezeichnungen.

##### HINWEIS

Der Laserempfänger darf nur mit Batterien betrieben werden, die gemäss internationalen Standards hergestellt wurden.

1. Öffnen Sie das Batteriefach des Empfängers.
2. Setzen Sie die Batterien in den Empfänger ein.

**HINWEIS** Beachten Sie beim Einsetzen die Polarität der Batterien!

3. Schliessen Sie das Batteriefach.

## 6 Bedienung



#### 6.1 Gerät ein- und ausschalten

Drücken Sie die Taste Ein/Aus.

#### 6.2 Arbeiten mit dem Empfänger

Der Empfänger kann für Distanzen (Radien) bis 300 m (1,000 ft) benutzt werden. Die Anzeige des Laserstrahls erfolgt optisch und akustisch.

#### 6.2.1 Arbeiten mit dem Empfänger als Handgerät

1. Drücken Sie die Taste Ein/Aus.
2. Halten Sie den Empfänger direkt in die Ebene des rotierenden Laserstrahls.

#### 6.2.2 Arbeiten mit dem Empfänger im Empfängerhalter PRA 80 4

1. Öffnen Sie den Verschluss am PRA 80.
2. Setzen Sie den Empfänger in den Empfängerhalter PRA 80 ein.
3. Schliessen Sie den Verschluss am PRA 80.
4. Schalten Sie den Empfänger mit der Taste Ein/Aus ein.
5. Öffnen Sie den Drehgriff.
6. Befestigen Sie den Empfängerhalter PRA 80 durch Schliessen des Drehgriffs sicher an der Teleskop- oder Nivellierstange.
7. Halten Sie den Empfänger mit dem Detektionsfester direkt in die Ebene des rotierenden Laserstrahls.

### 6.2.3 Arbeiten mit dem Gerät im Empfängerhalter

#### PRA 83 4

1. Drücken Sie den Empfänger schräg in die Gummihülle des PRA 83, bis diese den Empfänger vollständig umschliesst. Achten Sie darauf, dass sich das Detektionsfenster und die Tasten auf der Vorderseite befinden.
2. Stecken Sie den Empfänger zusammen mit der Gummihülle an das Griffstück. Die magnetische Halterung verbindet Hülle und Griffstück miteinander.
3. Schalten Sie den Empfänger mit der Taste Ein/Aus ein.
4. Öffnen Sie den Drehgriff.
5. Befestigen Sie den Empfängerhalter PRA 83 durch Schliessen des Drehgriffs sicher an der Teleskop- oder Nivellierstange.
6. Halten Sie den Empfänger mit dem Detektionsfenster direkt in die Ebene des rotierenden Laserstrahls.

### 6.2.4 Arbeiten mit dem Höhenübertragungsgerät

#### PRA 81 4

1. Öffnen Sie den Verschluss am PRA 81.
2. Setzen Sie den Empfänger in das Höhenübertragungsgerät PRA 81 ein.
3. Schliessen Sie den Verschluss am PRA 81.
4. Schalten Sie den Empfänger mit der Taste Ein/Aus ein.
5. Halten Sie den Empfänger mit dem Detektionsfenster direkt in die Ebene des rotierenden Laserstrahls.

6. Positionieren Sie den Laserempfänger so, dass die Abstandsanzeige "0" anzeigt.
7. Messen Sie den gewünschten Abstand mit Hilfe des Massbandes.

### 6.2.5 Einheiteneinstellung

Mit der Einheitentaste können Sie die gewünschte Genauigkeit der digitalen Anzeige einstellen (mm/cm/aus).

### 6.2.6 Lautstärkeeinstellung

Beim Einschalten des Empfängers ist die Lautstärke auf "normal" eingestellt. Durch Drücken der Lautstärketaste kann die Lautstärke geändert werden. Sie können zwischen den vier Optionen "Leise", "Normal", "Laut" und "Aus" wählen.

### 6.2.7 Menüoptionen

Drücken Sie beim Einschalten des Empfängers die Taste Ein/Aus für zwei Sekunden.

Die Menüanzeige erscheint im Anzeigefeld.

Verwenden Sie die Einheitentaste, um zwischen metrischen und anglo-amerikanischen Einheiten zu wechseln. Verwenden Sie die Lautstärketaste, um die schnellere Folge des akustischen Signals dem oberen oder unteren Detektionsbereich zuzuordnen.

Schalten Sie den Empfänger aus, um die Einstellungen zu speichern.

#### HINWEIS

Jede gewählte Einstellung gilt auch nach dem nächsten Einschalten.

## 7 Pflege und Instandhaltung

### 7.1 Reinigen und trocknen

1. Staub von Oberfläche wegblasen.
2. Anzeigefelder bzw. Detektionsfenster nicht mit den Fingern berühren.
3. Nur mit sauberen und weichen Lappen reinigen; wenn nötig mit reinem Alkohol oder etwas Wasser befeuchten.  
**HINWEIS** Keine anderen Flüssigkeiten verwenden, da diese die Kunststoffteile angreifen können.
4. Trocknen Sie Ihre Ausrüstung unter Einhaltung der Temperaturgrenzwerte, die in den Technischen Daten angegeben sind.

**HINWEIS** Achten Sie speziell im Winter/Sommer auf die Temperaturgrenzwerte, wenn Sie Ihre Ausrüstung z.B. im Fahrzeug-Innenraum aufbewahren.

### 7.2 Lagern

1. Nass gewordene Geräte auspacken. Geräte, Transportbehälter und Zubehör abtrocknen (unter Beachtung der Betriebstemperatur) und reinigen. Ausrüstung erst wieder einpacken, wenn sie völlig trocken ist.
2. Führen Sie nach längerer Lagerung oder längerem Transport Ihrer Ausrüstung vor Gebrauch eine Kontrollmessung durch.

3. Bitte nehmen Sie vor längeren Lagerzeiten die Batterien aus dem Empfänger. Durch auslaufende Batterien kann der Empfänger beschädigt werden.

### 7.3 Transportieren

Verwenden Sie für den Transport oder Versand Ihrer Ausrüstung entweder die Originalverpackung von Hilti oder eine gleichwertige Verpackung.

#### VORSICHT

Entnehmen Sie vor Transport oder Versand die Batterien aus dem Laserempfänger.

### 7.4 Kalibrieren durch Hilti Kalibrierservice

Wir empfehlen die regelmässige Überprüfung des Systems 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. Wir empfehlen Ihnen, das System mindestens einmal jährlich kalibrieren zu lassen.

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

Bei Abweichungen von den Herstellerangaben wird das gebrauchte Messgerät wieder neu eingestellt. Nach der Justierung und Prüfung wird eine Kalibrierplakette am Gerät angebracht und mit einem Kalibrierzertifikat schriftlich

bestätigt, dass das System innerhalb der Herstellerangaben arbeitet.  
Kalibrierzertifikate werden immer benötigt für Unternehmen, die nach ISO 900X zertifiziert sind.  
Ein Hilti Kontakt in Ihrer Nähe gibt Ihnen gerne weitere Auskunft.

de

## 8 Entsorgung

### WARNUNG

Bei unsachgemäßem Entsorgen 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 scheinwidrig zu verwenden. Dabei können Sie sich und Dritte schwer verletzen sowie die Umwelt verschmutzen.



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



Nur für EU Länder

Werfen Sie elektronische Messgeräte nicht in den Hausmüll!

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



Entsorgen Sie die Batterien nach den nationalen Vorschriften. Bitte helfen Sie die Umwelt zu schützen.

## 9 Herstellergewährleistung Geräte

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Garantiebedingungen an Ihren lokalen HILTI Partner.

## 10 FCC-Hinweis (gültig in USA) / IC-Hinweis (gültig in Kanada)

Dieses Gerät entspricht Paragraph 15 der FCC-Bestimmungen und RSS-210 der IC. Die Inbetriebnahme unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

Dieses Gerät sollte keine schädigende Abstrahlung erzeugen.

Das Gerät muss jegliche Abstrahlung aufnehmen, inklusive Abstrahlungen, die unerwünschte Operationen bewirken.

### HINWEIS

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

## 11 EG-Konformitätserklärung (Original)

Bezeichnung:	Laserempfänger
Typenbezeichnung:	PRA 20
Generation:	02
Konstruktionsjahr:	2013

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt: bis 19. April 2016: 2004/108/EG, ab 20. April 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

de

### Technische Dokumentation bei:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS

## PRA 20 laser receiver

en

**It is essential that the operating instructions are read before the tool is operated for the first time.**

**Always keep these operating instructions together with the tool.**

**Ensure that the operating instructions are with the tool when it is given to other persons.**

Contents	Page
1 General information	8
2 Description	9
3 Technical data	10
4 Safety instructions	10
5 Before use	11
6 Operation	11
7 Care and maintenance	12
8 Disposal	13
9 Manufacturer's warranty - tools	13
10 FCC statement (applicable in US) / IC statement (applicable in Canada)	13
11 EC declaration of conformity (original)	14

**1** These numbers refer to the illustrations. You can find the illustrations at the beginning of the operating instructions.

In these operating instructions, the designation "the receiver" or "the laser receiver" always refers to the PRA 20 (02) laser receiver.

### Control panel **1**

- ① On/off button
- ② Units button
- ③ Volume button
- ④ Receiving window
- ⑤ Marking notch
- ⑥ Display

### Display **2**

- ① Display showing the position of the receiver relative to the height of the laser plane
- ② Battery status indicator
- ③ Indication of distance from laser plane
- ④ Volume indicator
- ⑤ Low battery indicator for the rotating laser

## 1 General information

### 1.1 Safety notices and their meaning

#### DANGER

Draws attention to imminent danger that will lead to serious bodily injury or fatality.

#### WARNING

Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to serious personal 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.

#### NOTE

Draws attention to an instruction or other useful information.

### 1.2 Explanation of the pictograms and other information

#### Warning signs



General warning



Warning:  
caustic  
substances



Warning:  
electricity

#### Obligation signs



Read the  
operating  
instructions  
before use.

## Symbols



Return waste material for recycling.



Do not look into the beam.



For indoor use only



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Location of identification data on the tool

The type designation and serial number can be found on the type identification plate on the tool. Make a note of this data in your operating instructions and always refer to it when making an enquiry to your Hilti representative or service department.

Type:

en

Generation: 02

Serial no.:

## 2 Description

### 2.1 Use of the product as directed

The Hilti PRA 20 laser receiver is designed to detect the laser beam from rotating lasers.

Observe the information printed in the operating instructions concerning operation, care and maintenance.

Take the influences of the surrounding area into account. Do not use the tool where there is a risk of fire or explosion.

**Modification of the tool or tampering with its parts is not permissible.**

### 2.2 Features

The receiver can either be held by hand or, using the corresponding holder, mounted on a measuring staff, telescopic staff, leveling staff, wooden batten or frame etc.

### 2.3 Items shown in the display

#### NOTE

The display on the receiver incorporates a number of symbols indicating various circumstances.

Display showing the position of the receiver relative to the height of the laser plane	The position of the receiver relative to the height of the laser plane is shown by an arrow indicating the direction in which the receiver has to be moved in order to bring it exactly into alignment with the laser.
Battery status indicator	The battery status indicator shows the remaining battery capacity.
Volume level	When no volume level symbol is visible in the display, the volume level is set to zero (off). If 1 segment is shown, the volume is set to "quiet". If 2 segments are shown, the volume is set to "normal". If 3 segments are shown, the volume is set to "loud".
Low battery indicator for the rotating laser	When the battery in the rotating laser requires charging, the corresponding symbol for the rotating laser appears in the display (provided that the receiver detects a laser beam from the PR 2-HS rotating laser).
Units indicator	Shows the exact distance of the receiver from the laser plane in the desired measuring units.

### 2.4 The items supplied

- 1 PRA 20 (02) laser receiver
- 1 Operating instructions
- 2 Batteries (size AA cells)
- 1 Manufacturer's certificate

## 3 Technical data

Right of technical changes reserved.

### PRA 20 (02)

Detection range (area diameter)	With the PR 2-HS (typical): 2 ... 600 m (6 ... 2,000 ft)
Signal tone generator	3 volume levels plus mute setting
Liquid-crystal display	On both sides
Indicator range, distance from zero	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Laser plane display range	± 0.5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Length of the receiving window	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Center indication from top edge of casing	75 mm (3 in)
Marking notches	On both sides
Time without detection before automatic power off	15 min
Dimensions (L × W × H)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Weight (including batteries)	0.25 kg (0.55 lbs)
Power source	2 AA-size batteries
Battery life	Temperature +20°C (68°F): Approx. 50 h (depending on the quality of the alkaline batteries used)
Operating temperature range	-20...+50°C (-4°F...122°F)
Storage temperature	-25...+60°C (-13°F...140°F)
Protection class	IP 66 (in accordance with IEC 60529); except the battery compartment
Drop test height <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> The drop test was carried out using the PRA 83 receiver holder, dropped onto flat concrete under standard ambient conditions (MIL-STD-810G).

## 4 Safety instructions

### 4.1 Basic information concerning safety

In addition to the information relevant to safety given in each of the sections of these operating instructions, the following points must be strictly observed at all times.

### 4.2 General safety rules

- Keep other persons, especially children, away from the area in which the work is being carried out.
- Check the condition of the tool before use. If the tool is damaged, have it repaired at a Hilti Service Center.
- Do not render safety devices ineffective and do not remove information and warning notices.
- The tool must be checked at a Hilti service center after it has been dropped or subjected to other mechanical stresses.
- If mounting on an adapter, check that the tool is fitted correctly.
- To avoid measurement errors, the receiving area must be kept clean.
- Although the tool is designed for the tough conditions of jobsite use, as with other optical and elec-

tronic instruments (e.g. binoculars, spectacles, cameras) it should be treated with care.

- Although the tool is protected against the entry of moisture, it should be wiped dry before being put away in its transport container.
- Operation of the tool close to the ears may cause hearing damage. Do not position the tool close to the ears.

#### 4.2.1 Electrical



- Keep the batteries out of reach of children.
- Do not allow the batteries to overheat and do not expose them to fire. The batteries may explode or release toxic substances.
- Do not charge the batteries.
- Do not solder the batteries into the tool.
- Do not discharge the batteries by short circuiting as this may cause them to overheat and present a risk of personal injury (burns).

- f) Do not attempt to open the batteries and do not subject them to excessive mechanical stress.

#### 4.3 Proper organization of the work area

- a) Avoid unfavorable body positions when working on ladders or scaffolding. Make sure you work from a safe stance and stay in balance at all times.
- b) Measurements taken through or from panes of glass or through other objects may be inaccurate.
- c) Use the tool only within its specified limits.
- d) Use of the telescopic staff in the vicinity of overhead high voltage cables is not permissible.

#### 4.4 Electromagnetic compatibility

##### NOTE

Only for Korea: This device is suitable for the electromagnetic radiation encountered in residential environments (Class B). It is intended mainly for use in residential environments but may also be used in other environments.

Although the tool complies with the strict requirements of the applicable directives, Hilti cannot entirely rule out the possibility of the tool being subject to interference caused by powerful electromagnetic radiation, leading to incorrect operation. Check the accuracy of the tool 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).

## 5 Before use



#### 5.1 Inserting the batteries 3

##### DANGER

Do not use damaged batteries.

##### DANGER

**Do not mix old and new batteries. Do not mix batteries of different makes or types.**

##### NOTE

The laser receiver may be powered only by batteries manufactured in accordance with the applicable international standards.

1. Open the receiver battery compartment.
2. Insert the batteries in the receiver.  
**NOTE** Check to ensure correct polarity when inserting the batteries.
3. Close the battery compartment.

## 6 Operation



#### 6.1 Switching the tool off and on

Press the on/off button.

#### 6.2 Working with the laser receiver

The receiver can be used at distances (radii) of up to 300 m (1,000 ft). The laser beam is indicated visually and by a signal tone.

##### 6.2.1 Using the receiver as a hand-held tool

1. Press the on/off button.
2. Hold the receiver in the plane of the rotating laser beam.

##### 6.2.2 Working with the receiver in the PRA 80 receiver holder 4

1. Open the catch on the PRA 80.
2. Place the receiver in the PRA 80 receiver holder.

3. Close the catch on the PRA 80.
4. Switch the receiver on by pressing the on/off button.
5. Unscrew the clamping knob slightly.
6. Secure the PRA 80 receiver holder on the telescopic staff or leveling staff by tightening the clamping knob.
7. Hold the receiver with the receiving window in the plane of the rotating laser beam.

#### 6.2.3 Working with the tool in the PRA 83 receiver holder 4

1. Push the receiver into the rubber sleeve of the PRA 83 at an angle until it fully encloses the receiver. Take care to ensure that the receiving window and the buttons are facing the front.
2. Fit the receiver, complete with the rubber sleeve, onto the grip section. The cover and grip section are joined together by the magnetic holder.
3. Switch the receiver on by pressing the on/off button.
4. Unscrew the clamping knob slightly.

5. Secure the PRA 83 receiver holder on the telescopic staff or leveling staff by tightening the clamping knob.
6. Hold the receiver with the receiving window in the plane of the rotating laser beam.

#### **6.2.4 Working with the PRA 81 height transfer device 4**

1. Open the locking mechanism on the PRA 81.
2. Insert the receiver in the PRA 81 height transfer device.
3. Close the locking mechanism on the PRA 81.
4. Switch the receiver on by pressing the on/off button.
5. Hold the receiver with the receiving window in the plane of the rotating laser beam.
6. Position the laser receiver so that the distance display shows "0".
7. Use the measuring tape to measure the desired offset distance.

#### **6.2.5 Setting the measuring unit**

The "Units" button can be used to set the desired accuracy of the digital display (mm/cm/off).

#### **6.2.6 Volume adjustment**

When the receiver is switched on, the volume is set to "normal". The volume can be adjusted by pressing the "Volume" button. One of four settings can be selected: "Low", "Normal", "High" or "Off".

#### **6.2.7 Menu options**

Press and hold the on/off button for two seconds when switching the receiver on.

The menu is then shown in the display.

Use the "Measuring units" button to select metric or imperial measuring units.

Use the "Volume" button to assign the more rapid signal tone to the upper or lower area of the receiving window.

To save the settings, switch the receiver off.

#### **NOTE**

Each setting made becomes effective the next time the tool is switched on.

## **7 Care and maintenance**

### **7.1 Cleaning and drying**

1. Blow dust off the surfaces.
2. Do not touch the display areas or the receiving window with the fingers.
3. Use only a clean, soft cloth for cleaning. If necessary, moisten the cloth slightly with pure alcohol or a little water.
- NOTE** Do not use any other liquids as these may damage the plastic components.
4. Dry the equipment, observing the maximum temperatures given in the technical data.
- NOTE** Especially in summer and winter, take care that the given maximum and minimum temperatures are not exceeded, e.g. when the equipment is stored in a motor vehicle.

### **7.2 Storage**

1. Remove the appliance from its case if it has become wet. Dry and clean the tool, its transport container and accessories (while observing the permissible temperature range). Repack the equipment only once it is completely dry.
2. Check the accuracy of the equipment before it is used after a long period of storage or transportation.
3. Remove the batteries from the receiver before storing it for a long period. Leaking batteries may damage the receiver.

### **7.3 Transport**

Use the original Hilti packaging or packaging of equivalent quality for transporting or shipping your equipment.

#### **CAUTION**

Remove the batteries from the laser receiver before transporting or shipping it.

### **7.4 Calibration by the Hilti Calibration Service**

We recommend that the system 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. We recommend that the system is calibrated at least once a year.

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

In the event of deviation from the manufacturer's specification, the used tool will be readjusted. After checking and adjustment, a calibration sticker applied to the system unit and a calibration certificate provide written verification that the system operates in accordance with the manufacturer's specification.

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

The Hilti representative in your local region will be pleased to provide further information.

## 8 Disposal

### WARNING

Improper disposal of the equipment may have serious 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.



en

Most of the materials from which Hilti tools or appliances are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, Hilti has already made arrangements for taking back old tools and appliances for recycling. Ask Hilti customer service or your Hilti representative for further information.



For EC countries only

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

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



Dispose of the batteries in accordance with national regulations. Please help us to protect the environment.

## 9 Manufacturer's warranty - tools

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

## 10 FCC statement (applicable in US) / IC statement (applicable in Canada)

This device complies with part 15 of the FCC Rules and RSS-210 of the IC. Operation is subject to the following two conditions:

This device shall cause no harmful interference.

This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### NOTE

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

## 11 EC declaration of conformity (original)

Designation:	Laser receiver
Type:	PRA 20
Generation:	02
Year of design:	2013

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

We declare, on our sole responsibility, that this product complies with the following directives and standards:  
until 19th April 2016: 2004/108/EC, from 20th April 2016:  
2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

### Technical documentation filed at:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## NOTICE ORIGINALE

# PRA 20 Récepteur laser

**Avant de mettre l'appareil en marche, lire impérativement son mode d'emploi et bien respecter les consignes.**

**Le présent mode d'emploi doit toujours accompagner l'appareil.**

**Ne pas prêter ou céder l'appareil à un autre utilisateur sans lui fournir le mode d'emploi.**

Sommaire	Page
1 Consignes générales	15
2 Description	16
3 Caractéristiques techniques	17
4 Consignes de sécurité	17
5 Mise en service	18
6 Utilisation	18
7 Nettoyage et entretien	19
8 Recyclage	20
9 Garantie constructeur des appareils	20
10 Déclaration FCC (valable aux États-Unis) / Déclaration IC (valable au Canada)	21
11 Déclaration de conformité CE (original)	21

■ Les numéros renvoient aux illustrations. Les illustrations se trouvent au début de la notice d'utilisation.

Dans le présent mode d'emploi, le terme « récepteur laser » ou « récepteur » désigne toujours le récepteur laser PRA 20 (02)

fr

### Panneau de commande 1

- ① Touche Marche / Arrêt
- ② Touche des unités
- ③ Touche de réglage du volume sonore
- ④ Zone de détection
- ⑤ Encoche de repère
- ⑥ Affichage

### Affichage 2

- ① Affichage de la position du récepteur par rapport à la hauteur du plan laser
- ② Affichage de l'état de charge des piles
- ③ Affichage de la distance relative au plan laser
- ④ Affichage du volume sonore
- ⑤ Affichage de niveau de charge faible du laser rotatif

## 1 Consignes générales

### 1.1 Termes signalant un danger et leur signification

#### DANGER

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

#### AVERTISSEMENT

Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles graves ou la mort.

#### ATTENTION

Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles légères ou des dégâts matériels.

#### REMARQUE

Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles.

### 1.2 Explication des pictogrammes et autres symboles d'avertissement

#### Symboles d'avertissement



Avertissement danger général



Avertissement matières corrosives



Avertissement tension électrique dangereuse

#### Symboles d'obligation



Lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil

## Symboles



Recycler les déchets



Ne pas regarder directement dans le faisceau



Uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Identification de l'appareil

La désignation et le numéro de série du modèle se trouvent sur la plaque signalétique de l'appareil. Inscrivez ces renseignements dans le mode d'emploi et toujou

s'y référer pour communiquer avec notre représentant ou agence Hilti.

Type : \_\_\_\_\_

Génération : 02

N° de série :

fr

## 2 Description

### 2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le récepteur laser PRA 20 est conçu pour détecter des faisceaux laser dans le cas de lasers rotatifs.

Bien respecter les consignes concernant l'utilisation, le nettoyage et l'entretien de l'appareil qui figurent dans le présent mode d'emploi.

Préter 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.

**Toute manipulation ou modification de l'appareil est interdite.**

### 2.2 Caractéristiques

#### REMARQUE

L'affichage du récepteur dispose de plusieurs symboles pour représenter différents états de fait.

### 2.3 Éléments d'affichage

#### REMARQUE

L'affichage du récepteur dispose de plusieurs symboles pour représenter différents états de fait.

Affichage de la position du récepteur par rapport à la hauteur du plan laser	L'affichage de la position du récepteur par rapport à la hauteur du plan laser indique, au moyen d'une flèche, le sens dans lequel le récepteur doit être déplacé pour se trouver exactement au même niveau que le laser.
Affichage de l'état de charge des piles	L'affichage de l'état de charge des piles montre la capacité résiduelle des piles.
Volume sonore	Si aucun affichage visible du symbole de volume sonore n'apparaît, le volume sonore est désactivé. Si un repère apparaît, le volume sonore est réglé sur « bas ». Si deux repères apparaissent, le volume sonore est réglé sur « normal ». Si trois repères apparaissent, le volume sonore est réglé sur « fort ».
Affichage de niveau de charge faible du laser rotatif	Si le bloc-accu du laser rotatif doit être chargé, le symbole du laser rotatif apparaît sur l'affichage (à condition que le récepteur détecte un faisceau laser émis par le laser rotatif PR 2-HS).
Affichage des unités	Affiche dans l'unité de mesure souhaitée la distance précise du récepteur par rapport au plan laser.

### 2.4 Équipement livré

- 1 Récepteur laser PRA 20 (02)
- 1 Mode d'emploi
- 2 Piles (cellules AA)
- 1 Certificat du fabricant

### 3 Caractéristiques techniques

Sous réserve de modifications techniques !

#### PRA 20 (02)

Détection du rayon d'action (diamètre)	typiquement avec PR 2-HS : 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Émetteur de signal acoustique	3 intensités avec possibilité de désactivation
Indicateur à cristaux liquides	de chaque côté
Plage d'affichage de la distance	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Zone d'affichage du plan laser	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Longueur du champ de détection	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ pouces)
Distance du centre par rapport à la face supérieure du boîtier	75 mm (3 pouces)
Encoches de repère	sur les deux côtés
Délai d'attente sans détection avant désactivation automatique	15 min
Dimensions (L × l × H)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ pouces) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ pouces) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ pouces)
Poids (avec les piles)	0,25 kg (0,55 lbs)
Alimentation électrique	2 cellules AA
Durée de vie de la batterie	Température +20 °C (68°F) : env. 50 h (suivant la qualité des piles alcalines au manganèse)
Température de service	-20...+50 °C (-4°F ... 122°F)
Température de stockage	-25...+60 °C (-13°F ... 140°F)
Classe de protection	IP 66 (conformément à IEC 60529) ; hormis le compartiment des piles
Hauteur de l'essai de chute <sup>1</sup>	2 m (6,5 ft)

<sup>1</sup> L'essai de chute a été réalisé dans le support de récepteur PRA 83 sur du béton plat dans des conditions environnementales standard (MIL-STD-810G).

### 4 Consignes de sécurité

#### 4.1 Consignes de sécurité générales

En plus des consignes de sécurité figurant dans les différentes sections du présent mode d'emploi, il importe de toujours bien respecter les directives suivantes.

#### 4.2 Consignes de sécurité générales

- a) Lors du travail, tenir toutes tierces personnes, notamment les enfants, éloignées de l'endroit d'intervention.
- b) Avant toute utilisation, l'appareil doit être contrôlé. Si l'appareil est endommagé, le faire réparer par un S.A.V. Hilti.
- c) Ne pas neutraliser les dispositifs de sécurité ni enlever les plaquettes indicatrices et les plaquettes d'avertissement.
- d) Après une chute ou tout autre incident mécanique, il est nécessaire de faire vérifier l'appareil par le S.A.V. Hilti.
- e) En cas d'utilisation d'adaptateurs, vérifier que l'appareil est toujours bien mis en place.

- f) Pour éviter toute erreur de mesure, toujours bien nettoyer la zone de réception.
- g) Bien que l'appareil soit conçu pour être utilisé dans les conditions de chantier les plus dures, en prendre soin comme de tout autre instrument optique et électrique (par ex. jumelles, lunettes, appareil photo).
- h) Bien que l'appareil soit parfaitement étanche, il est conseillé d'éliminer toute trace d'humidité en l'essuyant avant de le ranger dans le conteneur de transport.
- i) Un appareil en fonctionnement à proximité des oreilles peut provoquer des troubles auditifs irréversibles. Ne pas approcher l'appareil des oreilles.

#### 4.2.1 Dangers électriques



- a) **Les piles doivent être tenues hors de portée des enfants.**
- b) **Ne pas surchauffer les piles et ne pas les exposer au feu.** Les piles peuvent exploser ou des substances toxiques peuvent être dégagées.
- c) **Ne pas recharger les piles.**
- d) **Ne pas souder les piles dans l'appareil.**
- e) **Ne pas décharger les piles en provoquant un court-circuit, cela risque d'entraîner une surchauffe et de causer des brûlures.**
- f) **Ne pas ouvrir les piles et ne pas les soumettre à des contraintes mécaniques excessives.**

#### 4.3 Aménagement correct du poste de travail

- a) **Lors de travaux d'alignement sur une échelle, éviter toute mauvaise posture. Veiller à toujours rester stable et à garder l'équilibre.**

- b) Des mesures effectuées à travers ou sur des vitres ou à travers d'autres objets peuvent fausser le résultat de mesure.
- c) **Utiliser l'appareil uniquement dans les limites d'application définies.**
- d) **Il est interdit de travailler avec des mires graduées à proximité de lignes à haute tension.**

#### 4.4 Compatibilité électromagnétique

##### REMARQUE

Uniquement pour la Corée : Cet appareil est uniquement conçu pour des ondes électromagnétiques survenant dans des zones d'habitation (classe B). Il est essentiellement prévu pour une utilisation dans des zones d'habitation, mais peut aussi être utilisé dans d'autres secteurs.

Bien que l'appareil réponde aux exigences les plus sévères des directives respectives, Hilti ne peut entièrement exclure la possibilité qu'un rayonnement très intense produise des interférences sur l'appareil et perturbe son fonctionnement. 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 n'exclut pas la possibilité qu'il produise des interférences sur d'autres appareils (par ex. systèmes de navigation pour avions).

## 5 Mise en service



#### 5.1 Mise en place des piles

##### DANGER

**Ne pas utiliser de piles endommagées.**

##### DANGER

**Ne pas utiliser un mélange de piles neuves et anciennes. Ne pas utiliser de piles de différentes marques ou de types différents.**

##### REMARQUE

Le récepteur laser doit uniquement être utilisé avec des piles qui ont été fabriquées en conformité aux normes internationales.

1. Ouvrir le compartiment des piles du récepteur.
2. Mettre en place les piles dans le récepteur.
3. Fermer le compartiment des piles.

## 6 Utilisation



#### 6.1 Mise en marche et arrêt de l'appareil

Appuyer sur l'interrupteur Marche / Arrêt.

#### 6.2 Utilisation du récepteur

Le récepteur peut être utilisé pour des distances (rayons) allant jusqu'à 300 m (1,000 ft). Le fonctionnement du faisceau laser est signalé optiquement et acoustiquement.

### 6.2.1 Travail avec un récepteur en tant que dispositif portatif

- Appuyer sur l'interrupteur Marche / Arrêt.
- Tenir le récepteur directement dans le plan du faisceau laser rotatif.

### 6.2.2 Travail avec le récepteur dans le support de récepteur PRA 80 4

- Ouvrir le dispositif de fermeture sur le PRA 80.
- Installer le récepteur dans le support de récepteur PRA 80.
- Fermer le dispositif de fermeture sur le PRA 80.
- Mettre le récepteur en marche à l'aide de la touche Marche / Arrêt.
- Ouvrir la poignée tournante.
- Bien fixer le support de récepteur PRA 80 sur la tige télescopique ou de mise à niveau en fermant la poignée tournante.
- Tenir le récepteur avec la fenêtre de détection directement dans le plan du faisceau laser rotatif.

### 6.2.3 Travail avec l'appareil dans le support de récepteur PRA 83 4

- Pousser le récepteur de biais dans la housse en caoutchouc du PRA 83 jusqu'à ce que ce dernier entoure complètement le récepteur. Ce faisant, veiller à ce que la fenêtre de détection et les touches se trouvent sur la face avant.
- Raccorder le récepteur avec la housse en caoutchouc à la poignée. La fixation magnétique maintient la housse et la poignée ensemble.
- Mettre le récepteur en marche à l'aide de la touche Marche / Arrêt.
- Ouvrir la poignée tournante.
- Bien fixer le support de récepteur PRA 83 sur la tige télescopique ou de mise à niveau en fermant la poignée tournante.
- Tenir le récepteur avec la fenêtre de détection directement dans le plan du faisceau laser rotatif.

### 6.2.4 Travail avec le dispositif de report de hauteur PRA 81 4

- Ouvrir le dispositif de fermeture sur le PRA 81.
- Placer le récepteur dans le dispositif de report de hauteur PRA 81.
- Fermer le dispositif de fermeture sur le PRA 81.
- Mettre le récepteur en marche à l'aide de la touche Marche / Arrêt.
- Tenir le récepteur avec la fenêtre de détection directement dans le plan du faisceau laser rotatif.
- Positionner le récepteur laser, de sorte que l'affichage de la distance indique « 0 ».
- Mesurer la distance souhaitée à l'aide du mètre-ruban.

### 6.2.5 Réglage des unités

La touche des unités permet de régler la précision souhaitée de l'affichage numérique (mm/cm/désactivée).

### 6.2.6 Réglage du volume sonore

À la mise en marche du récepteur, le volume est réglé sur "normal". Pour modifier le volume du signal sonore, appuyer sur la touche de réglage du volume. Quatre options sont possibles : « bas », « normal », « fort » et « désactivé ».

### 6.2.7 Options de menu

À la mise en marche du récepteur, appuyer sur la touche Marche / Arrêt pendant deux secondes.

L'affichage du menu apparaît dans la zone d'affichage.

Utiliser la touche des unités pour commuter entre les systèmes d'unités métrique et britannique.

Utiliser la touche de réglage du volume sonore pour attribuer la séquence de signal sonore plus rapide à la plage de détection supérieure ou inférieure.

Arrêter le récepteur pour enregistrer les réglages.

#### REMARQUE

Les réglages effectués sont aussi conservés après la première mise en marche.

## 7 Nettoyage et entretien

### 7.1 Nettoyage et séchage

- Si de la poussière s'est déposée sur la surface, la souffler pour l'éliminer.
  - Ne pas toucher la zone d'affichage resp. la fenêtre de détection avec les doigts.
  - Nettoyer uniquement avec un chiffon propre et doux ; humidifier avec un peu d'eau ou d'alcool pur, si besoin est.
- REMARQUE** N'utiliser aucun autre liquide, car il pourrait attaquer les pièces en plastique.
- Pour sécher l'équipement, veiller à respecter les valeurs limites de température telles qu'indiquées dans les caractéristiques techniques.

**REMARQUE** Veiller particulièrement en hiver/été à ne pas dépasser les valeurs limites de température, si p. ex. l'équipement reste à l'intérieur d'un véhicule.

### 7.2 Stockage

- Si l'appareil a été mouillé, le déballer. Sécher et nettoyer les appareils, conteneurs de transport et accessoires (en respectant la température de service). Ne remballer le matériel qu'une fois complètement sec.
- Si le 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.
- Si le récepteur laser n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirer les piles du récepteur. Des piles qui coulent risquent d'endommager le récepteur.

### **7.3 Transport**

Pour transporter ou renvoyer le matériel, utiliser soit l'emballage Hilti, soit tout autre emballage d'origine de qualité équivalente.

#### **ATTENTION**

Avant de transporter ou d'expédier le récepteur laser, retirer les piles.

### **7.4 Calibrage par le Service de calibrage Hilti**

Nous recommandons de confier régulièrement le système 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 toujours à la disposition des utilisateurs. Nous recommandons de faire calibrer le système au moins une fois par an.

Le service de calibrage Hilti certifie qu'au jour du contrôle, les spécifications du système vérifié sont conformes aux caractéristiques techniques figurant dans le mode d'emploi.

En cas d'écart avec les indications du constructeur, l'appareil de mesure usagé est recalibré. 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 le système fonctionne dans les plages de caractéristiques indiquées par le constructeur.

Les certificats de calibrage sont systématiquement requis pour les entreprises qui sont certifiées ISO 900X. Un contact Hilti local vous renseignera volontiers davantage.

## **8 Recyclage**

#### **AVERTISSEMENT**

En cas de recyclage incorrect de votre 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/piles abîmées ou fortement échauffées peuvent exploser, causer des empoisonnements ou intoxications, 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, elles risquent de se blesser sérieusement, d'infliger de graves blessures à des tierces personnes et de polluer l'environnement.



Les appareils Hilti sont fabriqués pour une grande part en matériaux recyclables dont la réutilisation exige un tri correct. Dans de nombreux pays, Hilti est déjà équipé pour reprendre votre ancien appareil afin d'en recycler les composants. Consulter le service clients Hilti ou votre conseiller commercial.



Pour les pays européens uniquement

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

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.



Les piles doivent être éliminées conformément aux réglementations nationales en vigueur. Procéder au recyclage conformément à la préservation de l'environnement.

## **9 Garantie constructeur des appareils**

En cas de questions relatives aux conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire HILTI local.

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

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des dispositions FCC et RSS-210 de IC. La mise en service est soumise aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne devrait pas générer de rayonnements nuisibles.

L'appareil doit absorber toutes sortes de rayonnements, y compris les rayonnements entraînant des opérations indésirables.

### REMARQUE

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

fr

## 11 Déclaration de conformité CE (original)

Désignation :	Récepteur laser
Désignation du modèle :	PRA 20
Génération :	02
Année de fabrication :	2013

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité que ce produit est conforme aux directives et normes suivantes : jusqu'au 19 avril 2016 : 2004/108/CE, à partir du 20 avril 2016 : 2014/30/UE, 2011/65/UE, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Documentation technique par :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## ISTRUZIONI ORIGINALI

# Ricevitore per raggio laser PRA 20

**Leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima della messa in funzione.**

**Conservare sempre il presente manuale d'istruzioni insieme allo strumento.**

**Se affidato a terzi, lo strumento deve essere sempre provvisto del manuale d'istruzioni.**

Indice	Pagina
1 Indicazioni di carattere generale	22
2 Descrizione	23
3 Dati tecnici	24
4 Indicazioni di sicurezza	24
5 Messa in funzione	25
6 Utilizzo	25
7 Cura e manutenzione	26
8 Smaltimento	27
9 Garanzia del costruttore	27
10 Dichiarazione FCC (valida per gli USA) / Dichiarazione IC (valida per il Canada)	27
11 Dichiarazione di conformità CE (originale)	28

■ I numeri rimandano alle immagini. Le immagini si trovano all'inizio del manuale d'istruzioni.

Nel testo delle presenti istruzioni per l'uso, il termine "ricevitore" o "ricevitore laser" si riferisce sempre al ricevitore laser PRA 20 (02)

## Comandi ■

- ① Tasto ON/OFF
- ② Tasto Unità
- ③ Tasto volume
- ④ Range di localizzazione
- ⑤ Tacca di marcatura
- ⑥ Display

## Display ■

- ① Visualizzazione della posizione del ricevitore rispetto all'altezza del piano del laser
- ② Indicatore di stato della batteria
- ③ Visualizzazione distanza rispetto al piano laser
- ④ Indicatore volume
- ⑤ Visualizzazione di basso livello di carica del laser rotante

## 1 Indicazioni di carattere generale

### 1.1 Indicazioni di pericolo e relativo significato

#### PERICOLO

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

#### ATTENZIONE

Situazione potenzialmente pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali.

#### PRUDENZA

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

#### NOTA

Per indicazioni sull'utilizzo e altre informazioni utili.

### 1.2 Simboli e segnali

#### Segnali di avvertimento



Attenzione:  
pericolo  
generico



Attenzione:  
sostanze  
corrosive



Attenzione:  
alta tensione

#### Segnali di obbligo



Prima  
dell'uso  
leggere il  
manuale  
d'istruzioni

#### Simboli



Provvedere  
al riciclaggio  
dei materiali  
di scarso



Non  
guardare  
direttamente  
il raggio



Per esclusivo  
uso in  
ambienti  
chiusi



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

#### Localizzazione dei dati identificativi sullo strumento

La denominazione del modello e il numero di serie sono riportati sulla targhetta dello strumento. Riportare questi dati sul manuale d'istruzioni ed utilizzarli sempre come

Modello:

Numero di serie:

## 2 Descrizione

### 2.1 Utilizzo conforme

Il ricevitore laser PRA 20 è destinato al rilevamento di raggi laser rotanti.

Osservare le indicazioni per il funzionamento, la cura e la manutenzione dello strumento riportate nel manuale d'istruzioni.

Tenere conto delle influenze dell'ambiente circostante. Non utilizzare lo strumento in ambienti ove esista il pericolo d'incendio o di esplosione.

**Non è consentito manipolare o apportare modifiche allo strumento.**

### 2.2 Caratteristiche

Il ricevitore può essere tenuto in mano oppure fissato con un supporto adatto ad una stadia o un'astina di livellamento, ad aste in legno o telai, ecc.

### 2.3 Elementi di visualizzazione

#### NOTA

Il display del ricevitore riporta più simboli per la visualizzazione di diversi contenuti.

Visualizzazione della posizione del ricevitore rispetto all'altezza del piano del laser	L'indicatore della posizione del ricevitore in riferimento all'altezza del piano laser indica, mediante una freccia, la direzione in cui il ricevitore deve essere spostato per potersi trovare esattamente allo stesso livello del laser.
Indicatore di stato della batteria	L'indicatore di stato della batteria indica la durata di carica restante della batteria.
Volume	Se non è visibile il simbolo del volume, il volume è disattivato. Se viene indicata una barra, il volume è impostato ad un livello "basso". Se vengono indicate due barre, il volume è impostato ad un livello "normale". Se vengono indicate tre barre, il volume è impostato ad un livello "forte".
Visualizzazione di basso livello di carica del laser rotante	Quando la batteria del laser rotante deve essere caricata, sul display compare il simbolo del laser rotante (purché il ricevitore rilevi un raggio laser del laser rotante PR 2-HS).
Indicatore unità	Indica la distanza esatta che intercorre tra il ricevitore e il piano laser nell'unità di misura desiderata.

### 2.4 Dotazione

- 1 Ricevitore laser PRA 20 (02)
- 1 Manuale d'istruzioni
- 2 Batterie (tipo AA)
- 1 Certificato del costruttore

## 3 Dati tecnici

Con riserva di modifiche tecniche.

### PRA 20 (02)

Campo operativo di rilevamento (diametro)	tipicamente con PR 2-HS: 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Segnalazione acustica	3 altoparlanti con possibilità di disattivazione
Display a cristalli liquidi	su entrambi i lati
Campo dell'indicatore di distanza	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ ")
Campo di indicazione del piano laser	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ ")
Lunghezza del campo di rilevamento	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ ")
Indicazione centrale dal bordo superiore della carcassa	75 mm (3")
Tacca di marcatura	su entrambi i lati
Tempo di attesa senza rilevamento prima dello spegnimento automatico	15 min
Dimensioni (L × P × H)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ ") × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ ") × 24 mm ( $3\frac{1}{32}$ ")
Peso (batterie incluse)	0,25 kg (0,55 lbs)
Alimentazione	2 batterie di tipo AA
Durata della batteria	Temperatura +20 °C (68°F): ca. 50 h (a seconda della qualità delle batterie alcalino-manganese)
Temperatura d'esercizio	-20...+50 °C (-4°F ... 122°F)
Temperatura di magazzinaggio	-25...+60 °C (-13°F ... 140°F)
Classe di protezione	IP 66 (secondo IEC 60529); escluso vano batteria
Altezza test di caduta <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Il test di caduta è stato eseguito nel supporto ricevitore PRA 83 su calcestruzzo piatto in condizioni ambientali standard (MIL-STD-810G).

## 4 Indicazioni di sicurezza

### 4.1 Note fondamentali sulla sicurezza

Oltre alle indicazioni di sicurezza riportate nei singoli capitoli del presente manuale d'istruzioni, è necessario attenersi sempre e rigorosamente alle disposizioni riportate di seguito.

### 4.2 Misure generali di sicurezza

- Tenere le persone estranee, specialmente i bambini, lontane dall'area di lavoro.
- Controllare lo strumento prima dell'uso. Se lo strumento è danneggiato, farlo riparare dal Centro Riparazioni Hilti.
- Non rendere inefficaci i dispositivi di sicurezza e non rimuovere alcuna etichetta con indicazioni e avvertenze.
- Dopo una caduta o in seguito ad altre sollecitazioni di natura meccanica, lo strumento dev'essere controllato in un Centro Riparazioni Hilti.
- Durante l'utilizzo con adattatore, assicurarsi che lo strumento venga utilizzato correttamente.
- Per evitare errori di misurazione, mantenere sempre pulito il campo di ricezione.
- Sebbene lo strumento sia stato concepito per l'utilizzo in condizioni gravose in cantiere, de-

v'essere maneggiato con la massima cura, come altri strumenti ottici ed elettrici (binocoli, occhiali, macchine fotografiche).

- h) Benché lo strumento sia protetto dall'infiltrazione di umidità, asciugarlo comunque prima di riportarlo nella custodia di trasporto.

- i) L'uso dello strumento nelle immediate vicinanze delle orecchie può provocare danni all'udito. Non avvicinare eccessivamente lo strumento alle orecchie.

#### 4.2.1 Parte elettrica



- a) Le batterie non devono essere lasciate alla portata dei bambini.
- b) Non lasciare surriscaldare le batterie e non esporle alle fiamme. Le batterie possono esplodere oppure sprigionare sostanze tossiche.
- c) Non ricaricare le batterie.
- d) Non saldare le batterie nello strumento.

- e) Non scaricare le batterie mediante cortocircuito: questo potrebbe provocare il surriscaldamento e la combustione delle batterie.
- f) Non tentare di aprire le batterie e non esporle a eccessive sollecitazioni meccaniche.

#### 4.3 Corretto allestimento della postazione di lavoro

- a) Evitare di assumere posture anomale quando si eseguono operazioni di allineamento lavorando su scale. Cercare di tenere una posizione stabile e di mantenere sempre l'equilibrio.
- b) Le misurazioni eseguite attraverso/su vetri o attraverso altri oggetti possono falsare i risultati ottenuti.
- c) Utilizzare lo strumento solamente nell'ambito delle limitazioni d'impiego previste.
- d) Non è consentito lavorare con pertiche telescopiche in prossimità di cavi dell'alta tensione.

#### 4.4 Compatibilità elettromagnetica

##### NOTA

Solo per la Corea: Questo attrezzo è adatto alle onde elettromagnetiche in ambienti abitativi (classe B). È destinato soprattutto per applicazioni in ambienti abitativi, ma può essere utilizzato anche altrove.

Sebbene il prodotto soddisfi i rigidi requisiti delle normative in materia, Hilti non può escludere la possibilità che lo strumento venga danneggiato a causa di una forte irradiazione, che potrebbe essere causa di un malfunzionamento. In questi casi o in caso di dubbio è necessario eseguire delle misurazioni di controllo. Allo stesso modo, Hilti non può neanche escludere che altri strumenti (ad es. dispositivi di navigazione di velivoli) possano essere disturbati.

it

## 5 Messa in funzione



#### 5.1 Inserimento delle batterie 3

##### PERICOLO

Non utilizzare batterie danneggiate.

##### PERICOLO

Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove e vecchie. Non utilizzare batterie di marche diverse oppure di tipo diverso.

##### NOTA

Il ricevitore laser può essere azionato soltanto con batterie prodotte in conformità con gli standard internazionali.

1. Aprire il vano batterie del ricevitore.
  2. Inserire le batterie nel ricevitore.
- NOTA** Attenzione alla polarità delle batterie durante l'inserimento!
3. Chiudere il vano batterie.

## 6 Utilizzo



#### 6.1 Accendere e spegnere lo strumento

Premere il tasto ON/OFF.

#### 6.2 Lavoro con il ricevitore

Il ricevitore può essere utilizzato per distanze (raggi) fino a 300 m (1,000 ft). L'indicazione del raggio laser è ottica e acustica.

#### 6.2.1 Lavorare con il ricevitore come strumento manuale

1. Premere il tasto ON/OFF.
2. Tenere il ricevitore direttamente sul piano del raggio laser rotante.

#### 6.2.2 Lavorare con il ricevitore nel supporto ricevitore PRA 80 4

1. Aprire la chiusura sul PRA 80.
2. Inserire il ricevitore nel supporto ricevitore PRA 80.
3. Chiudere la chiusura sul PRA 80.
4. Accendere il ricevitore con il tasto ON/OFF.
5. Aprire l'impugnatura girevole.
6. Fissare il supporto ricevitore PRA 80 all'asta telescopica o di livellamento in modo sicuro chiudendo l'impugnatura girevole.
7. Tenere il ricevitore con la finestra di rilevamento direttamente sul piano del raggio laser rotante.

### 6.2.3 Lavorare con lo strumento nel supporto ricevitore PRA 83

- Premere il ricevitore obliquamente nell'involucro in gomma del PRA 83 finché questo non avvolge completamente il ricevitore. Accertarsi che la finestra di rilevamento e i tasti si trovino sul lato anteriore.
- Inserire il ricevitore con l'involucro in gomma sull'impugnatura. Il supporto magnetico unisce involucro e impugnatura.
- Accendere il ricevitore con il tasto ON/OFF.
- Aprire l'impugnatura girevole.
- Fissare il supporto ricevitore PRA 83 all'asta telescopica o di livellamento in modo sicuro chiudendo l'impugnatura girevole.
- Tenere il ricevitore con la finestra di rilevamento direttamente sul piano del raggio laser rotante.

### 6.2.4 Lavorare con lo strumento di trasferimento di quote PRA 81

- Aprire la chiusura sul PRA 81.
- Inserire il ricevitore nel dispositivo di trasferimento di quote PRA 81.
- Chiudere la chiusura sul PRA 81.
- Accendere il ricevitore con il tasto ON/OFF.
- Tenere il ricevitore con la finestra di rilevamento direttamente sul piano del raggio laser rotante.

- Posizionare il ricevitore laser in modo tale che l'indicatore di distanza indichi "0".

- Misurare la distanza desiderata mediante il metro a nastro.

### 6.2.5 Impostazione dell'unità di misura

Con il tasto Unità è possibile impostare la precisione desiderata per il display digitale (mm/cm/off).

### 6.2.6 Impostazione del volume

Accendendo il ricevitore, il volume è impostato su "normale". Premendo il tasto corrispondente è possibile modificare il volume. È possibile scegliere tra quattro opzioni "Silenzioso", "Normale", "Forte" e "Off".

### 6.2.7 Opzioni menu

All'accensione del ricevitore, premere il tasto ON/OFF per due secondi.

Sul display appare il menu.

Utilizzare il tasto Unità per modificare le unità di misura in metri e in piedi (misura anglo-americana).

Utilizzare il tasto Volume per assegnare rapidamente l'accensione del segnale acustico all'area di rilevamento inferiore o superiore.

Spegnere il ricevitore per salvare le impostazioni.

#### NOTA

Ogni impostazione selezionata vale anche per l'accensione successiva.

## 7 Cura e manutenzione

### 7.1 Pulizia ed asciugatura

- Soffiare via la polvere dalla superficie.
- Non toccare con le dita il display o la finestra di ricezione.
- Pulire utilizzando unicamente un panno morbido e pulito; se necessario, inumidire leggermente il panno con alcol puro o acqua.  
**NOTA** Non utilizzare altri liquidi, poiché potrebbero risultare aggressivi per le parti in plastica.
- Asciugare l'attrezzatura rispettando i limiti di temperatura indicati sui dati tecnici.  
**NOTA** Prestare attenzione ai limiti di temperatura soprattutto in inverno/estate se si conserva l'attrezzatura ad esempio all'interno di veicoli.

- Prima di lunghi periodi di inattività, rimuovere le batterie dal ricevitore. Il ricevitore potrebbe essere danneggiato da eventuali perdite di liquido delle batterie.

### 7.3 Trasporto

Per il trasporto o la spedizione dell'attrezzatura, utilizzare la confezione originale Hilti o una confezione equivalente.

#### PRUDENZA

Prima del trasporto o dell'invio, estrarre le batterie dal ricevitore laser.

### 7.4 Calibrazione da parte del Servizio di calibrazione Hilti

Si consiglia di usufruire del Servizio di calibrazione Hilti per un controllo regolare del sistema, affinché possa esserne garantita l'affidabilità ai sensi delle norme e dei requisiti di legge.

Il Servizio di calibrazione Hilti è sempre a vostra disposizione. Vi raccomandiamo di fare calibrare il sistema almeno una volta l'anno.

Il Servizio di calibrazione Hilti conferma che, il giorno della prova, le specifiche del sistema controllato erano conformi ai dati tecnici riportati nel manuale d'istruzioni.

### 7.2 Magazzinaggio

- Togliere gli strumenti dai loro imballaggi se sono bagnati. Asciugare gli strumenti, i contenitori per il trasporto e gli accessori (rispettando la temperatura di esercizio) e pulirli. Riporre tutta l'attrezzatura nel relativo imballaggio solo 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 dello strumento.

In caso di differenze rispetto ai dati del produttore, lo strumento di misura usato viene reimpostato. Dopo la regolazione e il controllo, viene apposto sullo strumento un adesivo di calibrazione ed un certificato di calibra-

zione che conferma per iscritto la conformità del sistema rispetto alle indicazioni fornite dal costruttore. I certificati di calibrazione sono sempre necessari per le aziende certificate ISO 900X. Il rivenditore Hilti più vicino saprà fornire ulteriori informazioni.

## 8 Smaltimento

### ATTENZIONE

Uno smaltimento non conforme dei componenti potrebbe comportare i seguenti inconvenienti: 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, e inquinando l'ambiente.



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 si è già organizzata per provvedere al ritiro dei vecchi strumenti / attrezzi ed al loro riciclaggio. Per informazioni al riguardo, contattare il Servizio Clienti Hilti oppure il proprio referente Hilti.



Solo per Paesi UE

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

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.



Smaltire le batterie secondo le prescrizioni nazionali vigenti in materia. Si prega di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.

## 9 Garanzia del costruttore

In caso di domande relative alle condizioni della garanzia, rivolgersi al rivenditore HILTI più vicino.

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

Il presente strumento è conforme al paragrafo 15 delle norme FCC e RSS-210 dell'IC. La messa in funzione è subordinata alle due seguenti condizioni:

Questo strumento non deve generare alcuna irradiazione nociva.

Lo strumento deve assorbire tutte le radiazioni, comprese quelle che potrebbero innescare operazioni indesiderate.

### NOTA

Le modifiche o i cambiamenti apportati allo strumento eseguiti senza espressa autorizzazione da parte di Hilti possono limitare il diritto dell'operatore di utilizzare lo strumento stesso.

## 11 Dichiarazione di conformità CE (originale)

Denominazione:	Ricevitore per raggio laser
Modello:	PRA 20
Generazione:	02
Anno di progettazione:	2013

Sotto nostra unica responsabilità, dichiariamo che questo prodotto è stato realizzato in conformità alle seguenti direttive e norme: fino al 19 aprile 2016: 2004/108/EG, a partire dal 20 aprile 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Documentazione tecnica presso:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# MANUAL ORIGINAL

## Receptor láser PRA 20

**Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de la puesta en servicio.**

**Conserve el manual de instrucciones siempre cerca de la herramienta.**

**En caso de traspaso a terceros, la herramienta siempre se debe entregar junto con el manual de instrucciones.**

Índice	Página
1 Indicaciones generales	29
2 Descripción	30
3 Datos técnicos	31
4 Indicaciones de seguridad	31
5 Puesta en servicio	32
6 Manejo	32
7 Cuidado y mantenimiento	33
8 Reciclaje	34
9 Garantía del fabricante de las herramientas	34
10 Indicación FCC (válida en EE. UU.)/indicación IC (válida en Canadá)	34
11 Declaración de conformidad CE (original)	35

■ Los números hacen referencia a las ilustraciones. Las ilustraciones se encuentran al principio del manual de instrucciones.

En este manual de instrucciones, los términos «receptor» y «receptor láser» se refieren siempre al receptor láser PRA 20 (02).

### Panel de control ■

es

- ① Tecla de encendido/apagado
- ② Tecla de unidades
- ③ Tecla de volumen
- ④ Campo de detección
- ⑤ Muesca de marcación
- ⑥ Pantalla

### Pantalla ■

- ① Indicador de la posición del receptor respecto a la altura del plano del láser
- ② Indicador del estado de la pila
- ③ Indicador de la distancia respecto al plano del láser
- ④ Indicador del volumen
- ⑤ Indicador de bajo estado de carga de la batería del láser rotatorio

## 1 Indicaciones generales

### 1.1 Señales de peligro y su significado

#### PELIGRO

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

#### ADVERTENCIA

Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

#### PRECAUCIÓN

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

#### INDICACIÓN

Término utilizado para indicaciones de uso y demás información de interés.

### 1.2 Explicación de los pictogramas y otras indicaciones

#### Símbolos de advertencia



Advertencia de peligro en general



Advertencia de sustancias corrosivas



Advertencia de tensión eléctrica peligrosa

#### Señales prescriptivas



Leer el manual de instrucciones antes del uso

## Símbolos



Reciclar los materiales usados



No mirar el haz de luz



Utilizar solo en interiores



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Ubicación de los datos identificativos de la herramienta.

La denominación del modelo y la identificación de serie se indican en la placa de identificación de su herramienta. Anote estos datos en su manual de instrucciones y mencionelos siempre que realice alguna consulta a nuestros representantes o al departamento de servicio técnico.

Modelo:

Generación: 02

N.º de serie:

es

## 2 Descripción

### 2.1 Uso conforme a las prescripciones

El receptor láser PRA 20 de Hilti está diseñado para detectar los rayos láser de láseres rotatorios.

Siga las indicaciones relativas al manejo, cuidado y mantenimiento que se describen en el manual de instrucciones. Tenga en cuenta las condiciones ambientales. No utilice la herramienta en lugares donde exista peligro de incendio o explosión.

**No está permitido efectuar manipulaciones o modificaciones en la herramienta.**

### 2.2 Características

El receptor se puede sujetar con la mano, o bien se puede usar un soporte adecuado para colocarlo en una barra de medición, barra telescopica, regla niveladora, listón de madera, bastidor, etc.

### 2.3 Elementos de indicación

#### INDICACIÓN

La pantalla del receptor cuenta con varios símbolos para representar circunstancias diversas.

Indicador de la posición del receptor respecto a la altura del plano del láser	El indicador de la posición del receptor respecto a la altura del plano del láser señala con una flecha el sentido en el que se debe desplazar el receptor para encontrarse exactamente en el mismo plano que el láser.
Indicador del estado de la pila	El indicador del estado de la pila muestra la capacidad restante de la pila.
Volumen	Si el símbolo del volumen no se muestra en la pantalla, significa que el volumen está desconectado. Si se muestra una barra, significa que el volumen configurado es «bajo». Si se muestran dos barras, significa que el volumen configurado es «normal». Si se muestran tres barras, significa que el volumen configurado es «alto».
Indicador de bajo estado de carga de la batería del láser rotatorio	Cuando resulta necesario cargar la batería del láser rotatorio, el símbolo del láser rotatorio aparece en la pantalla (siempre y cuando el receptor detecte un rayo láser procedente del láser rotatorio PR 2-HS).
Indicador de unidades	Muestra la distancia exacta del receptor al plano del láser en la unidad de medida deseada.

### 2.4 Suministro

- 1 Receptor láser PRA 20 (02)
- 1 Manual de instrucciones
- 2 Pilas (células AA)
- 1 Certificado del fabricante

### 3 Datos técnicos

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.

#### PRA 20 (02)

Detección de la zona de operación (diámetro)	Con PR 2-HS de media: 2...600 m (6-2,000 ft)
Emisor de señal acústica	3 intensidades de sonido con la posibilidad de silenciar
Pantalla de cristal líquido	Por ambos lados
Área del indicador de distancias	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Área de indicación del plano del láser	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Longitud del campo de detección	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Indicador del centro del borde superior de la carcasa	75 mm (3 in)
Muescas de marcado	En ambos lados
Tiempo de espera sin detección previo a la desconexión automática	15 min
Dimensiones (l. x an. x al.)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) x 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) x 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Peso (pilas incluidas)	0,25 kg (0,55 lb)
Suministro de energía	2 células AA
Duración de las pilas	Temperatura +20 °C (68 °F): Aprox. 50 h (en función de la calidad de las pilas alcalinas)
Temperatura de servicio	-20...+50 °C (-4 °F-122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25...+60 °C (-13 °F-140 °F)
Clase de protección	IP 66 (según IEC 60529); excepto el compartimento para pilas
Altura de la prueba de caída <sup>1</sup>	2 m (6,5 ft)

<sup>1</sup> La prueba de caída se ha llevado a cabo en el soporte de receptor PRA 83, sobre hormigón liso y en condiciones ambientales estándar (MIL-STD-810G).

### 4 Indicaciones de seguridad

#### 4.1 Observaciones básicas de seguridad

Además de las indicaciones técnicas de seguridad que aparecen en los distintos capítulos de este manual de instrucciones, también es imprescindible cumplir estrictamente las siguientes disposiciones.

#### 4.2 Medidas de seguridad generales

- Mientras esté trabajando, mantenga alejadas del radio de acción de la herramienta a otras personas, especialmente a los niños.
- Compruebe la herramienta antes de su utilización. Si la herramienta está dañada, diríjase al Departamento de Servicio Técnico de Hilti para su reparación.
- No anule ninguno de los dispositivos de seguridad ni quite ninguna de las placas indicativas ni de advertencia.
- Encargue la revisión de la herramienta al Departamento de Servicio Técnico de Hilti en caso de que sufra una caída o se produzcan otros impactos mecánicos.
- Si utiliza adaptadores, asegúrese de que la herramienta esté bien colocada.

- Para evitar errores de medición, mantenga limpio el campo de recepción.
- Si bien la herramienta está diseñada para un uso en condiciones duras de trabajo, como lugares de construcción, debe tratarla con sumo cuidado, al igual que las demás herramientas ópticas y eléctricas (prismáticos, gafas, cámara fotográfica, etc.).
- Aunque la herramienta está protegida contra la humedad, séquela con un paño antes de introducirla en el contenedor de transporte.
- El uso de la herramienta muy cerca de los oídos puede provocar daños en el sistema auditivo. No acerque la herramienta en exceso a los oídos.

#### 4.2.1 Sistema eléctrico



- Guarde las pilas fuera del alcance de los niños.

- es**
- b) **No deje que las pilas se sobre calienten ni las exponga al fuego.** Las pilas pueden explotar o liberar sustancias tóxicas.
  - c) **No recargue las pilas.**
  - d) **No suelde las pilas a la herramienta.**
  - e) **No descargue las pilas mediante cortocircuito, ya que podrían sobre calentarse y producir quemaduras.**
  - f) **No abra las pilas ni las exponga a una carga mecánica excesiva.**

#### 4.3 Organización segura del lugar de trabajo

- a) **Durante el proceso de orientación de los conductores, procure no adoptar posturas forzadas. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.**

- b) Las mediciones realizadas a través de o sobre cristales o a través de otros objetos pueden alterar el resultado de la medición.
- c)
- d) **No se permite trabajar con reglas de nivelación cerca de cables de alta tensión.**

#### 4.4 Compatibilidad electromagnética

##### INDICACIÓN

Solo para Corea: esta herramienta es apropiada para las ondas electromagnéticas que se producen en el área de la vivienda (clase B). Ha sido especialmente diseñada para aplicaciones en el área de la vivienda, aunque puede emplearse también en otras áreas.

## 5 Puesta en servicio



#### 5.1 Colocación de las pilas

##### PELIGRO

No utilice pilas que estén dañadas.

##### PELIGRO

No mezcle pilas nuevas y pilas usadas. No utilice pilas de varios fabricantes o con denominaciones de modelo diferentes.

##### INDICACIÓN

Solo está permitido utilizar el receptor láser con pilas que hayan sido fabricadas conforme a los estándares de calidad internacionales.

1. Abra el compartimento para pilas del receptor.
  2. Introduzca las pilas en el receptor.
- INDICACIÓN** ¡Al colocar las pilas, tenga en cuenta su polaridad!
3. Cierre el compartimento para pilas.

## 6 Manejo



#### 6.1 Conexión y desconexión de la herramienta

Pulse la tecla de encendido/apagado.

#### 6.2 Procedimiento de trabajo con el receptor

El receptor se puede emplear para distancias (radios) de hasta 300 m (1,000 ft). El rayo láser se indica de forma óptica y acústica.

##### 6.2.1 Procedimiento de trabajo con el receptor como herramienta de mano

1. Pulse la tecla de encendido/apagado.
2. Sujete el receptor de modo que quede exactamente en el plano del rayo láser rotatorio.

##### 6.2.2 Procedimiento de trabajo con el receptor colocado en el soporte para receptor PRA 80

1. Abra el cierre del PRA 80.
2. Coloque el receptor en el soporte para receptor PRA 80.
3. Cierre el PRA 80.
4. Conecte el receptor con la tecla de encendido/apagado.
5. Abra la empuñadura giratoria.
6. Fije el soporte para receptor PRA 80 cerrando la empuñadura giratoria de manera que quede bien sujetado a la barra telescópica o de nivelación.
7. Sujete el receptor de modo que la ventana de detección quede exactamente en el plano del rayo láser rotatorio.

### **6.2.3 Procedimiento de trabajo con la herramienta colocada en el soporte para receptor PRA 83 4**

1. Incline el receptor e introduzcalo en la funda de goma del PRA 83 hasta que esta lo envuelva por completo. Asegúrese de que la ventana de detección y las teclas queden en la parte delantera.
2. Encaje el receptor junto con la funda de goma en la empuñadura. El soporte magnético conecta la funda con la empuñadura.
3. Conecte el receptor con la tecla de encendido/apagado.
4. Abra la empuñadura giratoria.
5. Fije el soporte para receptor PRA 83 cerrando la empuñadura giratoria de manera que quede bien sujeto a la barra telescópica o de nivelación.
6. Sujete el receptor de modo que la ventana de detección quede exactamente en el plano del rayo láser rotatorio.

### **6.2.4 Procedimiento de trabajo con el transmisor de altura PRA 81 4**

1. Abra el cierre del PRA 81.
2. Coloque el receptor en el transmisor de altura PRA 81.
3. Cierre el PRA 81.
4. Conecte el receptor con la tecla de encendido/apagado.

5. Sujete el receptor de modo que la ventana de detección quede exactamente en el plano del rayo láser rotatorio.
6. Sitúe el receptor láser de manera que el indicador de distancia señale «0».
7. Mida la distancia deseada usando la cinta métrica.

### **6.2.5 Ajuste de unidades**

La tecla de unidades permite seleccionar la precisión deseada de la pantalla digital (mm/cm/desconectado).

### **6.2.6 Ajuste del volumen**

Al encender el receptor, el volumen está ajustado a «normal». Para modificar el volumen basta con presionar la tecla de volumen. Se puede elegir entre las cuatro opciones «Bajo», «Normal», «Alto» y «Desconectado».

### **6.2.7 Opciones de menú**

Al encender el receptor, mantenga presionada la tecla de encendido/apagado durante dos segundos. El menú aparece en la pantalla.

Utilice la tecla de unidades para cambiar entre unidades métricas y angloamericanas.

Utilice la tecla de volumen para asignar la secuencia rápida de la señal acústica a la zona de detección superior o inferior.

Apague el receptor para guardar los ajustes.

#### **INDICACIÓN**

Todos los ajustes seleccionados siguen siendo válidos cuando la herramienta se conecta de nuevo.

## **7 Cuidado y mantenimiento**

### **7.1 Limpieza y secado**

1. Sople aire sobre la superficie para eliminar el polvo.
2. No toque la pantalla ni la ventana de detección con los dedos.
3. Para limpiar, utilice solo paños limpios y suaves; en caso necesario, humedézcalos con alcohol puro o con un poco de agua.

**INDICACIÓN** No utilice ninguna otra clase de líquido, ya que podría afectar a las piezas de plástico.

4. Seque su equipamiento teniendo en cuenta los valores límites de temperatura indicados en los datos técnicos.

**INDICACIÓN** Tenga especial cuidado con los valores límites de temperatura en invierno/verano si guarda su equipamiento, p. ej., en el interior de un vehículo.

### **7.2 Almacenamiento**

1. Desempaque las herramientas que se hayan humedecido. Seque las herramientas, contenedores de transporte y accesorios (teniendo en cuenta la temperatura de servicio) y límpielos. No vuelva a empacar el equipo hasta que esté completamente seco.

2. 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.
3. Si prevé un período de inactividad prolongado, saque las pilas del receptor. Si las pilas llegaran a presentar fugas, el receptor podría resultar dañado.

### **7.3 Transporte**

Para transporte o enviar el equipamiento, utilice el embalaje original de Hilti o un embalaje equivalente.

#### **PRECAUCIÓN**

Antes de transportar o enviar el receptor láser, saque las pilas.

### **7.4 Calibración a través del servicio de calibrado de Hilti**

Se recomienda encargar una inspección periódica del sistema al servicio de calibrado de Hilti a fin de poder garantizar la fiabilidad conforme a las normas y requisitos legales pertinentes.

El servicio de calibrado de Hilti está siempre a su disposición. Es recomendable encargar la calibración del sistema al menos una vez al año.

En el marco del servicio de calibrado, Hilti garantiza que las especificaciones del sistema inspeccionado se corresponden con los datos técnicos del manual de instrucciones en el día concreto de la inspección.

Si se observaran desviaciones respecto a las especificaciones del fabricante, se procedería a reajustar el aparato

de medición usado. Una vez realizado el ajuste y la comprobación, se coloca en la herramienta un distintivo de calibrado y se confirma por escrito mediante un certificado de calibrado que el sistema funciona conforme a las especificaciones del fabricante.

Los certificados de calibrado son indispensables para empresas que se rigen por la normativa ISO 900X.

Si desea disponer de más información, su proveedor de Hilti más cercano se la proporcionará gustosamente.

## 8 Reciclaje

### ADVERTENCIA

Una eliminación no reglamentaria del equipamiento puede tener las consecuencias siguientes: La combustión de las piezas de plástico genera gases tóxicos que pueden afectar a las personas. Si las pilas están dañadas o se calientan en exceso, pueden explotar y ocasionar intoxicaciones, quemaduras, 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 inadecuado del mismo. Esto conlleva el peligro de que el usuario o terceras personas sufran lesiones graves y de que el medio ambiente resulte contaminado.



Gran parte de las herramientas Hilti están fabricadas con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación de materiales adecuada. En muchos países, Hilti ya dispone de un servicio de recogida de la herramienta usada. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Hilti o con su asesor de ventas.



Solo para países de la Unión Europea

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

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



Deseche las pilas conforme a la normativa nacional. Contribuya al cuidado del medio ambiente.

## 9 Garantía del fabricante de las herramientas

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

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

Este equipo se rige por el párrafo 15 de las disposiciones FCC y RSS-210 de la indicación IC. La puesta en servicio está sujeta a las dos condiciones siguientes:

Esta herramienta no debe generar ninguna radiación nociva para la salud.

La herramienta debe absorber cualquier tipo de radiación, incluso las provocadas por operaciones no deseadas.

### INDICACIÓN

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.

## 11 Declaración de conformidad CE (original)

Denominación:	Receptor láser
Denominación del modelo:	PRA 20
Generación:	02
Año de fabricación:	2013

Garantizamos que este producto cumple las siguientes normas y directrices: Hasta el 19 de abril de 2016: 2004/108/CE, a partir del 20 de abril de 2016: 2014/30/UE, 2011/65/UE, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems

BU Measuring Systems

06/2015

es

### Documentación técnica de:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# MANUAL ORIGINAL

## Receptor laser PRA 20

**Antes de utilizar a ferramenta, por favor leia atentamente o manual de instruções.**

**Conserve o manual de instruções sempre junto da ferramenta.**

**Entregue a ferramenta a outras pessoas apenas juntamente com o manual de instruções.**

Índice	Página
1 Informações gerais	36
2 Descrição	37
3 Características técnicas	37
4 Normas de segurança	38
5 Antes de iniciar a utilização	39
6 Utilização	39
7 Conservação e manutenção	40
8 Reciclagem	41
9 Garantia do fabricante - Ferramentas	41
10 Declaração FCC (aplicável nos EUA)/Declaração IC (aplicável no Canadá)	41
11 Declaração de conformidade CE (Original)	42

**■** Estes números referem-se a figuras. Pode encontrar as figuras no início do manual de instruções.

Neste manual de instruções, "o receptor" ou "o receptor laser" refere-se sempre ao receptor laser PRA 20 (02).

### Painel de controlo **1**

- ①** Tecla Ligar/Desligar
- ②** Tecla de unidades
- ③** Tecla de volume
- ④** Campo de detecção
- ⑤** Entalhe marcador
- ⑥** Visor gráfico

### Visor gráfico **2**

- ①** Indicação da posição do receptor em relação à altura ao plano do laser
- ②** Indicação de estado das pilhas
- ③** Indicação da distância ao plano do laser
- ④** Indicação do volume
- ⑤** Indicação para baixa estado de carga do acumulador do laser rotativo

## 1 Informações gerais

### 1.1 Indicações de perigo e seu significado

#### PERIGO

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

#### AVISO

Indica uma situação potencialmente perigosa que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.

#### CUIDADO

Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos ligeiros ou danos na ferramenta ou outros materiais.

#### NOTA

Indica instruções ou outras informações úteis.

### 1.2 Significado dos pictogramas e outras notas

#### Sinais de aviso



Perigo geral



Perigo:  
substâncias  
corrosivas



Perigo:  
electricidade

#### Sinais de obrigação



Leia o  
manual de  
instruções  
antes de  
utilizar o  
aparelho.

#### Símbolos



Recicle os  
desperdícios



Não olhe  
fixamente  
para o raio  
laser



Apenas para  
utilização no  
interior de  
edifícios



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

#### Localização da informação na ferramenta

A designação e o número de série da ferramenta encontram-se na placa de características. Anote estes dados no seu manual de instruções e faça referência

a estas indicações sempre que necessitar de qualquer peça/acessório para a ferramenta.

Tipo:

Geração: 02

Número de série:

## 2 Descrição

### 2.1 Utilização correcta

O receptor laser PRA 20 destina-se à detecção de raios laser das ferramentas laser rotativas.

Leia as instruções contidas neste manual sobre utilização, conservação e manutenção da ferramenta.

Considere as influências ambientais. Não utilize a ferramenta onde possa existir risco de incêndio ou explosão.

**Não é permitida a modificação ou manipulação da ferramenta.**

### 2.2 Características

O receptor pode ou ser segurado com a mão ou colocado sobre uma escala de medição ou vara telescópica ou sobre miras de nívelamento, varas de madeira ou armações, etc. com suportes adequados.

### 2.3 Elementos de indicação

#### NOTA

O visor gráfico do receptor dispõe de vários símbolos para a representação de diversas situações.

Indicação da posição do receptor em relação à altura ao plano do laser	A indicação da posição do receptor em relação à altura do plano do laser indica, através de uma seta, a direcção para a qual o receptor tem de ser deslocado para se encontrar exactamente ao mesmo nível que o laser.
Indicação de estado das pilhas	A indicação de estado das pilhas indica a capacidade restante das pilhas.
Volume	Se a indicação do símbolo de volume não estiver visível, significa que o volume está desligado. Se for indicada uma barra, o volume está ajustado para "baixo". Se forem indicadas duas barras, o volume está ajustado para "normal". Se forem indicadas três barras, o volume está ajustado para "alto".
Indicação para baixa estado de carga do acumulador do laser rotativo	Quando a bateria do laser rotativo necessita de ser carregada, surge na indicação o símbolo do laser rotativo (isto pressupõe que o receptor detecta um raio laser do laser rotativo PR 2-HS).
Indicação das unidades	Indica na unidade de medição pretendida a distância exacta do receptor ao plano do laser.

### 2.4 Incluído no fornecimento

- 1 Receptor laser PRA 20 (02)
- 1 Manual de instruções
- 2 Pilhas (tipo AA)
- 1 Certificado do fabricante

pt

## 3 Características técnicas

Reservamo-nos o direito de proceder a alterações técnicas!

## PRA 20 (02)

Faixa de utilização da detecção (diâmetro)	com PR 2-HS, tipicamente: 2...600 m (6 ... 2000 pés)
Emissor de sinais acústicos	3 volumes com possibilidade de supressão
Visor de cristal líquido	Em ambos os lados
Faixa da indicação da distância	±52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ pol.)
Faixa de indicação do plano do laser	±0,5 mm ( $\pm 1/64$ pol.)
Comprimento do campo de detecção	120 mm ( $4 \frac{1}{32}$ pol.)
Indicação do centro a partir do bordo superior da carcaca	75 mm (3 pol.)
Entalhes marcadores	Em ambos os lados
Tempo de espera sem detecções antes da desactivação automática	15 min
Dimensões (C x L x A)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ pol.) x 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ pol.) x 24 mm ( $3\frac{1}{32}$ pol.)
Peso (incluindo pilhas)	0,25 kg (0,55 libras)
Alimentação eléctrica	2 pilhas AA
Vida útil das pilhas	Temperatura +20 °C (68 °F): aprox. 50 h (depende da qualidade das pilhas alcalinas)
Temperatura de funcionamento	-20...+50 °C (-4 °F...122 °F)
Temperatura de armazenamento	-25...+60 °C (-13 °F...140 °F)
Classe de protecção	IP 66 (de acordo com IEC 60529); excepto compartimento das pilhas
Altura do ensaio de queda <sup>1</sup>	2 m (6,5 pés)

<sup>1</sup> O ensaio de queda foi realizado dentro do suporte de receptor PRA 83 sobre betão plano sob condições ambientais normalizadas (MIL-STD-810G).

## 4 Normas de segurança

### 4.1 Informação básica no que se refere às normas de segurança

Além das regras especificamente mencionadas em cada capítulo deste manual de instruções, deve observar sempre os pontos a seguir indicados.

### 4.2 Medidas gerais de segurança

- a) Mantenha outras pessoas, e principalmente as crianças, afastadas do raio de acção da ferramenta durante os trabalhos.
- b) Verifique a ferramenta antes de a utilizar. Se constatar danos, mande reparar a ferramenta num Centro de Assistência Técnica Hilti.
- c) Não torne os equipamentos de segurança ineficazes nem retire avisos e informações.
- d) Se a ferramenta sofreu uma queda ou foi submetida a qualquer outra força mecânica, terá de ser verificada num Centro de Assistência Técnica Hilti.
- e) Quando utilizar adaptadores, certifique-se de que a ferramenta está correctamente encaixada.
- f) Para evitar medições inexatas, mantenha a janela de detecção limpa.
- g) Embora a ferramenta tenha sido concebida para trabalhar sob árduas condições nas obras, esta

deve ser manuseada com cuidado, à semelhança do que acontece com qualquer outro equipamento óptico e eléctrico (como, por exemplo, binóculos, óculos, máquina fotográfica).

- h) Embora na sua concepção se tenha prevenido a entrada de humidade, deve limpar a ferramenta antes de a guardar na mala de transporte.
- i) Operar a ferramenta muito próximo dos ouvidos pode provocar perturbações auditivas. Não aproxime a ferramenta dos ouvidos.

#### 4.2.1 Perigos eléctricos



- a) Manter as pilhas fora do alcance das crianças.
- b) Não exponha as pilhas a temperaturas excessivas e ao fogo. As pilhas podem explodir ou libertar substâncias tóxicas.
- c) Não tente carregar as pilhas.
- d) Não solde as pilhas à ferramenta.

- e) Não descarregue as pilhas por curto-círcuito. Poderiam sofrer sobreaquecimento, provocando queimaduras.
- f) Não tente abrir as pilhas. Não sujeite as pilhas a demasiado esforço mecânico.

### 4.3 Organização do local de trabalho

- a) Evite posições perigosas se trabalhar sobre uma escada ou andaime. Mantenha uma posição de trabalho segura e equilibrada.
- b) Medições tiradas através de ou sobre vidros ou através de outros objectos podem ser inexactas.
- c) Não exceda os limites definidos para esta ferramenta.
- d) Não é permitido trabalhar com escalas de medição na proximidade de linhas de alta tensão.

### 4.4 Compatibilidade electromagnética

#### NOTA

Apenas para a Coreia: Esta ferramenta é adequada para ondas electromagnéticas que ocorrem em instalações residenciais (Classe B). Foi projectada essencialmente para aplicações em instalações residenciais, mas também pode ser aplicada em outros ambientes.

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, deverá fazer medições comprovativas. A Hilti também não pode excluir totalmente a hipótese de outros equipamentos poderem sofrer interferências (p. ex., equipamentos de navegação aérea).

pt

## 5 Antes de iniciar a utilização



### 5.1 Colocar as pilhas

#### PERIGO

Não utilize pilhas danificadas.

#### PERIGO

Não misture pilhas novas com pilhas usadas. Não misture pilhas de fabricantes diferentes ou de diferentes tipos.

#### NOTA

O receptor laser só pode ser operado com pilhas que foram produzidas de acordo com normas internacionais.

1. Abra o compartimento das pilhas do receptor.
2. Coloque as pilhas no receptor.
- NOTA** Ao inserir, preste atenção à polaridade das pilhas!
3. Feche o compartimento das pilhas.

## 6 Utilização



### 6.1 Ligar e desligar a ferramenta

Pressione a tecla Ligar/Desligar.

### 6.2 Trabalhar com o receptor

O receptor pode ser utilizado para distâncias (raios) até 300 m (1000 pés). A indicação do raio laser ocorre de forma óptica e acústica.

#### 6.2.1 Trabalhar com o receptor como ferramenta manual

1. Pressione a tecla Ligar/Desligar.
2. Coloque o receptor directamente no plano do raio laser em rotação.

#### 6.2.2 Trabalhar com o receptor no suporte de receptor PRA 80

1. Abra o fecho no PRA 80.
2. Insira o receptor no suporte PRA 80.
3. Feche o fecho no PRA 80.
4. Ligue o receptor através da tecla Ligar/Desligar.
5. Abra o punho rotativo.
6. Fixe bem o suporte de receptor PRA 80 à vara telescópica ou de nívelamento fechando o punho rotativo.
7. Coloque o receptor com a janela de detecção directamente no plano do raio laser em rotação.

### 6.2.3 Trabalhar com a ferramenta no suporte de receptor PRA 83 4

1. Pressione o receptor obliquamente para dentro do invólucro de borracha do PRA 83 até que este envolva por completo o receptor. Preste atenção para que a janela de detecção e as teclas se encontrem na face dianteira.
2. Encaixe o receptor em conjunto como o invólucro de borracha na peça de fixação. O suporte magnético une o invólucro à peça de fixação.
3. Ligue o receptor através da tecla Ligar/Desligar.
4. Abra o punho rotativo.
5. Fixe bem o suporte de receptor PRA 83 à vara telescópica ou de nivelamento fechando o punho rotativo.
6. Coloque o receptor com a janela de detecção directamente no plano do raio laser em rotação.

### 6.2.4 Trabalhar com o transferidor de cotas PRA 81 4

1. Abra o fecho no PRA 81.
2. Insira o receptor no transferidor de cotas PRA 81.
3. Feche o fecho no PRA 81.
4. Ligue o receptor através da tecla Ligar/Desligar.
5. Coloque o receptor com a janela de detecção directamente no plano do raio laser em rotação.

6. Posicione o receptor laser de modo que a indicação da distância mostre "0".
7. Efectue a medição da distância pretendida com ajuda da fita métrica.

### 6.2.5 Definição das unidades

Através da tecla de unidades pode definir a precisão pretendida da indicação digital (mm/cm/desligado).

### 6.2.6 Ajuste do volume

Ao ligar o receptor, o volume está ajustado para "normal". O volume pode ser alterado pressionando a tecla de volume. Pode escolher entre as quatro opções "Baixo", "Normal", "Alto" e "Desligado".

### 6.2.7 Opções de menu

Ao ligar o receptor, pressione a tecla Ligar/Desligar durante dois segundos.

No visor surge a indicação do menu.

Use a tecla de unidades para alternar entre unidades métricas e anglo-americanas.

Use a tecla de volume para atribuir a sequência mais rápida do sinal acústico à faixa de detecção superior ou inferior.

Desligue o receptor para guardar as definições.

#### NOTA

Cada definição escolhida também é válida após a activação seguinte.

## 7 Conservação e manutenção

### 7.1 Limpeza e secagem

1. Sopre o pó da superfície.
  2. Não toque nos campos indicadores ou janelas de detecção com os dedos.
  3. Limpe apenas com um pano limpo e macio; se necessário, humedeça ligeiramente o pano com um pouco de álcool puro ou água.
- NOTA** Não utilize qualquer outro líquido que possa danificar os componentes plásticos.
4. Seque o seu equipamento tendo em atenção e cumprindo os valores de temperatura que se encontram indicados nas Características técnicas.

**NOTA** Tenha especialmente atenção aos valores de temperatura no Inverno/Verão se guardar o seu equipamento dentro de um veículo.

### 7.2 Armazenamento

1. Retire as ferramentas da mala se verificar que estas estão molhadas. As ferramentas, as respectivas malas de transporte e os acessórios devem ser limpos e secos (tendo em atenção a temperatura de funcionamento). Coloque novamente o equipamento dentro da caixa, apenas se este estiver completamente seco.
2. Verifique a precisão do equipamento antes de o utilizar, após um longo período de armazenamento ou transporte.

3. Remova as pilhas se o receptor não for usado durante um longo período de tempo. Se as pilhas perderem líquido, podem danificar o receptor.

### 7.3 Transportar

Utilize a embalagem original da Hilti (ou similar) para transportar ou expedir a ferramenta.

#### CUIDADO

Remova as pilhas do receptor laser antes de o transportar ou enviar.

### 7.4 Calibrar através do Serviço de Calibração Hilti

Recomendamos que o sistema seja testado periodicamente através do Serviço de Calibração Hilti, de forma a garantir a sua precisão, segundo as normas e de acordo com as exigências legais.

O Serviço de Calibração Hilti está à sua disposição em qualquer altura. Recomendamos-lhe mandar calibrar o sistema pelo menos uma vez por ano.

O Serviço de Calibração Hilti confirma que as especificações do sistema, à data em que é testada, estão em conformidade com as características técnicas indicadas no manual de instruções.

Se se verificarem desvios relativamente aos dados do fabricante, o aparelho de medição usado será novamente ajustada. Posteriormente, é colada uma etiqueta de calibração na ferramenta, confirmando-se através de

um certificado de calibração que o sistema funciona de acordo com as indicações do fabricante.

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

Contacte um Centro Hilti nas suas proximidades para obter mais informações.

## 8 Reciclagem

### AVISO

A reciclagem incorrecta do equipamento pode ter graves 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 reciclagem 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.

pt



As ferramentas Hilti são, em grande parte, fabricadas com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. A Hilti já iniciou em muitos países a recolha da sua ferramenta usada para fins de reaproveitamento. Para mais informações, dirija-se ao Serviço de Clientes Hilti local ou ao vendedor.



Apenas para países da UE

Não deite aparelhos de medição eléctricos no lixo doméstico!

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



Recicle as baterias de acordo com as regulamentações nacionais em vigor. Por favor, ajude a proteger o ambiente.

## 9 Garantia do fabricante - Ferramentas

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

## 10 Declaração FCC (aplicável nos EUA)/Declaração IC (aplicável no Canadá)

Esta ferramenta está de acordo com a Parte 15 das especificações FCC e RSS-210 do IC. A utilização está sujeita às duas seguintes condições:

Esta ferramenta não deve produzir interferência prejudicial.

A ferramenta tem de aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que podem causar funcionamentos indesejados.

### NOTA

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

## 11 Declaração de conformidade CE (Original)

Designação:	Receptor laser
Tipo:	PRA 20
Geração:	02
Ano de fabrico:	2013

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: até 19 de Abril de 2016: 2004/108/CE, a partir de 20 de Abril de 2016: 2014/30/UE, 2011/65/UE, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Documentação técnica junto de:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING

## PRA 20 Laserontvanger

**Lees de handleiding vóór de inbedrijfneming beslist door.**

**Bewaar deze handleiding altijd bij het apparaat.**

**Geef het apparaat alleen samen met de handleiding aan andere personen door.**

Inhoud	Pagina
1 Algemene opmerkingen	43
2 Beschrijving	44
3 Technische gegevens	45
4 Veiligheidsinstructies	45
5 Inbedrijfneming	46
6 Bediening	46
7 Verzorging en onderhoud	47
8 Afval voor hergebruik recyclen	48
9 Fabrieksgarantie op apparatuur	48
10 FCC-aanwijzing (van toepassing in de USA) / IC-aanwijzing (van toepassing in Canada)	48
11 EG-conformiteitsverklaring (origineel)	49

nl

■ Deze nummers verwijzen naar afbeeldingen. De afbeeldingen zijn te vinden aan het begin van de handleiding. In de tekst van deze handleiding wordt met "de ontvanger" resp. "de laserontvanger" altijd de laserontvanger PRA 20 (02) bedoeld

### Bedieningspaneel 1

- ① Aan/uit-toets
- ② Enhedenstoets
- ③ Volumetoets
- ④ Detectieveld
- ⑤ Markeringskeep
- ⑥ Indicator

### Indicator 2

- ① Aanduiding van de positie van de ontvanger t.o.v. de hoogte van het laservlak
- ② Indicatie batterijtoestand
- ③ Afstandsandauiding tot het laservlak
- ④ Volume-aanduiding
- ⑤ Aanduiding voor een lage accuspanning van de rotatielaser

## 1 Algemene opmerkingen

### 1.1 Signaalwoorden en hun betekenis

#### GEVAAR

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

#### WAARSCHUWING

Voor een eventueel gevaarlijke situatie die tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.

#### ATTENTIE

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

#### AANWIJZING

Voor gebruikstips en andere nuttige informatie.

### 1.2 Verklaring van de pictogrammen en overige aanwijzingen

#### Waarschuwingsstekens



Waarschuwing voor algemeen gevaar



Waarschuwing voor bijtende stoffen



Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning

#### Gebodstekens



Vóór het gebruik de handleiding lezen

## Symbolen



Afval voor hergebruik recyclen



Niet in de straal kijken



Alleen voor gebruik binnen



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Plaats van de identificatiegegevens op het apparaat

Het type- en het seriekenmerk staan op het typeplaatje van uw apparaat. Neem deze gegevens over in uw handleiding en geef ze altijd door wanneer u onze vertegenwoordiging of ons servicestation om informatie vraagt.

Type: \_\_\_\_\_

Generatie: 02

Serienr.: \_\_\_\_\_

## 2 Beschrijving

### 2.1 Gebruik volgens de voorschriften

De laserontvanger PRA 20 is bestemd voor de detectie van laserstralen bij roterende lasers.

Neem de specificaties in de handleiding betreffende het gebruik, de verzorging en het onderhoud in acht.

Houd rekening met de omgevingsinvloeden. Gebruik het apparaat niet op plaatsen waar het risico van explosie en brand bestaat.

**Aanpassingen of veranderingen aan het apparaat zijn niet toegestaan.**

### 2.2 Kenmerken

De ontvanger kan met de hand worden vastgehouden of het kan met een passende steun worden aangebracht op een meetstang, telescoopstang, nivelleerlat, houten lat, statief, enzovoort.

### 2.3 Weergave-elementen

#### AANWIJZING

Het display van de ontvanger beschikt over meerdere symbolen voor de weergave van verschillende aspecten.

Aanduiding van de positie van de ontvanger t.o.v. de hoogte van het laservlak	De weergave van de positie van de ontvanger t.o.v. de hoogte van het laservlak geeft d.m.v. een pijl de richting aan waarin de ontvanger moet worden bewogen om zich exact op het gelijke niveau als de laser te bevinden.
Indicatie batterijtoestand	De indicatie van de batterijtoestand toont de restcapaciteit van de batterij.
Volume	Geen zichtbare aanduiding van het volumesymbool betekent dat het volume is uitgeschakeld. Als balk wordt weergegeven, is het volume "zacht" ingesteld. Als twee balken worden weergegeven, is het volume "normaal" ingesteld. Als drie balken worden weergegeven, is het volume "luid" ingesteld.
Aanduiding voor een lage accuspanning van de rotatielaser	Als het accu-pack van de rotatielaser moet worden opladen, verschijnt het symbool van de rotatielaser op het display (mits de ontvanger een laserstraal van de rotatielaser PR 2-HS detecteert).
Eenhedenweergave	Toont nauwkeurig de afstand van de ontvanger tot het laservlak in de gewenste maateenheid.

### 2.4 Standaard leveringsomvang

- 1 Laserontvanger PRA 20 (02)
- 1 Handleiding
- 2 Batterijen (AA-cellen)
- 1 Fabrieks certificaat

### 3 Technische gegevens

Technische wijzigingen voorbehouden!

#### PRA 20 (02)

Werkingsgebied detectie (diameter)	kenmerkend voor PR 2-HS: 2 ... 600 m (6 ... 2,000 ft)
Akoestische meetsonde	3 volumes met de mogelijkheid om deze te onderdrukken
LCD-display	Aan beide kanten
Bereik van de afstandsweergave	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Weergavebereik van het laservlak	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Lengte van het detectieveld	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Centrumindicatie van bovenkant behuizing	75 mm (3 in)
Markeringskerven	Aan beide kanten
Detectievrije wachttijd voor zelfuitschakeling	15 min
Afmetingen (L × B × H)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Gewicht (inclusief batterijen)	0,25 kg (0.55 lbs)
Energievoorziening	2 AA-batterijen
Levensduur batterijen	Temperatuur +20 °C (68 °F): circa 50 h (afhankelijk van de kwaliteit van de alkali-mangaanbatterijen)
Bedrijfstemperatuur	-20...+50 °C (-4° F ... 122° F)
Opslagtemperatuur	-25...+60 °C (-13° F ... 140° F)
Veiligheidsklasse	IP 66 (conform IEC 60529); behalve het batterijvak
Valtesthoogte <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> De valtest is in de ontvangerhouder PRA 83 op een vlakke betonnen vloer onder standaard omgevingsomstandigheden (MIL-STD-810G) uitgevoerd.

nl

### 4 Veiligheidsinstructies

#### 4.1 Essentiële veiligheidsnotities

Naast de technische veiligheidsinstructies in de afzonderlijke hoofdstukken van deze handleiding moeten de volgende bepalingen altijd strikt worden opgevolgd.

#### 4.2 Algemene veiligheidsmaatregelen

- Houd andere personen, met name kinderen, uit de buurt van het apparaat wanneer u ermee werkt.
- Controleer het apparaat alvorens het te gebruiken. Laat het apparaat in geval van beschadiging repareren door een Hilti Service Center.
- Maak geen veiligheidsinrichtingen ontklaar en verwijder geen instructie- en waarschuwingsschriften.
- Na een val of andere mechanische invloeden moet het apparaat in een Hilti service-center worden gecontroleerd.
- Zorg er bij het gebruik van adapters voor dat het apparaat correct aangebracht is.
- Om foutieve metingen te voorkomen, moet het ontvangstveld schoon worden gehouden.
- Ook al is het apparaat gemaakt voor zwaar gebruik op bouwplaatsen, toch dient het, evenals

andere optische en elektrische apparaten (bijv. veldkijkers, brillen, fotoapparaten), zorgvuldig te worden behandeld.

- Hoewel het apparaat beschermd is tegen het binnendringen van vocht, dient u het droog te maken alvorens het in de transportcontainer te plaatsen.
- Het gebruik van het apparaat in de nabijheid van de oren kan tot gehoorschade leiden. Breng het apparaat niet in de nabijheid van de oren.

#### 4.2.1 Elektrisch



- De batterijen mogen niet in kinderhanden komen.
- Oververhit de batterijen niet en stel ze niet bloot aan vuur. De batterijen kunnen exploderen of er kunnen giftige stoffen vrijkomen.
- Laad de batterijen niet op.
- Soldeer de batterijen niet in het apparaat.

- e) **Ontlaad de batterijen niet door kortsluiting; deze kunnen hierdoor oververhit raken en brandwonden veroorzaken.**
- f) **Open de batterijen niet en stel ze niet bloot aan overmatige mechanische belasting.**

#### 4.3 Correcte inrichting van het werkgebied

- a) **Voorkom bij instelwerkzaamheden op geleiders een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en altijd in evenwicht bent.**
- b) Metingen door of op ruiten of andere objecten kunnen het meetresultaat vertekenen.
- c) **Gebruik het apparaat alleen binnen de vastgestelde toepassingsgrenzen.**
- d) **Het werken met meetlatten in de buurt van hoogspanningsleidingen is niet toegestaan.**

#### 4.4 Elektromagnetische compatibiliteit

##### AANWIJZING

Alleen voor Korea: Dit apparaat is geschikt voor elektromagnetische golven die in woningen optreden (klasse B). Het is in principe geschikt voor gebruik in woningen, maar kan ook in andere gebieden worden toegepast.

Hoewel het apparaat voldoet aan de strenge eisen van de betreffende voorschriften, kan Hilti de mogelijkheid niet uitsluiten dat het apparaat door sterke straling wordt gestoord, hetgeen tot een foute bewerking kan leiden. In dit geval of wanneer u niet zeker bent dienen controlesmetingen te worden uitgevoerd. Eveneens kan Hilti niet uitsluiten dat andere apparaten (bijv. navigatietoestellen van vliegtuigen) gestoord worden.

nl

## 5 Inbedrijfneming



#### 5.1 Batterijen aanbrengen 3

##### GEVAAR

Gebruik geen beschadigde batterijen.

##### GEVAAR

Geen oude en nieuwe batterijen samen in het apparaat aanbrengen. Gebruik geen batterijen van ver-

schillende producenten of met verschillende typeaanduidingen.

##### AANWIJZING

De laserontvanger mag alleen met batterijen worden gebruikt, die overeenkomstig internationale standaarden geproduceerd zijn.

1. Open het batterijvak van de ontvanger.
2. Breng de batterijen in de ontvanger aan.

**AANWIJZING** Let bij het aanbrengen op de polariteit van de batterijen!

3. Sluit het batterijvak.

## 6 Bediening



#### 6.1 Apparaat in- en uitschakelen

Druk op de aan/uit-toets.

#### 6.2 Werken met de ontvanger

De ontvanger kan voor afstanden (radii) tot 300 m (1,000 ft) worden gebruikt. De aanduiding van de laserstraal vindt optisch en akoestisch plaats.

##### 6.2.1 Werken met de ontvanger als los apparaat

1. Druk op de aan/uit-toets.
2. Houd de ontvanger direct in het vlak van de rotende laserstraal.

##### 6.2.2 Werken met de ontvanger in de ontvangerhouder PRA 80 4

1. Open de sluiting van de PRA 80.
2. Plaats de ontvanger in de ontvangerhouder PRA 80.

3. Sluit de sluiting van de PRA 80.
4. Schakel de ontvanger in met de aan/uit-toets.
5. Open de draaigreep.
6. Bevestig de ontvangerhouder PRA 80 door sluiten van de draaihandgreep stevig aan de telescoop- of nivelleerstang.
7. Houd de ontvanger met het detectievenster direct in het vlak van de rotende laserstraal.

##### 6.2.3 Werken met het apparaat in de ontvangerhouder PRA 83 4

1. Druk de ontvanger schuin in de rubber behuizing van de PRA 83, tot deze de ontvanger volledig omsluit. Let erop dat het detectievenster en de toetsen zich aan de voorzijde bevinden.
2. Maak de ontvanger samen met de rubber behuizing vast aan de handgreep. De magnetische houder verbindt de behuizing en de handgreep met elkaar.
3. Schakel de ontvanger in met de aan/uit-toets.
4. Open de draaigreep.

- Bevestig de ontvangerhouder PRA 83 door sluiten van de draaihandgreep stevig aan de telescoop- of nivelleerstang.
- Houd de ontvanger met het detectievenster direct in het vlak van de roterende laserstraal.

#### **6.2.4 Werken met de baak PRA 81 4**

- Open de sluiting van de PRA 81.
- Plaats de ontvanger in de baak PRA 81.
- Sluit de sluiting van de PRA 81.
- Schakel de ontvanger in met de aan/uit-toets.
- Houd de ontvanger met het detectievenster direct in het vlak van de roterende laserstraal.
- Positioneer de laserontvanger zodanig, dat de afstandsandauiding "0" aangeeft.
- Meet de gewenste afstand met behulp van het meetlint.

#### **6.2.5 Eenhedeninstelling**

Met de eenhedenstoets kan de gewenste nauwkeurigheid van de digitale weergave worden ingesteld (mm / cm / uit).

#### **6.2.6 Volume-instelling**

Bij het inschakelen van de ontvanger is het volume op "normaal" ingesteld. Door een druk op de volumetoets kan het volume worden gewijzigd. Er kan worden gekozen uit de 4 opties "Zacht", "Normaal", "Luid" en "Uit".

#### **6.2.7 Menu-opties**

Druk bij het inschakelen van de ontvanger de aan/uit-toets twee seconden in.

De menuweergave verschijnt op het display.

Gebruik de eenhedenstoets om tussen metrische en anglo-amerikaanse eenheden te wisselen.

Gebruik de volumetoets om de snelle opeenvolging van het akoestische signaal voor het bovenste of onderste detectiebereik in te stellen.

Schakel de ontvanger uit om de instellingen op te slaan.

#### **AANWIJZING**

De geselecteerde instellingen zijn ook van toepassing na de volgende inschakeling.

nl

## **7 Verzorging en onderhoud**

### **7.1 Reinigen en drogen**

- Stof van het oppervlak blazen.
- Displays of detectievensters niet met uw vingers aanraken.
- Alleen met schone en zachte doeken reinigen; indien nodig, met zuivere alcohol of wat water bevochtigen.
- Droog de uitrusting met inachtneming van de temperatuurgrenzen die in de Technische gegevens zijn aangegeven.

**AANWIJZING** Met name in de winter en zomer de temperatuurgrenzen in acht nemen wanneer u de uitrusting bijv. in een voertuig bewaart.

### **7.2 Opslaan**

- Apparaten die nat zijn geworden, dienen te worden uitgedroogt. Apparaten, transportcontainers en toebehoren moeten worden gedroogd (met inachtneming van de bedrijfstemperatuur) en gereinigd. Apparatuur pas weer inpakken als alles helemaal droog is.
- Voer bij de apparatuur na een opslag of transport van langere duur voor het gebruik een controlemeting uit.
- Neem de batterijen uit de ontvanger wanneer deze voor langere tijd opgeslagen worden. Lekkende batterijen kunnen de ontvanger beschadigen.

### **7.3 Transporteren**

Gebruik voor het transport of de verzending van uw uitrusting de originele Hilti verpakking of een gelijkwaardige verpakking.

#### **ATTENTIE**

Verwijder voor het transport of het verzenden de batterijen uit de laserontvanger.

### **7.4 Kalibreren door Hilti Kalibratieservice**

Wij raden aan het systeem regelmatig te laten controleren door de Hilti Kalibratieservice, om de betrouwbaarheid overeenkomstig de normen en wettelijke eisen te kunnen garanderen.

De Hilti Kalibratieservice staat te allen tijde tot uw beschikking. Wij adviseren om het systeem minstens eenmaal per jaar te laten kalibreren.

In het kader van de Hilti Kalibratieservice wordt bevestigd dat de specificaties van het gecontroleerde systeem op de dag van keuring overeenkomen met de technische gegevens van de handleiding.

Bij afwijkingen van de fabrieksgegevens wordt het gebruikte meetapparaat weer opnieuw ingesteld. Na ijking en keuring wordt een kalibratieplaatje op het apparaat aangebracht en met een kalibratiecertificaat schriftelijk bevestigd dat het systeem conform de fabrieksgegevens werkt.

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

Een Hilti-vestiging in uw omgeving geeft u graag meer informatie.

## 8 Afval voor hergebruik recyclen

### WAARSCHUWING

Wanneer de uitrusting op ondeskundige wijze wordt afgevoerd kan dit tot het volgende leiden: bij het verbranden van kunststof onderdelen ontstaan giftige verbrandingsgassen, waardoor er 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 kunt u zichzelf en derden ernstig letsel toebrengen en het milieu vervuilen.



Hilti-apparaten zijn voor een groot deel vervaardigd van materiaal dat kan worden gerecycled. Voor hergebruik is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In veel landen is Hilti er al op ingesteld om uw oude apparaat voor recycling terug te nemen. Vraag hierover informatie bij de klantenservice van Hilti of bij uw verkoopadviseur.

nl



Alleen voor EU-landen

Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee!

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



Voer de batterijen af volgens de nationale voorschriften. Help het milieu te beschermen.

## 9 Fabrieksgarantie op apparatuur

Neem bij vragen over de garantievoorwaarden contact op met uw lokale HILTI dealer.

## 10 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 RSS-210 van de IC. Voor de ingebruikneming moet aan de twee volgende voorwaarden zijn voldaan:

Dit apparaat mag geen schadelijke straling veroorzaken.

Het apparaat moet alle stralingen opnemen, inclusief stralingen die voor een ongewenste werking zorgen.

### AANWIJZING

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

## 11 EG-conformiteitsverklaring (origineel)

Omschrijving:	Laserontvanger
Type:	PRA 20
Generatie:	02
Bouwjaar:	2013

Als de uitsluitend verantwoordelijken voor dit product verklaren wij dat het voldoet aan de volgende voorschriften en normen: tot 19 april 2016: 2004/108/EG, vanaf 20 april 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Technische documentatie bij:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

nl

# ORIGINAL BRUGSANVISNING

## PRA 20 Lasermodtager

**Læs brugsanvisningen grundigt igennem, inden instrumentet tages i brug.**

**Opbevar altid brugsanvisningen sammen med instrumentet.**

**Sørg for, at brugsanvisningen altid følger med ved overdragelse af instrumentet til andre.**

<b>Indholdsfortegnelse</b>	<b>side</b>
1 Generelle anvisninger	50
2 Beskrivelse	51
3 Tekniske specifikationer	52
4 Sikkerhedsanvisninger	52
5 Ibrugtagning	53
6 Betjening	53
7 Rengøring og vedligeholdelse	54
8 Bortskaffelse	55
9 Producentgaranti - Produkter	55
10 FCC-erklæring (gælder i USA) / IC-erklæring (gælder i Canada)	55
11 EF-overensstemmelseserklæring (original)	56

**■** Tallene henviser til billeder. Billederne finder du i tillegget til brugsanvisningen.

I denne brugsanvisning betegner "modtageren" eller "lasermodtageren" altid lasermodtager PRA 20 (02)

### Anvendelsesområde **1**

- ①** Tænd/sluk-tast
- ②** Enhedstast
- ③** Lydstyrketast
- ④** Detektionsfelt
- ⑤** Markeringsindikator
- ⑥** Indikator

### Indikator **2**

- ①** Visning af modtagerens position i relation til laserplanets højde
- ②** Batteritilstandsindikator
- ③** Afstandsvisning i forhold til laserplanet
- ④** Lydstyrkevisning
- ⑤** Visning af rotationslaserens batteriladetilstand

## 1 Generelle anvisninger

### 1.1 Signalord og deres betydning

#### FARE

Står ved en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

#### ADVARSEL

Advarer om en potentiel farlig situation, der kan forårsage alvorlige personskader eller døden.

#### FORSIGTIG

Advarer om en potentiel farlig situation, der kan forårsage lettere personskader eller materielle skader.

#### BEMÆRK

Står ved anvisninger om brug og andre nyttige oplysninger.

### 1.2 Forklaring af pictogrammer og yderligere anvisninger

#### Advarselssymboler



Generel fare



Advarsel om ætsende stoffer



Advarsel om farlig elektrisk spænding

#### Påbudssymboler



Læs brugsanvisningen før brug

## Symboler



Affald skal indleveres til genvinding på en genbrugsstation.



Undgå at se ind i laseren



Kun til anvendelse indendørs



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Placering af identifikationsoplysninger på instrumentet

Typebetegnelse og serienummer fremgår af instruments typeskilt. Notér disse oplysninger i brugsanvisningen, og henvis til disse, når du henvender dig til vores kundeservice eller værksted.

Type:

Generation: 02

Serienummer:

## 2 Beskrivelse

### 2.1 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Lasermodtageren PRA 20 er beregnet til detektering af laserstråler ved roterende lasere.

Overhold forskrifterne i denne brugsanvisning med hensyn til drift, pleje og vedligeholdelse.

Tag hensyn til påvirkning fra omgivelserne. Brug ikke maskinen, hvis der er risiko for brand eller ekslosion.

**Det er ikke tilladt at modificere eller tilføje ekstra dele til instrumentet.**

### 2.2 Egenskaber

Modtageren kan enten holdes i hånden eller monteres med den tilhørende holder på en stadie eller teleskopstang eller på nivelleringsstænger, trælægter eller stilladser osv.

### 2.3 Displayelementer

#### BEMÆRK

Modtagerens display har flere symboler til visning af forskellige situationer.

Visning af modtagerens position i relation til laserplanets højde	Visningen af modtagerens position i forhold til laserplanets højde viser med en pil den retning, modtageren skal bevæges for at befinde sig på præcis samme niveau som laseren.
Batteritilstandsindikator	Batteritilstandsindikatoren viser batteriets restkapacitet.
Lydstyrke	Hvis der ikke vises nogen lydstyrkesymboler, er lyden slået fra. Hvis der vises ét segment, er lydstyrken indstillet til "lav". Hvis der vises to segmenter, er lydstyrken indstillet til "normal". Hvis der vises tre segmenter, er lydstyrken indstillet til "normal".
Visning af rotationslaserens batteri-tilstand	Når rotationslaserens batteri skal oplades, vises symbolet for rotationslaseren på displayet (forudsat at modtageren detekterer en laserstråle fra rotationslaser PR 2-HS).
Enhedsvisning	Viser modtagerens nøjagtige afstand til laserplanet i den ønskede måleenhed.

### 2.4 Leveringsomfang

- 1 Lasermodtager PRA 20 (02)
- 1 Brugsanvisning
- 2 Batterier (AA-cellebatterier)
- 1 Producentcertifikat

da

## 3 Tekniske specifikationer

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

### PRA 20 (02)

Anvendelsesområde Detektering (diameter)	Med PR 2-HS typisk: 2...600 m (6 ... 2.000 ft)
Akustisk signalgiver	3 lydstyrker med mulighed for deaktivering
LCD-display	Tosidet
Afstandsvisningens område	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Visningsområde for laserplanet	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Detectionsfeltets længde	120 mm ( $4 \frac{1}{32}$ in)
Visning af centrum fra overkanten af huset	75 mm (3 in)
Markeringsmærker	På begge sider
Detectionsfri ventetid før automatisk slukning	15 min
Mål (L × B × H)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $3\frac{1}{32}$ in)
Vægt (inklusive batterier)	0,25 kg (0,55 lbs)
Energiforsyning	2 AA-cellér
Batterilevetid	Temperatur +20 °C (68°F): ca. 50 h (afhængigt af kvaliteten af alkalmangan-batterierne)
Arbejdstemperatur	-20...+50 °C (-4 °F ... 122 °F)
Opbevaringstemperatur	-25...+60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Kapslingsklasse	IP 66 ( iht. IEC 60529); undtagen batterirum
Faldtesthøjde <sup>1</sup>	2 m (6,5 ft)

<sup>1</sup> Faldtesten blev udført i modtagerholderen PRA 83 ned på fladt beton under almindelige omgivende betingelser (MIL-STD-810G).

da

## 4 Sikkerhedsanvisninger

### 4.1 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

Ud over de sikkerhedstekniske forskrifter i de enkelte afsnit i denne brugsanvisning skal følgende retningslinjer altid overholdes.

### 4.2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger

- Sørg for at holde ivedkommende personer og især børn på afstand, når der arbejdes.
- Kontrollér fjernbetjeningen for brug. Hvis instrumentet er beskadiget, skal det sendes til reparation hos Hilti.
- Undlad at deaktivere sikkerhedsanordninger og fjerne advarselsskilte af nogen art.
- Hvis instrumentet er blevet tabt eller har været utsat for andre mekaniske påvirkninger, skal det efterset hos et Hilti-servicecenter.
- Ved brug af adapttere/holdere skal det kontrolleres, at instrumentet er monteret korrekt.
- For at undgå unøjagtige målinger skal modtagefeltet altid holdes rent.
- Selv om fjernbetjeningen er konstrueret til den krævende anvendelse på en byggeplads, skal den behandles forsigtigt som ethvert andet optisk og elektrisk instrument (kikkert, briller, kamera).

- Selv om instrumentet er beskyttet mod indtrængen af fugt, bør du tørre det af, før du lægger det i transportbeholderen.
- Brug af instrumentet i umiddelbar nærhed af ørene kan medføre høreskader. Anbring ikke instrumentet i umiddelbar nærhed af ørene.

#### 4.2.1 Elektrisk



- Batterierne skal opbevares utilgængeligt for børn.
- Batterierne må ikke overophedes eller brændes. Batterierne kan eksplodere eller afgive giftige stoffer.
- Batterierne må ikke oplades.
- Batterierne må ikke loddes sammen i fjernbetjeningen.
- Batterier må ikke aflades ved kortslutning, da de derved kan overophedes og medføre brandfare.
- Batterierne må ikke åbnes eller udsættes for kraftige mekaniske belastninger.

#### **4.3 Formålstjenlig indretning af arbejdspladserne**

- a) Undgå at stå i akavede stillinger, når du arbejder på en stige. Sørg for at have et sikkert fodfæste, og hold balancen.
- b) Målinger gennem eller på glasoverflader eller gennem andre genstande kan forfalske måleresultatet.
- c) Anvend kun fjernbetjeningen inden for de definerede driftsgrenser.
- d) Arbejde med målestokke i nærheden af højspændingsledninger er ikke tilladt.

#### **4.4 Elektromagnetisk kompatibilitet**

##### **BEMÆRK**

Kun for Korea: Dette instrument egner sig til elektromagnetiske bølger, som forekommer i boligområder (klasse B). Det er i vid udstrækning beregnet til opgaver i boligområder, men kan også anvendes i andre områder.

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 maskiner (f.eks. navigationsudstyr i fly) forstyrres.

da

## **5 Ibrugtagning**



#### **5.1 Isætning af batterier 3**

##### **FARE**

Brug aldrig beskadigede batterier.

##### **FARE**

Bland aldrig nye og gamle batterier. Undgå at bruge batterier af forskellige mærker eller med forskellige typebetegnelser.

##### **BEMÆRK**

Lasermodtageren må kun anvendes med batterier, som er fremstillet i overensstemmelse med internationale standarder.

1. Åbn modtagerens batterirum.
2. Sæt batteriene i modtageren.
3. Luk batterirummet.

## **6 Betjening**



#### **6.1 Til- og frakobling af instrumentet**

Tryk på tænd/sluk-tasten.

3. Luk lukkemechanismen på PRA 80.
4. Tænd modtageren med tænd/sluk-tasten.
5. Løsn drejegrebet.
6. Monter modtagerholderen PRA 80 sikkert på teleskopstangen eller nivelleringsstangen ved at spænde drejegrebet.
7. Hold modtageren, så detektionsvinduet befinner sig direkte i den roterende laserstråles plan.

#### **6.2.3 Arbejde med instrumentet i modtagerholderen PRA 83 4**

1. Tryk modtageren skræt ind i gummikappen på PRA 83, indtil denne omslutter modtageren helt. Sørg for, at detektionsvinduet og tasterne befinder sig på forsiden.
2. Sæt modtageren sammen med gummikappen på grebsdelen. Den magnetiske holder forbinder kappe og grebsdel.
3. Tænd modtageren med tænd/sluk-tasten.
4. Løsn drejegrebet.
5. Monter modtagerholderen PRA 83 sikkert på teleskopstangen eller nivelleringsstangen ved at spænde drejegrebet.

#### **6.2 Arbejde med modtageren**

Modtageren kan anvendes til afstande (radier) op til 300 m (1.000 ft). Laserstrålen indikeres optisk og akustisk.

#### **6.2.1 Arbejde med modtageren som håndholdt instrument**

1. Tryk på tænd/sluk-tasten.
2. Hold modtageren direkte i den roterende laserstråles plan.

#### **6.2.2 Arbejde med modtageren i modtagerholderen PRA 80 4**

1. Åbn lukkemechanismen på PRA 80.
2. Sæt modtageren i modtagerholderen PRA 80.

6. Hold modtageren, så detektionsvinduet befinder sig direkte i den roterende laserstråles plan.

#### 6.2.4 Arbejde med højdeoverførselsinstrument PRA 81 4

1. Åbn låsemekanismen på PRA 81.
2. Sæt modtageren i højdeoverførselsinstrumentet PRA 81.
3. Luk låsemekanismen på PRA 81.
4. Tænd modtageren med tænd/sluk-tasten.
5. Hold modtageren, så detektionsvinduet befinder sig direkte i den roterende laserstråles plan.
6. Positionér lasermodtageren, så afstandsvisningen viser "0".
7. Mål den ønskede afstand med målebåndet.

#### 6.2.5 Enhedsindstilling

Med enhedtasten kan du indstille den ønskede nøjagtighed for det digitale display (mm / cm / off).

#### 6.2.6 Lydstyrkeindstilling

Når modtageren tændes, er lydstyrken indstillet til "normal". Hvis du trykker på lydstyrketasten, kan du ændre lydstyrken. Du kan vælge mellem fire indstillinger: "Lav", "Normal", "Høj" og "Fra".

#### 6.2.7 Menundstilling

Hold tænd/sluk-tasten inde i to sekunder, når modtageren tændes.

Menuen vises i displayet.

Brug enhedtasten til at skifte mellem metriske og anglo-amerikanske enheder.

Anvend lydstyrketasten til at tildele den hurtigste tonekvins til det øverste eller nederste modtagerområde.

Sluk modtageren for at gemme indstillingerne.

#### BEMÆRK

Når du har valgt en indstilling, er den også valgt, næste gang du tænder.

da

## 7 Rengøring og vedligeholdelse

#### 7.1 Rengøring og aftørring

1. Pust støv af overfladen.
2. Undgå at berøre visningsfelter og detektionsvindue med fingrene.
3. Der må kun anvendes rene og bløde klude; de kan om nødvendigt vædes med ren alkohol eller lidt vand.  
**BEMÆRK** Undlad at anvende andre væsker, da de kan angribe plastdelene.
4. Tør udstyret under overholdelse af temperaturgrænseværdierne, som fremgår af de tekniske data.  
**BEMÆRK** Vær specielt opmærksom på temperaturgrænseværdierne om vinteren/sommeren, hvis du opbevarer dit udstyr f.eks. i bilen.

#### 7.2 Opbevaring

1. Instrumenter, der er blevet våde, bør pakkes ud. Tør og rengør instrumenter, transportbeholdere og tilbehør (under overholdelse af driftstemperaturen). Udstyret må først pakkes ned igen, når det er helt tørt.
2. Hvis instrumentet har ligget ubrugt hen i længere tid eller er blevet transporteret langt, skal der gennemføres en kontrolmåling, inden det tages i brug igen.

3. Tag batterierne ud af modtageren før længere tids opbevaring. Batterier, som lækker, kan beskadige apparatet.

#### 7.3 Transport

Til transport eller forsendelse af udstyret bør enten den originale Hilti-emballage eller en lignende egnet emballage anvendes.

#### FORSIGTIG

Tag batterierne ud af instrumentet lasermodtageren før transport.

#### 7.4 Kalibrering af Hilti kalibreringsservice

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

Hilti kalibreringsservice er altid til rådighed. Vi anbefaler, at systemet kalibreres mindst én gang om året.

Hilti kalibreringsservice bekræfter, at specifikationerne for det kontrollerede system på dagen for afgørelsen svarer til de tekniske angivelser i brugsanvisningen.

Ved afgivelser fra producentens angivelser skal det brugte måleinstrument indstilles igen. Efter justering og kontrol sættes en kalibreringsmærkat på systemet, 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.

Nærmeste Hilti-repræsentant giver dig gerne yderligere oplysninger.

## 8 Bortskaffelse

### ADVARSEL

Hvis udstyret ikke bortslettes korrekt, kan der ske følgende: Ved afbrænding af plastikdele kan der opstå giftig røggas, som man kan blive syg af at inddånde. Ved beskadigelse eller kraftig opvarmning kan batteriet eksplodere og dermed forårsage forgiftning, forbrænding, ætsning eller forurening af miljøet. Ved en skødeslos 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.



Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af Hilti-produkter, kan genbruges. Materialerne skal sorteres, før de kan genbruges. I mange lande findes der allerede ordninger, hvor Hilti samler sine brugte produkter ind til genbrug. Yderligere oplysninger får du hos Hilti-kundeservice eller din lokale Hilti-konsulent.



Kun for EU-lande

Elektrisk måleudstyr må ikke bortslettes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

da

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



Bortslettelse af batterier skal ske i overensstemmelse med de nationale forskrifter. Vær med til at værne om miljøet.

## 9 Producentgaranti - Produkter

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

## 10 FCC-erklæring (gælder i USA) / IC-erklæring (gælder i Canada)

Dette instrumentet opfylder paragraf 15 i FCC-erklæringen og RSS-210 i IC-erklæringen. Foribrugtagningen gælder følgende to betingelser:

Dette instrument må ikke udsende skadelig stråling.

Instrumentet skal optage enhver stråling, herunder stråling, som medfører uønskede situationer.

### BEMÆRK

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.

## 11 EF-overensstemmelseserklæring (original)

Betegnelse:	Lasermodtager
Typebetegnelse:	PRA 20
Generation:	02
Produktionsår:	2013

Vi erklærer som eneansvarlige, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:  
indtil 19. april 2016: 2004/108/EF, fra 20. april 2016:  
2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Teknisk dokumentation ved:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

da

# BRUKSANVISNING I ORIGINAL

## PRA 20 Lasermottagare

Läs noga igenom bruksanvisningen innan du använder instrumentet.

Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med instrumentet.

Se till att bruksanvisningen följer med instrumentet, om detta lämnas till en annan användare.

Innehållsförteckning	Sidan
1 Allmän information	57
2 Beskrivning	58
3 Teknisk information	59
4 Säkerhetsföreskrifter	59
5 Före start	60
6 Drift	60
7 Skötsel och underhåll	61
8 Avfallshantering	62
9 Tillverkarens garanti	62
10 FCC-anvisning (gäller i USA)/IC-anvisning (gäller i Kanada)	62
11 Försäkran om EU-konformitet (original)	63

■ Siffrorna hänvisar till bilderna. Bilderna hittar du i början av bruksanvisningen.

I den här bruksanvisningen avser "mottagaren" resp. "lasermottagaren" alltid lasermottagaren PRA 20 (02)

### Kontrollpanel 1

- ① Knapp På/Av
- ② Enhetsknapp
- ③ Volymknapp
- ④ Detekteringsfält
- ⑤ Markeringsskåra
- ⑥ Display

### Display 2

- ① Indikering för mottagarens position i förhållande till laserplanets höjd
- ② Indikering av batteriets skick
- ③ Avståndsvisning för laserplan
- ④ Volymindikering
- ⑤ Indikering för låg batteriladdningsnivå hos rotationslasern

SV

## 1 Allmän information

### 1.1 Riskindikationer och deras betydelse

#### FARA

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

#### VARNING

Anger en potentiell risksituation som skulle kunna leda till allvarlig personskada eller dödsolycka.

#### FÖRSIKTIGHET

Anger situationer som kan vara farliga och leda till skador på person eller utrustning.

#### OBSERVERA

Använts för viktiga anmärkningar och annan praktisk information.

### 1.2 Förklaring av illustrationer och fler anvisningar

#### Varningssymboler



Varning för allmän fara



Varning för frätande ämnen



Varning för farlig elspänning

#### Påbudssymboler



Läs bruksanvisningen före användning

## Övriga symboler



Återvinn  
avfallet



Titta inte in i  
strålen



Endast för  
användning  
inomhus



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## Här hittar du identifikationsdata på instrumentet

Typbeteckningen och serienumret finns på typskylten. Skriv in dessa uppgifter i bruksanvisningen så att du alltid kan ange dem om du vänder dig till vår representant eller serviceverkstad.

Typ:

Generation: 02

Seriernr:

## 2 Beskrivning

### 2.1 Korrekt användning

Lasermottagaren PRA 20 är avsedd för detektering av laserstrålar utsända av en rotationslaser.

Observera de råd beträffande användning, skötsel och underhåll som ges i bruksanvisningen.

Ta hänsyn till omgivningen. Använd inte instrumentet i utrymmen där brand- eller explosionsrisk föreligger.

Instrumentet får inte ändras eller byggas om på något sätt.

SV

### 2.2 Egenskaper

Mottagaren kan antingen hållas i handen eller fästas med hjälp av en lämplig hållare på en mätnings- eller teleskopstång eller på en nivelleringsstav, trräribba eller stativ.

### 2.3 Indikatorer

#### OBSERVERA

På mottagarens display visas ett antal olika symboler som återger olika förhållanden.

Indikering för mottagarens position i förhållande till laserplanets höjd	Indikeringen för mottagarens position i förhållande till laserplanets höjd visar med en pil den riktning i vilken mottagaren ska flyttas för att hamna på exakt samma nivå som lasern.
Batteriladdningsindikering	Laddningsindikeringen visar batteriets återstående kapacitet.
Ljudvolym	När ljudvolymsymbolen inte är synlig betyder det att ljuset är avstängt. När ett streck visas är ljudvolymen inställt på "tyst". När två streck visas är ljudvolymen inställt på "normal". När tre streck visas är ljudvolymen inställt på "hög".
Indikering för låg batteriladdningsnivå hos rotationslasern	Om rotationslaserns batterier behöver laddas visas rotationslaserns symbol på displayen (under förutsättning att mottagaren uppfångar en laserstråle från rotationslasern PR 2-HS).
Enhetsindikering	Visar det exakta avståndet från mottagaren till lasernivån med önskad måttgenhet.

### 2.4 Leveransinnehåll

- 1 Lasermottagare PRA 20 (02)
- 1 Bruksanvisning
- 2 AA-batterier
- 1 Tillverkarcertifikat

### 3 Teknisk information

Med reservation för tekniska ändringar!

#### PRA 20 (02)

Driftområde för detektering (diameter)	med PR 2-HS typisk: 2...600 m (6 ... 2 000 ft)
Akustisk signalgivare	3 ljudvolymer med möjlighet att undertrycka
LCD-display	båda sidor
Område för avståndssindikering	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ tum)
Laserplanets displayområde	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ tum)
Detektionsfältets längd	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Centrumvisning från höljets överkant	75 mm (3 in)
Markeringsskärnor	på båda sidor
Detektionsfri väntetid före självavstängning	15 min
Mått (L × B × H)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Vikt (inklusive batterier)	0,25 kg (0,55 lbs)
Strömförsörjning	2 AA-batterier
Batteriernas livslängd	Temperatur +20 °C (68 °F): ca 50 h (beroende på de alkaliska brunstensbatteriernas kvalitet)
Drifttemperatur	-20...+50 °C (-4° F ... 122° F)
Förvaringstemperatur	-25...+60 °C (-13° F ... 140° F)
Skyddstyp	IP 66 (enligt IEC 60529); utanför batterifacket
Falltesthöjd <sup>1</sup>	2 m (6,5 ft)

<sup>1</sup> Falltest har utförts i mottagarhållare PRA 83 på platt betong under standardmässiga omgivningsförhållanden (MIL-STD-810G).

SV

### 4 Säkerhetsföreskrifter

#### 4.1 Grundläggande säkerhetsföreskrifter

Förutom de säkerhetstekniska anvisningarna i bruksanvisningens olika kapitel måste följande föreskrifter alltid följas.

#### 4.2 Allmänna säkerhetsåtgärder

- Se till att andra personer, framför allt barn, håller sig undan medan arbetet pågår.
- Kontrollera instrumentet innan du använder det. Om instrumentet är skadat bör du lämna in det till en Hilti-serviceverkstad för reparation.
- Säkerhetsanordningarna får inte inaktiveras och anvisnings- och varningsskyltarna får inte tas bort.
- Om du har tappat instrumentet eller efter annan mekanisk påverkan måste det kontrolleras vid ett Hilti-servicecenter.
- Vid användning med adapter, se till att instrumentet är korrekt isatt.
- För att undvika felmätning måste man alltid hålla mottagningsfältet rent.
- Även om instrumentet är konstruerat för användning på byggnader bör det hanteras med varsamhet i likhet med andra optiska och elektriska instrument (kikare, glasögon eller kamera).

- Även om instrumentet är skyddat mot inträngande fukt, bör du torka det torrt innan du lägger ner det i transportväskan.
- Om instrumentet används i omedelbar närhet till öronen kan hörselskador uppstå. Undvik att använda instrumentet intill öronen.

#### 4.2.1 Elektricitet



- Batterierna måste förvaras oåtkomliga för barn.
- Batterierna får inte överhettas eller kastas i öppen eld. Batterierna kan explodera eller avge giftiga ångor.
- Ladda inte batterierna.
- Batterierna får inte lödas fast i instrumentet.
- SLadda inte ur batterierna genom att kortsluta dem, eftersom de då hettas upp kraftigt och du riskerar brännskador.
- Batterierna får inte öppnas eller utsättas för kraftig mekanisk belastning.

#### 4.3 Korrekt iordningställande av arbetsplatsen

- a) Undvik att stå i en onaturlig position om du använder en stege vid arbetet. Se till att hela tiden stå stadigt och hålla balansen.
- b) Mätningar på eller genom glasskivor eller genom andra objekt kan ge felaktiga mätresultat.
- c) Använd endast instrumentet inom det definierade gränsområdet.
- d) Arbete med avvägningsstänger i närmheten av hög-spänningsledningar är inte tillåtet.

#### 4.4 Elektromagnetisk kompatibilitet

##### OBSERVERA

Gäller endast Korea: Detta instrument kan användas med de elektromagnetiska vågor som förekommer i bostadsutrymmen (klass B). Det är i grunden avsett för användning i bostadsutrymmen, men kan även användas i andra utrymmen.

Även om instrumentet uppfyller de höga kraven i gällande normer kan Hilti inte utesluta möjligheten att det kan störs av stark strålning, vilket kan leda till felaktiga resultat. 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.

## 5 Före start

SV



#### 5.1 Sätta i batterier **3**

##### FARA

Använd inga skadade batterier.

##### FARA

Blanda aldrig nya och gamla batterier. Använd inte batterier från olika tillverkare eller med olika typteknning.

##### OBSERVERA

Lasermottagaren får endast användas med batterier som är tillverkade enligt internationella standarder.

1. Öppna mottagare batterifack.
2. Sätt in batterierna i mottagaren.
3. Stäng batterifacket.

## 6 Drift



#### 6.1 Till- och fräckoppling av instrumentet

Tryck på på/av-knappen.

#### 6.2 Arbeta med mottagaren

Mottagaren kan användas för avstånd (radier) upp till 300 m (1 000 ft). Laserstrålen indikeras optiskt och akustiskt.

##### 6.2.1 Arbeta med mottagaren som handhållit instrument

1. Tryck på på/av-knappen.
2. Håll mottagaren direkt i nivå med den roterande laserstrålen.

##### 6.2.2 Arbeta med mottagaren i mottagarhållare PRA 80 **4**

1. Öppna låsbygeln på PRA 80.
2. Sätt in mottagaren i mottagarhållaren PRA 80.
3. Stäng låsbygeln på PRA 80.

4. Koppla till mottagaren med på/av-knappen.
5. Lossa den roterande armen.
6. Fäst mottagarhållaren PRA 80 stadigt på teleskop- eller nivelleringsstången genom att stänga vridgropet.
7. Håll mottagaren med detekteringsfönstret direkt i nivå med den roterande laserstrålen.

##### 6.2.3 Arbeta med instrumentet i mottagarhållare PRA 83 **4**

1. Tryck in mottagaren snett in i gummifodralet för PRA 83 tills detta helt omsluter mottagaren. Se till att detekteringsfönstret och knapparna är vända framåt.
2. Montera mottagaren tillsammans med gummifodralet på handtaget. Det magnetiska fästet håller ihop fodralet och handtaget med varandra.
3. Koppla till mottagaren med hjälp av på/av-knappen.
4. Lossa den roterande armen.
5. Fäst mottagarhållaren PRA 83 stadigt på teleskop- eller nivelleringsstången genom att stänga vridgropet.
6. Håll mottagaren med detekteringsfönstret direkt i nivå med den roterande laserstrålen.

#### 6.2.4 Arbeta med höjdöverföringsenheten

##### PRA 81 4

- Öppna låset på PRA 81.
- Sätt in mottagaren i höjdöverföringsenheten PRA 81.
- Stäng låset på PRA 81.
- Koppla till mottagaren med på/av-knappen.
- Håll mottagaren med detekteringsfönstret direkt i nivå med den roterande laserstrålen.
- Positionera lasermottagaren så att avståndsindikeringen "0" visas.
- Mät det önskade avståndet med ett måttband.

#### 6.2.5 Enhetsinställning

Med hjälp av enhetsknappen kan du ställa in önskad noggrannhet för den digitala displayen (mm/cm/av).

#### 6.2.6 Inställning av ljudvolym

När mottagaren kopplas till är ljudvolymen inställt på "normal". Du kan ändra ljudvolymen genom att trycka på volymknappen. Det finns fyra alternativ att välja mellan – "låg", "normal", "hög" och "av".

#### 6.2.7 Menyalternativ

Tryck vid tillkoppling av mottagaren på på/av-knappen i två sekunder.

Menyindikeringen visas på displayen.

Använd enhetsknappen om du vill växla mellan metriska och anglo-amerikanska enheter.

Du kan använda volymknappen för att ge en snabbare upprepning av den akustiska signalen i det övre eller nedre avkänningssområdet.

Lagra inställningarna genom att koppla från mottagaren.

#### OBSERVERA

Alla de inställningar du väljer kommer att gälla till nästa gång du kopplar till instrumentet.

SV

## 7 Skötsel och underhåll

#### 7.1 Rengöring och avtorkning

- Blås bort damm från ytan.
- Rör aldrig vid displayen eller detekteringsfönstret med fingrarna.
- Använd endast rena och torra träsor vid rengöringen. Fuktta lätt med ren alkohol eller lite vatten vid behov.
- Använd endast rena och torra träsor vid rengöringen. Fuktta lätt med ren alkohol eller lite vatten vid behov.
- OBSERVERA** Använd inga andra vätskor. Det kan skada plastdelarna.
- Tänk på temperaturgränsvärdena när du torkar din utrustning. Du hittar dessa i den tekniska informationen.

**OBSERVERA** Var särskilt noga med temperaturgränsvärdena på vintern/sommaren om du förvarar din utrustning i bilen eller på liknande plats.

#### 7.2 Förvaring

- Packa upp våta instrument. Torka av och rengör instrument, transportväskan och tillbehör (tänk på drifttemperaturen). Lägg inte tillbaka utrustningen innan 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.
- Ta ut batterierna om mottagaren inte kommer att användas under en längre tid. Mottagaren kan skadas av batterier som läcker.

#### 7.3 Transport

För transport eller leverans av utrustningen bör du aningen använda Hiltis originalförpackning eller en likvärdig förpackning.

#### FÖRSIKTIGHET

Ta ut batterierna ur lasermottagaren före transport eller sändning.

#### 7.4 Använd Hiltis kalibreringstjänst för kalibrering

Vi rekommenderar regelbunden kontroll av systemet, utförd av Hiltis kalibreringstjänst, för att garantera tillförlitlighet enligt gällande normer och föreskrifter.

Hiltis kalibreringstjänst finns alltid tillgänglig. Vi rekommenderar att du kalibrerar systemet minst en gång om året.

Det ingår i Hiltis kalibreringsservice att se till att specifikationerna för det kontrollerade systemet motsvarar den tekniska informationen i bruksanvisningen den dag kontrollen utförs.

Vid avvikelse från fabriksinställningarna ställs mästinstrumentet in på nytt. När instrumentet har justerats och kontrollerats fästs en kalibreringsetikett på det. Det förses också med ett kalibringscertifikat som bekräftar att systemet fungerar enligt tillverkarens uppgifter.

Kalibringscertifikat används alltid för processer som uppfyller ISO 900X.

En Hilti-representant nära dig kan ge dig mer information.

## 8 Avfallshantering

### VARNING

Om utrustningen inte avfallshanteras på rätt sätt kan det få följande konsekvenser: Vid förbränning av plast uppstår giftiga och hälsовådliga gaser. Om batterierna 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.



Hilti-verktyg är till stor del tillverkade av återvinningsbart material. En förutsättning för återvinning är att materialet separeras på rätt sätt. I många länder tar Hilti emot sina uttjänta produkter för återvinning. Fråga Hiltis kundservice eller din Hilti-säljare.



Gäller endast EU-länder

Elektriska mätnstrument får inte kastas i hushållssoporna!

Enligt de europeiska riktlinjerna för begagnad elektrisk och elektronisk utrustning och deras tillämpning i nationell lagstiftning måste förbrukad elektrisk utrustning omhändertas separat och överlämnas till miljöriktig avfallsåtervinning.



Källsortera batterierna enligt gällande nationella föreskrifter. Hjälp till att skydda miljön.

SV

## 9 Tillverkarens garanti

Vänd dig till din lokala HILTI-representant om du har  
frågor om garantivillkoren.

## 10 FCC-anvisning (gäller i USA)/IC-anvisning (gäller i Kanada)

Detta instrument uppfyller kraven i paragraf 15 i FCC-reglerna och RSS-210 i IC. Idrifttagningen uppfyller följande två villkor:

Instrumentet ska inte avge skadlig strålning.

Instrumentet får inte släppa ut någon strålning. Detta inkluderar eventuella oavsiktliga utsläpp.

### OBSERVERA

Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen har tillåtts av Hilti kan komma att begränsa användarens rätt att ta instrumentet i drift.

## 11 Försäkran om EU-konformitet (original)

Beteckning:	Lasermottagare
Typbeteckning:	PRA 20
Generation:	02
Konstruktionsår:	2013

Vi försäkrar under eget ansvar att produkten stämmer överens med följande riktlinjer och normer: till den 19 april 2016: 2004/108/EG, från och med den 20 april 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Teknisk dokumentation vid:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

SV

# ORIGINAL BRUKSANVISNING

## PRA 20 Lasermottaker

**Det er viktig at bruksanvisningen leses før apparatet brukes for første gang.**

**Oppbevar alltid bruksanvisningen sammen med apparatet.**

**Pass på at bruksanvisningen ligger sammen med apparatet når det overlates til andre personer.**

Innholdsfortegnelse	Side
1 Generell informasjon	64
2 Beskrivelse	65
3 Tekniske data	66
4 Sikkerhetsregler	66
5 Ta maskinen i bruk	67
6 Betjening	67
7 Service og vedlikehold	68
8 Avhending	69
9 Produsentgaranti apparater	69
10 FCC-erklæring (gjelder for USA) / IC-erklæring (gjelder for Canada)	69
11 EF-samsvarserklæring (original)	70

**■** Tallene refererer til illustrasjonene. Illustrasjonene står helt foran i bruksanvisningen.

I denne bruksanvisningen betyr "mottaker" eller "lasermottaker" alltid lasermottakeren PRA 20 (02)

### Bruksområde **■**

- ① På-/av-tast
- ② Enhetstast
- ③ Tast for lydstyrke
- ④ Detekteringsfelt
- ⑤ Markeringspor
- ⑥ Visning

### Display **■**

- ① Visning av mottakerens posisjon i forhold til høyden for laserplanet
- ② Batterinivåindikator
- ③ Visning av avstand til laserplanet
- ④ Lydnivåvisning
- ⑤ Visning av lavt batterinivå for rotasjonslaseren

## 1 Generell informasjon

### 1.1 Indikasjoner og deres betydning

#### FARE

Dette ordet brukes om en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

#### ADVARSEL

Dette ordet brukes for å rette fokus på potensielt farlige situasjoner, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

#### FORSIKTIG

Dette ordet brukes for å rette fokus på potensielt farlige situasjoner som kan føre til mindre personskader eller skader på utstyr eller annen eiendom.

#### INFORMASJON

For bruksanvisninger og andre nyttige informasjoner.

### 1.2 Forklaring på pictogrammer og ytterligere opplysninger.

#### Varselskilt



Generell  
advarsel



Advarsel om  
kaustiske  
væsker



Advarsel for  
elektrisitet

#### Verneutstyr



Les bruks-  
anvisningen  
før bruk

## Symboler



Avfall bør  
resirkuleres



Ikke se inn i  
strålen



Kun til bruk  
innendørs



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## Plassering av identifikasjonsdata på apparatet

Typebetegnelsen og serienummeret finnes på apparatets typeskilt. Skriv ned disse dataene i bruksanvisningen og referer alltid til dem ved henvendelse til din salgsrepresentant eller til Motek senter.

Type:

Generasjon: 02

Serienummer:

## 2 Beskrivelse

### 2.1 Forskriftsmessig bruk

Lasermottaker PRA 20 er beregnet til detektering av laserstråler for roterende lasere.

Følg informasjonen i bruksanvisningen ang. bruk, stell og vedlikehold.

Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene. Ikke benytt apparatet på steder hvor det er brann- eller ekspløsjonsfare.

**Modifisering eller endringer på apparatet er ikke tillatt.**

no

### 2.2 Egenskaper

Mottakeren kan enten holdes i hånden eller plasseres med den tilhørende holderen på en målestang eller teleskopstang, eller på målestaver, planker eller stativer osv.

### 2.3 Betjeningselementer

#### INFORMASJON

Displayet på mottakeren har flere symboler for visning av forskjellige saksforhold.

Visning av mottakerens posisjon i forhold til høyden for laserplanet	Visningen av mottakerens posisjon i forhold til laserplanets høyde, viser ved hjelp av en pil hvilken retning mottakeren må flyttes for å komme i nøyaktig samme plan som laseren.
Batterinivåindikator	Batteritilstandsvisningen viser batteriets restkapasitet.
Lydstyrke	Hvis lydstyrkesymbolet ikke vises, betyr det at lyden er slått av. Hvis ett segment vises, er lydstyrken innstilt på "lav". Hvis to segmenter vises, er lydstyrken innstilt på "normal". Hvis tre segmenter vises, er lydstyrken innstilt på "høy".
Visning av lavt batterinivå for rotasjonslaseren	Når rotasjonslaserens batteri må lades opp, vises symbolet for rotasjonslaseren på displayet (forutsatt at mottakeren detekterer en laserstråle på rotasjonslaseren PR 2-HS).
Enhetsvisning	Viser mottakerens nøyaktige avstand til laserplanet med ønsket målenehet.

### 2.4 Dette følger med:

- 1 Lasermottaker PRA 20 (02)
- 1 Bruksanvisning
- 2 Batterier (AA-batterier)
- 1 Produsentsertifikat

## 3 Tekniske data

Med forbehold om løpende tekniske forandringer!

### PRA 20 (02)

Operasjonsområde for detektering (diameter)	Typisk for PR 2-HS: 2...600 m (6...2,000 ft)
Akustisk signalgiver	3 lydstyrker med mulighet for å slå av lyden
Flytende krystall-display	På begge sider
Område for avstandsvisning	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Visningsområde for laserplan	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Deteksjonsfeltets lengde	120 mm ( $4 \frac{1}{32}$ in)
Sentervisning fra overkant av kabinetet	75 mm (3 in)
Markeringsspor	På begge sider
Deteksjonstri ventetid før automatisk utkobling	15 min
Mål (L × B × H)	160 mm ( $6 \frac{1}{4}$ in) × 67 mm ( $2 \frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $3 \frac{1}{32}$ in)
Vekt (inkl. batterier)	0,25 kg (0,55 lbs)
Strømkilde	2 AA-batterier
Batterilevetid	Temperatur +20 °C (68 °F): ca. 50 h (avhengig av kvaliteten på alkali-manganbatteriene)
Driftstemperatur	-20...+50 °C (-4 °F...122 °F)
Lagringstemperatur	-25...+60 °C (-13 °F...140 °F)
Beskyttelseskasse	IP 66 (ifølge IEC 60529): unntatt batteriområde
Falltesthøyde <sup>1</sup>	2 m (6,5 ft)

<sup>1</sup> Falltesten ble gjennomført i mottaksholderen PRA 83 på flat betong under standard omgivelsesbetingelser (MIL-STD-810G).

no

## 4 Sikkerhetsregler

### 4.1 Grunnleggende sikkerhetsinformasjon

I tillegg til sikkerhetstipsene som er beskrevet i de ulike avsnittene i bruksanvisningen, må følgende punkter følges.

### 4.2 Generelle sikkerhetstiltak

- Hold andre personer, særlig barn, borte fra arbeidsplassen.
- Kontroller apparatet før bruk. Hvis apparatet er skadet, må du få det reparert av Motek service.
- Ikke sett verneanordninger ut av drift og ikke fjern informasjons- og varselskilt.
- Hvis apparatet har falt i bakken eller blitt utsatt for andre mekaniske påkjenninger, må apparatet kontrolleres hos Motek service.
- Ved bruk av adapttere må det kontrolleres at apparatet er satt riktig inn.
- For å unngå feilmålinger må du holde mottakerfeltet rent.
- Selv om apparatet er konstruert for krevende bruk på byggeplasser, må det behandles forsiktig på lik linje med andre optiske og elektriske apparater (kikkerter, briller, fotoapparat).

- Selv om apparatet er beskyttet mot inn trennging av fuktighet, bør du tørke av det før du setter det i transportbeholderen.
- Bruk av apparatet tett inntil ørene kan forårsake hørselskader. Ikke hold apparatet tett inntil ørene.

#### 4.2.1 Elektrisk



- Batteriene må oppbevares utilgjengelig for barn.
- Batteriene må ikke overoppheves, og de må ikke utsettes for åpen ild. Batteriene kan eksplodere, eller de kan avgje giftige stoffer.
- Ikke lad opp batteriet.
- Batteriet må ikke lades i apparatet.
- Batteriene må ikke utlades ved kortslutning, dette kan føre til overoppheating og forbrenninger.
- Ikke åpne batteriene og ikke utsætt dem for sterk mekanisk belastning.

#### 4.3 Riktig oppstilt og organisert arbeidsplass

- a) Unngå å innta unormale kroppsposisjoner ved nivellering i stiger. Sørg for at du står støtt og behold alltid balansen.
- b) Måling gjennom eller på glassruter eller gjennom andre objekter, kan føre til at måleresultatet blir feil.
- c) Apparatet må bare brukes innenfor definerte bruksgrenser.
- d) Arbeid med målestenger i nærheten av høyspent-leddninger er ikke tillatt.

#### 4.4 Elektromagnetisk kompatibilitet

##### INFORMASJON

Gjelder bare Korea: Dette apparatet er beregnet til elektromagnetiske bølger som forekommer i boligområder (klasse B). Det er hovedsakelig beregnet til bruk i boligområder, men kan også brukes i andre områder.

Selv om apparatet oppfyller de strenge kravene i de berørte direktivene, kan ikke Hilti 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 utlukke at annet utstyr (f.eks. navigasjonsutstyr for fly) forstyrres.

## 5 Ta maskinen i bruk



#### 5.1 Sette inn batterier **3**

##### FARE

Bruk ikke skadde batterier.

##### FARE

Ikke bland nye og gamle batterier. Ikke bruk batterier fra ulike produsenter eller med ulik typebetegnelse.

no

##### INFORMASJON

Lasermottakeren skal bare brukes med batterier som er produsert i henhold til internasjonale standarder.

1. Åpne batterirommet på mottakeren.
2. Sett batteriene inn i mottakeren.
3. Lukk batterirommet.

## 6 Betjening



#### 6.1 Slå apparatet på og av

Trykk på av/på-tasten.

#### 6.2 Arbeid med mottakeren

Mottakeren kan brukes for avstander (radier) opp til 300 m (1,000 ft). Visningen av laserstrålen skjer visuelt og med lydsignaler.

##### 6.2.1 Arbeide med mottakeren som håndapparat

1. Trykk på av/på-tasten.
2. Hold mottakeren rett i planet til den roterende laserstrålen.

##### 6.2.2 Arbeide med mottakeren i mottaksholderen **PRA 80 4**

1. Åpne låsen på PRA 80.
2. Sett mottakeren inn i mottaksholderen PRA 80.
3. Lukk låsen på PRA 80.

4. Slå på mottakeren med av/på-knappen.

5. Åpne dreiehåndtaket.
6. Fest mottaksholderen PRA 80 sikkert på teleskop- eller nivelléringsstangen ved å lukke dreiehåndtaket.
7. Hold mottakeren med deteksjons vinduet rett i planet til den roterende laserstrålen.

##### 6.2.3 Arbeide med apparatet i mottaksholderen **PRA 83 4**

1. Trykk mottakeren på skrå inn i gummibelegget på PRA 83 til belegget omslutter mottakeren fullstendig. Pass på at deteksjons vinduet og tastene befinner seg på fremsiden.
2. Fest mottakeren og gummibelegget på håndtaket. Den magnetiske holderen forbinder belegg og håndtak med hverandre.
3. Slå på mottakeren med av/på-knappen.
4. Åpne dreiehåndtaket.
5. Fest mottaksholderen PRA 83 sikkert på teleskop- eller nivelléringsstangen ved å lukke dreiehåndtaket.
6. Hold mottakeren med deteksjons vinduet rett i planet til den roterende laserstrålen.

#### 6.2.4 Arbeid med høydeoverføringsapparatet

##### PRA 81

- Åpne låsinga på PRA 81.
- Sett mottakeren inn i høydeoverføringsapparatet PRA 81.
- Lukk låsinga på PRA 81.
- Slå på mottakeren med av/på-knappen.
- Hold mottakeren med deteksjonsvinduet rett i planet til den roterende laserstrålen.
- Plasser lasermottakeren slik at avstandsindikatoren viser "0".
- Mål den ønskede avstanden ved hjelp av målebåndet.

#### 6.2.5 Enhetsinnstilling

Med enhetstasten kan du stille inn ønsket nøyaktighet for den digitale visningen (mm/cm/av).

#### 6.2.6 Lydstyrkeinnstilling

Ved innkobling av mottakeren er lydstyrken innstilt på "normal". Ved å trykke på lydstyrketasten kan lydstyrken endres. Du kan velge mellom de fire alternativene: lav, normal, høy og av.

#### 6.2.7 Menyalternativer

Ved innkobling av mottakeren trykker du på av/på-knappen i to sekunder.

Menyvisningen kommer opp på displayet.

Bruk enhetstasten for å skifte mellom metriske og anglo-amerikanske enheter.

Bruk lydstyrketasten til å tilordne den raskeste lydsignalrekkefølgen til øvre eller nedre deteksjonsområde.

Slå av mottakeren for å lagre innstillingene.

#### INFORMASJON

Hver valgte innstilling gjelder også neste gang du slår apparatet på.

## 7 Service og vedlikehold

#### 7.1 Rengjøring og tørring

- Blås bort støv fra overflaten.
- Ikke berør displayfeltet eller deteksjonsvindu med fingrene.
- Må bare rengjøres med rene og myke kluter; fukt om nødvendig med ren alkohol eller litt vann.

**INFORMASJON** Ikke bruk andre væsker, siden dette kan angripe plastdelene.

- Tørk utstyret innenfor temperaturgrensene som er angitt under tekniske data.

**INFORMASJON** Vær spesielt oppmerksom på temperaturgrensene om vinteren og om sommeren, for eksempel hvis du oppbevarer utstyret i en bilcupé.

#### 7.2 Lagring

- Apparater som er blitt våte, må pakkes ut. Tørk av og rengjør apparater, transportbeholdere og tilbehør (ta hensyn til driftstemperaturen). Utstyret må ikke pakkes inn igjen før det er helt tørt.
- Etter lengre tids oppbevaring eller langvarig transport må det foretas en kontrollmåling før bruk.
- Ved lengre tids oppbevaring må du ta batteriene ut av apparatet. Batterier som går tomme, kan skade mottakeren.

#### 7.3 Transport

Til transport/frakt av utstyret brukes enten originalemballasjen fra Hilti eller tilsvarende emballasje.

#### FORSIKTIG

Fjern batteriene fra lasermottakeren før transport eller forsendelse.

#### 7.4 Kalibrering av Motek kalibreringsservice

Vi anbefaler regelmessig testing av systemet hos Motek for å kunne sikre pålitelighet iht. normer og lovfestede krav.

Motek kalibreringsservice står når som helst til disposisjon. Vi anbefaler at systemet kalibreres minst én gang i året.

I forbundelse med kalibrering hos Motek blir det bekreftet at spesifikasjonene for det kontrollerte systemet på kontrollspunktet er i samsvar med de tekniske dataene i bruksanvisningen.

Ved avvik fra produsentens spesifikasjoner blir det brukte måleapparatet stilt inn på nytt. Etter justering og testing blir det satt et kalibreringsmerke på apparatet, og med et kalibreringssertifikat blir det skriftlig bekreftet at systemet fungerer iht. produsentens anvisninger.

Kalibreringssertifikater kreves alltid for foretak som er sertifisert iht. ISO 900X.

Du får mer informasjon om dette hos en Hilti-representant.

## 8 Avhending

### ADVARSEL

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 utedokkommende få tak i utstyret og bruke det på uønskede måter. Dette kan føre til at de skader seg selv og tredjepart samt skader miljøet.



De fleste Hilti-verktøy og -apparater er laget av resirkulerbare materialer. En forutsetning for resirkulering er at delene tas fra hverandre. Norge har en ordning for å ta apparater tilbake for resirkulering. Trenger du mer informasjon, kontakt Motek.



Kun for EU-land

Kast aldri elektroniske måleapparater i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktiv om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektriske apparater som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.



Avhend batteriene i tråd med nasjonale forskrifter. Da bidrar du til å verne miljøet.

no

## 9 Produsentgaranti apparater

Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale HILTI-partner.

## 10 FCC-erklæring (gjelder for USA) / IC-erklæring (gjelder for Canada)

Dette apparatet er i overensstemmelse med paragraf 15 i FCC-bestemmelserne, samt IC RSS-210. Følgende betingelser gjelder for bruken:

Dette apparatet skal ikke forårsake skadelig stråling.

Apparatet må ta opp all stråling, inkludert stråling som forårsaker uønskede operasjoner.

### INFORMASJON

Endringer og modifikasjoner som ikke uttrykkelig er tillatt av Hilti, kan begrense brukerens rett til å ta apparatet i bruk.

## 11 EF-samsvarserklæring (original)

Betegnelse:	Lasermottaker
Typebetegnelse:	PRA 20
Generasjon:	02
Produksjonsår:	2013

Vi erklærer herved at dette produktet overholder følgende normer og retningslinjer: til 19. april 2016: 2004/108/EU, fra 20. april 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools & Access-  
ories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Teknisk dokumentasjon hos:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# ALKUPERÄiset OHJEET

## Lasersäteensieppaaja PRA 20

Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ennen laitteen käyttämistä.

Säilytä käyttöohje aina laitteen mukana.

Varmista, että käyttöohje on laitteen mukana, kun luovutat laitteen toiselle henkilölle.

Sisällysluettelo	Sivu
1 Yleisiä ohjeita	71
2 Kuvaus	72
3 Tekniset tiedot	73
4 Turvallisuusohjeet	73
5 Käyttöönotto	74
6 Käyttö	74
7 Huolto ja kunnossapito	75
8 Hävitäminen	76
9 Laitteen valmistajan myöntämä takuu	76
10 FCC-ohje (vain USA) / IC-ohje (vain Kanada)	76
11 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originaali)	77

1 Numerot viittaavat kuviin. Kuvat löydetään käyttöohjeen alusta.

Tämän käyttöohjeen tekstissä sana "säteensieppaaja" tai "lasersäteensieppaaja" tarkoittaa aina lasersäteensieppaaja PRA 20 (02)

### Käyttöpainikkeet 1

- ① Käyttökytkin
- ② Yksikköpaineike
- ③ Äänenvoimakkuuden painike
- ④ Tunnistusalue
- ⑤ Merkkiura
- ⑥ Näyttö

### Näyttö 2

- ① Säteensieppaan sijainnin näyttö lasertason suhteelliseen korkeuteen nähdien
- ② Pariston kunnon näyttö
- ③ Etäisyysnäyttö lasertasoon nähdien
- ④ Äänenvoimakkuusnäyttö
- ⑤ Pyörivän tasolaserin akun alhaisen varauksen näyttö

fi

### 1 Yleisiä ohjeita

#### 1.1 Varoitustekstit ja niiden merkitys

##### VAKAVA VAARA

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

##### VAARA

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

##### VAROITUS

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla loukkaantuminen, vaurioituminen tai aineellinen vahinko.

##### HUOMAUTUS

Antaa toimintaohjeita tai muuta hyödyllistä tietoa.

#### 1.2 Symboleiden ja muiden huomautusten merkitys

##### Varoitussymbolit



Yleinen varoitus



Vaara: syövyttäviä aineita



Vaara: vaarallisen korkean sähköjännite

##### Ohjesymbolit



Lue käyttöohje ennen käyttämistä

## **Symbolit**



Jätteet  
toimitettava  
kierrätyk-  
seen



Älä katso  
säteeseen



Vain  
sisätiloissa  
käytettäväksi



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## **Laitteen tunnistetietojen sijainti**

Tyypimerkinnän ja sarjanumeron löydät laitteen typpikilvestä. Merkitse nämä tiedot myös laitteesi käyttöohjeeseen ja ilmoita nämä tiedot aina kun otat yhteyttä Hilti-myyntiedustajaan tai Hilti-asiakaspalveluun.

Tyyppi:

---

Sukupolvi: 02

---

Sarjanumero:

---

## **2 Kuvaus**

### **2.1 Määräystenmukainen käyttö**

Lasersäteensieppaja PRA 20 on tarkoitettu pyörivien tasolasereiden lasersäteiden tunnistamiseen.

Noudata käyttöohjeessa annettuja käytötä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia ohjeita.

Ota ympäristötekijät huomioon. Älä käytä laitetta paikoissa, joissa on tulipalo- tai räjähdyssaira.

**Laitteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.**

### **2.2 Ominaisuudet**

fi

Säteensieppajaa voidaan käyttää käsisivaraisesti tai sopivan telineen kanssa mittauslattaan, teleskooppivarteen, vaauituslattaan, puulattaan, telineeseen jne. kiinnitettyinä.

### **2.3 Näyttöelementit**

#### **HUOMAUTUS**

Säteensieppajan näytössä esitetään erilaisia symboleita, joita käytetään eri asioiden ilmaisemiseen.

Säteensieppajan sijainnin näyttö lasertason suhteelliseen korkeuteen nähden	Säteensieppajan sijainnin näyttö lasertason korkeuteen nähden ilmaisee nuolella suunnan, johon säteensieppajaa on siirrettävä, jotta se on tarkasti samalla tasolla laserin kanssa.
Pariston kunnon näyttö	Paristojen kunnon näyttö ilmaisee paristojen jäljellä olevan tehon.
Äänenvoimakkuus	Jos mitään äänenvoimakkuuden symbolia ei ole näytössä, äänenvoimakkuus on nollassa. Jos näytössä on yksi palkki, äänenvoimakkuus on säädetty hiljaiseksi. Jos näytössä on kaksi palkkia, äänenvoimakkuus on säädetty normaaliksi. Jos näytössä on kolme palkkia, äänenvoimakkuus on säädetty kovaksi.
Pyörivän tasolaserin akun alhaisen varauustilan näyttö	Kun tasolaserin akku on ladattava, tasolaserin symboli ilmestyy näytöön (edellyttää että säteensieppaja tunnistaa pyörivän tasolaserin PR 2-HS lasersäteen).
Yksikkönäyttö	Näyttää säteensieppajan tarkan etäisyden lasertasoon nähden käytäen valittua mittayksikköä.

### **2.4 Toimituksen sisältö**

- 1 Lasersäteensieppaja PRA 20 (02)
- 1 Käyttöohje
- 2 Paristot (AA-koko)
- 1 Valmistajatodiste

### 3 Tekniset tiedot

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään!

#### PRA 20 (02)

Tunnistuksen toiminta-alue (halkaisija)	Laitteella PR 2-HS tyyppisesti: 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Akustinen signaalianturi	3 äänenvoimakkuutta, mahdollisuus hiljentää kokonaan
Nestekidenäytöön	Molemmilla puolilla
Etäisyysnäytön alue	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Lasertason näyttöalue	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Tunnistusalueen pituus	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Keskikohtanäytöön kotelon yläreunasta	75 mm (3 in)
Merkintäurat	Molemmilla puolilla
Odottusaika ilman tunnistuksia ennen automaattista poiskytkeytymistä	15 min
Mitat (P × L × K)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Paino (sis. paristot)	0,25 kg (0.55 lbs)
Energiansaanti	2 AA-paristoa
Paristojen kesto	Lämpötila +20 °C (68 °F): Noin 50 tuntia (riippuen alkamanganaparistojen laadusta)
Käyttölämpötila	-20...+50 °C (-4 °F ... 122 °F)
Varastointilämpötila	-25...+60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Suojausluokka	IP 66 (normina IEC 60529); Paristolokeroa lukuunottamatta
Putoamistestikorkeus <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Putoamistesti on tehty sääteensieppaan telineestä PRA 83 sileälle betonipinnalle standardiolosuhteissa (MIL-STD-810G).

fi

### 4 Turvallisuusohjeet

#### 4.1 Yleisiä turvallisuusohjeita

Tämän käyttöohjeen eri kappaleissa annettujen turvallisuusohjeiden lisäksi on aina ehdottomasti noudata seuraavia ohjeita.

#### 4.2 Yleiset turvallisuustoimenpiteet

- Varmista, ettei työskentelyalueella ole muita henkilöitä, erityisesti pidä lastet poissa työskentelyalueelta.
- Tarkasta laite aina ennen käyttöä. Jos laite on vaurioitunut, korjauta se Hilti-huollossa.
- Älä poista turvalaitteita käytöstä tai irrota laitteessa olevia huomautus- ja varoitustarroja.
- Jos laite on pudonnut tai siihen on kohdistunut jokin muu mekaaninen vaikuttus, laite on tarkastettava Hilti-huollossa.
- Jos käytät adaptereita, varmista laitteen tukeva kiinnitys.
- Jotta vältät virheelliset mittaustulokset, pidä laitteessa oleva vastaanottokenttä puhtaana.
- Vaikka laite on suunniteltu kestäväksi rakennustyömaan vaativia olosuhteita, sitä on käsiteltävä varoen kuten muitakin optisia ja elektronisia laitteita (klikkarit, silmälasit, kamera).

h) Vaikka laite on suunniteltu kosteustiiviiksi, pyhi laite kuivaksi aina ennen kuin laitat sen kuljetuslaukkun.

i) Laitteen käyttö korvien välittömässä läheisyydessä saattaa aiheuttaa kuulovamman. Älä vie laitetta korvien välittömään läheisyyteen.

#### 4.2.1 Sähköön aiheuttamat vaarat



- Paristot eivät saa joutua lasten käsiin.
- Älä kuumenna paristoja äläkä heitä niitä avotuleen. Paristot saattavat räjähtää, tai ilman saattaa päästää myrkillisiä aineita.
- Älä yrity ladata paristoa.
- Älä liitä paristoa laitteeseen juottamalla.
- Älä tyhjennä paristoa oikosulkemalla, sillä seurauksena paristot saattavat ylikuumentua ja aiheuttaa palovammoja.
- Älä avaa paristoa äläkä käsitlele paristoa kovakouraisesti.

#### **4.3 Työpaikan asianmukaiset olosuhteet**

- a) Vältä hankalia työskentelyasentoja; etenkin jos teet suuntausta tikkailta. Varmista, että seisot tukevalla alustalla ja säilytät aina tasapainoisesti.
- b) Mittaaminen lasilevyn tai muiden esineiden läpi voi vääristää mittaustulosta.
- c) Käytä laitetta vain teknisissä tiedoissa eritellyissä käyttöolosuhteissa.
- d) Mittatankoja ei saa käyttää korkeajännitejohtojen lähisyydessä.

#### **4.4 Sähkömagneettinen häiriökestävyys**

##### **HUOMAUTUS**

Koskee vain Korea: Tämä laite sietää asuntoympäristössä esiintyviä sähkömagneettisia aaltoja (luokka B). Laite on erityisesti tarkoitettu asuntoympäristön soveltuksiin, mutta sitä voidaan käyttää myös muissa ympäristöissä.

Vaikka laite täyttää voimassa olevien määräysten tiukat vaatimukset, Hilti ei pysty sulkemaan pois mahdollisuutta, että voimakas häiriösiäily häiritsee laitetta, jolloin seurauksena on virheellisiä toimintoja. Tässä tapauksessa, tai jos olet muuten epävarma, on tehtävä tarkastusmitauksia. Hilti ei myöskään pysty sulkemaan pois mahdollisuutta, että muihin laitteisiin (esimerkiksi lentokoneiden navigointilaitteet) aiheutuu häiriöitä.

## **5 Käyttöönotto**



#### **5.1 Paristojen asennus 3**

##### **VAKAVA VAARA**

Älä laita laitteeseen vaurioituneita paristoja.

##### **VAKAVA VAARA**

Älä käytä sekaisin uusia ja käytettyjä paristoja. Älä käytä sekaisin eri valmistajien paristoja tai typiltään erilaisia paristoja.

##### **HUOMAUTUS**

Lasersäteensieppaajassa saa käyttää vain paristoja, jotka on valmistettu kansainvälisen standardien mukaisesti.

1. Avaa sääteensieppaan paristolokero.
2. Aseta paristot paikalleen sääteensieppaan.

**HUOMAUTUS** Varmista paristojen oikea napaisuus!

3. Sulje paristolokero.

## **6 Käyttö**



#### **6.1 Laitteen kytkennin pääle ja pois päältä**

Paina käyttökytkintä.

3. Sulje telineen PRA 80 lukitsin.
4. Kytke sääteensieppaan käyttökytkimellään päälle.
5. Avaa kiertokahva.
6. Kiinnitä sääteensieppaan teline PRA 80 kunnolla teleskooppitankoon tai vaaitustankoon kiertämällä kiertokahva kiinni.
7. Pidä sääteensieppaan tunnistusikkuna suoraan kohti lasersäteen pyörintätasoa.

#### **6.2 Säteensieppaan käyttäminen**

Säteensieppaaja voidaan käyttää enintään 300 metrin (1000 ft) etäisyyskäillä (ympyrän säde). Lasersäteen ilmaisu tapahtuu optisesti ja akustisesti.

#### **6.2.1 Säteensieppaan käskäyttö**

1. Paina käyttökytkintä.
2. Pidä sääteensieppaan tunnistusikkuna suoraan kohti pyörivän lasersäteen tasoa.

#### **6.2.2 Säteensieppaan käyttö sääteensieppaan telineeseen PRA 80 kiinnitettynä 4**

1. Avaa telineen PRA 80 lukitsin.
2. Aseta sääteensieppaan sääteensieppaan telineeseen PRA 80.

#### **6.2.3 Laitteen käyttö sääteensieppaan telineeseen PRA 83 kiinnitettynä 4**

1. Aseta sääteensieppaan viistosti PRA 83:n kumikuoren, kunnes se kokonaan ympäröi sääteensieppaan. Varmista, että tunnistusikkuna ja painikkeet ovat etupuolella.
2. Aseta sääteensieppaan yhdessä kumikuoren kanssa kahvaosaan. Magneetti kiinnittää kuoren ja kahvaosan toisiinsa.
3. Kytke sääteensieppaan käyttökytkimellään päälle.
4. Avaa kiertokahva.
5. Kiinnitä sääteensieppaan teline PRA 83 kunnolla teleskooppitankoon tai vaaitustankoon kiertämällä kiertokahva kiinni.

- Pidä sääteensieppaan tunnistusikkuna suoraan kohti lasersäteen pyörintätasoa.

#### 6.2.4 Korkomerkkien siirtolaitteen PRA 81 käyttäminen 4

- Avaa siirtolaitteen PRA 81 lukitsin.
- Aseta sääteensieppaja korkomerkkien siirtolaitteen PRA 81.
- Sulje siirtolaitteen PRA 81 lukitsin.
- Kytke sääteensieppaja käyttökytkimellään päälle.
- Pidä sääteensieppaan tunnistusikkuna suoraan kohti lasersäteen pyörintätasoa.
- Sijoita lasersäteensieppaja siten, että etäisyysnäyttö näyttää arvoa "0".
- Mittaa haluttu etäisyys mittauhallalla.

#### 6.2.5 Yksikköasetukset

Yksikköpainikkeella voit valita digitaaliseen näyttöön luuamasi mittayksiköt (mm/cm/pois).

#### 6.2.6 Äänenvoimakkuuden asetus

Kun kytket sääteensieppajan päälle, äänenvoimakkuuden asetuksena on "normaali". Voit muuttaa äänenvoimakkuuden asetusta painamalla äänenvoimakkuuden painiketta. Valittavanasi on neljä vaihtoehtoa: "hiljainen", "normaali", "kova" ja "pois päältä".

#### 6.2.7 Valikkokohdat

Kun kytket sääteensieppajaa päälle, paina käyttökytkintä kahden sekunnin ajan.  
Näyttöön ilmestyy valikkonäyttö.

Käytä yksikköpainiketta, jos haluat vaihtaa metrisistä mitatysiköistä angloamerikkalaisiin tai päinvastoin.  
Paina äänenvoimakkuuden painiketta, jos haluat kohdistaa tiheämään äänen ylemmälle tai alempulle tunnisitusalueelle.

Asetusten tallentamiseksi kytke sääteensieppaja pois päältä.

#### HUOMAUTUS

Jokainen tehty asetus on voimassa myös laitteen seuraavan päälle kytkemisen yhteydessä.

## 7 Huolto ja kunnossapito

#### 7.1 Puhdistaminen ja kuivaaminen

- Puhalla pöly pois pinnalta.
- Älä kosketa näytökenkiä tai vastaanottoaukkoa sorrella.
- Käytä puhdistamiseen vain puhdasta ja pehmeää kangasta; tarvittaessa kostuta kangas puhtaalla alkoholilla tai vähälä vedellä.
- Kuivata laite ja sen varusteet teknisissä tiedoissa annettuja lämpötilaraja-arvoja noudattaen.

**HUOMAUTUS** Älä käytä muita nesteitä, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.

- Kuivata laite ja sen varusteet teknisissä tiedoissa annettuja lämpötilaraja-arvoja noudattaen.

**HUOMAUTUS** Eritisesti kesällä ja talvella ota laitteen säilyttämisessä ohjeenmukaiset lämpötilarajat huomioon, ja etenkin jos säilytät laitetta auton sisätilassa.

#### 7.2 Varastointi

- Poista kostunut laite laatikosta tai laukusta. Kuivaa laite, kuljetuslauku ja varusteet (ota käyttölämpötilarajat huomioon). Pakkaa laite ja varusteet laatikkoonsa tai laukkuunsa vasta kun ne ovat kuivuneet.
- Tarkasta laitteen tarkkuus tarkastusmittauksella pitkäaikaisen säilytyksen tai kuljetuksen jälkeen.
- Jos jätät sääteensieppaan pittemmäksi aikaa käytämättä, poista paristot. Paristojen vuodot saattavat vaurioittaa sääteensieppajaa.

#### 7.3 Kuljettaminen

Kuljeta tai lähetä laite aina alkuperäisessä Hiltipakkauksessa tai muussa vastaavanlaatuiseissa pakkauksissa.

#### VAROITUS

Irrota paristot lasersäteensieppajasta ennen sen kuljetamista tai lähetettämistä.

#### 7.4 Hilti-kalibrointipalvelu

Suositamme, että tarkastut laitteen Hilti-kalibrointihuollossa säännöllisin välein, jotta standardien mukainen luottavuus ja vaatimustenmukaisuus on varmaa.

Hilti-kalibrointihuollon voit teettää milloin vain. Suositamme kalibroinnin teettämistä vähintään kerran vuodessa.

Hilti-kalibrointihuollon yhteydessä tarkastetaan, että tarkastettu laite tarkastuspäivänä vastaa käytööhjeteessä mainittuja spesifikaatioita ja teknisiä tietoja.

Jos laitteessa on poikkeamia valmistajan tiedoista, käytetysti mittauslaitteet säädetään uudelleen. Hienosäätämisen ja tarkastuksen jälkeen laitteeseen kiinnitetään kalibrointimerkki ja laitteen mukaan annetaan kalibrointitodistus, jossa kirjallisesti vakuutetaan laitteen olevan valmistajan tietojen mukainen.

Kalibrointitodistuksen tarvitsevat kaikki yritykset, jotka ovat saaneet ISO 900X -sertifikaatin.

Lisätietoja saat lähimäältä Hilti-edustajalta.

## 8 Hävittäminen

### VAARA

Laitteen virheellinen hävittäminen saattaa aiheuttaa seuraavaa: Muoviosien polttamisessa syntyy myrkyllisiä kaasuja, jotka voivat johtaa sairastumisiin. Paristot ja akut saattavat vaurioituaessaan tai kuumentuessaan räjähää, jolloin ne saattavat aiheuttaa myrkytyksen, palovammoja, syöpymisammoja ja ympäristön saastumisen. Huolimattomasti hävitetyt laite saattaa joutua asiattomien henkilöiden käyttöön, jotka voivat käyttää sitä väärin. He saattavat aiheuttaa vammoja itselleen tai toisille ja saastuttaa ympäristöä.



Hilti-työkalut, -koneet ja -laitteet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen eroteltu. Hilti (Suomi) Oy ottaa vanhat koneet ja laitteet kierrättäväiksi. Lisätietoja saat Hilti-asiakaspalvelusta tai Hilti-myntiedustajalta.



Koskee vain EU-maita

Älä hävitä elektronisia mittalaitteita sekajätteen mukana!



Käytetty sähkö- ja elektroniikkalaitteet on sähkö- ja elektroniikkalaiteron mukaan EU-direktiivin ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti toimitettava jäteasemalle ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Hävitä käytettyt akut ja paristot maakohtaisten lakimääräysten mukaisesti. Muista toimia ympäristöä suojellen.

fi

## 9 Laitteen valmistajan myöntämä takuu

Jos sinulla on takuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen Hilti-edustajaan.

## 10 FCC-ohje (vain USA) / IC-ohje (vain Kanada)

Tämä laite vastaa FCC-määräysten pykälää 15 ja IC-määräystä RSS-210. Laitteen käyttöönotto edellyttää seuraavan kahden vaatimuksen täytymistä:

Tämä laite ei tuota haitallista sääteilyä.

Laitteen pitää sietää siihen kohdistuva häiriösäteily, muun lukuun ottamatta toimintoja aiheuttavat häiriösäteilyt.

### HUOMAUTUS

Laitteeseen ilman Hiltin erillistä lupaa tehdyt muutokset voivat aiheuttaa laitteen käyttöhyväksynnän raukeamisen.

## 11 EU-vaihtimustenmukaisuusvakuutus (originaali)

Nimi:	Lasersäteensieppaja
Typpimerkintä:	PRA 20
Sukupolvi:	02
Suunnitteluvuosi:	2013

Vakuutamme, että tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja normien vaatimukset: 19. huhtikuuta 2016 saakka: 2004/108/EY, alkaen 20. huhtikuuta 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EY, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Tekninen dokumentaatio:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

fi

## Δέκτης λέιζερ PRA 20

**Πριν από τη θέση σε λειτουργία διαβάστε οπωσδήποτε τις οδηγίες χρήσης.**

**Φυλάσσετε τις παρούσες οδηγίες χρήσης πάντα στη συσκευή.**

**Όταν δίνετε τη συσκευή σε άλλους, βεβαιωθείτε ότι τους έχετε δώσει και τις οδηγίες χρήσης.**

Πίνακας περιεχομένων	Σελίδα
1 Γενικές υποδείξεις	78
2 Περιγραφή	79
3 Τεχνικά χαρακτηριστικά	80
4 Υποδείξεις για την ασφάλεια	80
5 Θέση σε λειτουργία	81
6 Χειρισμός	81
7 Φροντίδα και συντήρηση	82
8 Διάθεση στα απορρίμματα	83
9 Εγγύηση κατάστασης, συσκευές	84
10 Υπόδειξη FCC (ισχύει στις ΗΠΑ) / Υπόδειξη IC (ισχύει στον Καναδά)	84
11 Δήλωση συμμόρφωσης EK (πρωτότυπο)	84

**1** Οι αριθμοί παραπέμπουν σε εικόνες. Οι εικόνες βρίσκονται στην αρχή των οδηγιών χρήσης.  
Στο κείμενο αυτών των οδηγιών χρήσης, ο όρος "ο δέκτης" ή/και "ο δέκτης λέιζερ" αναφέρεται πάντα στον δέκτη λέιζερ PRA 20 (02)

### Πεδίο χειρισμού 1

- ① Πλήκτρο ON/OFF
- ② Πλήκτρο μονάδων μέτρησης
- ③ Πλήκτρο έντασης ήχου
- ④ Πεδίο ανίχνευσης
- ⑤ Εγκοπή σήμανσης
- ⑥ Οθόνη

### Οθόνη 2

- ① Ενδειξη της θέσης του δέκτη σε σχέση με το ύψος του επιπέδου του λέιζερ
- ② Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας
- ③ Ενδειξη απόστασης από το επιπέδο του λέιζερ
- ④ Ενδειξη έντασης ήχου
- ⑤ Ενδειξη για κατάσταση χαμηλής φόρτισης μπαταρίας του χωροβάτη λέιζερ

## 1 Γενικές υποδείξεις

### 1.1 Λέξεις επισήμανσης και η σημασία τους

#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Για μια όμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Για υποδείξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες.

### 1.2 Επεξήγηση εικονοσυμβόλων και λοιπών υποδείξεων

#### Σύμβολα προειδοποίησης



Προειδοποίηση για κίνδυνο γενικής φύσης



Προειδοποίηση για καυστικές ουσίες



Προειδοποίηση για επικίνδυνη ηλεκτρική τάση

#### Σύμβολα υποχρέωσης



Πριν από τη χρήση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης

## Σύμβολα



Διαθέστε τα απορρίμματα για ανακύκλωση



Μην κοιτάτε στην ακτίνα



Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Σημείο αναγραφής στοιχείων αναγνώρισης στη συσκευή

Η περιγραφή τύπου και ο κωδικός σειράς βρίσκονται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου σας. Αντιγράψτε αυτά τα στοιχεία στις οδηγίες χρήσης και αναφέρετε πάντα αυτά τα στοιχεία όταν απευθύνεστε στην αντιπροσωπεία μας ή στο σέρβις.

Τύπος:

---

Γενιά: 02

---

Αρ. σειράς:

---

## 2 Περιγραφή

### 2.1 Κατάλληλη χρήση

Ο δέκτης λέιζερ PRA 20 προορίζεται για την ανίχνευση ακτίνων λέιζερ σε περιστρεφόμενα λέιζερ.

Ακολουθήστε όσα αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης για τη λειτουργία, τη φροντίδα και τη συντήρηση.

Λάβετε υπόψη σας τις περιβαλλοντικές επιδράσεις. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, όπου υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκρήξεων.

**Δεν επιτρέπονται οι παραπομπές ή οι μετατροπές στη συσκευή.**

### 2.2 Χαρακτηριστικά

Ο δέκτης μπορεί να κρατηθεί είτε με το χέρι ή να τοποθετηθεί με το κατάλληλο στήριγμα σε ράβδο μέτρησης ή τηλεσκοπική ράβδο ή σε σταδίες στάθμισης, ξύλινες σταδίες ή ικριώματα κτλ.

### 2.3 Ενδείξεις

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Η οθόνη του δέκτη διαθέτει πολλαπλά σύμβολα για την απεικόνιση διαφόρων καταστάσεων.

Ένδειξη της θέσης του δέκτη σε σχέση με το ύψος του επιπέδου του λέιζερ	Η ένδειξη της θέσης του δέκτη σε σχέση με το ύψος του επιπέδου του λέιζερ απεικονίζει με ένα βέλος την κατεύθυνση προς την οποία πρέπει να μετακινθεί ο δέκτης για να βρεθεί ακριβώς στο ίδιο επίπεδο όπως το λέιζερ.
Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας	Στην ένδειξη κατάστασης μπαταρίας εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα της μπαταρίας.
Ένταση ήχου	Εάν το σύμβολο έντασης ήχου δεν είναι ορατό σημαίνει ότι έχει απενεργοποιηθεί η ένταση ήχου. Όταν εμφανίζεται μία μπάρα, η ένταση ήχου είναι "χαμηλή". Όταν εμφανίζονται δύο μπάρες, η ένταση ήχου είναι "κανονική". Όταν εμφανίζονται τρεις μπάρες, η ένταση ήχου είναι "δυνατή".
Ένδειξη για κατάσταση χαμηλής φόρτισης μπαταρίας του χωροβάτη λέιζερ	Όταν πρέπει να φορτιστεί η επαναφορτιζόμενη μπαταρία του χωροβάτη λέιζερ, εμφανίζεται το σύμβολο του χωροβάτη λέιζερ στην οθόνη (υπό την προϋπόθεση, ότι ο δέκτης ανιχνεύει μια ακτίνα λέιζερ του χωροβάτη λέιζερ PR 2-HS).
Ένδειξη μονάδων μέτρησης	Εμφανίζεται η ακριβής απόσταση του δέκτη προς το επίπεδο του λέιζερ στην επιθυμητή μονάδα μέτρησης.

### 2.4 Έκταση παράδοσης

- 1 Δέκτης λέιζερ PRA 20 (02)
- 1 Οδηγίες χρήσης
- 2 Μπαταρίες (κυψέλες AA)
- 1 Πιστοποιητικό κατασκευαστή

### 3 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διατηρούμε το δικαίωμα τεχνικών τροποποιήσεων!

#### PRA 20 (02)

Περιοχή λειτουργίας ανίχνευσης (διάμετρος)	με PR 2-HS τυπικά: 2 ... 600 m (6 ... 2,000 ft)
Ηχητικός σηματοδότης	3 επίπεδα έντασης ήχου με δυνατότητα σίγασης
Οθόνη υγρών κρυστάλλων	εκατέρωθεν
Περιοχή ένδειξης απόστασης	± 52 mm (± 2 1/32 in)
Περιοχή ένδειξης του επιπλέου του λείζερ	± 0,5 mm (± 1/64 in)
Μήκος πεδίου ανίχνευσης	120 mm (4 1/32 in)
Ένδειξη κέντρου από άνω ακμή περιβλήματος	75 mm (3 in)
Εγκοπές σήμανσης	στις δύο πλευρές
Χρόνος αναμονής χωρίς ανίχνευση πριν από αυτόματη απενεργοποίηση	15 min
Διαστάσεις (M × Π × Y)	160 mm (6 1/4 in) × 67 mm (2 5/8 in) × 24 mm (3 1/32 in)
Βάρος (με μπαταρίες)	0,25 kg (0.55 lbs)
Παροχή ενέργειας	2 μπαταρίες AA
Διάρκεια ζωής μπαταρίας	Θερμοκρασία +20 °C (68 °F): περ. 50 h (ανάλογα με την ποιότητα των μπαταριών αλκαλίου-μαγγανίου)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 ... +50 °C (-4° F ... 122° F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-25 ... +60 °C (-13° F ... 140° F)
Κατηγορία προστασίας	IP 66 (σύμφωνα με IEC 60529); εκτός της θήκης μπαταριών
Υψος δοκιμής πτώσης <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Η δοκιμή πτώσης πραγματοποιήθηκε στη βάση δέκτη PRA 83 σε επίπεδο μπετόν υπό τυποποιημένες συνθήκες περιβάλλοντος (MIL-STD-810G).

### 4 Υποδειξεις για την ασφάλεια

#### 4.1 Βασικές επισημάνσεις για την ασφάλεια

Εκτός από τις υποδειξεις για την ασφάλεια που υπάρχουν στα επιμέρους κεφάλαια αυτών των οδηγιών χρήσης, πρέπει να τηρείτε πάντοτε αυστηρά τις οδηγίες που ακολουθούν.

#### 4.2 Γενικά μέτρα ασφαλείας

- Κρατάτε άλλα πρόσωπα, ιδίως παιδιά, μακριά από το χώρο ργασίας.
- Ελέγχετε το εργαλείο πριν από τη χρήση. Σε περίπτωση που έχει υποστεί ζημιά το εργαλείο, αναθέστε την επισκευή σε κέντρο σέρβις της Hilti.
- Μην καθιστάτε ανενέργα τα συστήματα ασφαλείας και μην απομακρύνετε τις πινακίδες υποδειξεών και προειδοποιήσεων.
- Μετά από πτώση ή άλλες μηχανικές επιδράσεις πρέπει να ελέγχετε τη συσκευή σε ένα Service-Center της Hilti.
- Σε περίπτωση χρήσης με αντάπτορες βεβαιώθετε ότι η συσκευή είναι σωστά τοποθετημένη.
- Για να αποφύγετε εσφαλμένες μετρήσεις πρέπει να διατηρείτε καθαρό το πεδίο λήψης.

g) Παρόλο που η συσκευή έχει σχεδιαστεί για σκληρή χρήση σε εργοτάξια, θα πρέπει να χρησιμοποιείται σχολαστικά, όπως και κάθε οπιτικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός (κιάλια, γυαλιά, φωτογραφικές μηχανές).

h) Παρόλο που το εργαλείο προστατεύεται από την εισχώρηση υγρασίας, θα πρέπει να το σκουπίζετε πριν το τοποθετήσετε στο δοχείο μεταφοράς.

i) Από τη λειτουργία του εργαλείου πολύ κοντά στα αυτιά μπορεί να προκληθούν ακουστικές βλάβες. Μην πλησιάζετε το εργαλείο πολύ κοντά στα αυτιά.

#### 4.2.1 Ηλεκτρικά μέρη



a) Οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να καταλήξουν σε χέρια παιδιών.

- b) Μην υπερθερμαίνετε τις μπαταρίες και μην τις ρίχνετε στη φωτιά. Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν ή μπορεί να απελευθερώθουν τοξικές ουσίες.
- c) Μη φορτίζετε τις μπαταρίες.
- d) Μην κολλάτε τις μπαταρίες στη συσκευή.
- e) Μην αποφορτίζετε τις μπαταρίες βραχικυκλώνοντάς τις, ενδέχεται να υπερθερμανθούν και να προκαλέσουν εγκαύματα.
- f) Μην ανοίγετε τις μπαταρίες και μην τις εκθέτετε σε υπερβολική μηχανική επιβάρυνση.

#### 4.3 Κατάλληλη διευθέτηση και οργάνωση χώρων εργασίας

- a) Στις εργασίες εγκατάστασης αποφεύγετε να πάρνετε αφύσικες στάσεις με το σώμα σας όταν βρίσκεστε επάνω σε σκάλες. Φροντίστε να έχετε καλή ευστάθεια και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας.
- b) Οι μετρήσεις μέσα από ή πάνω σε κρύσταλλα ή μέσα από άλλα αντικείμενα ενδέχεται να παραποιήσουν το αποτέλεσμα της μέτρησης.

- c) Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο εντός των καθορισμένων ορίων χρήσης.
- d) Απαγορεύεται η εργασία με πήχεις μέτρησης κοντά σε καλώδια υψηλής τάσης.

#### 4.4 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

##### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Μόνο για την Κορέα: Αυτό το εργαλείο είναι κατάλληλο για ηλεκτρομαγνητικά κύματα που παρουσιάζονται σε χώρους κατοικίας (κατηγορία B). Προβλέπεται κυρίως για εφαρμογές σε χώρους κατοικίας, μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί και σε άλλες περιοχές.

Παρόλο που η συσκευή ανταποκρίνεται στις αυστηρές απαιτήσεις των ισχυόντων οδηγών, 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 πραγματοποιήσουνται δοκιμαστικές μετρήσεις. Η Hilti δεν μπορεί επίσης να αποκλείσει ότι δε θα προκληθούν παρεμβολές σε άλλες συσκευές (π.χ. συστήματα πλοήγησης αεροπλάνων).

## 5 Θέση σε λειτουργία



#### 5.1 Τοποθέτηση μπαταριών **B**

##### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά.

##### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην χρησιμοποιείτε καινούργιες και παλιές μπαταρίες μαζί. Μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες διαφορετι-

κών κατασκευαστών ή με διαφορετικές περιγραφές τύπου.

##### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Ο δέκτης λέιζερ επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με μπαταρίες, που έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.

1. Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών του δέκτη.
2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες στον δέκτη.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Προσέξτε κατά την τοποθέτηση την πολικότητα των μπαταριών!

3. Κλείστε τη θήκη μπαταριών.

## 6 Χειρισμός



#### 6.1 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση εργαλείου

Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.

#### 6.2 Εργασία με το δέκτη

Ο δέκτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αποστάσεις (ακτίνες) έως 300 m (1.000 ft). Η ένδειξη της ακτίνας λέιζερ γίνεται οπτικά και ηχητικά.

#### 6.2.1 Εργασία με τον δέκτη ως φορητό εργαλείο

1. Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF.

2. Κρατήστε τον δέκτη κατευθείαν στο επίπεδο της περιστρεφόμενης ακτίνας λέιζερ.

#### 6.2.2 Εργασία με τη βάση δέκτη PRA 80 **A**

1. Ανοίξτε το μηχανισμό ασφάλισης στο PRA 80.
2. Τοποθετήστε τον δέκτη στη βάση δέκτη PRA 80.
3. Κλείστε το μηχανισμό ασφάλισης στο PRA 80.
4. Θέστε σε λειτουργία τον δέκτη με το πλήκτρο ON/OFF.
5. Ανοίξτε την περιστροφική λαβή.
6. Στερεώστε τη βάση δέκτη PRA 80, κλείνοντας την περιστροφική λαβή, καλά στην τηλεσκοπική ράβδο ή στη ράβδο στάθμισης.

7. Κρατήστε τον δέκτη με το παράθυρο ανίχνευσης κατευθείαν στο επίπεδο της περιστρεφόμενης ακτίνας λέιζερ.

#### 6.2.3 Εργασία με τον δέκτη στη βάση δέκτη PRA 83 4

- Πιέστε τον δέκτη λοξά στην πλαστική θήκη του PRA 83, μέχρι ο δέκτης να περικλείεται ολόκληρος από αυτή. Βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο ανίχνευσης και τα πλήκτρα βρίσκονται στην μπροστινή πλευρά.
- Τοποθετήστε τον δέκτη μαζί με την πλαστική θήκη στη λαβή. Η μαγνητική βάση ενώνει τη θήκη και τη λαβή μεταξύ τους.
- Θέστε σε λειτουργία τον δέκτη με το πλήκτρο ON/OFF.
- Ανοιξτε την περιστροφική λαβή.
- Στερεώστε τη βάση δέκτη PRA 83, κλείνοντας την περιστροφική λαβή, καλά στην τηλεσκοπική ράβδο ή στην ράβδο στάθμισης.
- Κρατήστε τον δέκτη με το παράθυρο ανίχνευσης κατευθείαν στο επίπεδο της περιστρεφόμενης ακτίνας λέιζερ.

#### 6.2.4 Εργασία με το εργαλείο μεταφοράς υψών PRA 81 4

- Ανοιξτε το μηχανισμό ασφάλισης στο PRA 81.
- Τοποθετήστε τον δέκτη στο εργαλείο μεταφοράς υψών PRA 81.
- Κλείστε το μηχανισμό ασφάλισης στο PRA 81.
- Θέστε σε λειτουργία τον δέκτη με το πλήκτρο ON/OFF.

- Κρατήστε τον δέκτη με το παράθυρο ανίχνευσης κατευθείαν στο επίπεδο της περιστρεφόμενης ακτίνας λέιζερ.
- Τοποθετήστε τον δέκτη λέιζερ έτσι, ώστε στην ένδειξη απόστασης να εμφανίζεται η ένδειξη "0".
- Μετρήστε την επιμυητή απόσταση με τη βοήθεια μιας μετροτανίας.

#### 6.2.5 Ρύθμιση μονάδων μέτρησης

Με το πλήκτρο μονάδων μέτρησης μπορείτε να ρυθμίσετε την επιμυητή ακρίβεια της ψηφιακής ένδειξης (mm/cm/εκτός λειτουργίας).

#### 6.2.6 Ρύθμιση έντασης ήχου

Κατά την ενεργοποίηση του δέκτη, η ένταση ήχου είναι ρυθμισμένη στο "κανονική". Πατώντας το πλήκτρο έντασης ήχου μπορείτε να αλλάξετε την ένταση ήχου. Υπάρχει η δυνατότητα τεσσάρων επιλογών, δηλ. "χαμηλή", "κανονική", "δυνατή" και "εκτός".

#### 6.2.7 Επιλογές μενού

Πατήστε κατά την ενεργοποίηση του δέκτη το πλήκτρο ON/OFF για δύο δευτερόλεπτα.

Εμφανίζεται το μενού στο πεδίο ενδείξεων.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο μονάδων μέτρησης για εναλλαγή μεταξύ μετρικών και αγγλοσαξονικών μονάδων μέτρησης.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο έντασης ήχου, για να αντιστοιχίσετε την ταχύτερη οικολουσία του ηχητικού σήματος στην επάνω ή στην κάτω περιοχή ανίχνευσης.

Απενεργοποιήστε τον δέκτη, για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Κάθε επιλεγμένη ρύθμιση, ισχύει και μετά την επόμενη ενεργοποίηση.

## 7 Φροντίδα και συντήρηση

### 7.1 Καθαρισμός και στέγνωμα

- Απομακρύντε τη σκόνη από την επιφάνεια φυσώντας τη.
- Μην ακουμπάτε τα πεδία ενδείξεων ή/και το παράθυρο ανίχνευσης με τα δάκτυλα.
- Καθαρίζετε μόνο με καθαρό και μαλακό πανί, εάν χρειάζεται, βρέξτε το με καθαρό οινόπνευμα ή λιγό νερό.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Μη χρησιμοποιείτε άλλα υγρά δεδομένου ότι μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στα πλαστικά μέρη.

- Στεγνώστε τον εξοπλισμό τηρώντας τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ** Προσέχετε ειδικά τον χειμώνα/το καλοκαίρι τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, όταν φυλάτε τον εξοπλισμό σας π.χ. στο εσωτερικό του οχήματος.

### 7.2 Αποθήκευση

- Αφοριέστε από τη συσκευασία τα εργαλεία που έχουν βραχεί. Στεγνώστε τα εργαλεία, τα δοχεία μεταφοράς και τα αξεσουάρ (λαμβάνοντας υπόψη τη θερμοκρασία λειτουργίας) και καθαρίστε τα. Τοποθετήστε ξανά τον εξοπλισμό στη συσκευασία όταν έχει στεγνώσει τελείως.
- Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευση ή μεταφορά του εξοπλισμού σας, πραγματοποιήστε δοκιμαστική μέτρηση πριν από τη χρήση του.
- Παρακαλούμε απομακρύνετε τις μπαταρίες από τον δέκτη σε περίπτωση που πρόκειται να αποθηκεύσετε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ο δέκτης μπορεί να υποστεί ζημιά από τις μπαταρίες.

### 7.3 Μεταφορά

Χρησιμοποιήστε για τη μεταφορά ή αποστολή του εξοπλισμού σας είτε τη γνήσια συσκευασία της Hilti ή ισάξια συσκευασία.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Απομακρύνετε πριν από μεταφορά ή αποστολή τις μπαταρίες από τον δέκτη λείζερ.

### 7.4 Διακρίβωση από την υπηρεσία διακρίβωσης της Hilti

Σας προτείνουμε να εκμεταλλευτείτε τον τακτικό έλεγχο του συστήματος από την υπηρεσία διακρίβωσης της Hilti, για να μπορείτε να διασφαλίσετε την αξιοπιστία σύμφωνα με τα πρότυπα και τις νομικές απαιτήσεις.

Η υπηρεσία διακρίβωσης της Hilti είναι ανά πάσα στιγμή στη διάθεσή σας. Σας προτείνουμε να πραγματοποιείτε τουλάχιστον μία φορά διακρίβωση στο σύστημα.

Στα πλαίσια της υπηρεσίας διακρίβωσης της Hilti βεβαιώνεται, ότι οι προδιαγραφές του ελεγμένου συστήματος αντιστοιχούν την ημέρα του ελέγχου στα τεχνικά στοιχεία των οδηγιών χρήσης.

Σε περίπτωση αποκλίσεων από τα στοιχεία του κατασκευαστή, το μεταχειρισμένο όργανο μέτρησης ρυθμίζεται ξανά εκ νέου. Μετά τη ρύθμιση και τον έλεγχο, τοποθετείται μια πλακέτα διακρίβωσης στο εργαλείο και με ένα πιστοποιητικό διακρίβωσης πιστοποιείται γραπτώς ότι το σύστημα λειτουργεί εντός των ορίων που ορίζει ο κατασκευαστής.

Πιστοποιητικά διακρίβωσης απαιτούνται πάντα για επιχειρήσεις που είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9000.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε σε ένα σημείο εξυπηρέτησης της Hilti κοντά σας.

## 8 Διάθεση στα απορρίμματα

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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 απλά 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.



Οι συσκευές της Hilti είναι κατασκευασμένες σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την επαναχρησιμοποίησή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η Hilti έχει οργανωθεί ήδη ώστε να μπορείτε να επιστρέψετε την παλιά σας συσκευή για ανακύκλωση. Ρωτήστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Hilti ή τον σύμβουλο πωλήσεων.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ

Μην πετάτε τα ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία περί παλαιών 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.



Διαθέτετε τις μπαταρίες στα απορρίμματα σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος.

## 9 Εγγύηση κατασκευαστή, συσκευές

Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της HILTI.

## 10 Υπόδειξη FCC (ισχύει στις ΗΠΑ)/ Υπόδειξη IC (ισχύει στον Καναδά)

Αυτό το εργαλείο ανταποκρίνεται στην παράγραφο 15 των κανονισμών FCC και RSS-210 της IC. Η θέση σε λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

Αυτό το εργαλείο δεν θα πρέπει να παράγει επιβλαβή ακτινοβολία.

Το εργαλείο πρέπει να απορροφά κάθε ειδούς ακτινοβολία, συμπεριλαμβανομένων των ακτινοβολιών που επιφέρουν ανεπιθύμητες λειτουργίες.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Τροποποιήσεις ή μετατροπές, που δεν έχουν επιτραπεί ρητά από τη Hilti, μπορεί να περιορίσουν το δικαίωμα του χρήστη να θέσει σε λειτουργία το εργαλείο.

## 11 Δήλωση συμμόρφωσης EK (πρωτότυπο)

Περιγραφή:	Δέκτης λέιζερ
Περιγραφή τύπου:	PRA 20
Γενιά:	02
Έτος κατασκευής:	2013

Δηλώνουμε ως μόνοι υπεύθυνοι, ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα: έως 19 Απριλίου 2016: 2004/108/EK, από 20 Απριλίου 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EE, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Τεχνική τεκμηρίωση στην:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## PRA 20 Lézervevő

**Fontos, hogy a használati utasítást elolvassa, mielőtt a készüléket első alkalommal használja.**

**Ezt a használati utasítást mindig tartsa együtt a készülékkel.**

**Amikor valakinek odaadja a készüléket használat céljából, győződjön meg arról, hogy ez a használati utasítás is a készülék mellett van.**

Tartalomjegyzék	oldal
1 Általános információk	85
2 A gép leírása	86
3 Műszaki adatok	87
4 Biztonsági előírások	87
5 Üzembe helyezés	88
6 Üzemeltetés	88
7 Apolás és karbantartás	89
8 Hulladékkezelés	90
9 Készülékek gyártói szavatossága	90
10 FCC-megjegyzés (érvényes az USA-ban) / IC-megjegyzés (érvényes Kanadában)	90
11 EK-megfelelőségi nyilatkozat (eredeti)	91

**■ Ezek a számok a megfelelő ábrákra vonatkoznak. Az ábrák a használati utasítás elején találhatók.**

A használati utasítás szövegében a „vevő”, ill. a „lézervevő” szó mindenkor a PRA 20 (02) lézervevőt jelenti

### Kezelőmező 1

- ① Be-/kikapcsoló gomb
- ② Mértékegység-választó gomb
- ③ Hangerőválasztó gomb
- ④ Érzékelőmező
- ⑤ Jelölőhorony
- ⑥ Kijelző

### Kijelző 2

- ① A lézervevő relatív pozíciójának kijelzése a lézerszint magasságához képest
- ② Elemállapot kijelzője
- ③ Távolság kijelzése a lézerszinthez képest
- ④ Hangerő kijelzése
- ⑤ Forgólézer akkutöltöttségi állapotának kijelzése

hu

## 1 Általános információk

### 1.1 Figyelmeztetések és jelentésük

#### VESZÉLY

Ezt a szót használjuk arra, hogy felhívjuk a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely súlyos testi sérülést okozhat, vagy halálhoz vezető közvetlen veszélyt jelöl.

#### FIGYELMEZTETÉS

Ezt a szót használjuk arra, hogy felhívjuk a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat.

#### VIGYÁZAT

Ezt a szót használjuk arra, hogy felhívjuk a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely kisebb személyi sérüléshez, vagy a gép, illetve más eszköz tönkremeneteléhez vezethet.

#### TUDNIVALÓ

Ezt a szót használjuk arra, hogy felhívjuk a figyelmet az alkalmazási útmutatókra és más hasznos információkra.

### 1.2 Ábrák értelmezése és további információk

#### Figyelmeztető jelek



Legyen óvatos!



Vigyázat: maró anyagok



Figyelmeztetés a veszélyes elektromos feszültségre

#### Kötelező védőfelszerelések



Használat előtt olvassa el a használati utasítást

## Szimbólumok



A hulladékokat  
adj a le  
újrafeldolgo-  
zára



Ne tekintsen  
a sugára



Csak belső  
térben  
történő  
használatra



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## A készülék azonosító adatai

A típusmegjelölés és a sorozatszám a készüléken lévő adattáblán található. Ezen adatokat jegyezze be a használati utasításba, és minden hivatkozón rátjuk, amikor a Hilti képviseleténél vagy szervizénél érdeklődik.

Típus:

Generáció: 02

Sorozatszám:

## 2 A gép leírása

### 2.1 Rendeltetésszerű géphasználat

A Hilti PRA 20 lézervevő forgó lézersugrainak detektálására szolgál.

Kövesse a használatra, ápolásra vonatkozó tanácsainkat.

Vegye figyelembe a környezeti viszonyokat. Ne használja olyan helyen a gépet, ahol fennáll a tűz- vagy a robbanásveszély.

**A gép átalakítása tilos.**

### 2.2 Jellemzők

A vevőt tarthatja kézben, vagy egy megfelelő tartó segítségével felhelyezheti egy mérőrúdra, vagy kihúzható rúdra, vagy színtezőlácre, vagy falécre, vagy forgovázra stb.

hu

### 2.3 Kijelzőegységek

#### TUDNIVALÓ

A vevő kijelzőjén több szimbólum szolgál a különböző tényállások megjelenítésére.

A lézervevő relatív pozíciójának kijelzése a lézerszint magasságához képest	A lézervevő pozíciójának kijelzése a lézerszint magasságához képest egy nyíllal mutatja azt az irányt, amelybe a lézervevőt mozdítani kell, hogy az a lézerrel azonos szintre kerüljön.
Elemállapot kijelzője	Az elemállapot kijelzője mutatja az elem maradványkapacitását.
Hangerő	Ha a hangerő ikon kijelzés nem látszik, az azt jelenti, hogy a hangerő ki van kapcsolva. Ha egy oszlop jelenik meg, akkor a hangerő „halk” állapotra van beállítva. Ha két oszlop jelenik meg, akkor a hangerő „normál” állapotra van beállítva. Ha három oszlop jelenik meg, akkor a hangerő „hangos” állapotra van beállítva.
Forgólézer akkutöltöttségi állapotának kijelzése	Ha a forgólézer akkuegységét tölteni kell, megjelenik a kijelzőn a forgólézer szimbóluma (feltéve, ha a vevő a PR 2-HS forgólézer egy lézersugarát detektálja).
Mértékegység kijelzője	Megmutatja a lézervevőnek a lézerszinthez mért távolságát a kívánt mértékegységen.

### 2.4 Szállítási terjedelem

- 1 PRA 20 (02) lézervevő
- 1 Használati utasítás
- 2 Elemek (AA cellák)
- 1 Gyártói tanúsítvány

### 3 Műszaki adatok

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!

#### PRA 20 (02)

Detektor működési tartománya (átmérő)	PR 2-HS lézerrel jellemző: 2 ... 600 m (6...2,000 láb)
Akusztikus jeladó	Hárrom hangerőfokozat elnémítási lehetőségével
Folyadékkristályos kijelző	mindkét oldalon
A távolságkijelző tartománya	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ inch)
Lézerszint kijelzési tartománya	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ inch)
Érzékelőmező hossza	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ hüvelyk)
Ház felső szegélyének középpontkijelzése	75 mm (3 hüvelyk)
Jelölőhornyok	mindkét oldalon
Érzékelésmentes várakozási idő az önkikapcsolás előtt	15 perc
Méretek (Ho. × Szé. × Ma.)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ hüvelyk) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ hüvelyk) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ hüvelyk)
Súly (elemekkel)	0,25 kg (0,55 font)
Energiaellátás	2 db AA elem
Elem élettartama	Hőmérséklet +20 °C (68 °F): kb. 50 h (az alkáli mangán elemek minőségének függvényében)
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50 °C (-4° F ... 122° F)
Tárolási hőmérséklet	-25 ... +60 °C (-13° F ... 140° F)
Érintésvédelmi osztály	IP 66 (Az IEC 60529 szabvány szerint); elemtartó rekeszen kívül
Eséstesz magassága <sup>1</sup>	2 m (6,5 láb)

<sup>1</sup> Az eséstesz a PRA 83 lézervevőtartóban végeztük el, lapos betonfelületen standard környezeti feltételek (MIL-STD-810G) mellett.

hu

### 4 Biztonsági előírások

#### 4.1 Alapvető biztonsági szempontok

Az egyes fejezetek biztonsági tudnivalói mellett nagyon fontos, hogy a következő utasításokat is pontosan betartsa.

#### 4.2 Általános biztonsági intézkedések

- Az idegeneket, és különösen a gyerekeket, tartsa távol a munkaterülettől.
- Használ előtt ellenőrizze a készüléket. Amennyiben a készülék sérült, javíttassa meg a Hilti Szervizben.
- Ne hatástanítsa a biztonsági berendezéseket, és ne távolítsa el a tájékoztató és figyelmeztető feliratokat.
- Ha a készüléket leejtették, vagy más mechanikai kényszerhatásnak tették ki, akkor ellenőriztetni kell egy Hilti Szerviz Centerben.
- Amikor adaptereket használ, mindig győződjön meg arról, hogy a készüléket megfelelően rögzítette.
- A pontatlan mérések elkerülése végett mindenkor tartsa tisztán a vevőmezőt.
- Jóllehet a készüléket építkezésekben folyó erőteljes igénybevételeire terveztek, mint bármely más

optikai vagy elektronikai berendezést (távcsövet, szemüveget, fényképezőgépet), ezt is odafigyelemmel kell kezelni.

- h) A készülék ugyan nedvesség behatolása ellen véddet, de minden törlje szárazra, mielőtt a szállítótáskába elteszi.

- i) Ha a készüléket közvetlenül valaki füle mellett működteti, halláskárosulást okozhat. A készüléket ne helyezze senki fülének közelébe.

#### 4.2.1 Elektromos



- Az elemek gyermekek elől elzárva tartandók.
- Az elemeket ne hagyja túlmelegedni, és ne dobja öket tűzbe. Az elemek felrobbanhatnak, vagy mergező anyagok juthatnak a szabadba.
- Az elemeket ne töltse újra.
- Ne forrassza be az elemeket a készülékbe.

- e) Ne sússe ki az elemeket úgy, hogy rövidre zárja őket, mert túlmelegedhetnek és égési sérüléseket okozhatnak.
- f) Az elemeket ne nyissa fel, és ne tegye ki őket túlzott mértékű mechanikus terhelésnek.

#### 4.3 A munkahely szakszerű kialakítása

- a) A létrán végzett beállítási munkáknál kerülje az abnormális testtartást. Mindig biztonságos, stabil helyzetben dolgozzon, ügyeljen az egysensúlyára.
- b) Üvegtáblán vagy azon keresztül, vagy más tárgyon keresztül végzett mérés meghamisíthatja a mérés eredményét.
- c) Csak a meghatározott alkalmazási korlátokon belül használja a készüléket.

- d) A mérőleceket tilos magasfeszültségű vezetékek közelében használni.

#### 4.4 Elektromágneses összeférhetőség

##### TUDNIVALÓ

Csak Koreában: Ez a készülék a lakóterületen fellépő elektromágneses hullámok környezetében használható (B osztály). Alapvetően lakóterületen belüli felhasználás céljára készült, de más területeken is alkalmazható.

Jóllehet a készülék eleget tesz a vonatkozó irányelvök szigorú követelményeinek, a Hilti nem záráthatja ki teljesen, hogy a készülék erős sugárzás zavaró hatására tévesen működjön. Ebben az esetben vagy más bizonytalanság esetén ellenőrző méréseket kell végezni. A Hilti ugyancsak nem tudja kizártan annak lehetőségét, hogy a készülék más készülékeknél (pl. repülögépek navigációs berendezéseinél) zavart okozzon.

## 5 Üzembe helyezés



#### 5.1 Elemek behelyezése ❸

##### VESZÉLY

Sérült elemet ne használjon.

##### VESZÉLY

Ne használjon vegyesen új és régi elemeket. Ne használjon együttyük különböző gyártótól származó vagy különböző típusmegjelölésű elemeket.

##### TUDNIVALÓ

A lézervevő csak nemzetközi szabványok szerint gyártott elemekkel működtethető.

1. Nyissa ki a vevő elemtártó rekeszét.
  2. Helyezze be az elemeket a vevőbe.
- TUDNIVALÓ** Behelyezés közben ügyeljen az elemek polaritására.
3. Zárja vissza az elemtártó rekeszét.

## 6 Üzemeltetés



#### 6.1 Készülék ki- és bekapcsolása

Nyomja meg a Be/Ki gombot.

#### 6.2 Munkavégzés a vevőkészülékkel

A vevőt csak max. 300 m (1000 láb) távolságig (hatósúgárban) használhatja. A lézersugár kijelzése optikailag és akusztikusan történik.

##### 6.2.1 Munkavégzés a vevővel kézieszközöként

1. Nyomja meg a Be/Ki gombot.
2. Tartsa a vevőt közvetlenül a forgó lézersugár szintjébe.

##### 6.2.2 Munkavégzés a PRA 80 lézervevőtartóbá szerelt vevővel ❹

1. Nyissa ki a PRA 80 készülék zárját.
2. Helyezze be a lézervevőt a PRA 80 lézervevőtartóbá.
3. Zárja a PRA 80 készülék zárját.
4. Kapcsolja be a lézervevőt a be-/kikapcsoló gomb segítségével.
5. Nyissa ki az elfordítható gombot.
6. Az elfordítható gomb zárással rögzítse a PRA 80 lézervevőtartót a kihúzható rúdra vagy a színtezőrúdra.
7. Tartsa a vevőt az érzékelőablakkal együtt közvetlenül a forgó lézersugár szintjébe.

### **6.2.3 Munkavégzés a PRA 83 lézervevőtartóba szerelt készülékkel 4**

1. Nyomja be ferdén a lézervevőt a PRA 83 gumitokjába, míg az teljesen körbe nem veszi a vevőegy séget. Ügyeljen arra, hogy az érzékelőablak és a gombok az elülső oldalon legyenek.
2. Helyezze rá a lézervevőt a gumitokkal együtt a markolatra. A tokot és a markolatot mágneses tartó kapcsolja össze egymással.
3. Kapcsolja be a lézervevőt a be-/kikapcsoló gomb segítségével.
4. Nyissa ki az elfordítható gombot.
5. Az elfordítható gomb zárásával rögzítse a PRA 83 lézervevőtartót a kihúzható rúdra vagy a szintezőrúdra.
6. Tartsa a vevőt az érzékelőablakkal együtt közvetlenül a forgó lézersugár szintjébe.

### **6.2.4 Munkavégzés PRA 81 magasságátviteli berendezéssel 4**

1. Nyissa ki a zárat a PRA 81-es berendezésen.
2. Helyezze a vevőt a PRA 81 magasságátviteli készülékbe.
3. Zárja a zárat a PRA 81-es berendezésen.
4. Kapcsolja be a lézervevőt a be-/kikapcsoló gomb segítségével.
5. Tartsa a vevőt az érzékelőablakkal együtt közvetlenül a forgó lézersugár szintjébe.

6. Igazítsa úgy a lézervevőt, hogy a távolság kijelző a „0” értéket mutassa.
7. Mérőszalag segítségével mérje meg a kívánt távol-ságot.

### **6.2.5 Mértékegység beállítása**

A mértékegység-választó gombbal beállíthatja a digitális kijelző kívánt pontosságát (mm/cm/ki).

### **6.2.6 Hangerő beállítása**

A vevő bekapsolásakor a hangerő a „normál” értékre van beállítva. A hangerőválasztó gomb meghajomásával módosítható a készülék hangereje. Négy lehetőség közül választhat: „halk”, „normál”, „hangos” és „ki”.

### **6.2.7 Menüopción**

A vevő bekapsolásakor nyomja meg a Be/Ki gombot 2 másodperc hosszan.

A menükijelzés megjelenik a kijelzőmezőben.

Használja a mértékegység-választó gombot, ha át szere- retne váltani a metrikus és az angolszász mértékegységek között.

Használja a hangerőválasztó gombot, hogy hozzárendel-hesse az akusztikus jel gyorsabb időbeli követését a felső vagy az alsó érzékelési tartományhoz.

A beállítások mentéséhez kapcsolja ki a vevőt.

### **TUDNIVALÓ**

A kiválasztott beállítások a következő bekapsolás után is érvényesek.

hu

## **7 Ápolás és karbantartás**

### **7.1 Tisztítás és száritás**

1. Fűjje le a port a felületről.
2. Ne érintse ujjal a kijelzőmezt, ill. az érzékelőablakot.
3. Csak tiszta és puha kendővel tisztítsa; ha szükséges, tiszta alkohollal vagy kevés vízzel nedvesítse meg.

**TUDNIVALÓ** Ne használjon egyéb folyadékot, mivel azok megtámadhatják a műanyag alkatrészeket.

4. A felszerelést a műszaki adatok alatt feltüntetett hőmérsékleti határértékek betartásával száritsa.

**TUDNIVALÓ** A hőmérsékleti határértékekre különösen ügyeljen télen és nyáron, amikor felszerelését pl. az autóban tárolja.

### **7.2 Tárolás**

1. A nedvességet kapott készüléket csomagolja ki. Száritsa, majd tisztítsa meg a készüléket, a szál-lítótáskát és a tartozékokat (az üzemi hőmérséklet betartása mellett). Csak akkor csomagolja be ismét a felszerelést, ha már teljesen megszáradt.
2. A felszerelés hosszabb raktározása vagy szállítása után használat előtt hajtson végre ellenőrző mérést.
3. Kérjük, hosszabb tárolás előtt vegye ki az elemeket a készülékből. A kifolyó elemek károsíthatják a vevőt.

### **7.3 Szállítás**

A felszerelés szállításához, illetve elküldéséhez Hilti eredeti csomagolását, vagy ezzel egyenértékű csomagolást használjon.

### **VIGYÁZAT**

Szállítás vagy küldés előtt vegye ki az elemeket a lézervéből.

### **7.4 Kalibrálás a Hilti kalibrálási szolgáltatással**

Javasoljuk, hogy használja ki a Hilti kalibrálási szolgáltatását a rendszer rendszeres ellenőrzésére, annak ér-dekében, hogy biztosítsa a szabványoknak és a jogi előírásoknak megfelelő megbízhatóságot.

A Hilti kalibrálási szolgáltatása mindenkor rendelkezésére áll. Ajánlatos a rendszert évente legalább egyszer kalibrálnatni.

A Hilti kalibrálási szolgáltatásának keretében igazolják, hogy a vizsgált rendszer specifikációja a vizsgálat napján megfelel a használati utasításban feltüntetett műszaki adatoknak.

A gyártói adatoktól való eltérés esetén a használt mérő-készüléket újra be kell állítani. A beállítás és a vizsgálat után a készülék kap egy kalibrálási plakettet, és a ka-

librálási tanúsítvány írásban igazolja, hogy a rendszer a gyártó által megadottak szerint működik.

Kalibrálási tanúsítvány az ISO 900X szerint tanúsított vállalkozások számára kötelező.

Az Önhöz legközelebb eső Hilti tanácsadó szívesen ad további felvilágosítást.

## 8 Hulladékkezelés

### FIGYELMEZTETÉS

A felszerelések nem szakszerű ártalmatlanítása az alábbi következményekkel járhat: A műanyag alkatrészek elégétekben mérgező gázok szabadulnak fel, amelyek betegségekhez vezethetnek. Ha az elemek megsérülnek, vagy erősen felmelegednek, akkor felrobbanhatnak, és közben mérgezést, égési sérülést, marást vagy környezetszennyezést okozhatnak. A könnyelmű hulladékkezeléssel lehetővé teszi jogosulatlan személyek számára a felszerelés szakszerűtlen használatát. Ezáltal Ön vagy harmadik személy súlyosan megsérülhet, valamint környezetszennyezés következhet be.



A Hilti-gépek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás feltétele az anyagok szakszerű szétválogatása. Sok országban a Hilti már előkészületeket tett arra, hogy vissza tudja venni a használt készülékeket az anyagok újrafelhasználása céljából. Ezzel kapcsolatban érdeklődjön a Hilti Szervizekben vagy értékesítési szaktanácsadójánál.



Csak EU-országok számára

Az elektromos mérőkészülékeket ne dobja a háztartási szemetbe!

A használt elektromos és elektronikai készülékekről szóló EK-irányelv és annak a nemzeti jogba történt áttételése szerint az elhasznált elektromos készülékeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.



Az elemeket a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Segítsen a környezet védelmében.

## 9 Készülékek gyártói szavatossága

Kérjük, a garancia feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon helyi Hilti partneréhez.

## 10 FCC-megjegyzés (érvényes az USA-ban) / IC-megjegyzés (érvényes Kanadában)

Ez a készülék megfelel az FCC-rendelkezések 15. paragrafusának és az IC RSS-210-nek. Az üzembe helyezésre a következő két feltétel vonatkozik:

Ez a készülék nem hozhat létre káros sugárzást.

A készüléknak el kell viselnie minden sugárzást, beleértve azokat is, amelyek nem kívánt műveleteket okoznak.

### TUDNIVALÓ

Azok a módosítások, melyeket a Hilti nem engedélyez kifejezetten, korlátozzák a felhasználónak a készülék üzemeltetésére vonatkozó jogát.

## 11 EK-megfelelőségi nyilatkozat (eredeti)

Megnevezés:	Lézervevő
Típusmegjelölés:	PRA 20
Generáció:	02
Konstrukciós év:	2013

Kizárolagos felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a következő irányelveknek és szabvánnyoknak: 2016. április 19-ig: 2004/108/EK, 2016. április 20-tól: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems

BU Measuring Systems

06/2015

### Műszaki dokumentáció:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

hu

# ORYGINALNA INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Detektor promienia PRA 20

**Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać koniecznie tę instrukcję obsługi.**

**Przechowywać tę instrukcję obsługi zawsze wraz z urządzeniem.**

**Urządzenie przekazywać innym osobom wyłącznie wraz z instrukcją obsługi.**

<b>Spis treści</b>	<b>Strona</b>
1 Wskazówki ogólne	92
2 Opis	93
3 Dane techniczne	94
4 Wskazówki bezpieczeństwa	94
5 Przygotowanie do pracy	95
6 Obsługa	95
7 Konserwacja i utrzymanie urządzenia	96
8 Utylizacja	97
9 Gwarancja producenta na urządzenie	97
10 Wskazówka FCC (w USA) / wskazówka IC (w Kanadzie)	98
11 Deklaracja zgodności WE (oryginał)	98

■ Liczby odnoszą się do rysunków. Rysunki znajdują się na początku instrukcji obsługi.

W tekście niniejszej instrukcji obsługi słowo "detektor" lub "detektor promienia" oznacza zawsze detektor promienia PRA 20 (02).

### Panel obsługi ■

- ① Przycisk Wł./Wył.
- ② Przycisk jednostki
- ③ Przycisk głośności
- ④ Pole detekcji
- ⑤ Nacięcia do znakowania
- ⑥ Wyświetlacz

### Wyświetlacz □

- ① Wskazanie pozycji detektora względem wysokości płaszczyzny lasera
- ② Wskaznik stanu baterii
- ③ Wskazanie odległości względem płaszczyzny lasera
- ④ Wskazanie głośności
- ⑤ Wskazanie niskiego poziomu naładowania akumulatora niwelatora laserowego

### 1 Wskazówki ogólne

#### 1.1 Wskazówki informacyjne i ich znaczenie

##### ZAGROŻENIE

Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

##### OSTRZEŻENIE

Dotyczy potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

##### OSTROŻNIE

Wskazuje na możliwość powstania niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

##### WSKAZÓWKA

Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje.

#### 1.2 Objasnienia do pictogramów i dalsze wskazówki

##### Znaki ostrzegawcze



Ostrzeżenie przed ogólnym niebezpieczeństwem



Ostrzeżenie przed substancjami żarzącymi



Ostrzeżenie przed niebezpiecznym napięciem elektrycznym

##### Znaki nakazu



Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi

## Symbole



Przekazywanie odpadów do ponownego wykorzystania



Nie wolno patrzeć w źródło promienia lasera



Do użytku tylko w pomieszczeniach



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Miejsce umieszczenia szczegółów identyfikacyjnych na urządzeniu

Oznaczenie typu i symbol serii umieszczone zostały na tabliczce znamionowej Twojego urządzenia. Oznaczenia te należy przepisać do instrukcji obsługi i w razie pytań do naszego przedstawicielstwa lub serwisu, powoływać się zawsze na te dane.

Typ:

Generacja: 02

Nr seryjny:

## 2 Opis

### 2.1 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Detektor promienia Hilti PRA 20 przeznaczony jest do detekcji wiązki promienia wysyłanej z lasera obrotowego. Przestrzegać wskazówek dotyczących eksploatacji, konserwacji oraz utrzymania urządzenia we właściwym stanie technicznym, zawartych w instrukcji obsługi.

Uwzględniać wpływ otoczenia. Nie używać urządzenia tam, gdzie istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji.

**Dokonywanie modyfikacji i zmian w urządzeniu jest zabronione.**

### 2.2 Właściwości

Detektor można trzymać w ręku lub mocować przy użyciu odpowiedniego uchwytu na listwie pomiarowej lub listwie teleskopowej lub na łatach mierniczych, listwach drewnianych lub podstawach itd.

### 2.3 Wskaźniki

#### WSKAZÓWKA

Na wyświetlaczu detektora pojawia się wiele symboli przedstawiających różne parametry.

Wskazanie pozycji detektora względem wysokości płaszczyzny lasera	Wskazanie pozycji detektora w odniesieniu do wysokości płaszczyzny lasera sygnalizuje za pomocą strzałki kierunek, w którym ma być obracany detektor, aby znalazł się on w tej samej płaszczyźnie, co promień lasera.
Wskaźnik stanu naładowania baterii	Wskaźnik stanu naładowania sygnalizuje poziom naładowania baterii.
Głośność	Gdy na wyświetlaczu nie jest widoczny symbol głośności, głośność jest wyłączona. Jeśli widoczny jest jeden słupek, głośność ustawiona jest na "cicho". Jeśli widoczne są dwa słupki, głośność ustawiiona jest na "normalnie". Jeśli widoczne są trzy słupki, głośność ustawiiona jest na "głośno".
Wskazanie niskiego poziomu naładowania akumulatora niwelatora laserowego	Jeśli konieczne jest naładowanie akumulatora niwelatora laserowego, na wyświetlaczu pojawia się symbol niwelatora laserowego (pod warunkiem, że detektor wykrywa promień lasera niwelatora laserowego PR 2-HS).
Wskaźnik jednostki	Wskazuje odległość detektora w stosunku do płaszczyzny w wybranej jednostce pomiarowej.

### 2.4 Zakres dostawy

- 1 Detektor promienia PRA 20 (02)
- 1 Instrukcja obsługi
- 2 Baterie (ogniwa typu AA)
- 1 Certyfikat producenta

pl

### 3 Dane techniczne

Zmiany techniczne zastrzeżone!

#### PRA 20 (02)

Zakres operacyjny detekcji (średnica)	z PR 2-HS typowy: 2 ... 600 m (6 ... 2,000 ft)
Nadajnik sygnału akustycznego	3 głośności z możliwością wyłączenia
Wyświetlacz ciekłokrystaliczny	dwustronny
Zakres wskazania odległości	± 52 mm (± 2 1/32 in)
Zakres wskazania płaszczyzny lasera	± 0,5 mm (± 1/64 in)
Długość pola detekcji	120 mm (4 1/32 in)
Wskazanie środka górnej krawędzi obudowy	75 mm (3 in)
Nacięcia do znakowania	po obu stronach
Czas oczekiwania bez detekcji przed automatycznym wyłączeniem	15 min
Wymiary (dl. x szer. x wys.)	160 mm (6 1/4 in) x 67 mm (2 5/8 in) x 24 mm (31/32 in)
Ciążar (z bateriami)	0,25 kg (0.55 lbs)
Zasilanie	2 ogniska AA
Żywotność baterii	Temperatura +20 °C (68 °F): ok. 50 h (w zależności od jakości baterii alkaliczno-manganowych)
Temperatura robocza	-20 ... +50 °C (-4° F ... 122° F)
Temperatura składowania	-25 ... +60 °C (-13° F ... 140° F)
Klasa ochrony	IP 66 (zgodnie z IEC 60529); poza przegrodą na baterie
Wysokość przeprowadzania testu odporności na upadek <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Test odporności na upadek został przeprowadzony w uchwycie detektora PRA 83 na płaskim betonie w standardowych warunkach otoczenia (MIL-STD-810G).

### 4 Wskazówki bezpieczeństwa

#### 4.1 Podstawowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

Oprócz wskazówek bezpieczeństwa z poszczególnych rozdziałów tej instrukcji obsługi należy zawsze bezwzględnie przestrzegać poniższych uwag.

#### 4.2 Ogólne środki bezpieczeństwa

- a) Podczas pracy nie należy zezwalać na zbliżanie się innych osób, a szczególnie dzieci, do strefy roboczej.
- b) Sprawdzić urządzenie przed rozpoczęciem jego użytkowania. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy je oddać do naprawy w centrum serwisowym firmy Hilti.
- c) Nie demontować żadnych instalacji zabezpieczających i nie usuwać tabliczek informacyjnych ani ostrzegawczych.
- d) Po upadku lub innych mechanicznych urazach należy oddać urządzenie do kontroli w serwisie Hilti.
- e) W przypadku stosowania adapterów upewnić się, że urządzenia jest prawidłowo zamocowane.

- f) W celu uniknięcia błędnych pomiarów należy utrzymywać w czystości pole odbioru.
- g) Pomimo tego, że urządzenie przystosowane zostało do pracy w trudnych warunkach panujących na budowie, należy się z nim obchodzić ostrożnie, jak z każdym innym optycznym i elektrycznym urządzeniem (lornetka polowa, okulary, aparat fotograficzny).
- h) Mimo że urządzenie jest zabezpieczone przed wnikaniem wilgoci, przed umieszczeniem w pojemniku transportowym należy je wytrzeć do sucha.
- i) Użytkowanie urządzenia w pobliżu uszu, może spowodować uszkodzenie słuchu. Nie zbliżać urządzenia do uszu.

#### 4.2.1 Elektryczne



- a) **Przechowywać baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.**
- b) **Nie przegrzewać baterii i nie wrzucać ich do ognia.** Baterie mogą eksplodować lub uwalniać toksyczne substancje.
- c) **Nie ładować baterii.**
- d) **Nie lutować baterii, jeśli są one w urządzeniu.**
- e) **Nie rozładowywać baterii zwierając jej styki, gdyż może ona się przegrzać i być przyczyną poparzeń.**
- f) **Nie otwierać baterii i nie narażać ich na nadmierne obciążenia mechaniczne.**

#### 4.3 Prawidłowa organizacja miejsca pracy

- a) **Podczas ustawiania dokonywanego na drabinie unikać niewygodnej pozycji ciała. Należy przyjąć bezpieczną pozycję i zawsze utrzymywać równowagę.**

- b) Pomiary dokonywane przez lub na szybach szklanych lub przez inne obiekty mogą zafalszować wyniki pomiaru.
- c) **Urządzenie należy stosować tylko w zdefiniowanych granicach zastosowania.**
- d) **Praca z latami mierniczymi w pobliżu linii wysokiego napięcia jest zabroniona.**

#### 4.4 Kompatybilność elektromagnetyczna

##### WSKAZÓWKA

Tylko na rynek koreański: To urządzenie przystosowane jest do eksploatacji z falami elektromagnetycznymi występującymi w obszarze mieszkalnym (klasa B). Przeznaczone jest ono w głównej mierze do użytku w obszarze mieszkalnym, jednak może być też stosowane w innych obszarach.

Pomimo tego, że urządzenie to spełnia obowiązujące wytyczne, firma Hilti nie może wykluczyć możliwości wystąpienia zakłóceń spowodowanych silnym promieniowaniem, co może z kolei doprowadzić do błędnych wskazań. W takim przypadku lub przy innych wątpliwościach należy przeprowadzić pomiary kontrolne. Równocześnie firma Hilti nie może wykluczyć powodowania zakłóceń innej aparatury (np. systemów nawigacyjnych w samolotach).

## 5 Przygotowanie do pracy



#### 5.1 Wkładanie baterii

##### ZAGROŻENIE

Nie wolno używać uszkodzonych baterii.

##### ZAGROŻENIE

Nie należy wkładać do urządzenia zużytych i nowych baterii razem. Nie mieszać baterii różnych producentów ani różnych typów.

##### WSKAZÓWKA

Detektora promienia można używać wyłącznie z bateriami wyprodukowanymi zgodnie ze standardami międzynarodowymi.

1. Otworzyć przegrodę na baterie w detektorze.
  2. Włożyć nowe baterie do detektora.
- WSKAZÓWKA** Podczas wkładania przestrzegać prawidłowego ułożenia biegunków baterii!
3. Zamknąć przegrodę na baterie.

## 6 Obsługa



#### 6.1 Włączanie i wyłączanie urządzenia

Nacisnąć przycisk Wt./Wył.

#### 6.2 Praca z detektorem

Detektor przeznaczony jest do mierzenia odległości (promienia) do 300 m (1,000 ft). Wiązka promieni lasera sygnaлизowana jest optycznie i akustycznie.

pl

### **6.2.1 Praca z detektorem jako urządzeniem ręcznym**

1. Nacisnąć przycisk Wł./Wył.
2. Trzymać detektor zwrócony bezpośrednio na płaszczyznę obracającego się promienia lasera.

### **6.2.2 Praca z detektorem z uchwytem detektora PRA 80** **4**

1. Otworzyć zatrzask na PRA 80.
2. Włożyć detektor w uchwyt detektora PRA 80.
3. Zamknąć zatrzask na PRA 80.
4. Włączyć detektor za pomocą przycisku Wł./Wył.
5. Otworzyć uchwyt obrotowy.
6. Stabilnie zamocować uchwyt detektora PRA 80 na drążku teleskopowym lub poziomującym, zamkając uchwyt obrotowy.
7. Trzymać detektor zwrócony okienkiem detekcji bezpośrednio na płaszczyznę obracającego się promienia lasera.

### **6.2.3 Praca z urządzeniem z uchwytem detektora PRA 83** **4**

1. Wcisnąć detektor ukośnie w powłokę gumową uchwytu PRA 83, aż powłoka będzie całkowicie okalać detektor. Zwrócić uwagę, aby okienko detekcji i przyciski znajdowały się z przodu.
2. Detektor z powłoką gumową nasadzić na uchwyt. Magnetyczne mocowanie łączy powłokę z uchwytem.
3. Włączyć detektor za pomocą przycisku Wł./Wył.
4. Otworzyć uchwyt obrotowy.
5. Stabilnie zamocować uchwyt detektora PRA 83 na drążku teleskopowym lub poziomującym, zamkając uchwyt obrotowy.
6. Trzymać detektor zwrócony okienkiem detekcji bezpośrednio na płaszczyznę obracającego się promienia lasera.

pl

### **6.2.4 Praca z urządzeniem do przenoszenia punktów wysokościowych PRA 81** **4**

1. Otworzyć zatrzask na PRA 81.
2. Włożyć detektor w urządzenie do przenoszenia punktów wysokościowych PRA 81.
3. Zamknąć zatrzask na PRA 81.
4. Włączyć detektor za pomocą przycisku Wł./Wył.
5. Trzymać detektor zwrócony okienkiem detekcji bezpośrednio na płaszczyznę obracającego się promienia lasera.
6. Ustawić detektor promienia w taki sposób, aby wskazanie odległości pokazywało "0".
7. Zmierzyć żądaną odległość za pomocą taśmy miernej.

### **6.2.5 Ustawianie jednostki**

Z pomocą przycisku jednostki można ustawić żądaną dokładność cyfrowego wskazania (mm/cm/wyl.).

### **6.2.6 Ustawianie głośności**

Przy włączaniu detektora głośność ustawiona jest na "normalna". Głośność można zmieniać, naciskając na przycisk głośności. Istnieje możliwość wyboru 4 opcji "cicho", "normalne", "głośno" i "dźwięk włączony".

### **6.2.7 Opcje menu**

Podczas włączania detektora naciśkać przycisk Wł./Wył. przez 2 sekundy.

Na polu wyświetlacza pojawia się menu.

Do zmiany jednostki z metrycznej na angloamerykańską używać przycisku jednostki.

Z pomocą przycisku głośności przyporządkować szybko następczo sygnału dźwiękowego do górnego lub dolnego obszaru detekcji.

Włączyć detektor, aby zapisać ustawienia.

### **WSKAZÓWKA**

Każde wybrane ustawienie będzie aktualne również przy kolejnym włączeniu.

## **7 Konserwacja i utrzymanie urządzenia**

### **7.1 Czyszczenie i suszenie**

1. Zdmuchnąć kurz z powierzchni.
2. Nie wolno dotykać palcem pola wyświetlacza ani okienka detekcji.
3. Czyścić wyłącznie czystą i miękką ściereką; w razie potrzeby nawilżyć ją czystym alkoholem lub wodą.
4. Suszyć wyposażenie przestrzegając wartości granicznych temperatury, podanych w danych technicznych.

**WSKAZÓWKA** Zwłaszcza zima/latem zwrócić szczególną uwagę na wartości graniczne temperatury, w przypadku przechowywania wyposażenia np. wewnątrz pojazdu.

### **7.2 Składowanie**

1. Wypakować zmoczone urządzenia. Wytrzeć i oczyścić urządzenia, pojemnik transportowy i osprzęt (przestrzegając temperatury roboczej). Wyposażenie zapakować ponownie dopiero po jego całkowitym wysuszeniu.
2. Po dłuższym składowaniu lub dłuższym transporcie przed uruchomieniem urządzenia przeprowadzić pomiar kontrolny.
3. Przed dłuższym składowaniem wyjąć baterie z detektora. Wyciek z baterii może uszkodzić detektor.

### **7.3 Transport**

Do transportu lub wysyłki urządzenia należy używać oryginalnego opakowania Hilti lub opakowania o podobnych właściwościach.

#### **OSTRZENIE**

Przed transportem lub wysyłką wyjąć baterie z detektora.

### **7.4 Kalibracja w serwisie kalibracyjnym Hilti**

W celu zapewnienia niezawodności działania systemu zgodnie z normami i prawnymi wymogami zaleca się przeprowadzanie regularnej kontroli przez serwis kalibracyjny Hilti.

Możliwość skorzystania z serwisu kalibracyjnego Hilti istnieje zawsze. Zaleca się jednak przeprowadzać kalibrację przynajmniej raz w roku.

W ramach serwisu kalibracyjnego Hilti uzyskuje się potwierdzenie, że specyfikacje kontrolowanego systemu w dniu kontroli są zgodne z danymi technicznymi podanymi w instrukcji obsługi.

W przypadku odchyleń od danych producenta używane urządzenie pomiarowe ustawiane jest na nowo. Po regulacji i kontroli na urządzenie przyklejana jest plakietka kontrolna, a pisemny certyfikat kalibracji informuje o tym, że dany system pracuje zgodnie z danymi producenta. Certyfikaty kalibracji wymagane są zawsze dla przedsiębiorstw posiadających certyfikację ISO 900X. Bliższych informacji można uzyskać w serwisie Hilti.

## **8 Utylizacja**

#### **OSTRZEŻENIE**

Niefachowa utylizacja sprzętu może mieć następujące skutki: podczas spalania elementów z tworzywa sztucznego powstają trujące gazy, które mogą zagrażać zdrowiu. Uszkodzone lub silnie nagrane akumulatory mogą eksplodować powodując przy tym zatrucia, oparzenia, wzory lub zanieczyszczenie środowiska naturalnego. Lekkomyślne usuwanie sprzętu umożliwia niepowołanym osobom używanie go niezgodnie z przeznaczeniem. Może to doprowadzić do poważnych urazów osób trzecich oraz do zatrucia środowiska.



Urządzenia Hilti wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem takiego recyklingu jest prawidłowe oddzielenie materiałów. W wielu krajach Hilti jest przygotowane do odbierania zużytego sprzętu w celu jego ponownego wykorzystania. Więcej informacji można uzyskać w TeleCentrum Hilti lub u rzeczników.



Dotyczy tylko państw UE

Nie wyrzucać elektrycznych urządzeń mierniczych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



Baterie utylizować zgodnie z przepisami krajowymi. Należy chronić środowisko naturalne.

## **9 Gwarancja producenta na urządzenia**

W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem HILTI.

pl

## 10 Wskazówka FCC (w USA) / wskazówka IC (w Kanadzie)

Urządzenie to spełnia wymagania wynikające z paragrafu 15 przepisów FCC oraz jest zgodne z normą IC RSS-210. Aby uruchomić urządzenie, spełnione muszą być dwa poniższe warunki:

Urządzenie nie powinno wytwarzać żadnego szkodliwego promieniowania.

Urządzenie musi przyjmować każde promieniowanie, łącznie z promieniowaniami, powodującymi niepożądane reakcje.

### WSKAZÓWKA

Zmiany lub modyfikacje, których dokonywanie nie jest wyraźnie zezwolone przez firmę Hilti, mogą spowodować ograniczenie praw użytkownika do dalszej eksploatacji urządzenia.

## 11 Deklaracja zgodności WE (oryginał)

Nazwa:	Detektor promienia
Oznaczenie typu:	PRA 20
Generacja:	02
Rok konstrukcji:	2013

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi oraz normami: do 19 kwietnia 2016: 2004/108/WE, od 20 kwietnia 2016: 2014/30/UE, 2011/65/UE, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Dokumentacja techniczna:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# ОРИГИНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Лазерный приемник PRA 20

**Перед использованием внимательно прочтите руководство по эксплуатации.**

**Всегда храните данное руководство по эксплуатации рядом с инструментом.**

**При смене владельца обязательно передайте руководство по эксплуатации вместе с инструментом.**

<b>Содержание</b>	<b>с.</b>
1 Общие указания	99
2 Описание	100
3 Технические характеристики	101
4 Указания по технике безопасности	102
5 Подготовка к работе	102
6 Эксплуатация	103
7 Уход и техническое обслуживание	104
8 Утилизация	104
9 Гарантия производителя	105
10 Предписание FCC (для США)/предписание IC (для Канады)	105
11 Декларация соответствия нормам ЕС (оригинал)	105

**1** Цифрами обозначены соответствующие иллюстрации. Иллюстрации см. в начале руководства по эксплуатации.

В тексте настоящего руководства по эксплуатации термины «приемник» или «лазерный приемник» всегда относятся к лазерному приемнику PRA 20 (02).

### Панель управления **1**

- ①** Кнопка «Вкл/Выкл»
- ②** Кнопка выбора единицы измерения
- ③** Кнопка регулировки громкости
- ④** Поле детектирования
- ⑤** Метка
- ⑥** Дисплей

### Дисплей **2**

- ①** Индикатор положения приемника относительно плоскости лазера
- ②** Индикатор заряда элементов питания
- ③** Индикатор расстояния от плоскости лазерного луча
- ④** Индикатор громкости
- ⑤** Индикатор низкого уровня заряда аккумуляторного блока ротационного лазера

ru

## 1 Общие указания

### 1.1 Сигнальные сообщения и их значения

#### ОПАСНО

Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжёлые травмы или представлять угрозу для жизни.

#### ВНИМАНИЕ

Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжёлые травмы или представлять угрозу для жизни.

#### ОСТОРОЖНО

Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой лёгкие травмы или повреждение оборудования.

#### УКАЗАНИЕ

Указания по эксплуатации и другая полезная информация.

### 1.2 Обозначение пиктограмм и другие обозначения

#### Предупреждающие знаки



Опасность



Едкие вещества



Опасность поражения электрическим током

## Предписывающие знаки



Перед использованием прочтите руководство по эксплуатации.

## Символы



Направьте отработанные материалы на переработку



Не смотрите на луч лазера



Для использования только внутри помещений



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Расположение идентификационных данных на инструменте

Тип и серийный номер инструмента указаны на заводской табличке. Занесите эти данные в настоящее руководство по эксплуатации. Они необходимы при сервисном обслуживании инструмента и консультациях по его эксплуатации.

Тип:

Поколение: 02

Серийный номер:

## 2 Описание

### 2.1 Использование инструмента по назначению

Лазерный приемник PRA 20 служит для обнаружения лазерного луча ротационных лазеров.

Соблюдайте предписания по эксплуатации, уходу и техническому обслуживанию инструмента, приведенные в настоящем руководстве по эксплуатации.

Учитывайте влияние окружающей среды. Не используйте инструмент там, где существует опасность пожара или взрыва!

**Вносить изменения в конструкцию инструмента и модернизировать его запрещается.**

### 2.2 Особенности

Приемник можно держать руками или разместить с помощью подходящего держателя на измерительной или телескопической штанге, а также на нивелировочных рейках, деревянных рейках, стойках и т.п.

### 2.3 Элементы индикации

#### УКАЗАНИЕ

На дисплее приемника имеется множество символов для индикации различных рабочих состояний инструмента.

Индикатор положения приемника относительно плоскости лазера	Индикатор с помощью стрелки показывает направление, в котором необходимо передвигать приемник, чтобы он находился в одной плоскости с лазерным лучом.
Индикатор заряда элементов питания	Индикатор заряда показывает остаточную ёмкость элемента питания.

Громкость	Если индикатор символа громкости не высвечивается, это означает, что звук отключен. Если отображается один сегмент, значит установлена настройка громкости «Тихо». Если отображаются два сегмента, значит установлена настройка громкости «Нормально». Если отображаются три сегмента, значит установлена настройка громкости «Громко».
Индикатор низкого уровня заряда аккумуляторного блока ротационного лазера	Если аккумуляторный блок ротационного лазера требует зарядки, на дисплее появляется символ ротационного лазера (условием является обнаружение приемником лазерного луча ротационного лазера PR 2-HS).
Индикатор единицы измерения	Показывает точное расстояние до мишени относительно плоскости лазера в выбранных единицах измерения.

## 2.4 Комплект поставки

- 1 Лазерный приемник PRA 20 (02)
- 1 Руководство по эксплуатации
- 2 Элементы питания (элементы AA)
- 1 Сертификат производителя

## 3 Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений!

### PRA 20 (02)

Обнаружение рабочей зоны (диаметр)	2...600 м (6 ... 2000 футов) (обычно с PR 2-HS)
Звуковой сигнал	3 уровня громкости и возможность выключения
Жидкокристаллический дисплей	с обеих сторон
Диапазон индикации расстояния	± 52 мм (± 2 1/32 дюйма)
Диапазон индикации плоскости лазерного луча	± 0,5 мм (± 1/64 дюйма)
Диапазон (длина) поля детектирования	120 мм (4 1/32 дюймов)
Индикатор центра от верхнего края корпуса	75 мм (3 дюйма)
Метки	с обеих сторон
Время ожидания (без детектирования) перед автоматическим отключением	15 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	160 мм (6 1/4 дюймов) × 67 мм (2 5/8 дюймов) × 24 мм (31/32 дюймов)
Масса (включая элементы питания)	0,25 кг (0,55 фунта)
Энергообеспечение	2 элемента AA
Срок службы элементов питания	прим. 50 ч (в зависимости от качества щелочно-марганцевых батарей) (Temperatura +20 °C (68 °F))
Рабочая температура	-20...+50 °C (от -4 °F до 122 °F)
Температура хранения	-25...+60 °C (от -13 °F до 140 °F)
Класс защиты	IP 66 (согл. IEC 60529); вне гнезда для элементов питания
Высота при испытании методом сбрасывания <sup>1</sup>	2 м (6,5 фута)

<sup>1</sup> Испытание методом сбрасывания было проведено в держателе приемника PRA 83 на ровную бетонную поверхность при стандартных условиях внешней среды (MIL-STD-810G).

ru

## 4 Указания по технике безопасности

### 4.1 Основные меры безопасности

Наряду с общими указаниями по технике безопасности, приведенными в отдельных главах настоящего руководства по эксплуатации, следует строго соблюдать следующие ниже указания.

### 4.2 Общие меры безопасности

- a) В зоне действия инструмента не должны находиться посторонние лица, особенно дети.
- b) Проверяйте инструмент перед использованием. Если инструмент поврежден, отправьте его на ремонт в сервисный центр Hilti.
- c) Не отключайте предохранительные устройства и не удаляйте предупреждающие надписи и знаки.
- d) В случае падения инструмента или других механических воздействий на него, отправьте инструмент в сервисный центр Hilti на проверку.
- e) При использовании адаптеров обязательно проверьте правильность установки инструмента.
- f) Во избежание неточности измерений следует следить за чистотой поля приема.
- g) Хотя инструмент предназначен для использования в сложных условиях на строительных площадках, с ним, как и с другими оптическими и электрическими приборами (полевыми биноклями, очками, фотоаппаратами), нужно обращаться бережно.
- h) Несмотря на то, что инструмент защищен от проникновения влаги, его следует вытереть насухо, перед тем как положить в переносную сумку.
- i) Работа инструмента в непосредственной близости от органов слуха может привести к их травмированию. Не работайте с инструментом в непосредственной близости от органов слуха.

#### 4.2.1 Электрические компоненты



- a) Берегите элементы питания от детей!

- b) Не перегревайте элементы питания и не подвергайте их воздействию пламени. Элементы питания взрывоопасны и могут выделять ядовитые вещества.
- c) Не заряжайте элементы питания.
- d) Не припаивайте элементы питания к инструменту.
- e) Избегайте короткого замыкания элементов питания, так как они могут при этом перегреться и вызвать ожоги.
- f) Не вскрывайте элементы питания и не подвергайте их механическим нагрузкам.

### 4.3 Правильная организация рабочего места

- a) Будьте осторожны при использовании лестниц и стремянок. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие.
- b) Измерения, сделанные через оконное стекло или другие объекты, могут привести к неверному результату.
- c) Используйте инструмент только в пределах его технических характеристик.
- d) Не разрешается проводить работы с геодезическими рейками вблизи проводов высокого напряжения.

### 4.4 Электромагнитная совместимость

#### УКАЗАНИЕ

Только для Кореи: этот инструмент предназначен для использования в жилых помещениях в условиях возникающих там электромагнитных волн (класс В). Хотя основным предназначением данного инструмента является использование в жилых помещениях, он также подходит для работы в других зонах.

Хотя инструмент отвечает строгим требованиям соответствующих директив, Hilti не исключает возможности появления помех при его эксплуатации вследствие воздействия сильных полей, способных привести к ошибочным измерениям. В этих или иных случаях должны проводиться контрольные измерения. Hilti также не исключает возможности появления помех при эксплуатации инструмента из-за воздействия других инструментов (например, навигационных устройств, используемых в самолетах).

## 5 Подготовка к работе



### 5.1 Установка элементов питания

#### ОПАСНО

Не устанавливайте поврежденные элементы питания.

#### ОПАСНО

Не используйте совместно новые и старые элементы питания. Не используйте элементы питания разных изготовителей или разных типов.

#### УКАЗАНИЕ

Лазерный приемник должен эксплуатироваться только с теми элементами питания, которые

изготовлены в соответствии с международными стандартами.

1. Откройте гнездо для элементов питания приемника.
2. Вставьте элементы питания в приемник.
3. Закройте гнездо для элементов питания.

## 6 Эксплуатация



### 6.1 Включение/выключение инструмента

Нажмите кнопку «Вкл/Выкл».

### 6.2 Работа с приемником

Приемник можно использовать на расстоянии (в радиусе) до 300 м (1000 футов). При этом осуществляется световая и звуковая индикация лазерного луча.

#### 6.2.1 Работа с приемником как с ручным инструментом

1. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл».
2. Держите приемник непосредственно в плоскости вращения лазерного луча.

#### 6.2.2 Работа с приемником в держателе PRA 80 4

1. Разблокируйте затвор на PRA 80.
2. Установите приемник в держатель PRA 80.
3. Заблокируйте затвор на PRA 80.
4. Включите приемник с помощью кнопки «Вкл/Выкл».
5. Разблокируйте поворотную ручку.
6. Надежно закрепите держатель приемника PRA 80 на телескопической или нивелировочной штанге путем фиксации поворотной ручки.
7. Держите приемник окном для детектирования непосредственно в плоскости вращения лазерного луча.

#### 6.2.3 Работа с приемником в держателе PRA 83 4

1. Вставьте приемник под углом в резиновый кожух PRA 83 до его надежной фиксации. Убедитесь в том, что окно для детектирования и кнопки находятся на передней стороне.
2. Установите приемник вместе с резиновым кожухом на рукоятку. Кожух и рукоятка соединены между собой посредством магнитного крепления.
3. Включите приемник с помощью кнопки «Вкл/Выкл».
4. Разблокируйте поворотную ручку.

5. Надежно закрепите держатель приемника PRA 83 на телескопической или нивелировочной штанге путем фиксации поворотной ручки.
6. Держите приемник окном для детектирования непосредственно в плоскости вращения лазерного луча.

#### 6.2.4 Работа с нивелиром PRA 81 4

1. Разблокируйте затвор на PRA 81.
2. Установите приемник в нивелир PRA 81.
3. Заблокируйте затвор на PRA 81.
4. Включите приемник с помощью кнопки «Вкл/Выкл».
5. Держите приемник окном для детектирования непосредственно в плоскости вращения лазерного луча.
6. Позиционируйте лазерный приемник таким образом, чтобы на индикаторе расстояния отображалось «0».
7. Измерьте нужное расстояние с помощью рулетки.

#### 6.2.5 Установка единицы измерения

С помощью кнопки выбора единицы измерения можно установить требуемую точность цифровой индикации (мм/см/выкл).

#### 6.2.6 Настройка громкости

При включении приемника громкость настроена на «Нормально». Путем нажатия кнопки регулировки громкости можно изменять громкость звука. Доступны следующие 4 варианта: «Тихо», «Нормально», «Громко» и «Выкл».

#### 6.2.7 Опции меню

При включении приемника нажмите кнопку «Вкл/Выкл» и удерживайте ее нажатой в течение двух секунд.

В поле индикации появится меню.

Используйте кнопку установки единицы измерения для переключения между метрическими и англо-американскими единицами измерения.

Используйте кнопку регулировки громкости звука для назначения большей тактовой частоты звуковому сигналу верхнего или нижнего диапазона детектирования.

Выключите приемник, чтобы сохранить настройки.

#### УКАЗАНИЕ

Любая выбранная настройка остается действительной и при последующем включении.

## 7 Уход и техническое обслуживание

### 7.1 Очистка и сушка

- Сдувите пыль с поверхности.
- Не касайтесь пальцами полей индикации или окна для детектирования.
- Пользуйтесь для очистки только чистой и мягкой тканью; в случае необходимости слегка смочите ткань чистым спиртом или небольшим количеством воды.

**УКАЗАНИЕ** Не применяйте никаких других жидкостей, поскольку они могут повредить пластмассовые детали.

- Сушите оборудование с соблюдением предписанного температурного диапазона, указанного в технических характеристиках.

**УКАЗАНИЕ** При хранении инструмента соблюдайте температурный режим, особенно зимой и летом, если он хранится в салоне автомобиля.

### 7.2 Хранение

- Выньте инструмент, который хранился во влажном месте. Высушите и очистите инструменты, переносную сумку и принадлежности (с соблюдением рабочей температуры). Заново упакуйте оборудование, но только после того, как оно полностью высохнет.
- После длительного хранения или транспортировки оборудования проведите пробное измерение перед его использованием.
- Перед длительным хранением выньте элементы питания из приемника. Протекшие элементы питания могут повредить приемник.

### 7.3 Транспортировка

Применяйте для транспортировки или пересылки оборудования оригинальную упаковку фирмы Hilti или другую упаковку аналогичного качества.

#### ОСТОРОЖНО

Перед транспортировкой или пересылкой извлекайте элементы питания из лазерного приемника.

### 7.4 Калибровка службой калибровки Hilti

Мы рекомендуем регулярно проверять систему в службе калибровки Hilti для обеспечения ее надежности и соответствия требованиям/стандартам.

Служба калибровки компании Hilti всегда готова вам помочь. Рекомендуем проводить калибровку системы как минимум один раз в год.

Службой калибровки Hilti подтверждается, что на день проверки характеристики проверяемой системы соответствуют техническим данным, указанным в руководстве по эксплуатации.

В случае отклонений от заданных значений бывший в употреблении измерительный инструмент подлежит повторной настройке. После настройки и контрольных испытаний на инструмент прикрепляется калибровочный знак и выдается калибровочный сертификат, подтверждающий, что система работает в пределах предписанных технических характеристик.

Калибровочные сертификаты всегда требуются для предприятий, сертифицированных по ISO 900X.

Дополнительную информацию вы можете получить в ближайшем сервисном центре Hilti.

## 8 Утилизация

### ВНИМАНИЕ

Нарушение правил утилизации оборудования может иметь следующие последствия: при сжигании деталей из пластмассы образуются токсичные газы, которые могут представлять угрозу для здоровья. Если элементы питания повреждены или подвержены 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.



Большинство материалов, из которых изготовлены изделия Hilti, подлежит вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы. Во многих странах компания Hilti уже заключила соглашения о приеме использованных инструментов для их утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у технического консультанта компании Hilti.



Только для стран ЕС

Не выбрасывайте электронные измерительные инструменты вместе с бытовым мусором!

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.



Утилизируйте элементы питания согласно национальным требованиям. Заботьтесь об охране окружающей среды.

## 9 Гарантия производителя

С вопросами относительно гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство HILTI.

## 10 Предписание FCC (для США)/предписание IC (для Канады)

Инструмент изготовлен в соответствии с параграфом 15 стандарта FCC и RSS-210 IC. Подготовка к работе должна выполняться с соблюдением двух следующих условий:

Данный инструмент не должен создавать вредного излучения.

Инструмент может принимать любое излучение, включая излучение, которое может привести к сбоям в работе оборудования.

### УКАЗАНИЕ

Изменения или модификации, которые не разрешены фирмой Hilti, могут ограничить права пользователя на эксплуатацию инструмента.

ru

## 11 Декларация соответствия нормам EC (оригинал)

Обозначение:	Лазерный приемник
Тип инструмента:	PRA 20
Поколение:	02
Год выпуска:	2013

Компания Hilti со всей ответственностью заявляет, что данная продукция соответствует следующим директивам и нормам: до 19. 04.2016: 2004/108/EG, с 20. 04.2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015

Edward Przybylowicz  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Техническая документация:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# ORIGINÁLNÍ NÁVOD K OBSLUZE

## Laserový přijímač PRA 20

Před uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k obsluze.

Tento návod k obsluze uchovávejte vždy u přístroje.

Jiným osobám předávejte přístroj pouze s návodom k obsluze.

Obsah	Stránka
1 Všeobecné pokyny	106
2 Popis	107
3 Technické údaje	108
4 Bezpečnostní pokyny	108
5 Uvedení do provozu	109
6 Obsluha	109
7 Čistění a údržba	110
8 Likvidace	111
9 Záruka výrobce přístroje	111
10 Upozornění FCC (platné v USA)/upozornění IC (platné v Kanadě)	111
11 Prohlášení o shodě ES (originál)	112

■ 1 Čísla odkazují na obrázky. Obrázky se nacházejí na začátku návodu k obsluze.

V textu tohoto návodu k obsluze označuje "přijímač", resp. "laserový přijímač" vždy laserový přijímač PRA 20 (02).

### Ovládací panel ■ 1

- ① Tlačítko ZAP/VYP
- ② Tlačítko volby jednotek
- ③ Tlačítko nastavení hlasitosti
- ④ Detekční pole
- ⑤ Značkovací ryska
- ⑥ Displej

### Displej ■ 2

- ① Ukazatel relativní polohy laserového přijímače vůči rovině laseru
- ② Ukazatel stavu baterie
- ③ Ukazatel vzdálenosti od roviny laseru
- ④ Ukazatel hlasitosti
- ⑤ Ukazatel nízkého nabitého akumulátoru rotačního laseru

CS

## 1 Všeobecné pokyny

### 1.1 Signální slova a jejich význam

#### NEBEZPEČÍ

Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k úmrtí.

#### VÝSTRAHA

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým poraněním nebo k úmrtí.

#### POZOR

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkým poraněním nebo k věcným škodám.

#### UPOZORNĚNÍ

Pokyny k používání a ostatní užitečné informace.

### 1.2 Vysvětlení pictogramů a další upozornění

#### Výstražné značky



Obecné varování



Varování před žiravinami



Varování před nebezpečným elektrickým napětím

#### Příkazové značky



Před použitím si přečtěte návod k obsluze.

## Symbole



Odpad  
vracejte  
k recyklaci



Nedívejte se  
do paprsku



Pouze pro  
použití ve  
vnitřních  
prostорech



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## Umístění identifikačních údajů na přístroji

Typové označení a sériové označení je umístěné na typovém štítku vašeho přístroje. Zapište si tyto údaje do svého návodu k obsluze a při dotazech adresovaných našemu zastoupení nebo servisnímu oddělení se vždy odvolávejte na tyto údaje.

Typ:

Generace: 02

Sériové číslo:

## 2 Popis

### 2.1 Používání v souladu s určeným účelem

Laserový přijímač PRA 20 je určený k detekování laserových paprsků rotačních laserů.

Dodržujte údaje o provozu, péči a údržbě, které jsou uvedeny v návodu k obsluze.

Zohledněte vlivy okolí. Nepoužívejte přístroj tam, kde hrozí nebezpečí požáru nebo exploze.

**Úpravy nebo změny na přístroji nejsou povoleny.**

### 2.2 Vlastnosti

Přijímač lze držet buď v ruce nebo ho lze pomocí vhodného držáku upevnit na měřicí lat, teleskopickou tyč, nivelační lat, dřevěnou lat nebo lešení atd.

### 2.3 Indikační prvky

#### UPOZORNĚNÍ

Displej přijímače je vybavený různými symboly pro znázornění různých skutečností.

Ukazatel relativní polohy laserového přijímače vůči rovině laseru	Ukazatel polohy přijímače vůči výše roviny laseru udává šípkou směr, v němž se přijímač musí posunout, aby byl přesně ve stejné rovině jako laser.
Ukazatel stavu baterie	Indikátor stavu nabité baterie udává její zbývající kapacitu.
Hlasitost	Jestliže symbol hlasitosti nesvítí, je zvuková indikace vypnutá. Když se zobrazuje jeden sloupec, je nastavená "tichá" hlasitost. Když se zobrazují dva sloupce, je nastavená "normální" hlasitost. Když se zobrazují tři sloupce, je nastavená "hlásitá" hlasitost.
Ukazatel nízkého nabité akumulátoru rotačního laseru	Když je nutné nabít akumulátor rotačního laseru, zobrazí se na displeji symbol rotačního laseru (za předpokladu, že přijímač detekuje laserový paprsek rotačního laseru PR 2-HS).
Displej jednotek	Udává přesnou vzdálenost přijímače od roviny laseru ve zvolených měrných jednotkách.

### 2.4 Rozsah dodávky

- 1 Laserový přijímač PRA 20 (02)
- 1 Návod k obsluze
- 2 Baterie (články AA)
- 1 Certifikát výrobce

CS

### 3 Technické údaje

Technické změny vyhrazeny!

#### PRA 20 (02)

Operační rozsah detekce (průměr)	s PR 2-HS typicky: 2...600 m (6 ... 2 000 ft)
Akustické signální čidlo	3 stupně hlasitosti s možností potlačení
Displej s kapalnými krystaly	oboustranný
Rozsah ukazatele vzdálenosti	±52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Rozsah ukazatele roviny laseru	±0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Délka detekčního pole	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Ukazatel středu horní hrany krytu	75 mm (3 in)
Značkovací rysky	na obou stranách
Čekací doba bez detekce před automatickým vypnutím	15 min
Rozměry (D × Š × V)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm (3 $\frac{1}{32}$ in)
Hmotnost (včetně baterií)	0,25 kg (0,55 lbs)
Napájení	2 články AA
Výdrž baterií	Teplota +20 °C (68 °F): cca 50 h (v závislosti na kvalitě alkalických manganových baterií)
Provozní teplota	-20...+50 °C (-4 °F ... 122 °F)
Skladovací teplota	-25...+60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Třída ochrany	IP 66 (podle IEC 60529); kromě prostoru pro baterie
Výška při testu odolnosti při pádu <sup>1</sup>	2 m (6,5 ft)

<sup>1</sup> Test odolnosti při pádu byl proveden v držáku přijímače PRA 83 na plochý beton za standardních podmínek prostředí (MIL-STD-810G).

CS

### 4 Bezpečnostní pokyny

#### 4.1 Základní bezpečnostní předpisy

Vedle technických bezpečnostních pokynů uvedených v jednotlivých kapitolách tohoto návodu k obsluze, je nutno vždy striktně dodržovat následující ustanovení.

#### 4.2 Všeobecná bezpečnostní opatření

- Při práci držte jiné osoby, obzvlášť děti, v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.
- Před použitím přístroj zkонтrolujte. Pokud je přístroj poškozený, nechte ho opravit v servisním středisku Hilti.
- Nevyřazujte z činnosti žádná bezpečnostní zařízení neodstraňujte informační a výstražné tabule.
- Po nárazu nebo působení jiného mechanického vlivu je nutné nechat přístroj zkontrolovat v servisním středisku firmy Hilti.
- Při použití s adaptéry zajistěte, aby byl přístroj správně nasazen.
- Aby se zabránilo chybným měřením, udržujte detekční pole čisté.
- Ačkoliv je přístroj konstruován pro používání v neprůzivných podmínkách na staveniště, měli byste

s ním zacházet opatrně, podobně jako s jinými optickými a elektrickými přístroji (dalekohled, brýle, fotoaparát).

h) Přestože je přístroj chráněný proti vlhkosti, před uložením do transportního obalu ho do sucha otřete.

i) Používání přístroje v bezprostřední blízkosti uší může způsobit poškození sluchu. Nedávejte přístroj do bezprostřední blízkosti uší.

#### 4.2.1 Elektrická bezpečnost



- Baterie nepatří do rukou dětem.
- Nevystavujte baterie nadměrnému teplu a nevhazujte je do ohně. Baterie mohou explodovat nebo může dojít k uvolnění toxicích látok.
- Baterie nenabíjejte.
- Baterie nepřipojujte k přístroji pájením.

- e) Nevybíjejte baterie zkratováním; může tím dojít k jejich přehřátí a vy si tak můžete způsobit popáleniny.
- f) Baterie neotevírejte a nevystavujte je nadměrné mechanické zátěži.

#### 4.3 Správné uspořádání pracoviště

- a) Při práci na žebříku a lešení se vyhýbejte nepřirozenému držení těla. Při práci stůjte vždy bezpečně a stále udržujte rovnováhu.
- b) Měření přes sklo, na skle nebo přes jiné předměty může zkreslit výsledky.
- c) **Přístroj používejte pouze v definovaných mezích použití.**

- d) Je zakázáno pracovat s měřicími latěmi v blízkosti vedení vysokého napětí.

#### 4.4 Elektromagnetická kompatibilita

##### UPOZORNĚNÍ

Pouze pro Koreu: Tento přístroj je vhodný pro elektromagnetické vlny vyskytující se v obytném prostoru (třída B). Je určený především pro použití v obytném prostoru, lze ho ale používat i v jiných prostorách.

Ačkoli přístroj splňuje požadavky příslušných směrnic, nemůže firma Hilti vyloučit možnost, že bude přístroj rušený silným zářením, což může vést k chybám 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).

## 5 Uvedení do provozu



#### 5.1 Vložení baterií do přístroje **3**

##### NEBEZPEČÍ

Nepoužívejte poškozené baterie.

##### NEBEZPEČÍ

Nekombinujte nové a staré baterie. Nepoužívejte současné baterie od různých výrobců nebo různých typů.

##### UPOZORNĚNÍ

Laserový přijímač se smí používat jen s bateriemi, které byly vyrobeny podle mezinárodních norem.

1. Otevřete prostor pro baterie přijímače.
2. Vložte do přijímače baterie.
- UPOZORNĚNÍ** Při vkládání dbejte na správnou polariitu baterií!
3. Uzavřete prostor pro baterie.

CS

## 6 Obsluha



#### 6.1 Vypnutí a zapnutí přístroje

Stiskněte tlačítko ZAP/VYP.

#### 6.2 Práce s přijímačem

Přijímač lze používat na vzdálenosti (poloměry) až 300 m (1 000 ft). Laserový paprsek je indikován opticky a akusticky.

##### 6.2.1 Práce s přijímačem drženým v ruce

1. Stiskněte tlačítko ZAP/VYP.
2. Nastavte přijímač přímo do roviny rotujícího laserového paprsku.

##### 6.2.2 Práce s přijímačem v držáku přijímače

##### PRA 80 **4**

1. Otevřete uzávěr na držáku PRA 80.

2. Nasadte přijímač do držáku PRA 80.
3. Zavřete uzávěr na držáku PRA 80.
4. Zapněte přijímač tlačítkem ZAP/VYP.
5. Povolte otočnou kličku.
6. Držák přijímače PRA 80 upevněte bezpečně na teleskopickou nebo nivelační tyč zatazením otočné kličky.
7. Nastavte přijímač detekčním polem přímo do roviny rotujícího laserového paprsku.

##### 6.2.3 Práce s přístrojem v držáku přijímače **PRA 83** **4**

1. Zatlačte přijímač šíkmo do gumového pouzdra PRA 83 tak, aby v něm byl kompletně uložený. Dbejte na to, aby se detekční pole a tlačítka nacházela na přední straně.
2. Nasadte přijímač s gumovým pouzdrem na držádko. Pouzdro a držádko jsou spojeny magnetickým držákem.
3. Zapněte přijímač tlačítkem ZAP/VYP.
4. Povolte otočnou kličku.

- Držák přijímače PRA 83 upevněte bezpečně na teleskopickou nebo nivelační tyč zatazením otočné kličky.
- Nastavte přijímač detekčním polem přímo do roviny rotujícího laserového paprsku.

#### 6.2.4 Práce s přístrojem na přenášení výšky PRA 81 4

- Otevřete uzávěr na PRA 81.
- Přijímač nasadte do přístroje na přenášení výšek PRA 81.
- Zavřete uzávěr na PRA 81.
- Zapněte přijímač tlačítkem ZAP/VYP.
- Nastavte přijímač detekčním polem přímo do roviny rotujícího laserového paprsku.
- Umístěte laserový přijímač tak, aby ukazatel vzdálenosti ukazoval "0".
- Změřte požadovanou vzdálenost pomocí měřicího pásma.

#### 6.2.5 Nastavení jednotek

Tlačítkem volby jednotek můžete nastavit požadovanou přesnost digitálního zobrazení (mm/cm/vyp.).

#### 6.2.6 Nastavení hlasitosti

Při zapnutí přijímače je hlasitost nastavená na "normální". Stisknutím tlačítka nastavení hlasitosti lze hlasitost změnit. Můžete vybírat ze čtyř možností hlasitosti: "tichá", "normální", "hlasitá" a "vyp.".

#### 6.2.7 Volitelné možnosti nabídky

Při zapínání přijímače držte tlačítko ZAP/VYP stisknuté dvě sekundy.

Na displeji se zobrazí nabídka.

Pro přepínání mezi metrickými a angloamerickými jednotkami použijte tlačítko volby jednotek.

Pro přířazení rychlejšího akustického signálu hornímu nebo dolnímu rozsahu detekce použijte tlačítko nastavení hlasitosti.

Pro uložení nastavení přijímač vypněte.

#### UPOZORNĚNÍ

Každé zvolené nastavení se projeví až po příštém zapnutí.

## 7 Čistění a údržba

### 7.1 Čištění a sušení

- Odfoukejte z povrchu prach.
- Displejů, resp. detekčních oken se nedotýkejte prsty.
- K čištění používejte pouze čisté a měkké hadříky; v případě potřeby je mírně navlhčete čistým lihem nebo trochu vody.  
**UPOZORNĚNÍ** Nepoužívejte žádné jiné kapaliny, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- Vybavte siště při dodržení mezních teplot, které jsou uvedené v technických údajích.  
**UPOZORNĚNÍ** Zejména v zimě/létě dbejte na dodržování mezních teplot, když máte vybavení uložené např. ve vozidle.

### 7.2 Skladování

- Navhlíčte přístroje vybalte. Přístroje, transportní obaly a příslušenství vysušte (při dodržení provozní teploty) a vyčistěte. Přístroj uložte zpět do pouzdra pouze po dokonalém vysušení.
- Před používáním po delším skladování nebo po přepravě zkontrolujte přesnost přístroje kontrolním měřením.
- Před delším skladováním vyměňte z přijímače baterie. Kapalina vytékající z baterií může přijímač poškodit.

### 7.3 Přeprava

Pro přepravu nebo zaslání vybavení používejte originální obal Hilti nebo obal stejně kvality.

#### POTŘEBNÉ

Před přepravou nebo zasláním laserového přijímače z něj vždy vyjměte baterie.

### 7.4 Kalibrace v kalibračním servisu Hilti

Aby bylo možno zajistit spolehlivost podle požadavků norem a zákonů, doporučujeme systém nechávat pravidelně kontrolovat v kalibračním servisu Hilti.

Kalibrační servis Hilti je vám stále k dispozici. Doporučujeme vám nechat systém zkalirovat minimálně jednou ročně.

V rámci kalibračního servisu Hilti je vydáno potvrzení, že specifikace zkoušeného systému ke dni kontroly odpovídají technickým údajům v návodu k obsluze.

Při odchylkách od údajů výrobce se použítý měřicí přístroj znova nastaví. Po rektifikaci a kontrole se na přístroj umístí kalibrační štítek a formou certifikátu o kalibraci se potvrdí, že systém pracuje v rámci tolerancí uvedených výrobcem.

Kalibrační certifikáty jsou nutné pro podniky, které jsou certifikovány podle normy ISO 900X.

Další informace vám ochotně poskytne zastoupení Hilti ve vašem okolí.

## 8 Likvidace

### VÝSTRAHA

Při nevhodné likvidaci vybavení může dojít k následujícím efektům: Při spalování dílů z plastu vznikají jedovaté plyny, které mohou způsobit onemocnění osob. Baterie mohou při poškození nebo při působení velmi vysokých teplot explodovat, a tím způsobit otravu, popálení, poleptání kyselinami nebo znečistit životní prostředí. Lehkovážnou likvidaci umožňujete nepovoleným osobám používat vybavení nesprávným způsobem. Přitom můžete sobě a dalším osobám způsobit těžká poranění, jakož i znečistit životní prostředí.



Přístroje firmy Hilti jsou převážně vyrobeny z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recylaci materiálů je jejich rádné třídění. V mnoha zemích je již firma Hilti zařízena na příjem vašeho starého přístroje k recylaci. Ptejte se zákaznického servisního oddělení Hilti nebo svého obchodního zástupce.

Jen pro státy EU



Elektronické měřicí přístroje nevyhazujte do domovního odpadu!

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 recylaci.

Akumulátory likvidujte v souladu s národními předpisy. Pomozte chránit životní prostředí.



## 9 Záruka výrobce přístroje

V případě otázek k záručním podmínkám se prosím obraťte na místního partnera HILTI.

CS

## 10 Upozornění FCC (platné v USA)/upozornění IC (platné v Kanadě)

Tento přístroj odpovídá paragrafu 15 ustanovení FCC a RSS-210 ustanovení IC. Pro uvedení do provozu platí tyto dvě podmínky:

Tento přístroj by neměl vytvářet škodlivé záření.

Přístroj musí zachycovat jakékoli záření včetně záření, které by mohlo vést k nežádoucím operacím.

### UPOZORNĚNÍ

Změny nebo modifikace, které nebyly výslově schváleny firmou Hilti, mohou mít za následek omezení uživatelského oprávnění k používání přístroje.

## 11 Prohlášení o shodě ES (originál)

Označení:	Laserový přijímač
Typové označení:	PRA 20
Generace:	02
Rok výroby:	2013

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami:  
do 19. dubna 2016: 2004/108/ES, od 20. dubna 2016:  
2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Technická dokumentace u:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽÍVANIE

## Prijímač laserového lúča PRA 20

**Pred uvedením do prevádzky sa bezpodmieno oboznámte s návodom na používanie.**

**Návod na používanie majte uložený vždy s prístrojom.**

**Prístroj odovzdávajte iným osobám vždy spolu s návodom na používanie.**

Obsah	Strana
1 Všeobecné informácie	113
2 Opis	114
3 Technické údaje	115
4 Bezpečnostné pokyny	115
5 Pred použitím	116
6 Obsluha	116
7 Údržba a ošetrovanie	117
8 Likvidácia	118
9 Záruka výrobcu na prístroje	118
10 Upozornenie FCC (platné v USA) / upozornenie IC (platné v Kanade)	118
11 Vyhlásenie o zhode ES (originál)	119

**1** Čísla odkazujú na obrázky. Obrázky nájdete na začiatku návodu na obsluhu.

V texte tohto návodu na obsluhu sa pojmom "prijímač" alebo "prijímač laserového lúča" vždy označuje prijímač laserového lúča PRA 20 (02)

### Ovládací panel **1**

- ①** Tlačidlo na zapnutie/vypnutie
- ②** Tlačidlo jednotiek
- ③** Tlačidlo pre hlasitosť
- ④** Detekčné pole
- ⑤** Značkovací zárez
- ⑥** Displej

### Displej **2**

- ①** Zobrazenie pozície prijímača relativne k výške roviny s laserom
- ②** Indikátor stavu batérii
- ③** Indikátor vzdialosti k rovine s laserom
- ④** Indikátor hlasitosťi
- ⑤** Indikátor pre nízky stav nabitia akumulátora rotačného lasera

## 1 Všeobecné informácie

### 1.1 Signálne slová a ich význam

#### NEBEZPEČENSTVO

Na označenie bezprostredne hrozaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ťažký úraz alebo usmrtenie.

#### VÝSTRAHA

V prípade možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k ťažkým poraneniam alebo k usmrteniu.

#### POZOR

V prípade možnej nebezpečnej situácie, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam osôb alebo k vecným škodám.

#### UPOZORNENIE

Pokyny na používanie a iné užitočné informácie

### 1.2 Význam piktogramov a ďalšie pokyny

#### Výstražné symboly



Všeobecná výstraha pred nebezpečenstvom



Žieraviny



Výstraha pred nebezpečným elektrickým napäťom

#### Príkazové znaky



Pred použitím si prečítajte návod na používanie

## Symbole



Odpady odovzdajte na recykláciu



Nedívajte sa do lúča



Len na používanie v miestnostiach



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Miesto na identifikačné údaje na prístroji

Typové označenie a sériové číslo sú uvedené na typom štítku prístroja. Tieto údaje si poznáte do svojho návodu na používanie a uvádzajte ich, kedykoľvek požadujete informácie od nášho zastúpenia alebo servisného strediska.

Typ:

Generácia: 02

Sériové číslo:

## 2 Opis

### 2.1 Používanie v súlade s určeným účelom

Prijímač laserového lúča PRA 20 je určený na detekciu laserových lúčov pri rotujúcich laseroch.

Dozdržujte pokyny na používanie, ošetrovanie a údržbu, uvedené v návode na používanie.

Zohľadnite vplyvy vonkajšieho prostredia. Nepoužívajte prístroj tam, kde hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo explózie.

**Manipulácia alebo zmeny na prístroji nie sú dovolené.**

### 2.2 Charakteristické znaky

Prijímač možno používať buď s držaním v ruke, alebo môže byť pripojený pomocou vhodného držiaka na meraciu tyč, teleskopickú tyč alebo na nivelačné laty, drevené laty alebo stojany, podstavce a podobne.

### 2.3 Zobrazovacie prvky

#### UPOZORNENIE

Displej prijímača disponuje viacerými symbolmi na znázornenie rôzneho vecného obsahu.

Zobrazenie pozície prijímača relativne k výške roviny s laserom	Indikátor pozície prijímača voči výške roviny s laserovým lúčom zobrazuje šípkou ten smer, do ktorého je potrebné prijímač pohybovať, aby sa nachádzal na presne rovnakej úrovni ako laser.
Indikátor stavu batérie	Indikátor stavu batérie zobrazuje zvyšnú kapacitu batérie.
Hlasitosť	Ak nie je viditeľný žiadny indikátor hlasitosti, znamená to, že hlasitosť prístroja je nastavená na nulovú hodnotu. Ak sa zobrazuje jeden stĺpec, hlasitosť je nastavená na hodnotu "potichu". Ak sa zobrazujú dva stĺpce, hlasitosť je nastavená na hodnotu "normálne". Ak sa zobrazujú tri stĺpce, hlasitosť je nastavená na hodnotu "nahlas".
Indikátor pre nízky stav nabitia akumulátora rotačného lasera	Ak je potrebné akumulátor rotačného lasera nabiť, zobrazí sa na displeji symbol rotačného lasera (predpokladá sa, že prijímač deteguje laserový lúč rotačného lasera PR 2-HS).
Indikátor jednotiek	Zobrazuje presnú vzdialenosť prijímača od roviny laserového lúča v želaných merných jednotkách.

### 2.4 Rozsah dodávky

- 1 Prijímač laserového lúča PRA 20 (02)
- 1 Návod na používanie
- 2 Batérie (články AA)
- 1 Certifikát výrobcu

### 3 Technické údaje

Technické zmeny vyhradené!

#### PRA 20 (02)

Operačný rozsah detektie (priemer)	typicky s prístrojom PR 2-HS: 2 ... 600 m (6 ... 2 000 stôp (ft))
Akustická signálizácia	3 úrovne hlasitosti s možnosťou potlačenia
Display z tekutých kryštálov	obojstranný
Rozsah zobrazenia vzdialenosť	±52 mm (±2 1/32 in)
Rozsah zobrazenia roviny s laserom	±0,5 mm (±1/64 in)
Dĺžka detekčného poľa	120 mm (4 1/32 in)
Zobrazenie stredu - od hornej hrany krytu	75 mm (3 in)
Značkovacie zárezy	na obidvoch stranach
Doba čakania bez detegovania pred samočinným vypnutím	15 min
Rozmery (D × Š × V)	160 mm (6 1/4 in) × 67 mm (2 5/8 in) × 24 mm (3 1/32 in)
Hmotnosť (vrátane batérií)	0,25 kg (0,55 lbs)
Napájanie energiou	2 články veľkosti AA
Životnosť batérií	Teplota +20 °C (68 °F): cca 50 h (v závislosti od kvality alkalických mangánových batérií)
Prevádzková teplota	-20 ... +50 °C (-4 °F ... 122 °F)
Teplota pri skladovaní	-25 ... +60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Trieda ochrany	IP 66 (podľa IEC 60529); okrem priečadky na batérie
Výška pri testovaní pádu <sup>1</sup>	2 m (6,5 stopy (ft))

<sup>1</sup> Test pádu bol vykonaný v držiaku príjimača PRA 83 na rovný betón, pri štandardných podmienkach v okolite prostredí (MIL-STD-810G).

### 4 Bezpečnostné pokyny

#### 4.1 Základné bezpečnostné upozornenia

Okrem bezpečnostno-technických pokynov, uvedených v jednotlivých častiach tohto návodu na používanie, sa vždy musia striktne dodržiavať nasledujúce pokyny.

#### 4.2 Všeobecné bezpečnostné opatrenia

- Pri práci dbajte na bezpečnú vzdialenosť iných osôb, najmä detí.
- Prístroj pred použitím skontrolujte. Ak je prístroj poškodený, nechajte ho opraviť v servisnom stredisku spoločnosti Hilti.
- Na prístroji nevyradujte z činnosti žiadne bezpečnostné prvky a neodstraňujte z neho žiadne informačné a výstražné štítky.
- Po páde alebo iných mechanických vplyvoch sa prístroj musí nechať skontrolovať v servisnom stredisku Hilti.
- Pri používaní s adaptérmi sa uistite, že prístroj je správne nasadený.
- Na zabránenie chybnych meraní musíte oblasť príjmu udržiavať čistú.

g) Hoci je prístroj koncipovaný na používanie v ľahkých podmienkach na stavenisku, mali by ste s ním zaobchádzať starostlivo, ako s ostatnými optickými a elektronickými prístrojmi (dalekohľad, okuliare, fotoaparát).

h) Hoci je prístroj chránený proti preniknutiu vlhkosti, mali by ste ho poutierať dosucha predtým než ho uschováte do prepravej nádoby.

i) Prevádzkovanie prístroja v bezprostrednej blízkosti uší môže spôsobiť poškodenie sluchu. Nedávajte prístroj do bezprostrednej blízkosti uší.

#### 4.2.1 Elektrická bezpečnosť



- Batérie sa nesmú dostať do rúk detom.
- Batérie nevystavujte vysokým teplotám a ohňu. Batérie môžu explodovať alebo sa môžu uvoľňovať toxickej látky.

- c) Batérie nenabíjajte.
- d) Batérie neupevňujte prispájkovaním.
- e) Batérie nevybijajte skratom, môžu sa tým prehrať a spôsobiť popáleniny.
- f) Batérie neotvárajte a nevystavujte ich nadmernému mechanickému zaťaženiu.

#### 4.3 Správne vybavenie pracovísk

- a) Pri práci z rebríka alebo lešenia sa vyhýbajte neprirodzeným polohám. Pri práci dbajte na stabilný postoj, ktorý vám vždy umožní udržať rovnováhu.
- b) Merania cez alebo na sklenených tabuliach alebo cez iné objekty môžu skresliť výsledok merania.
- c) Prístroj používajte iba v rozsahu definovaných hraníc využitia.

- d) Práca s meracími latami alebo tyčami nie je povolená v blízkosti vedení s vysokým napätiom.

#### 4.4 Elektromagnetická tolerancia

**UPOZORNENIE**  
Len pre Kóreú: Tento prístroj je vhodný pre elektromagnetické vlny vyskytujúce sa v obynej oblasti ( trieda B). Je určený predovšetkým na použitie v obynej oblasti, možno ho ale používať aj v iných oblastiach.

Hoci prístroj spĺňa prísne požiadavky príslušných smerníc, spoločnosť Hilti nemôže vylúčiť možnosť rušenia funkcií prístroja silným žiareniom, čo môže viesť k chybnej operácii. V takomto prípade alebo pri iných pochybnostach sa musia vykonáť kontrolné merania. Spoločnosť Hilti taktiež nemôže vylúčiť rušenie iných prístrojov (napr. navigačných zariadení lietadiel).

## 5 Pred použitím



#### 5.1 Vloženie batérií 3

##### NEBEZPEČENSTVO

Nepoužívajte poškodené batérie.

##### NEBEZPEČENSTVO

Nemiešajte nové a staré batérie. Nepoužívajte batérie od rôznych výrobcov alebo s rôznymi typovými označeniami.

##### UPOZORNENIE

Prijímač laserového lúča sa smie prevádzkovať iba s batériami, ktoré boli vyrobene podľa medzinárodných štandardov.

1. Otvorte priehradku na batérie na prijímači.
2. Vložte batérie do prijímača.
- UPOZORNENIE** Pri vkladaní dbajte na dodržanie polarity batérií!
3. Priehradku na batérie uzavorte.

sk

## 6 Obsluha



#### 6.1 Zapínanie a vypínanie prístroja

Stlačte tlačidlo na zapnutie/vypnutie.

#### 6.2 Práca s prijímačom

Prijímač možno používať na vzdialenosť (okruhy) do 300 m (1 000 stôp). Indikácia laserového lúča sa uskutočňuje opticky a akusticky.

##### 6.2.1 Práca s prijímačom laserového lúča ako s ručným prístrojom

1. Stlačte tlačidlo na zapnutie/vypnutie.
2. Držte prijímač otočený priamo do roviny rotujúceho laserového lúča.

##### 6.2.2 Práca s prijímačom v držiaku prijímača PRA 80 4

1. Otvorte uzáver na držiaku PRA 80.
2. Vložte prijímač do držiaka prijímača PRA 80.
3. Zatvorte uzáver na držiaku PRA 80.
4. Zapnite prijímač tlačidlom na zapnutie/vypnutie.
5. Otvorte otocnú rukoväť.
6. Upevnite držiak prijímača PRA 80 bezpečne na teleskopickú tyč alebo nivelačnú tyč – upevnenie vykonáte uzavorením otocnej rukoväti.
7. Držte prijímač otočený okienkom pre detekciu priamo do roviny rotujúceho laserového lúča.

### 6.2.3 Práca s prístrojom v držiaku prijímača

#### PRA 83 4

- Zatlačte prijímač šíkmo do gumeného obalu PRA 83, až kým nebude prijímač úplne obalený. Dávajte pozor na to, aby sa okienko pre detekciu a tlačidlá nachádzali na prednej strane.
- Nasadte prijímač spolu s gumeným obalom na prvak s rukoväťou. Magnetický držiak spája obal a prvak s rukoväťou navzájom.
- Zapnite prijímač tlačidlom na zapnutie/vypnutie.
- Otvorte otočnú rukoväť.
- Upevnite držiak prijímača PRA 83 bezpečne na teleskopickú tyč alebo nivelačnú tyč – upevnenie vykonáte uzavretím otočnej rukoväti.
- Držte prijímač otočený okienkom pre detekciu priamo do roviny rotujúceho laserového lúča.

### 6.2.4 Práca s prístrojom na prenášanie výšok

#### PRA 81 4

- Otvorte uzáver na PRA 81.
- Prijímač vložte do prístroja na prenášanie výšok PRA 81.
- Zatvorte uzáver na PRA 81.
- Zapnite prijímač tlačidlom na zapnutie/vypnutie.
- Držte prijímač otočený okienkom pre detekciu priamo do roviny rotujúceho laserového lúča.
- Nastavte pozíciu prijímača laserového lúča tak, aby indikátor vzdialenosť zobrazoval hodnotu "0".

- Zmerajte požadovanú vzdialenosť pomocou meračieho pásma.

### 6.2.5 Nastavenie jednotiek

Tlačidlom jednotiek môžete nastaviť želanú presnosť digitálneho zobrazovania (mm/cm/vyp.).

### 6.2.6 Nastavenie hlasitosti

Pri zapnutí prijímača je hlasitosť nastavená na hodnotu "normálne". Stlačením tlačidla pre hlasitosť je možné zmeniť hlasitosť zvukových signálov. Môžete si vybrať spomedzi štyroch možností: "potichu", "normálne", "nahlas" a "vypnuté".

### 6.2.7 Volby menu

Pri zapínaní prijímača stlačte tlačidlo na zapnutie/vypnutie na dve sekundy.

V zobrazovačom poli sa objaví indikátor menu.

Na prepnutie medzi metrickými a anglo-americkými jednotkami použite tlačidlo jednotiek.

Ak chcete hornej alebo dolnej oblasti detektcie priradiť rýchlejšie nasledovanie akustického signálu, použite tlačidlo pre hlasitosť.

Nastavenia uložíte vypnutím prijímača.

#### UPOZORNENIE

Každé vybrané nastavenie bude platné aj po ďalšom zapnutí prístroja.

## 7 Údržba a ošetrovanie

### 7.1 Čistenie a sušenie

- Prach z povrchu sfúknite.
- Zobrazovacích plôch, resp. okienka pre detekciu sa nedotykajte prstami.
- Prístroj čistite iba suchou a mäkkou utierkou; v prípade potreby navlhčenou čistým alkoholom alebo trochu vody.

**UPOZORNENIE** Nepoužívajte žiadne iné kvapaliny, pretože tie môžu poškodiť plastové časti.

- Vysušte svoje vybavenie, avšak pri dodržaní hraničných hodnôt teploty, ktoré sú uvedené v technických údajoch.

**UPOZORNENIE** Najmä v zime/v lete dávajte pozor na hraničné hodnoty teploty, keď skladujete svoje vybavenie napríklad v interiéri vozidla.

### 7.2 Skladovanie

- Navlhnuté prístroje vybalte. Prístroje, prepravné nádoby a príslušenstvo vysušte (pri dodržaní prevádzkovej teploty) a vycistite ich. Vybavenie zabalte, až keď je úplne suché.
- Po dlhšom skladovaní alebo preprave vybavenia vykonajte pred použitím kontrolné meranie.
- Pred dlhším skladovaním prosím vyberte z prijímača batérie. Vytekajúce batérie môžu poškodiť prijímač.

### 7.3 Preprava

Na prepravu alebo odosielanie vášho vybavenia používajte buď originálny obal Hilti alebo rovnocenný obal.

#### POZOR

Pred prepravou alebo zasielaním prijímača laserového lúča z neho vyberte batérie.

### 7.4 Kalibrácia v kalibračnom servise spoločnosti Hilti

Odporúčame nechať pravidelne kontrolovať tento systém v kalibračnom servise Hilti, aby sa mohla zaistiť spoľahlivosť podľa noriem a právnych predpisov.

Kalibračný servis Hilti je vám kedykoľvek k dispozícii. Odporúčame vám nechať prístroj kalibrovať aspoň jedenkrát ročne.

V kalibračnom servise Hilti sa potvrdí, že špecifikácie kontrolovaného systému v deň kontroly zodpovedajú technickým údajom v návode na obsluhu.

Pri odchylikach od údajov výrobcu sa používaný meračí prístroj opäť nanovo nastaví. Po nastavení a kontrole sa na prístroj upevní kalibračný štítok a vystaví sa kalibračný certifikát, ktorý písomne potvrzuje, že systém pracuje v rozsahu údajov výrobcu.

Kalibračné certifikáty sa vždy požadujú od firiem, ktoré sú certifikované podľa normy ISO 9000.

Ďalšie informácie vám radi poskytnú vo vašom najbližšom zastúpení spoločnosti Hilti.

## 8 Likvidácia

### VÝSTRAHA

Pri neodbornej likvidácii vybavenia môže dôjsť k nasledujúcim udalostiam: Pri spaľovaní plastových častí vznikajú jedovaté splodiny, ktoré môžu spôsobovať ochorenia ľudi. Batérie môžu pri poškodení alebo pri silnom zahriati explodovať a spôsobiť pritom otavy, popálenia, poleptania alebo znečistiť životné prostredie. Pri nedbalej likvidácii umožňujete používanie vybavenia neoprávnenými osobami, neodborným spôsobom. Pritom môže dôjsť k ťažkému poraneniu Vás alebo tretích osôb, ako aj k znečisteniu životného prostredia.



Prístroje Hilti sú z veľkej časti vyrobené z recyklovateľných materiálov. Predpokladom pre recykláciu je spravne oddelenie materiálov. Spoločnosť Hilti v mnohých krajinách umožňuje zber opotrebovaných prístrojov na recykláciu. Informujte sa vo vašom zákazníckom servise Hilti alebo u vášho špecializovaného predajcu.



Iba pre krajiny EÚ

Elektronické meracie prístroje neodhadzujte do domového odpadu!



V súlade s európskou smernicou o opotrebovaných elektrických a elektronických zariadeniach v znení národných predpisov sa opotrebované elektrické náradie, prístroje a zariadenia musia podrobiť separovaniu a ekologickej recyklácii.

Akumulátory likvidujte v súlade s národnými predpismi. Pomáhajte prosím chrániť životné prostredie.

## 9 Záruka výrobcu na prístroje

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti HILTI.

sk

## 10 Upozornenie FCC (platné v USA) / upozornenie IC (platné v Kanade)

Tento prístroj zodpovedá § 15 nariadení FCC a RSS-210 IC. Uvedenie do prevádzky podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

Tento prístroj by nemal vytvárať žiadne škodlivé žiarenie.

Prístroj musí zadržať každé žiarenie, vrátane takých žiarenií, ktoré spôsobia nežiaduce operácie.

### UPOZORNENIE

Zmeny alebo modifikácie, ktoré neboli výslovne povolené spoločnosťou Hilti, môžu obmedziť právo používateľa na uvedenie prístroja do prevádzky.

## 11 Vyhlásenie o zhode ES (originál)

Označenie:	Prijímač laserového lúča
Typové označenie:	PRA 20
Generácia:	02
Rok výroby:	2013

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi smernicami a normami:  
do 19. apríla 2016: 2004/108/ES, od 20. apríla 2016:  
2014/30/EÚ, 2011/65/EÚ, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Technická dokumentácia u:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

sk

## ORIGINALNE UPUTE ZA UPORABU

# Prijamnik laserskog snopa PRA 20

**Uputu za uporabu obvezatno pročitajte prije početka rada.**

**Uputu za uporabu držite uvijek uz uređaj.**

**Uređaj proslijedujte drugim osobama samo zajedno s uputom za uporabu.**

Kazalo	Stranica
1 Opće upute	120
2 Opis	121
3 Tehnički podatci	122
4 Sigurnosne napomene	122
5 Prijе stavljanja u pogon	123
6 Posluživanje	123
7 Čišćenje i održavanje	124
8 Zbrinjavanje otpada	125
9 Jamstvo proizvođača za uređaje	125
10 FCC-napomena (važeće za SAD) / IC-napomena (važeće za Kanadu)	125
11 EZ izjava o sukladnosti (original)	126

■ Brojevi se odnose na odgovarajuće slike. Slike ćete pronaći na početku uputa za uporabu.

U tekstu ove upute za uporabu riječ "Prijamnik" odnosno "Prijamnik laserskog snopa" označava uvijek prijamnik laserskog snopa PRA 20 (02).

### Upravljačko polje 1

- ① Tipka za uključivanje/isključivanje
- ② Tipka za izbor jedinice
- ③ Tipka za glasnoću
- ④ Polje detekcije
- ⑤ Označni urez
- ⑥ Indikator

### Indikator 2

- ① Indikator položaja prijamnika relativno prema visini razine laserskog snopa
- ② Indikator stanja baterija
- ③ Indikator razmaka prema ravnini laserskog snopa
- ④ Indikator jačine zvuka
- ⑤ Indikator za nisku razinu napunjenoštiju baterija rotacijskog lasera

## 1 Opće upute

### 1.1 Pokazatelji opasnosti i njihovo značenje

#### OPASNOST

Znači neposrednu opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili smrt.

#### UPOZORENJE

Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tešku tjelesnu ozljedu ili smrt.

#### OPREZ

Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati laganu tjelesnu ozljedu ili materijalnu štetu.

#### NAPOMENA

Ova riječ skreće pozornost na napomene o primjeni i druge korisne informacije.

### 1.2 Objašnjenje pictograma i ostali naputci

#### Znakovi upozorenja



Upozorenje  
na opću  
opasnost



Upozorenje  
na  
nagrizajuće  
materijale



Upozorenje  
na opasni  
električni  
napon

#### Obvezujući znakovi



Prije uporabe  
pročitajte  
uputu za  
uporabu

## Simboli



Predaja otpadaka na ponovnu preradu



Ne gledajte u laserski snop



Samo za uporabu u prostorijama



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Mjesto identifikacijskih podataka na uređaju

Oznaka tipa i serije navedeni su na označnoj pločici Vašeg uređaja. Unesite ove podatke u Vašu uputu za uporabu i pozivajte se na njih kod obraćanja našem zastupništvu ili servisu.

Tip:

Generacija: 02

Serijski broj:

## 2 Opis

### 2.1 Namjenska uporaba

Prijamnik laserskog snopa PRA 20 predviđen je za pronaalaženje laserskih zraka kod rotacijskih lasera.

Pridržavajte se navoda o radu, čišćenju i održavanju u uputi za uporabu.

Vodite računa o utjecajima okoline. Uređaj ne upotrebljavajte tamo gdje postoji opasnost od požara ili eksplozije.

**Manipulacije ili preinake na uređaju nisu dozvoljene.**

### 2.2 Značajke

Prijamnik se može držati u ruci ili se uz pomoć odgovarajućeg držača može postaviti na mjernu letvu ili teleskopsku šipku ili na šipku za niveliranje, drvenu letvu ili stalak i sl.

### 2.3 Elementi za prikaz

#### NAPOMENA

Indikator prijamnika ima više simbola za prikaz različitih stanja.

Indikator položaja prijamnika relativno prema visini razine laserskog snopa	Indikator položaja prijamnika prema visini razine laserskog snopa prikazuje strelicom smjer, u kojem se prijamnik mora pomicati, kako bi se nalazio na točno istoj razini kao i laserski snop.
Indikator stanja baterija	Indikator stanja baterija prikazuje preostali kapacitet baterije.
Jačina zvuka	Ako nema vidljivog prikaza simbola za jačinu zvuka, znači da je jačina zvuka isključena. Ako je prikazan jedna stupić, glasnoća je podešena na "tiho". Ako su prikazana dva stupića, glasnoća je podešena na "normalno". Ako su prikazana tri stupića, glasnoća je podešena na "glasno".
Indikator za nisku razinu napunjenoosti baterija rotacijskog lasera	Kada se akumulatorski paket rotacijskog lasera mora napuniti, na indikatoru se pojavljuje simbol rotacijskog lasera (uz pretpostavku da je prijamnik detektirao lasersku zraku rotacijskog lasera PR 2-HS).
Indikator jedinica	Prikazuje točan razmak prijamnika prema ravnni laserskog snopa u željenim mjernim jedinicama.

### 2.4 Sadržaj isporuke

- 1 Prijamnik laserskog snopa PRA 20 (02)
- 1 Uputa za uporabu
- 2 Baterije (članci AA)
- 1 Certifikat proizvođača

hr

### 3 Tehnički podatci

Tehničke izmjene pridržane!

#### PRA 20 (02)

Operacijsko područje detekcije (promjer)	s PR 2-HS tipično: 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Akustični davač signala	3 jačine zvuka s mogućnošću za prigušivanje
Zaslon s tekućim kristalima	obostrano
Područje prikaza razmaka	± 52 mm (± 2 1/32 in)
Područje prikaza razine laserskog snopa	± 0,5 mm (± 1/64 in)
Dužina detekcijskog polja	120 mm (4 1/32 in)
Prikaz centra od gornjeg ruba kućišta	75 mm (3 in)
Označni urezi	na obije strane
Vrijeme čekanja bez detekcije prije samostalnog isključivanja	15 min
Dimenzije (D × Š × V)	160 mm (6 1/4 in) × 67 mm (2 5/8 in) × 24 mm (31/32 in)
Težina (uključujući baterije)	0,25 kg (0.55 lbs)
Opskrba energijom	2 članka AA
Trajanje baterije	Temperatura +20 °C (68 °F): oko 50 h (ovisno o kvaliteti alkalno manganskih baterija)
Radna temperatura	-20 ... +50 °C (-4 °F ... 122 °F)
Temperatura skladištenja	-25 ... +60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Klasa zaštite	IP 66 IEC 60529(sukladno ); osim pretinca za baterije
Ispitivanja visine u slučaju pada <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Ispitivanje u slučaju pada provedeno je u držaču prijamnika PRA 83 na ravnom betonu pod standardnim uvjetima okoline (MIL-STD-810G).

### 4 Sigurnosne napomene

hr

#### 4.1 Osnovne sigurnosne napomene

Osim sigurnosno-tehničkih uputa u pojedinim poglavljima ove upute za uporabu valja uvijek strogo slijediti slijedeće odredbe.

#### 4.2 Opće sigurnosne mjere

- Za vrijeme rada s uređajem, udaljite druge osobe, a posebice djecu od područja rada.
- Uređaj provjerite prije uporabe. Ako je uređaj oštećen, odnesite ga na popravak u servisni centar Hilti.
- Ne onesposobljavajte sigurnosne uređaje i ne uklanjajte znakovе uputa i upozorenja.
- Nakon pada ili drugih mehaničkih utjecaja mora se uređaj provjeriti u servisnom centru Hilti.
- Pri uporabi s prilagodnicima sa sigurnošću utvrdite da je uređaj pravilno umetnut.
- Da izbjegnete nepravilna mjerjenja, morate prijamno polje držati čistim.
- Iako je uređaj projektiran za teške uvjete uporabe na gradilištima, trebali biste njime brižljivo rukovati kao i s drugim optičkim i električnim uređajima (dalekozor, naočale, fotografski uređaj).

h) Iako je uređaj zaštićen protiv prodiranja vlage, trebali biste ga obrisati prije spremanja u transportnu kutiju.

i) Rad uređaja u neposrednoj blizini ušiju može prouzročiti oštećenje sluha. Ne prinosite uređaj u neposrednu blizinu ušiju.

#### 4.2.1 Električno



- Baterije ne smiju doći u ruke djeci.
- Ne pregrijavajte baterije i ne izlažite ih vatri. Baterije mogu eksplodirati ili se iz njih mogu osloboditi otrovne tvari.
- Ne punite baterije.
- Baterije ne lemiti u uređaj.
- Baterije ne praznите kratkim spajanjem, jer se time mogu pregrijati i uzrokovati opeklne.
- Ne otvarajte baterije i ne izlažite ih pretjeranom mehaničkom opterećenju.

#### 4.3 Stručno opremanje radnih mesta

- a) Kod poravnavanja na ljestvama ne zauzimajte ne-normalan položaj tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.
- b) Mjerenje kroz staklene površine ili druge objekte može dati nepravilne rezultate mjerenja.
- c) **Uredaj upotrebljavajte samo unutar definiranih granica uporabe.**
- d) **Rad s mjernim letvama u blizini visokonaponskih vodova nije dopušten.**

#### 4.4 Elektromagnetska podnošljivost

##### NAPOMENA

Samo za Koreju: Ovaj uređaj primjenjen je za elektromagnetske valove koji nastaju u stambenom prostoru (klasa B). Uglavnom je predviđen za primjene u stambenom prostoru ali može ga se koristiti i u drugim područjima.

Iako uređaj ispunjava stroge zahtjeve dotičnih 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 mjerenja. Hilti također ne može isključiti ometanje drugih uređaja (npr. navigacijskih uređaja u zrakoplovima).

## 5 Prije stavljanja u pogon



#### 5.1 Umetanje baterija 3

##### OPASNOST

U uređaj ne ulažite oštećene baterije.

##### OPASNOST

Ne miješajte stare i nove baterije. Ne upotrebljavajte baterije različitih proizvođača ili različitih tipova.

##### NAPOMENA

Prijamnik laserskog snopa smije raditi samo s baterijama koje su proizvedene prema međunarodnim standardima.

1. Otvorite pretinac za baterije prijamnika.
2. Umetnite baterije u prijamnik.
3. Zatvorite pretinac za baterije.

hr

## 6 Posluživanje



#### 6.1 Uključivanje i isključivanje uređaja

Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.

#### 6.2 Rad s prijamnikom

Prijamnik se može koristiti za udaljenosti (radius) do 300 m (1,000 ft). Prikaz laserskog snopa je optički i akustički.

#### 6.2.1 Rad s prijamnikom laserskog snopa kao ručni uređaj

1. Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.
2. Prijamnik laserskog snopa držite izravno na razini rotirajućeg laserskog snopa.

#### 6.2.2 Rad s prijamnikom u držaču prijamnika PRA 80 4

1. Otvorite zatvarač otvora na PRA 80.
2. Umetnute prijamnik u držač prijamnika PRA 80.
3. Zatvorite zatvarač otvora na PRA 80.
4. Prijamnik laserskog snopa uključite tipkom za uključivanje/isključivanje.

5. Otvorite okretljivu ručku.

6. Sigurno prčvrstite držač za prijamnik PRA 80 na teleskopsku šipku ili šipku za niveliranje zatvaranjem okretnе ručice.

7. Prijamnik laserskog snopa držite s detekcijskim prozorcicom izravno na ravnini rotirajućeg laserskog snopa.

#### 6.2.3 Rad s prijamnikom laserskog snopa u držaču prijamnika PRA 83 4

1. Utisnite prijamnik laserskog snopa koso u gumeni mom PTRA 83, sve dok potpuno ne obuhvati prijamnik. Obratite pozornost na to da se detekcijski prozor i gumbi nalaze na prednjoj strani.
2. Umetnute prijamnik laserskog snopa zajedno s gumenom futrolom na ručicu. Magnetski držač međusobno spaja futrolu i ručicu.
3. Prijamnik laserskog snopa uključite tipkom za uključivanje/isključivanje.
4. Otvorite okretljivu ručku.
5. Sigurno prčvrstite držač za prijamnik PRA 83 na teleskopsku šipku ili šipku za niveliranje zatvaranjem okretnе ručice.
6. Prijamnik laserskog snopa držite s detekcijskim prozorcicom izravno na razini rotirajućeg laserskog snopa.

#### **6.2.4 Rad s uređajem za prijenos visine PRA 81**

1. Otvorite zatvarač otvora na PRA 81.
2. Umetnите prijamnik laserskog snopa u uređaj za prijenos visine PRA 81.
3. Zatvorite zatvarač otvora na PRA 81.
4. Prijamnik laserskog snopa uključite tipkom za uključivanje/isključivanje.
5. Prijamnik laserskog snopa držite s detekcijskim prozorčićem izravno na razini rotirajućeg laserskog snopa.
6. Pozicionirajte prijamnik laserskog snopa tako da prikaz udaljenosti pokazuje "0".
7. Izmjerite željeni razmak pomoću mjerne trake.

#### **6.2.5 Podešavanje jedinica**

Tipkama za jedinice možete podešiti željenu preciznost digitalnog prikaza (mm/cm/off (isklj)).

#### **6.2.6 Podešavanje glasnoće**

Kod uključivanja prijamnika glasnoća je podešena na "normalno". Pritisom na tipku za glasnoću, glasnoća se može promijeniti. Birati možete između četiri opcije "tih", "normalno", "glasno" i "isključeno".

#### **6.2.7 Opcije izbornika**

Kod uključivanja prijamnika laserskog snopa držite tipku za uključivanje/isključivanje uređaja tijekom dvije sekunde.

Prikaz izbornika se pojavljuje na prikaznom polju.

Koristite tipku za jedinice kako biste promijenili između metričkih i anglo-američkih jedinica.

Koristite tipku za glasnoću, kako biste dodijelili brži slijed akustičnog signala gornjem ili donjem području detekcije. Iključite prijamnik laserskog snopa kako biste pohranili postavke.

#### **NAPOMENA**

Svaka odabrana postavka vrijedi i nakon slijedećeg uključivanja.

## **7 Čišćenje i održavanje**

#### **7.1 Čišćenje i sušenje**

1. Otpušlite prašinu s površine.
2. Prikazno polje odnosno detekcijski prozorčić ne dodirujte prstima.
3. Čistite samo čistom i mekom krpom; ako je potrebno, navlažite je čistim alkoholom ili s malo vode.
4. Čistite samo čistom i mekom krpom; ako je potrebno, navlažite je čistim alkoholom ili s malo vode.

**NAPOMENA** Ne upotrebljavajte druge tekućine, jer mogu nagrasti plastične dijelove.

5. Osušite Vašu opremu poštjuvajući granične temperaturne vrijednosti koje su navedene u tehničkoj dokumentaciji.

**NAPOMENA** Naročito zimi/ljeti pazite na granične temperaturne vrijednosti kada Vašu opremu čuvate npr. u unutrašnjosti vozila.

#### **7.2 Skladištenje**

1. Raspakirajte navlažene uređaje. Osušite (poštjuvajući radnu temperaturu) i očistite uređaj, transportnu kutiju i pribor. Opremu ponovno zapakirajte tek nakon što se u potpunosti osuši.
2. Nakon duljeg skladištenja ili transporta Vaše opreme prije uporabe provedite kontrolno mjerjenje.
3. Prije duljeg skladištenja izvadite baterije iz prijamnika. Baterije koje cure mogu oštetiti prijamnik.

#### **7.3 Transportiranje**

Za transport ili slanje Vaše opreme upotrebjavajte bilo originalno Hilti pakiranje ili istovjetnu ambalažu.

#### **OPREZ**

Prije transporta ili slanja izvadite baterije iz prijamnika laserskog snopa.

#### **7.4 Kalibrirajte u Hiltijevom kalibracijskom servisu**

Preporučamo da uređaj redovito provjeravate na kalibracijskom servisu Hilti kako biste mogli jamčiti pouzdanost prema normama i pravnim zahtjevima.

Kalibracijski servis Hilti Vam u svakom trenutku stoji na raspolaganju. Preporučamo Vam da uređaj kalibrirate najmanje jednom godišnje.

U okviru kalibracijskog servisa Hilti se potvrđuje da specifikacije ispitanih uređaja na dan ispitivanja odgovaraju tehničkim podatcima upute za uporabu.

Kod odstupanja od informacija proizvođača se korišteni mjeri uredaj ponovno podešava. Nakon baždarenja i ispitivanja se na uređaj postavlja kalibracijska plaketa, a certifikatom o kalibraciji pisano potvrđuje da uređaj radi skladno podacima proizvođača.

Certifikati o kalibraciji su uvijek potrebeni za poduzeća koja su certificirana prema ISO 900X.

Hilti kontakt u Vašoj blizini će Vam rado dati dodatne informacije.

## **8 Zbrinjavanje otpada**

### **UPOZORENJE**

Kod nestručnog zbrinjavanja opreme može doći do sljedećih događaja: Pri spaljivanju dijelova iz plastike nastaju otrovni plinovi opasni po zdravljе ljudi. Ako se baterije oštete ili jako zagriju, mogu eksplodirati i pritom uzrokovati trovanja, opekline, koroziju ili onečišćenje okoliša. Lakomislenim zbrinjavanjem omogućujete neovlaštenim osobama nepropisnu uporabu opreme. Pri tome mogu teško ozlijediti sebe i treće osobe kao i zagaditi okoliš.



Uređaji tvrtke Hilti izrađeni su većim dijelom od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. Tvrta Hilti je u mnogim državama spremna za preuzimanje svojih starih uređaja na recikliranje. O tome se raspitajte u servisu tvrtke Hilti ili kod Vašeg savjetnika za prodaju.

Samo za EU države



Električne mjerne uređaje ne odlažite u kućne otpatke!

Prema Europskoj direktivi o starim električnim i elektroničkim aparatima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni uređaji skupljati odvojeno i predati za ekološki ispravnu ponovno preradu.

Baterije zbrinite sukladno nacionalnim propisima. Molimo doprinesite i vi očuvanju okoliša.



## **9 Jamstvo proizvođača za uređaje**

Ukoliko imate pitanja oko uvjeta za garanciju, обратите се  
Vašem lokalnom HILTI partneru.

## **10 FCC-napomena (važeće za SAD) / IC-napomena (važeće za Kanadu)**

Ovaj uređaj odgovara paragafu 15 ili FCC-odredbama i RSS-210 IC. Stavljanje u pogon je podložno sljedećim uvjetima:

Ovaj uređaj ne bi trebao stvarati štetno zračenje.

Uređaj mora prepoznati sva zračenja uključujući i zračenja koja uzrokuju neželjene radnje.

### **NAPOMENA**

Izmjene ili preinake koje nije izričito odobrio Hilti, mogu ograničiti pravo korisnika pri stavljanju uređaja u pogon.

hr

## 11 EZ izjava o sukladnosti (original)

Oznaka:	Prijamnik laserskog snopa
Tipska oznaka:	PRA 20
Generacija:	02
Godina konstrukcije:	2013

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod suglasan sa sljedećim smjernicama i normama: do 19. travnja 2016.: 2004/108/EZ, od 20. travnja 2016.: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Tehnička dokumentacija kod:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## IZVIRNA NAVODILA

# Laserski sprejemnik PRA 20

**Pred začetkom uporabe obvezno preberite navodila za uporabo.**

**Navodila za uporabo vedno hranite skupaj z napravo.**

**Priložite navodila za uporabo tudi v primeru, ko napravo posodite drugemu.**

Vsebina	Stran
1 Splošna opozorila	127
2 Opis	128
3 Tehnični podatki	129
4 Varnostna opozorila	129
5 Zagon	130
6 Uporaba	130
7 Nega in vzdrževanje	131
8 Recikliranje	132
9 Garancija proizvajalca orodja	132
10 FCC-opozorilo (velja v ZDA)/IC-opozorilo (velja za Kanado)	132
11 Izjava ES o skladnosti (izvirnik)	133

■ Stevilke označujejo slike. Slike si lahko ogledate na začetku navodil za uporabo.

"Sprejemnik" oz. "laserski sprejemnik" v besedilu teh navodil za uporabo vedno označuje laserski sprejemnik PRA 20 (02)

## Polje za upravljanje 1

- ① Tipka za vklop/izklop
- ② Tipka za enote
- ③ Tipka za jakost zvoka
- ④ Območje zaznavanja
- ⑤ Označevalna zareza
- ⑥ Prikazovalnik

## Prikazovalnik 2

- ① Prikaz položaja sprejemnika, relativno glede na višino laserske ravnine
- ② Indikator stanja baterij
- ③ Prikaz oddaljenosti od laserske ravnine
- ④ Prikaz za glasnost
- ⑤ Prikaz izpraznitve akumulatorske baterije rotacij-skega laserja

## 1 Splošna opozorila

### 1.1 Opozorila in njihov pomen

#### NEVARNOST

Za neposredno grozčo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

#### OPOZORILO

Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do težkih telesnih poškodb ali smrti.

#### PREVIDNO

Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do lažjih telesnih poškodb ali materialne škode.

#### NASVET

Za navodila za uporabo in druge uporabne informacije.

### 1.2 Pojasnila slikovnih oznak in dodatna opozorila

#### Opozorilni znaki



Opozorilo na splošno nevarnost



Opozorilo na jedke snovi



Opozorilo na nevarno električno napetost

#### Znaki za obveznost



Pred začetkom dela preberite navodila za uporabo

sl

## Simbol



Odpadni material oddajte v recikliranje



Ne glejte v žarek



Samo za uporabo v zaprtih prostorih



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Lokacija identifikacijskih mest na napravi

Tipska oznaka in serijska oznaka se nahajata na tipski ploščici na napravi. Te podatke prepišite v navodila za uporabo in jih vedno navedite v primeru morebitnih vprašanj za našega zastopnika ali servis.

Tip:

---

Generacija: 02

---

Serijska št.:

---

## 2 Opis

### 2.1 Uporaba v skladu z namembnostjo

Laserski sprejemnik PRA 20 je namenjen zaznavanju laserskih žarkov pri rotirajočih laserjih.

Upoštevajte navodila za delo, nego in vzdrževanje, ki so podana v teh navodilih za uporabo.

Upoštevajte vplive okolice. Naprave ne uporabljajte tam, kjer obstaja nevarnost nastanka požara ali eksplozije.

**Naprave na noben način ne smete spremnijati ali posegati vanjo.**

### 2.2 Značilnosti

Sprejemnik lahko držite v roki, ali pa ga z ustreznim nosilcem namestite na merilni ali teleskopski drog, na nivelirne ali lesene letve, ogrodja itn.

### 2.3 Elementi za prikazovanje

#### NASVET

Na prikazovalniku sprejemnika je več simbolov za prikaz različnih dejanskih stanj.

Prikaz položaja sprejemnika, relativno glede na višino laserske ravnine	Prikaz položaja sprejemnika glede na višino laserske ravnine s puščico nakazuje smer, v katero je treba premakniti sprejemnik, da se bo nahajal na natančno isti ravni kot laser.
Indikator stanja baterij	Indikator stanja baterij prikazuje preostalo kapaciteto baterije.
Glasnost	Če ni videti nobenega prikaza simbola za glasnost, je zvok izključen. Če je prikazana ena črtica, je glasnost nastavljena na "tih". Če sta prikazani dve črtici, je glasnost nastavljena na "običajno". Če so prikazane tri črtice, je glasnost nastavljena na "glasno".
Prikaz izpraznitve akumulatorske baterije rotacijskega laserja	Ko je treba akumulatorsko baterijo rotacijskega laserja napolniti, se na prikazovalniku pojavi simbol rotacijskega laserja (če sprejemnik zaznava laserski žarek rotacijskega laserja PR 2-HS).
Prikaz enote	Prikazuje natančno razdaljo sprejemnika glede na lasersko ravnjino v želeni merski enoti.

### 2.4 Obseg dobave

- 1 Laserski sprejemnik PRA 20 (02)
- 1 Navodila za uporabo
- 2 Baterije (celice AA)
- 1 Proizvajalčev certifikat

## 3 Tehnični podatki

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

### PRA 20 (02)

Delovno območje zaznavanja (premer)	s PR 2-HS tipično: 2 ... 600 m (6 ... 2,000 ft)
Zvočni signal	3 glasnosti z možnostjo utišanja
Prikazovalnik s tekočimi kristali	Obojestransko
Območje prikaza razdalje	± 52 mm (± 2 1/32 in)
Območje prikaza laserske ravnine	± 0,5 mm (± 1/64 in)
Dolžina območja zaznavanja	120 mm (4 1/32 in)
Prikaz centra od zgornjega roba ohišja	75 mm (3 in)
Označevalna zareza	Na obeh straneh
Čas brez zaznavanja do avtomskega izklopa	15 min
Dimenzijs (D × Š × V)	160 mm (6 1/4 in) × 67 mm (2 5/8 in) × 24 mm (31/32 in)
Teža (vključno z baterijami)	0,25 kg (0,55 lbs)
Električno napajanje	2 AA–celici
Življenska doba baterij	Temperatura +20 °C (68 °F): pribl. 50 h (odvisno od kakovosti alkalno-manganovih baterij)
Delovna temperatura	-20 ... +50 °C (-4° F ... 122° F)
Temperatura skladiščenja	-25 ... +60 °C (-13° F ... 140° F)
Razred zaščite	IP 66 (v skladu z IEC 60529); razen prostora za baterije
Višina preizkusnega padca <sup>1</sup>	2 m (6,5 ft)

<sup>1</sup> Preizkusni padec iz nosilca sprejemnika PRA 83 na ravna betonska tla je bil opravljen pri standardnih pogojih okolice (MIL-STD-810G).

## 4 Varnostna opozorila

### 4.1 Osnovne varnostne zahteve

Poleg varnostnotehničnih opozoril v posameznih poglavjih teh navodil za uporabo morate vedno in dosledno upoštevati tudi spodaj navedena določila.

### 4.2 Splošni varnostni ukrepi

- Pri delu morajo biti druge osebe, še zlasti pa otroci, izven delovnega območja.
- Napravo pred uporabo preglejte. Če je naprava poškodovana, naj jo popravijo v servisnem centru Hilti.
- Prepovedano je onesposobljenje varnostnih elementov in odstranjevanje ploščic z navodili in opozorili.
- Če naprava pada ali je bila podvržena drugim mehanskim vplivom, jo mora pregledati servisni center Hilti.
- Pri uporabi adapterjev se prepričajte, da je naprava pravilno vstavljen.
- V izogib napačnim meritvam mora biti polje sprejema vedno čisto.
- Čeprav je naprava zasnovana za zahtevne pogoje uporabe na gradbišču, ravnajte z njo skrbno, tako

kot z drugimi optičnimi in električnimi napravami (npr. z daljnogledom, očali ali fotoaparatom).

- Čeprav je naprava zaščitena pred vdorom vlage, jo obrišite, preden jo pospravite v kovček ali torbo.
- Uporaba naprave v neposredni bližini ušes lahko povzroči poškodbe sluha. Naprave ne postavljajte v neposredno bližino ušes.

### 4.2.1 Električni dejavniki



- Baterije shranjujte izven dosega otrok.
- Baterij ne pregrevajte in jih ne izpostavljajte ognju. Baterije lahko eksplodirajo ali sproščajo toksične snovi.
- Baterij ne polnite.
- Baterij ni dovoljeno prispajkati v napravo.
- Baterij ni dovoljeno izprazniti s kratkim stikom, ker se lahko pri tem pregrejejo in povzročijo opekline.

- f) Baterij ne odpirajte in jih ne izpostavljajte prekomernim mehanskim obremenitvam.

#### 4.3 Strokovna ureditev delovnih mest

- Pri delu na lestvi se izogibajte nenormalni telesni drži. Stojte na trdni podlagi in vedno ohranjajte ravnotežje.
- Merjenje na steklenih šipah oz. skozi steklene šipe ali druge predmete lahko popači rezultate meritev.
- Napravo uporabljajte samo znotraj določenih mej uporabe.**
- Delo z merilnimi letvami v bližini visokonapetostnih vodov ni dovoljeno.

#### 4.4 Elektromagnetna združljivost

##### NASVET

Samo za Južno Korejo: ta naprava je primerna samo za elektromagnetne valove, ki se pojavljajo v bivalnih prostorih (razred B). V glavnem je predvidena za uporabo v bivalnih prostorih, lahko pa jo uporabljate tudi v drugih območjih.

Čeprav naprava izpolnjuje stroge zahteve zadevnih direktiv, Hilti ne more izključiti možnosti, da pride do motenj v delovanju naprave zaradi močnih sevanj, kar lahko pripovede do izpadne funkcije naprave. V takem primeru in v primeru drugih negotovosti opravite kontrolne meritve. Hilti prav tako ne more izključiti možnosti motenj drugih naprav (npr. letalskih navigacijskih naprav).

## 5 Zagon



#### 5.1 Vstavljanje baterij **3**

##### NEVARNOST

Ne uporabljajte poškodovanih baterij.

##### NEVARNOST

Ne uporabljajte novih in starih baterij skupaj. Ne uporabljajte baterij različnih proizvajalcev ali z različnimi tipskimi oznakami.

##### NASVET

Laserski sprejemnik je dovoljeno uporabljati samo z baterijami, ki so izdelane po mednarodnih standardih.

- Odprite prostor za baterije sprejemnika.
- Vstavite baterije v sprejemnik.
- NASVET** Pri vstavljanju baterij upoštevajte njihovo polarnost!
- Zaprite prostor za baterije.

## 6 Uporaba



#### 6.1 Vklop in izklop naprave

Pritisnite tipko za vklop/izklop.

- S tipko za vklop/izklop vklopite sprejemnik.
- Odprite vrtljivi ročaj.
- Nosilec sprejemnika PRA 80 varno pritrinite na teleskopski oz. nivelnirni drog, tako da privijete vrtljivi ročaj.
- Sprejemnik namestite z zaznavalno odprtino v ravni vrtečega se laserskega žarka.

#### 6.2.3 Delo z napravo v nosilcu sprejemnika PRA 83 **4**

- Sprejemnik poševno vstavite v gumijasti tulec nosilca PRA 83, tako da bo ta popolnoma obdaja sprejemnik. Pazite, da bodo zaznavalna odprtina in tipke na sprednji strani.
- Sprejemnik skupaj z gumijastim tulcem vtaknite v prijemovalo. Tulec in prijemovalo spaja magnetno držalo.
- S tipko za vklop/izklop vklopite sprejemnik.
- Odprite vrtljivi ročaj.
- Nosilec sprejemnika PRA 83 varno pritrinite na teleskopski oz. nivelnirni drog, tako da privijete vrtljivi ročaj.
- Sprejemnik namestite z zaznavalno odprtino v ravni vrtečega se laserskega žarka.

#### 6.2 Delo s sprejemnikom

Sprejemnik je možno uporabljati za razdalje (polmere) do 300 m (1000 ft). Sprejem laserskega žarka javi optično in zvočno.

##### 6.2.1 Delo s sprejemnikom kot ročnim orodjem

- Pritisnite tipko za vklop/izklop.
- Sprejemnik namestite v ravni vrtečega se laserskega žarka.

##### 6.2.2 Delo s sprejemnikom v nosilcu sprejemnika PRA 80 **4**

- Odprite zapiralo na PRA 80.
- Vstavite sprejemnik v nosilec PRA 80.
- Zaprite zapiralo na PRA 80.

#### 6.2.4 Delo z napravo za prenašanje višine

##### PRA 81 **4**

1. Odprite zapiralo na PRA 81.
2. Vstavite sprejemnik v napravo za prenašanje višine PRA 81.
3. Zaprite zapiralo na PRA 81.
4. S tipko za vklop/izklop vklopite sprejemnik.
5. Sprejemnik namestite z zaznavalno odprtino v ravni vrtečega se laserskega žarka.
6. Laserski sprejemnik namestite tako, da bo prikazana oddaljenost "0".
7. Izmerite želeno razdaljo z merilnim trakom.

#### 6.2.5 Nastavitev enote

S tipko za enote lahko nastavljate želeno natančnost digitalnega prikazovalnika (mm/cm/izklop).

#### 6.2.6 Nastavitev glasnosti

Pri vklopu sprejemnika je jakost zvoka nastavljena na „normal“ (običajna). Glasnost lahko spremijate s pritiskom na tipko za jakost zvoka. Izbirate lahko med možnostmi „tiho“, „običajno“, „glasno“ in „izklop zvoka“.

#### 6.2.7 Menijske možnosti

Pri vklopu sprejemnika držite tipko za vklop/izklop dve sekundi.

Na prikazovalniku se prikaže meni.

S tipko za enote lahko preklapljate med metričnimi in imperialnimi merskimi enotami.

S tipko za jakost zvoka lahko nastavite hitrejše oglašanje zvočnega signala v zgornjem in v spodnjem območju zaznavanja.

Izklopite sprejemnik, da shranite nastavitev.

##### NASVET

Vsaka izbrana nastavitev velja tudi po naslednjem vklopu.

## 7 Nega in vzdrževanje

#### 7.1 Čiščenje in sušenje

1. Spihajte prah s površine.
2. Ne dotikajte se prikazovalnih polj oz. zaznavalne odprtine s prsti.
3. Za čiščenje uporabljajte samo čisto in mehko krpo; po potrebi jo rahlo navlažite s čistim alkoholom ali z vodo.

**NASVET** Za čiščenje ne uporabljajte drugih tekočin, ki lahko poškodujejo plastične dele.

4. Opremo sušite ob upoštevanju temperaturnih mej, ki so navedene v tehničnih podatkih.

**NASVET** Zlasti pozimi/poleti bodite pozorni na mejne vrednosti temperature, če opremo hrانite npr. v vozilih.

#### 7.2 Skladiščenje

1. Če je naprava vlažna, jo vzmetite iz kovčka. Napravo, kovček in pribor posušite (ob upoštevanju dovoljene delovne temperature) in očistite. Opremo pospravite šele, ko je popolnoma suha.
2. Po daljšem skladiščenju ali daljšem prevozu opreme opravite kontrolne meritve.
3. Pred daljšim skladiščenjem vzmetite baterije iz sprejemnika. Če iz baterij izteče tekočina, ta lahko poškoduje sprejemnik.

#### 7.3 Transport

Za transport ali pošiljanje opreme uporabljajte originalno embalažo Hilti ali enakovredno embalažo.

##### PREVIDNO

Pred transportom ali pošiljanjem vzmetite baterije iz sprejemnika.

#### 7.4 Umerjanje pri Hiltitevi službi za umerjanje

Priporočamo vam, da sistem redno pregleduje Hiltiteva služba za umerjanje. Ta vam lahko zagotovi zanesljivost v skladu s standardi in zakonskimi zahtevami.

Hiltiteva služba za umerjanje vam je na razpolago kadar koli. Priporočamo vam, da umerjanje sistema naročite vsaj enkrat letno.

V okviru Hiltiteve službe za umerjanje dobite potrdilo, da specifikacija pregledanega sistema na dan preizkusa ustreza tehničnim podatkom v navodilih za uporabo.

Če pride do odstopanj od podatkov proizvajalca, se razbljeni merilni aparat nastavi na novo. Po opravljenem pregledu in umerjanju se naprava opremi z nalepkou o umerjanju; s certifikatom o umerjanju pa se pisno potrdi, da sistem deluje znotraj meja, podanih s strani proizvajalca.

Podjetja, ki so certificirana po ISO 900X, morajo vedno imeti certifikate o umerjanju.

Za več informacij se obrnite na predstavnštvo za Hilti.

SI

## 8 Recikliranje

### OPOZORILO

Nepravilno odlaganje dotrajanih orodij lahko privede do naslednjega: pri sežigu plastičnih delov nastajajo strupeni plini, ki lahko škodujejo zdravju. Če se baterije poškodujejo ali segrejejo do visokih temperatur, lahko eksplodirajo in pri tem povzročijo zastrupitve, opeklne, razjede in onesnaženje okolja. Oprema, ki jo odstranite na lahkomseln način, lahko pride v roke nepooblaščenim osebam, ki jo bodo uporabile na nestrokovjen način. Pri tem lahko pride do težkih poškodb uporabnika ali tretje osebe ter do onesnaženja okolja.



Naprave Hilti so pretežno izdelane iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Predpogoj za recikliranje je strokovno razvrščanje materialov. Hilti v mnogih državah že omogoča prevzem odsluženih naprav v reciklažo. Posvetujte se s servisno službo Hilti ali s svojim prodajnim svetovalcem.



Samo za države EU

Elektronskih merilnih naprav ne odstranujte s hišnimi odpadki!



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 življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.

Baterije odstranite v skladu z nacionalnimi predpisi. Prosimo, varujte okolje.

## 9 Garancija proizvajalca orodja

Prosimo, da se v primeru vprašanj obrnete na svojega lokalnega partnerja HILTI.

SI

## 10 FCC-opozorilo (velja v ZDA)/IC-opozorilo (velja za Kanado)

Naprava je skladna s 15. členom določil FCC in RSS-210 IC. Za zagon morata biti izpolnjena naslednja dva pogoja:

Naprava ne sme oddajati škodljivega sevanja.

Naprava mora biti odporna na vsa sevanja - tudi na sevanja, ki povzročajo nezaželene operacije.

### NASVET

Zaradi sprememb ali modifikacij, ki niso izrecno dovoljene s strani Hiltija, lahko uporabniku ugasne pravica do uporabe naprave.

## 11 Izjava ES o skladnosti (izvirnik)

Oznaka:	Laserski sprejemnik
Tipska oznaka:	PRA 20
Generacija:	02
Leto konstrukcije:	2013

Na lastno odgovornost izjavljamo, da ta izdelek ustreza naslednjim direktivam in standardom: do 19. aprila 2016: 2004/108/ES, od 20. aprila 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Tehnična dokumentacija pri:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

sl

# ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

## PRA 20 Лазерен приемник

**Преди работа с уреда прочетете настоящото Ръководство за експлоатация и съблюдавайте указанията в него.**

**Моля, съхранявайте Ръководството за експлоатация винаги заедно с уреда.**

**Предавайте уреда на трети лица само заедно с Ръководството за експлоатация.**

Съдържание	Страница
1 Общи указания	134
2 Описание	135
3 Технически данни	136
4 Указания за безопасност	136
5 Въвеждане в експлоатация	137
6 Експлоатация	138
7 Обслужване и поддръжка на машината	139
8 Третиране на отпадъци	139
9 Гаранция от производителя за уредите	140
10 FCC-указание (валидно за САЩ) / IC-указание (валидно за Канада)	140
11 Декларация за съответствие с нормите на ЕС (оригинал)	140

**1** Цифрите препращат към фигури. Ще намерите фигурите в началото на Ръководството за експлоатация. В текста на настоящото Ръководство за експлоатация с »приемник« или »лазерен приемник« винаги се обозначава лазерният приемник PRA 20 (02)

### Поле за обслужване **1**

- ①** Бутон Вкл./Изкл.
- ②** Бутон за измервателните единици
- ③** Бутон за силата на звука
- ④** Диапазон на детекция
- ⑤** Маркировъчен жлеб
- ⑥** Индикация

### Индикация **2**

- ①** Индикация за позицията на приемника спрямо височината на равнината на лазера
- ②** Индикатор за състоянието на батерии
- ③** Индикация за разстоянието до равнината на лазера
- ④** Индикация за силата на звука
- ⑤** Индикация за слабо зареден акумулатор на ротационния лазер

## 1 Общи указания

### 1.1 Сигнални думи и тяхното значение

#### ОПАСНОСТ

Отнася се за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

bg

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

#### ВНИМАНИЕ

Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни наранявания или материали щети.

#### УКАЗАНИЕ

Препоръки при употреба и друга полезна информация.

### 1.2 Обяснения на пиктограмите и други указания

#### Предупредителни знаци



Предупреждение за опасност от общ характер



Предупреждение за разлягдащи материали



Предупреждение за опасно електрическо напрежение

## Препоръчителни знаци



Преди употреба да се прочете Ръководство за експлоатация

## Символи



Отпадъците да се рециклират



Да не се гледа директно в лъча



Да се използва само в закрити помещения



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Място на детайлите за идентификация върху уреда

Означението на типа и серийният номер са посочени върху табелката на уреда. Препишете тези данни във Вашето Ръководство за експлоатация и при възникнали въпроси винаги ги съобщавайте на нашето представителство или сервис.

Тип:

Поколение: 02

Сериен №:

## 2 Описание

### 2.1 Употреба по предназначение

Лазерният приемник PRA 20 е предназначен за детекция на лазерни лъчи при въртящи се лазери. Спазвайте указанията за експлоатация, обслужване и поддръжка, посочени в Ръководството за експлоатация. Съобразявайте се с влиянието на околната среда. Не използвайте уреда на места, където има опасност от пожар и експлозия.

**Не са разрешени никакви манипулатии или промени по уреда.**

### 2.2 Характеристики

Приемникът може да бъде държан или с ръка, или с подходящия държач върху измервателна или телескопична щанга, или да бъде поставен върху нивелачни лати, дървени лати или подставки и т.н.

### 2.3 Елементи за индикация

#### УКАЗАНИЕ

Индикацията на приемника разполага с няколко символа за изобразяване на различни обстоятелства.

bg

Индикация за позицията на приемника спрямо височината на равнината на лазера	Индикацията на позицията на приемника спрямо височината на равнината на лазера показва чрез стрелка посоката, в която следва да се придвижи приемникът, за да се намира точно на същата равнина, на която се намира лазерът.
Индикатор за състоянието на батерии	Индикаторът за състояние на батерията показва оставащия капацитет на батерията.
Сила на звука	Ако символът за сила на звука не е изображен на индикатора, това означава, че звукът е изключен. Ако има една клетка, силата на звука е настроена на "тихо". Ако има две клетки, силата на звука е настроена на "нормално". Когато има три клетки, силата на звука е настроена на "силно".
Индикация за слабо зареден акумулятор на ротационния лазер	Когато акумуляторът на ротационния лазер трябва да бъде зареден, на индикатора се появява символът на ротационния лазер (ако приемникът детектира лазерен лъч на ротационния лазер PR 2-HS).
Индикатор за мерни единици	Показва точното разстояние на приемника към равнината на лазера в желаната мерна единица.

## 2.4 Обем на доставката

- 1 Лазерен приемник PRA 20 (02)
- 1 Ръководство за експлоатация
- 2 Батерии (AA-клетки)
- 1 Сертификат от производителя

## 3 Технически данни

Запазени права за технически изменения!

### PRA 20 / 02

Оперативна област за детекция (диаметър)	с PR 2-HS типично: 2 ... 600 м (6...2,000 фута)
Звуков индикатор	3 нива на звука с възможност за изключване на звука
Индикация за течни кристали	от двете страни
Зона на индикация за разстояние	± 52 мм (± 2 1/32 инча)
Диапазон на индикация за равнината на лазера	± 0,5 мм (± 1/64 инча)
Дължина на полето на детекция	120 мм (4 1/32 инча)
Индикация за център на горния ръб на корпуса	75 мм (3 инча)
Маркировъчни жлебове	от двете страни
Време на изчакване без детекция преди самоизключване	15 мин
Размери (Д x Ш x В)	160 мм (6 1/4 инча) x 67 мм (2 5/8 инча) x 24 мм (31/32 инча)
Тегло (включително батериите)	0,25 кг (0.55 либри)
Електрозахранване	2 AA-клетки
Срок на експлоатация на батериите	Температура +20 °C (68 °F): прибл. 50 ч. (в зависимост от качеството на алкално-мангановите батерии)
Работна температура	-20 ... +50 °C (-4° F ... 122° F)
Температура на съхранение	-25 ... +60 °C (-13° F ... 140° F)
Клас на защита	IP 66 (съгласно IEC 60529); извън отделението за батериите
Test за падане на височината <sup>1</sup>	2 м (6.5 фута)

<sup>1</sup> Тестът за падане е бил проведен в държача за приемника PRA 83 върху равен бетон при стандартни условия на околната среда (MIL-STD-810G).

## 4 Указания за безопасност

### 4.1 Основни препоръки за безопасност

Наред с техническите препоръки за безопасност в отделните раздели на настоящото Ръководство за експлоатация следва по всяко време стриктно да се спазват следните изисквания.

### 4.2 Общи мерки за безопасност

a) При работа ограничете достъпа на други лица, особено на деца, до работния периметър на машината.

- b) Преди употреба проверете уреда за повреди. Ако уредът е повреден, предайте го за поправка в сервизен център на Хилти.
- c) Никога не деактивирайте защитите и не отстранявайте лепенките с указания и предупреждения.
- d) След падане на уреда или други механически въздействия уредът трябва да се даде за проверка в сервизен център на Хилти.
- e) При използване на адаптери се уверете, че уредът е поставен правилно.

- f) За предотвратяване на погрешни измервания трябва да поддържате чисто полето в мястото на приемане.
- g) Въпреки че уредът е проектиран за работа в тежките условия на строителната площадка, трябва да боравите с него внимателно, както с други оптически или електрически уреди (длекоглед, очила, фотоапарат).
- h) Въпреки че уредът е защитен срещу проникване на влага, Вие трябва да го изсушите преди да го натоварите в контейнера.
- i) Експлоатацията на уреда в непосредствена близост до ушите може да причини нарушения на слуха. Не дръжте уреда в непосредствена близост до ушите.

#### 4.2.1 Електрически



- a) Батериите не трябва да попадат в ръцете на деца.
- b) Не прегрявайте батериите и ги дръжте далеч от огън. Батериите могат да избухнат или могат да се отделят токсични вещества.
- c) Не зареждайте батериите.
- d) Не запоявявайте батериите към уреда.
- e) Не разреждайте батериите чрез късо съединение, така те могат да се пренагреят и да предизвикат изгаряния.

- f) Не отваряйте батериите и не ги подлагайте на прекомерни механични въздействия.

#### 4.3 Правилна подготовка на работните места

- a) При нивелиране върху стълба избягвайте неудобните положения на тялото. Заемете стабилна стойка и пазете равновесие.
- b) Измервания през или върху стъклени плоскости или през други обекти може да изкривят резултата от измерването.
- c) Използвайте уреда само по предписаното му предназначение.
- d) Забранява се работата с измервателни лати в близост до електропроводи с високо напрежение.

#### 4.4 Електромагнитна съвместимост

##### УКАЗАНИЕ

Важи само за Корея: Този уред е подходящ за постъпващите електромагнитни вълни в жилищната сфера (Клас В). Той е предвиден най-вече за приложение в жилищната сфера, може обаче да се използва и в други сфери.

Въпреки че уредът отговаря на строгите изисквания на съответните директиви, Хилти не може да изключи възможността, той да бъде смущаван от силно излъчване, което да доведе до погрешно функциониране. В този случай и при други фактори на несигурност трябва да се проведат контролни измервания. Едновременно с това Хилти не може да гарантира, че други уреди (напр. навигационни системи на самолети) няма да бъдат смущавани.

### 5 Въвеждане в експлоатация



#### 5.1 Поставете батериите

##### ОПАСНОСТ

Не поставяйте повредени батерии.

##### ОПАСНОСТ

Не смесвайте нови и стари батерии. Не използвайте батерии от всякакви производители или с различни типови означения.

bg

##### УКАЗАНИЕ

Лазерният приемник може да бъде използван само с батерии, които са били произведени съгласно международните стандарти.

1. Отворете отделението за батериите на приемника.
2. Поставете батериите в приемника.
3. Затворете отделението за батериите.

## 6 Експлоатация



### 6.1 Включване и изключване на уреда

Натиснете бутона Вкл./Изкл.

### 6.2 Работа с приемника

Приемникът може да се използва за разстояния (радиуси) до 300 м (1,000 фута). Индикирането на лазерния лъч се извършва оптично и звуково.

#### 6.2.1 Работа с приемника като ръчен уред

1. Натиснете бутона Вкл./Изкл.
2. Дръжте приемника направо в равнината на въртящия се лазерен лъч.

#### 6.2.2 Работа с приемника, поставен в държача за приемник PRA 80 **4**

1. Отворете затвора на PRA 80.
2. Поставете приемника в държача за приемник PRA 80.
3. Затворете затвора на PRA 80.
4. Включете приемника с помощта на бутона Вкл./Изкл.
5. Отворете въртящата ръкохватка.
6. Закрепете здраво държача за приемника PRA 80 към телескопичната или нивелиращата щанга чрез затваряне на въртящата ръкохватка.
7. Дръжте приемника с прозорчето за детекция направо в равнината на въртящия се лазерен лъч.

#### 6.2.3 Работа с уреда, поставен в държача за приемник PRA 83 **4**

1. Натиснете приемника по диагонал в гумената обивка на уреда PRA 83, докато тя изцяло обгърне приемника. Внимавайте прозорчето за детекция и бутоните да се намират от предната страна.
2. Закрепете приемника заедно с гумената обивка към ръкохватката. Магнитният държач свързва обивка и ръкохватка една с друга.
3. Включете приемника с помощта на бутона Вкл./Изкл.
4. Отворете въртящата ръкохватка.

5. Закрепете здраво държача за приемника PRA 83 към телескопичната или нивелиращата щанга чрез затваряне на въртящата ръкохватка.
6. Дръжте приемника с прозорчето за детекция направо в равнината на въртящия се лазерен лъч.

#### 6.2.4 Работа с уреда за пренасяне на височини PRA 81 **4**

1. Отворете затвора на PRA 81.
2. Поставете приемника в уреда за пренасяне на височини PRA 81.
3. Затворете затвора на PRA 81.
4. Включете приемника с помощта на бутона Вкл./Изкл.
5. Дръжте приемника с прозорчето за детекция направо в равнината на въртящия се лазерен лъч.
6. Позиционирайте лазерния приемник така, че индикаторът за разстояние да показва "0".
7. Измерете желаното разстояние с помощта на измервателната лента.

#### 6.2.5 Настройка на измервателните единици

С бутона за измервателните единици можете да настройте желаната точност на дигиталния индикатор (мм/см/изкл.).

#### 6.2.6 Настройка за силата на звука

При включване на приемника силата на звука е настроена на "нормално". Като натискате бутона за силата на звука, можете да променяте силата на звука. Можете да избирате между четирите опции "Тихо", "Нормално", "Силен" и "Изкл.".

#### 6.2.7 Опции на менюто

При включване на приемника натиснете бутона Вкл./Изкл. за две секунди.

Индикацията за менюто се показва на полето за индикация.

Използвайте бутона за измервателни единици, за да превключвате между метрични и англо-американски измервателни единици.

Използвайте бутона за силата на звука, за да приведете в съответствие по-бързия ефект от звуковия сигнал към горния или долнния диапазон на детекция. Изключете приемника, за да запаметите настройките.

#### УКАЗАНИЕ

Всяка избрана настройка е валидна също и при следващото включване.

## 7 Обслужване и поддръжка на машината

### 7.1 Почистване и подсушаване

- Издухайте праха от повърхността.
- Не докосвайте с пръсти полетата за индикация, resp. прозорчето за детекция.
- Почиствайте само с чисти и меки кърпи; при необходимост навлажнете с чист спирт или малко вода.

**УКАЗАНИЕ** Не използвайте други течности, тъй като има опасност от увреждане на пластмасовите части.

- Подсушете Вашето оборудване, като поддържате температурните гранични стойности, посочени в техническата спецификация.

**УКАЗАНИЕ** Особено през зимата/лятото следете температурните гранични стойности, когато съхранявate Вашето съоръжение, напр. в купето на превозното средство.

### 7.2 Съхранение

- Разопаковайте намокрени уреди. Уредите, контейнерите и принадлежностите трябва да бъдат подсушавани (при съблудяване на работната температура) и почиствани. Опаковайте оборудването отново едва когато е напълно сухо.
- След продължително съхранение или продължително транспортиране преди използване проведете контролно измерване с Вашето оборудване.
- Преди продължително съхранение, моля, извадете батерите от приемника. Приемникът може да се повреди от изтекли батерии.

### 7.3 Транспортиране

При транспортиране или експедиране на Вашето оборудване използвайте или оригиналната опаковка на Хилти, или друга еквивалентна опаковка.

#### ВНИМАНИЕ

Преди транспортиране или експедиране извадете батерите от лазерния приемник.

### 7.4 Калибиране от сервис на Хилти за калибиране

Препоръчваме редовна проверка на системата от сервис на Хилти за калибиране, за да може да се обезпечи надеждността съгласно стандартите и нормативните изисквания.

Сервизът на Хилти за калибиране е винаги на Ваше разположение. Препоръчваме Ви да предавате системата за калибиране най-малко веднъж годишно.

В рамките на сервиса на Хилти за калибиране се удостоверява, че спецификациите на проверената система отговарят на техническите данни от Ръководството за експлоатация към датата на проверката.

При отклонения от данните на производителя използваният уред за измерване се настройва отново. След юстиране и проверка се поставя етикет за проведено калибиране върху уреда и се издава сертификат за калибиране, с което писмено се удостоверява, че уредът работи в рамките на зададените от производителя параметри.

Сертификатите за калибиране са необходими за всички сертифицирани по ISO 900X предприятия.

Представителство на Хилти в близост до Вас ще Ви даде допълнителна информация.

## 8 Третиране на отпадъци

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При неправилно третиране на отпадъците от оборудването могат да възникнат следните ситуации: При изгаряне на пластмасови детайли се отделят отровни газове, които могат да разболят хората. Батерите могат да експлодират и с това да предизвикат отравяния, изгаряния, разраждания или замърсяване на околната среда, ако бъдат повредени или силно загрети. С неправилното изхвърляне на оборудването Вие създавате възможност оборудването да бъде използвано неправилно от некомпетентни лица. Те може да наранят тежко себе си или други лица, или да замърсят околната среда.



В по-голямата си част уредите на Хилти са произведени от материали за многоократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни фирмата Хилти вече е създала организация за изкупуване на Вашите употребявани уреди. По тези въпроси се обърнете към центъра за клиентско обслужване на Хилти или към търговско-техническия Ви консултант.



Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електронни измервателни уреди заедно с битовите отпадъци!

Съобразно Директивата на ЕС относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда.



Предайте батериите за унищожаване съгласно националните разпоредби. Моля, помогнете при опазването на околната среда.

## 9 Гаранция от производителя за уредите

При въпроси относно гаранционните условия, моля, обърнете се към Вашия местен партньор ХИЛТИ.

## 10 FCC-указание (валидно за САЩ) / IC-указание (валидно за Канада)

Този уред отговаря на Параграф 15 от FCC-разпоредбите и на RSS-210 от IC. При пускането в експлоатация следва да са спазени следните две условия:

Този уред не трябва да генерира вредни излъчвания.

Уредът трябва да поема всякакви излъчвания, включително излъчвания, които предизвикват нежелани операции.

### УКАЗАНИЕ

Промени и модификации, които не са изрично разрешени от Хилти, могат да ограничат правото на потребителя за експлоатация на уреда.

## 11 Декларация за съответствие с нормите на ЕС (оригинал)

Обозначение:	Лазерен приемник
Обозначение на типа:	PRA 20
Поколение:	02
Година на производство:	2013

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт отговаря на следните директиви и стандарти: до 19-ти април 2016: 2004/108/EO, от 20-ти април 2016: 2014/30/EC, 2011/65/EC, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015

Edward Przybylowicz  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Техническа документация при:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# MANUAL DE UTILIZARE ORIGINAL

## PRA 20 Receptor laser

**Înainte de punerea în funcțiune, se va citi obligatoriu manualul de utilizare.**

**Păstrați întotdeauna acest manual de utilizare în preajma aparatului.**

**În cazul transferării aparatului către alte persoane, predăți-l numai împreună cu manualul de utilizare.**

Cuprins	Pagina
1 Indicații generale	141
2 Descriere	142
3 Date tehnice	143
4 Instructiuni de protecție a muncii	143
5 Punerea în funcțiune	144
6 Modul de utilizare	144
7 Îngrijirea și întreținerea	145
8 Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri	146
9 Garanția producătorului pentru aparat	146
10 Indicația FCC (valabilă în SUA) / indicația IC (valabilă în Canada)	146
11 Declarația de conformitate CE (Originală)	147

**1** Cifrele fac trimitere la imagini. Imaginile se găsesc la începutul manualului de utilizare.

În textul din acest manual de utilizare, prin "receptorul", respectiv "receptorul laser" va fi denumit întotdeauna receptorul laser PRA 20 (02)

### Panou de operare **1**

- 1** Tasta Pornit/Oprit
- 2** Tastă pentru unități
- 3** Tastă pentru volum sonor
- 4** Câmpul de detecție
- 5** Crestătură de marcaj
- 6** Afisaj

### Afișaj **2**

- 1** Afișaj al poziției receptorului relativ la înălțimea nivelului laserului
- 2** Indicator pentru starea bateriei
- 3** Afișajul distanței față de planul laserului
- 4** Indicator de volum sonor
- 5** Afișaj pentru stare de încărcare scăzută a acumulatorului laserului rotativ

## 1 Indicații generale

### 1.1 Cuvinte-semnal și semnificația lor

#### PERICOL

Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

#### ATENȚIONARE

Pentru situații potențial periculoase, care pot provoca vătămări corporale grave sau accidente mortale.

#### AVERTISMENT

Pentru situații potențial periculoase, care ar putea provoca vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.

#### INDICAȚIE

Pentru indicații de folosire și alte informații utile.

### 1.2 Explicitarea pictogramelor și alte indicații

#### Semne de avertizare



Atenționare - pericol cu caracter general



Atenționare - substanțe iritante



Atenționare - tensiune electrică periculoasă

#### Semne de obligativitate



Cititi manualul de utilizare înainte de folosire

ro

## Simboluri



Depuneti deșeurile la centrele de revalorificare



Nu priviti în fascicul



Numai pentru utilizare în spații interioare



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Pozițiile datelor de identificare pe aparat

Indicativul de model și seria de identificare sunt amplasate pe plăcuța de identificare a aparatului dumneavoastră. Transcrieți aceste date în manualul de utilizare și menționați-le întotdeauna când solicitați relații la reprezentanța noastră sau la centrul de Service.

Tip:

Generația: 02

Număr de serie:

## 2 Descriere

### 2.1 Utilizarea conformă cu destinația

Receptorul laser PRA 20 este destinat detecției fasciculelor laser la laserele rotative.

Respectați indicațiile din manualul de utilizare privind exploatarea, întreținerea și îngrijirea.

Luați în considerare influențele mediului. Nu folosiți aparatul în locurile unde există pericol de incendiu și de explozie.

**Nu sunt admise intervenții neautorizate sau modificări asupra aparatului.**

### 2.2 Caracteristici

Receptorul poate fi ținut fie cu mână, fie cu suportul potrivit pe o tijă de măsurare sau poate fi montat pe bara telescopică sau pe mirele de nivelment, pe șipci din lemn sau pe cadrul de aparat etc.

### 2.3 Elementele indicatoare

#### INDICAȚIE

Afișajul receptorului dispune de mai multe simboluri pentru reprezentarea diferitelor situații specifice.

Afișaj al poziției receptorului relativ la înălțimea nivelului laserului	Afișajul poziției receptorului raportat la înălțimea nivelului laserului arată cu o săgeată direcția în care trebuie mișcat receptorul, pentru a vă afla în același plan cu laserul.
Indicator pentru starea bateriei	Indicatorul pentru starea bateriei arată capacitatea rămasă a bateriei.
Volum sonor	Dacă nu apare nicio indicație a simbolului de volum sonor, înseamnă că volumul sonor este dezactivat. Dacă este afișată o bară, volumul sonor este setat pe „slab“. Dacă sunt afișate două bare, volumul sonor este setat pe „normal“. Dacă sunt afișate trei bare, volumul sonor este setat pe „puternic“.
Afișaj pentru stare de încărcare scăzută a acumulatorului laserului rotativ	Dacă pachetul de acumulatori al laserului rotativ trebuie să fie încărcat, pe afișaj apare simbolul laserului rotativ (presupunând că receptorul detectează un fascicul laser al laserului rotativ PR 2-HS).
Indicatorul unităților	Arată distanța exactă a receptorului față de nivelul laserului în unitatea de măsură dorită.

### 2.4 Setul de livrare

- 1 Receptorul laser PRA 20 (02)
- 1 Manual de utilizare
- 2 Bateriile (elementi AA)
- 1 Certificat de producător

### 3 Date tehnice

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice!

#### PRA 20 (02)

Domeniul de operativitate pentru detecție (diametrul)	Cu PR 2-HS tipic: 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Generatorul de semnal acustic	3 intensități de volum sonor cu posibilitatea de inhibare
Afișaj cu cristal lichid	Pe ambele părți
Domeniul afișajului distanței	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Domeniul de indicație al planului laser	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Lungimea câmpului de detecție	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Indicație centrală a muchiei superioare a carcasei	75 mm (3 in)
Crestătura de marcat	Pe ambele laturi
Timp de așteptare fără detecție înainte de auto-deconectare	15 min
Dimensiuni (L × l × H)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Greutate (inclusiv bateriile)	0,25 kg (0.55 lbs)
Alimentarea cu energie	2 elementi de acumulatori AA
Durata de serviciu a bateriei	Temperatura +20°C (68°F): Aprox. 50 h (dependentă calitatea bateriilor alcălaine cu mangan)
Temperatura de lucru	-20...+50°C (-4°F...122°F)
Temperatura de depozitare	-25...+60°C (-13°F...140°F)
Clasa de protecție	IP 66 (în conformitate cu IEC 60529); În afara locașului bateriilor
Înălțimea de test al căderii <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Testul de cădere a fost realizat în suportul de susținere a receptorului PRA 83 pe beton plan în condiții de mediu standard (MIL-STD-810G).

### 4 Instrucțiuni de protecție a muncii

#### 4.1 Note de principiu referitoare la siguranță

Pe lângă indicațiile de securitate tehnică din fiecare capitol al acestui manual de utilizare, se vor respecta cu strictețe următoarele dispoziții.

#### 4.2 Măsuri de protecție a muncii cu caracter general

- În cursul lucrărilor, alte persoane, în special copii, trebuie să păstreze distanța față de raza de acțiune.
- Verificați aparatul înainte de folosire. Dacă aparatul este deteriorat, dispuneți repararea lui la un centru de service Hilti.
- Nu anulați niciun dispozitiv de siguranță și nu înălțați nicio plăcuță indicatoare și de avertizare.
- După o lovire sau alte incidente de natură mecanică, aparatul trebuie să fie verificat la un centru de service Hilti.
- La utilizarea cu adaptoare, asigurați-vă că aparatul este utilizat corect.
- Pentru a evita măsurările eronate, trebuie să păstrați curătenia la câmpul de recepție.

- Deși aparatul este conceput pentru folosire în condiții dificile de sănțier, trebuie să îl manevrați cu precauție, similar cu alte aparițe optice și electrice (binoclu de teren, ochelari, aparat foto).
- Deși aparatul este protejat împotriva pătrunderii de umiditate, trebuie să îl ștergeți până la uscare înainte de a-l depozita în recipientul de transport.
- Punerea în exploatare a aparatului în imediata apropiere a urechilor poate provoca vătămarea auzului. Nu aduceți aparatul în imediata apropiere a urechilor.

#### 4.2.1 Partea electrică



- Bateriile nu au voie să ajungă în mâinile copiilor.
- Nu supraîncălziți bateriile și nu le expuneți acțiunii focului. Bateriile pot exploda sau pot emana substanțe toxice.

ro

- c) Nu reîncărcați bateriile.
- d) Nu lipiți metalic bateriile în aparat.
- e) Nu descărcați bateriile prin scurtcircuitare; ele se pot supraîncălzi, provocând arsuri.
- f) Nu deschideți bateriile și nu le expuneți unor solicitări mecanice excesive.

#### 4.3 Pregătirea corectă a locului de muncă

- a) În cursul lucrărilor de aliniere execute pe scări, evitați pozițiile anormale ale corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru.
- b) Măsurările prin geamuri de sticlă, pe acestea sau prin obiecte similare pot denatura rezultatul măsurătorilor.
- c) Utilizați aparatul numai între limitele de utilizare definite.

- d) Lucrul cu dreptare de măsură în apropierea conductorilor de înaltă tensiune nu este permis.

#### 4.4 Compatibilitatea electromagnetică

##### INDICAȚIE

Numai pentru Coreea: Acest aparat este adecvat pentru unde electromagnetice care apar în zone rezidențiale (clasa B). El este prevăzut în principal pentru aplicații de lucru în zone rezidențiale, însă poate fi folosit și în alte zone.

Deși aparatul îndeplinește exigențele stricte ale directivelor în vigoare, Hilti nu poate exclude posibilitatea ca aparatul să fie perturbat de radiații intense, fenomene 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 aparițe (de ex. instalații de navigare aviatică) să fie perturbate.

## 5 Punerea în funcțiune



#### 5.1 Introducerea bateriilor 3

##### PERICOL

Nu puneti în funcțiune baterii deteriorate.

##### PERICOL

Nu amestecați baterii noi și vechi. Nu utilizați baterii produse de fabricanți diferiți sau cu diferite indicații de model.

##### INDICAȚIE

Punerea în exploatare a receptorului laser este permisă numai cu baterii fabricate în conformitate cu standardului internațional.

1. Deschideți locașul bateriilor receptorului.
2. Introduceți bateriile în receptor.

**INDICAȚIE** La introducere aveți în vedere polaritatea bateriilor!

3. Închideți locașul bateriilor.

## 6 Modul de utilizare



#### 6.1 Conectarea și deconectarea aparatului

Apăsați tasta Pornit/Oprit.

#### 6.2 Lucrul cu receptorul

Receptorul poate fi folosit pentru distanțe (rade) de până la 300 m (1,000 ft). Indicația fasciculului laser este redată optic și acustic.

##### 6.2.1 Lucrul cu receptorul ca aparat portabil

1. Apăsați tasta Pornit/Oprit.
2. Tineți receptorul direct în planul fasciculului laser rotativ.

##### 6.2.2 Lucrul cu receptorul în suportul de susținere a receptorului PRA 80 4

1. Deschideți închizătorul de la PRA 80.
2. Introduceți receptorul în suportul de susținere a receptorului PRA 80.
3. Închideți închizătorul de la PRA 80.
4. Conectați receptorul cu tasta Pornit/Oprit.
5. Deschideți mânerul rotativ.
6. Fixați în siguranță suportul de susținere a receptorului PRA 80 prin închiderea mânerului rotativ pe bara telescopică sau pe bara de aliniere.
7. Tineți receptorul cu fereastra de detecție direct în planul fasciculului laser rotativ.

### **6.2.3 Lucrul cu aparatul în suportul de susținere a receptorului PRA 83 4**

- Apăsați receptorul oblic în manșonul cauciucat al aparatului PRA 83, până când acesta cuprinde receptorul complet. Aveți în vedere ca fereastra de detecție și tastele să se afle pe partea frontală.
- Introduceți receptorul împreună cu manșonul cauciucat pe piesa de prindere. Suportul magnetic îmbină între ele manșonul și piesa de prindere.
- Conectați receptorul cu tasta Pornit/Oprit.
- Deschideți mânerul rotativ.
- Fixați în siguranță suportul de susținere a receptorului PRA 83 prin închiderea mânerului rotativ pe bara telescopică sau pe bara de aliniere.
- Țineți receptorul cu fereastra de detecție direct în planul fasciculului laser rotativ.

### **6.2.4 Lucrul cu aparatul de transmitere a cotelor de nivel PRA 81 4**

- Deschideți închizătorul de la PRA 81.
- Așezați receptorul în aparatul de transmitere a cotelor de nivel PRA 81.
- Închideți închizătorul de la PRA 81.
- Conectați receptorul cu tasta Pornit/Oprit.
- Țineți receptorul cu fereastra de detecție direct în planul fasciculului laser rotativ.

6. Poziționați receptorul laser astfel încât afișajul distanței să indice „0“.

7. Măsuраți distanța dorită cu ajutorul benzii de măsurare.

### **6.2.5 Reglarea unităților**

Cu tasta pentru unități puteți seta precizia dorită a afișajului digital (mm/cm/Oprit).

### **6.2.6 Setarea volumului sonor**

La pornirea receptorului, volumul sonor este reglat pe „normal“. Prin apăsarea tastei pentru volum sonor, se poate modifica volumul sonor. Puteți alege între cele patru opțiuni „Silențios“, „Normal“, „Puternic“ și „Oprit“.

### **6.2.7 Opțiunile din meniu**

Apăsați la pornirea receptorului tasta Pornit/Oprit pentru două secunde.

Afișajul meniului apare în panoul indicator.

Utilizați tasta pentru unități, pentru a schimba între unitățile metrice și cele anglo-americane.

Utilizați tasta pentru volum sonor pentru a atribui succesiunea mai rapidă a semnalului acustic domeniului de detecție superior sau inferior.

Deconectați receptorul, pentru a salva reglaile.

### **INDICAȚIE**

Fiecare reglaj ales devine activ după următoarea conectare.

## **7 Îngrijirea și întreținerea**

### **7.1 Curățarea și uscarea**

- Suflați praful de pe suprafață.
- Nu atingeți cu degetele panoul indicator, respectiv fereastra de detecție.
- Efectuați curățarea numai cu cărpe curate și moi; dacă este necesar, umeziți cu alcool pur sau puțină apă.

**INDICAȚIE** Nu utilizați alte lichide, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.

- Uscați echipamentul dumneavoastră respectând valurile limită de temperatură, care sunt indicate în Date tehnice.

**INDICAȚIE** Acordați atenție în special pe timp de iarnă/vară valorilor limită de temperatură, dacă păstrați echipamentul dumneavoastră de ex. în interiorul autovehiculului.

### **7.2 Depozitarea**

- Dezamblați aparatelor care s-au umezit. Uscați și curățați aparatelor, recipientele de transport și accesoriiile (respectând temperatura de lucru). Ambalați din nou echipamentul numai când este complet uscat.
- După perioade de depozitare îndelungată a echipamentului sau operațiuni mai lungi de transport, efectuați o măsurare de control înainte de folosire.

- Înaintea unor perioade de depozitare mai lungi, scoateți bateriile din receptor. Receptorul poate suferi deteriorări dacă bateriile curg.

### **7.3 Transportarea**

Pentru transportul sau expedierea echipamentului dumneavoastră, utilizați fie ambalajul original Hilti, fie un ambalaj echivalent.

### **AVERTISMENT**

Înainte de transport sau expediere înălăturăți bateriile din receptorul laser.

### **7.4 Calibrarea de către centrul service de calibrare Hilti**

Pentru a putea asigura fiabilitatea în conformitate cu normele și cerințele legale, vă recomandăm verificarea regulată a sistemului la un centru service de calibrare Hilti.

Centrul service de calibrare Hilti vă stă oricând la dispoziție. Vă recomandăm să calibrați sistemul cel puțin o dată pe an.

În cadrul verificării la centrul service de calibrare Hilti, se confirmă faptul că specificațiile sistemului verificat corespund datelor tehnice din manualul de utilizare în ziua de verificare.

În caz de abateri de la datele producătorului, aparatul de măsură folosit se regleză din nou. După ajustare și verificare, pe aparat va fi montată o placă de calibrare și se va atesta scriptic prin intermediul unui certificat de

calibrare faptul că sistemul lucrează între limitele datelor producătorului.

Certificatele de calibrare sunt necesare tuturor întreprinderilor care sunt certificate conform ISO 900X.

Un contact cu firma Hilti în apropierea dumneavoastră vă poate oferi asistență suplimentară.

## 8 Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

### ATENȚIONARE

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 neglijante 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.



Aparatele Hilti sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, Hilti asigură deja condițiile de preluare a aparatelor vechi pentru revalorificare. Solicitați relațiile necesare la centrele pentru clienți Hilti sau la consilierul dumneavoastră de vânzări.



Valabil numai pentru țările UE

Nu aruncați aparatelor de măsură în containerele de gunoi menajer!



Conform directivei europene privind aparatelor electrice și electronice vechi și transpunerea în actele normative naționale, aparatelor electrice uzate trebuie să fie colectate separat și depuse la centrele de revalorificare ecologică.

Evacuați bateriile ca deșeuri în conformitate cu prescripțiile naționale. Apelați la ajutorul dumneavoastră pentru a proteja mediul înconjurător.

## 9 Garanția producătorului pentru aparat

ro

Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local HILTI.

## 10 Indicația FCC (valabilă în SUA) / indicația IC (valabilă în Canada)

Acest aparat corespund paragrafului 15 din dispozițiile FCC și RSS-210 din IC. Punerea în funcțiune trebuie să respecte următoarele două condiții:

Aparatul nu trebuie să genereze radiație dăunătoare.

Aparatul trebuie să capteze orice radiație, inclusiv radiațiile care produc operații nedorerite.

### INDICAȚIE

Schimbările sau modificările care nu sunt permise explicit de Hilti pot restriona dreptul utilizatorului de a pune aparatul în funcțiune.

## 11 Declarația de conformitate CE (Originală)

Denumire:	Receptor laser
Indicativ de model:	PRA 20
Generația:	02
Anul fabricației:	2013

Declarăm pe propria răspundere că acest produs corespunde următoarelor directive și norme: Până la 19 aprilie 2016: 2004/108/CE, începând cu 20 aprilie 2016: 2014/30/UE, 2011/65/UE, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Documentația tehnică la:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

ro

# ORİJİNAL KULLANIM KİLAVUZU

## PRA 20 Lazer dedektörü

**Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu mutlaka okuyunuz.**

**Bu kullanım kılavuzunu daima alet ile birlikte muhafaza ediniz.**

**Aleti, üçüncü kişilere sadece kullanım kılavuzu ile birlikte veriniz.**

<b>İçindekiler</b>	<b>Sayfa</b>
1 Genel bilgiler	148
2 Tanımlama	149
3 Teknik veriler	150
4 Güvenlik uyarıları	150
5 Çalıştırma	151
6 Kullanım	151
7 Bakım ve onarım	152
8 İmha	153
9 Aletlerin üretici garantisi	153
10 FCC uyarısı (ABD'de geçerli) / IC uyarısı (Kanada'da geçerli)	153
11 AB Uygunluk açıklaması (Orijinal)	154

**■ Sayıların her biri bir resme atanmıştır. İlgili resimleri kullanım kılavuzunun başlangıcında bulabilirsiniz.  
Bu kullanım kılavuzu metrindeki "Dedektör" veya "Lazer dedektörü" terimleri her zaman PRA 20 (02) lazer dedektörünü ifade etmektedir**

### Kontrol paneli ①

- ① Aşma/Kapatma tuşu
- ② Birim tuşu
- ③ Ses seviyesi tuşu
- ④ Algılama alanı
- ⑤ İşaretleme çentigi
- ⑥ Gösterge

### Gösterge ②

- ① Lazer düzeyi yüksekliğine göre dedektör konumu göstergesi
- ② Pil durum göstergesi
- ③ Lazer düzeyi mesafe göstergesi
- ④ Ses seviyesi göstergesi
- ⑤ Motorlu eksenel lazerin düşük akü şarj durumu göstergesi

## 1 Genel bilgiler

### 1.1 Uyarı metinleri ve anımları

#### TEHLİKE

Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

#### İKAZ

Ağır vücut yaralanmalarına veya ölüme sebep olabilecek olası tehlikeli durumlar için.

#### DİKKAT

Hafif vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

#### UYARI

Kullanım uyarıları ve kullanım ile ilgili diğer gerekli bilgiler.

### 1.2 Piktogramların açıklaması ve diğer uyarılar

#### İkaz işaretleri



Genel tehlikelere karşı uyarı



Kötü maddelere karşı uyarı



Tehlikeli elektrik gerilimine karşı uyarı

#### Uyulması gereken kurallar



Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz

## Semboller



Atıkların  
yeniden  
değerlendirmesini  
sağlayınız



İşine  
bakmayın



Sadece iç  
mekanlardaki  
kullanım için



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## Tanımlama detaylarının alet üzerindeki yeri

Tip tanımı ve model tanımı aletinizin tip plakası  
üzerindedir. Bu verileri kullanım kılavuzunuza aktarın  
ve temsilcilik veya servislerimize olan sorularınızda her  
zaman bu verileri bulundurunuz.

Tip:

Jenerasyon: 02

Seri no:

## 2 Tanımlama

### 2.1 Usulüne uygun kullanım

PRA 20 lazer dedektörü, döner lazerlerdeki lazer ışınlarının algılanması için tasarlanmıştır.

Kullanım kılavuzundaki çalışma, koruyucu bakım ve bakım bilgilerine uyunuz.

Çevre etkilerini dikkate alınır. Aleti yanım veya patlama tehlikesi olan bir yerde kullanmayın.

Alette manipülasyonlara veya değişikliklere izin verilmez.

### 2.2 Özellikler

Dedektör, el ile tutularak veya uygun bir tutucu kullanılarak bir ölçüm çubuğu veya teleskop çubuğu üzerine ya da bir ayarlama çubuğu, ahşap çubuk veya iskelet vs. üzerine yerleştirilebilir.

### 2.3 Göstergeler elemanları

#### UYARI

Dedektör göstergesinde, farklı özelliklere ilişkin durumların görüntülenmesi için birden çok sembol mevcuttur.

Lazer düzeyi yüksekliğine göre dedektör konumu göstergesi	Lazer düzeyinin yüksekliğine göre dedektör pozisyon göstergesinde, lazerle tam olarak aynı seviyede bulunması için dedektörün hangi yönde hareket ettirilmesi gerektiği bir ok aracılığıyla belirtilir.
Pil durum göstergesi	Pil durum göstergesi pilin kalan kapasitesini gösterir.
Ses seviyesi	Ses seviyesi sembolü görüntülenmemiyorsa ses seviyesi kapalıdır. Bir çubuk görüntüleniyorsa ses seviyesi "düşük" olarak ayarlanmıştır. İki çubuk görüntüleniyorsa ses seviyesi "normal" olarak ayarlanmıştır. Üç çubuk görüntüleniyorsa ses seviyesi "yüksek" olarak ayarlanmıştır.
Motorlu eksenel lazerin düşük akü şarj durumu göstergesi	Motorlu eksenel lazer akü paketinin şarj edilmesi gerekiyorsa, göstergede motorlu eksenel lazer sembolü görüntülenir (dedektörün PR 2-HS motorlu eksenel lazerden bir lazer işini algılaması şarttır).
Birim göstergesi	Dedektörün lazer düzeyine olan kesin mesafesini istenen ölçü birimi cinsinden gösterir.

### 2.4 Teslimat kapsamı

- 1 PRA 20 (02) lazer dedektörü
- 1 Kullanım kılavuzu
- 2 Pillar (AA hücreler)
- 1 Üretici sertifikası

tr

## 3 Teknik veriler

Teknik değişiklik hakkı saklıdır!

### PRA 20 (02)

Çalışma menzilinin algılanması (çap)	tipik PR 2-HS ile: 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Sinyal sesi	3 farklı ses seviyesi veya sessiz çalışma
Şeffaf kristal ekran	İki taraflı
Mesafe göstergesi alanı	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ inç)
Lazer düzeyi göstergesi alanı	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ inç)
Algılama alanı uzunluğu	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Gövde üst kenarı merkezi göstergesi	75 mm (3 in)
İşaretleme çentikleri	Her iki tarafta
Kendiliğinden kapatma öncesinde algılamasız bekleme süresi	15 dak
Boyutlar (U × G × Y)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Ağırlık (piller dahil)	0,25 kg (0,55 lbs)
Enerji beslemesi	2 AA tipi pil
Akü kullanım ömrü	Sıcaklık +20 °C (68° F): yakı. 50 sa (alkali pillerin kalitesine bağlı)
Çalışma sıcaklığı	-20...+50 °C (-4° F ... 122° F)
Depolama sıcaklığı	-25...+60 °C (-13° F ... 140° F)
Koruma sınıfı	IP 66 (IEC 60529 uyarınca); akü bölmesinin dışında
Düşme testi yüksekliği <sup>1</sup>	2 m (6,5 ft)

<sup>1</sup> Düşme testi, PRA 83 dedektör tutucusunda düz beton üzerinde standart ortam koşulları altında (MIL-STD-810G) gerçekleştirilmiştir.

## 4 Güvenlik uyarıları

### 4.1 Temel güvenlik önlemleri

Kılavuzun her bölümünde bulunan güvenlik teknigi uyarılarının yanında aşağıdaki kurallar her zaman uygulanmalıdır.

- h) Alet içine nem girmesine karşı korumalı olmasına rağmen, taşıma çantasına yerleştirmeden önce aleti silerek kurulamanız gereklidir.
- i) Aletin kulaklara çok yakın şekilde kullanılması duyma hasarlarına yol açabilir. Aleti kulaklarınıza yaklaştırmayınız.

### 4.2 Genel güvenlik önlemleri

- a) Çalışırken başka kişileri özellikle çocuklar etkili alanlarından uzak tutunuz.
- b) Kullanmadan önce aleti kontrol ediniz. Alet hasar görmüşse bir Hilti Servis Merkezi'ne tamir ettiriniz.
- c) Herhangi bir emniyet tertibatını etkisiz hale getirmeyiniz ayrıca hiçbir uyarı ve ikaz levhasını çıkarmayınız.
- d) Bir düşme veya diğer mekanik etkilereinden sonra alet bir Hilti servisi merkezinde kontrol edilmelidir.
- e) Adaptör ile kullanımda aletin doğru bir şekilde yerleştirildiğinden emin olunmalıdır.
- f) Hatalı ölçümü önlemek için alış alanı temiz tutulmalıdır.
- g) Alet, zorlu inşaat yeri kullanımı için tasarlanmış olsa da, diğer optik ve elektrikli aletler (dürübü, gözlük, fotoğraf makinası) gibi özenle bakımı yapılmalıdır.

#### 4.2.1 Elektrikli



- a) Piller çocukların elleri ile temas etmemelidir.
- b) Pilleri aşırı ıstımayınız ve ateşe atmayınız. Piller patlayabilir ve toksit maddeler ortaya çıkabilir.
- c) Pilleri şarj etmeyiniz.
- d) Pilleri alete lehimlemeyiniz.
- e) Pilleri kısa devre ettirerek deşarj etmeyiniz, bu sebeple piller aşırı ısınabilir ve yanık olabilir.
- f) Pilleri açmayın ve aşırı mekanik yükte bırakmayın.

#### 4.3 Çalışma yerinin usulüne göre ayarlanması

- a) **Merdiven üzerindeki doğrultma çalışmalarında aşırı vücut hareketlerinden sakınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli durunuz.**
- b) Cam veya diğer nesnelerden yapılan ölçümler, ölçüm sonuçlarını yanıltabilir.
- c) **Aleti sadece belirtilen uygulama sınırları içerisinde kullanınız.**
- d) **Yüksek gerilim hatları yakınında ölçüm çubuğu ile çalışmaya izin verilmez.**

#### 4.4 Elektromanyetik uygunluk

##### UYARI

Sadece Kore için: Bu alet yerleşim bölgelerindeki elektromanyetik dalgalara uygundur (Sınıf B). Esas olarak yerleşim bölgelerindeki kullanıcılar için öngörlülmüştür, ama farklı alanlarda da kullanılması mümkündür.

Alet geçerli yönelerin en sıkı taleplerini karşılamasına rağmen Hilti, hatalı işleme neden olabilecek, aletin yüksek ışınlama dolasıyla hasar görmesini engelleyemez. Bu veya emin olmadığınız diğer durumlarda kontrol ölçümleri yapılmalıdır. Aynı zamanda Hilti, diğer aletlerin (örn. uçaklardaki navigasyon donanımları) etkilenmemesini garanti edemez.

## 5 Çalıştırma



#### 5.1 Pillerin takılması 3

##### TEHLİKE

Hasarlı pilleri kullanmayın.

##### TEHLİKE

Yeni ve eski pilleri birlikte kullanmayın. Çeşitli üreticilerin veya farklı tip tanımlı pilleri kullanmayın.

##### UYARI

Lazer dedektörü yalnızca uluslararası standartlara göre üretilen piller ile kullanılmalıdır.

1. Dedektörün pil bölmesini açınız.
2. Pilleri dedektöre yerleştiriniz.
- UYARI** Yerleştirirken pillerin kutuplarına dikkat ediniz!
3. Pil bölmesini kapatınız.

## 6 Kullanım



#### 6.1 Aletin açılması ve kapatılması

Açma/Kapatma tuşuna basınız.

5. Döner tutamağı açınız.

6. PRA 80 dedektör tutucusunu, döner kolu kapatarak teleskopik çubuğa veya kot alma çubuğu emniyetli şekilde sabitleyiniz.

7. Dedektörü, algılama penceresi doğrudan döner lazer işni düzlemine gelecek şekilde tutunuz.

#### 6.2 Verici ile çalışma

Dedektör, en fazla 300 m (1,000 ft) mesafeler (yarıçaplar) için kullanılabilir. Lazer işini göstergeleri görsel ve sesli olarak devam eder.

#### 6.2.1 El aleti olarak dedektör ile çalışma

1. Açma/Kapatma tuşuna basınız.
2. Dedektörü doğrudan döner lazer işni düzlemine gelecek şekilde tutunuz.

#### 6.2.2 PRA 80 dedektör tutucusundaki dedektör ile çalışma 4

1. PRA 80'deki kilidi açınız.
2. Dedektörü PRA 80 dedektör tutucusuna yerleştiriniz.
3. PRA 80'deki kilidi kapatınız.
4. Dedektörü Açıma/Kapatma tuşu ile açınız.

#### 6.2.3 PRA 83 dedektör tutucusunda alet ile çalışma 4

1. Dedektörü, tamamen içine oturacak şekilde PRA 83 plastik kovanının içine eğimli olarak bastırınız. Algılama penceresinin ve tuşların ön tarafta olmasına dikkat ediniz.
2. Dedektörü plastik kovan ile birlikte tutma parçasına takınız. Manyetik tutucu, kovan ile tutma parçasını birbirine bağlar.
3. Açıma/Kapatma tuşu ile dedektörü açınız.
4. Döner tutamağı açınız.
5. PRA 83 dedektör tutucusunu, döner kolu kapatarak teleskopik çubuğa veya kot alma çubuğu emniyetli şekilde sabitleyiniz.
6. Dedektörü, algılama penceresi doğrudan döner lazer işni düzlemine gelecek şekilde tutunuz.

#### **6.2.4 PRA 81 yükseklik aktarım aleti ile çalışma 4**

1. PRA 81'deki kilidi açınız.
2. Dedektörü PRA 81 yükseklik aktarım aletine yerleştiriniz.
3. PRA 81'deki kilidi kapatınız.
4. Dedektörü Açma/Kapama tuşu ile açınız.
5. Dedektörü, algılama penceresi doğrudan döner lazer ışını düzlemele gelecek şekilde tutunuz.
6. Lazer dedektörünü mesafe göstergesi "0" değerini gösterecek şekilde konumlandırınız.
7. Şerit metre yardımıyla istenilen mesafeyi ölçünüz.

#### **6.2.5 Birim ayarı**

Birim tuşu ile, dijital göstergə için istediğiniz hassasiyeti ayarlayabilirsiniz (mm/cm/kapalı).

#### **6.2.6 Ses şiddeti ayarı**

Dedektörün açılması sırasında ses şiddeti "normal" olarak ayarlanmıştır. Ses şiddeti tuşuna basılarak ses şiddeti değiştirilebilir. "Düşük", "Normal", "Yüksek" ve "Kapalı" olmak üzere 4 opsiyondan birini seçebilirsiniz.

#### **6.2.7 Menü seçenekleri**

Dedektörü açarken Açma/Kapatma tuşuna iki saniye süreyle basınız.

Göstergə alanında menü ekranı belirir.

Metrik ve anglo amerikan birimler arasında geçiş yapmak için birim tuşunu kullanınız.

Sesli sinyalin sonucunu üst ve alt algılama alanına daha hızlı atmak için ses şiddeti seviyesi tuşunu kullanınız.

Ayarları kaydetmek için dedektörü kapatınız.

#### **UYARI**

Seçilen ayar alet açıldıktan sonra geçerli olur.

## **7 Bakım ve onarım**

#### **7.1 Temizleme ve kurulama**

1. Yüzeydeki tozları üfleyerek temizleyiniz.
2. Göstergə alanına veya algılama penceresine parmaklar ile dokunulmamalıdır.
3. Sadece temiz ve yumuşak bir bez ile temizlenmelidir; gereklise bezi, saf alkol veya biraz su ile ıslatınız.

**UYARI** Plastik parçalara zarar verebileceği için başka bir sıvı kullanılmamalıdır.

4. Ekipmanı, "Teknik Veriler" altında belirtilen sıcaklık sınırlarına uyarak kurunuz.

**UYARI** Ekipmanı aracınızın içinde muhafaza edecekseniz, kış/yaz mevsiminde sıcaklık sınır değerlerine özellikle dikkat ediniz.

#### **7.2 Depolama**

1. İslanan alet paketinden çıkartılmamalıdır. Aletler, taşıma çantaları ve aksesuarlar kurulmalıdır (çalışma sıcaklığı dikkate alınarak) ve temizlenmelidir. Ekipmanı kurmadan paketlemeyiniz.
2. Aleti uzun süreli depoladıktan sonra veya uzun süreli nakliye sonrası bir kontrol ölçümü uygulanmalıdır.
3. Lütfen uzun süreli depolama öncesi aletten pilleri çıkartınız. Boşalan piller dedektöre zarar verebilir.

#### **7.3 Nakliye**

Ekipmanınızın gönderilmesi veya nakliyesi için orijinal Hilti ambalajını veya benzer bir ambalajı kullanınız.

#### **DİKKAT**

Nakliye veya sevkiyat öncesinde pilleri lazer dedektöründen çıkartınız.

#### **7.4 Hilti kalibrasyon servisi tarafından kalibrasyon**

Sistemin normlara ve yasal düzenlemelere uygunluğunu garanti edebilmek için Hilti kalibrasyon servisi tarafından düzenli aralıklarla kontrol edilmesini tavsiye ederiz.

Hilti kalibrasyon servisi her zaman hizmete hazırlır. Sistemi yılda en az bir kez kalibre ettiğimizi tavsiye ederiz.

Hilti kalibrasyon servisi çerçevesinde, kontrol edilen sistemin özelliklerinin kontrol edildiği günde kullanım kılavuzundaki verilere uygun olduğu onaylanır.

Üretici verilerinden farklı durumlarda, kullanılan ölçüm aleti tekrar ayarlanır. Ayarlama ve kontrol gerçekleştirildikten sonra, kalibrasyon plakası sistem üzerine takılır ve bir kalibrasyon sertifikası ile aletin üretici verilerine göre çalıştığı yazılı olarak onaylanır.

Kalibrasyon sertifikaları ISO 900X'e göre sertifikalandırılmış işletmeler için gereklidir.

En yakınındaki Hilti iletişim merkezi size daha ayrıntılı bilgi verecektir.

## 8 İmha

### İKAZ

Donanımın uygunsuz olarak imha edilmesi aşağıdaki olaylara sebebiyet verebilir: Plastik parçaların yanması esnasında, kişilerin hastalanmasına sebep olabilecek zehirli gazlar oluşur. Piller hasar görür veya çok ısınırsa patlayabilir ve zehirlenmelere, yanmalara, cilt tahrışlarına veya çevre kirliliğine neden olabilir. Yetkisi olmayan kişiler tarafından dikkatsizce imha edilmesi, ekipmanın uygun olmayan biçimde kullanımına yol açabilir. Ayrıca kendiniz ve üçüncü şahıslar ağır yaralanabilir ve çevre kirlenebilir.



Hilti aletleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Tekrar kullanım için ön koşul usulüne uygun malzeme ayırmıdır. Birçok ülkede Hilti eski aletlerinizi değerlendirmek için geri almeye hazırlıdır. Hilti müşteri hizmetleri veya satıcınızca sorunuz.

Sadece AB ülkeleri için



Elektrikli ölçüm aletlerini çöpe atmayın!

Avrupa yönetmeliğine göre elektrikli ve elektronik eski aletler ve yürürlükte olan ulusal talimatlara göre kullanılmış elektrikli el aletleri ayrı olarak toplanmalı ve çevreye zarar vermeden yeniden değerlendirilmesi sağlanmalıdır.

Pilleri ulusal kurallara göre imha ediniz. Lütfen çevrenin korunmasına yardımcı olunuz.



## 9 Aletlerin üretici garantisi

Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel HILTI iş ortağına başvurunuz.

## 10 FCC uyarısı (ABD'de geçerli) / IC uyarısı (Kanada'da geçerli)

Bu alet FCC düzenlemelerindeki Paragraf 15 ve IC RSS-210 hükümlerine uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

Bu alet, hasar veren manyetik alanlar oluşturmamalıdır.

Bu alet, istenmeyen işlevlere neden olabilecek işin salınımları da dahil olmak üzere her türlü işinimi alabilmelidir.

### UYARI

Alet üzerinde Hilti tarafından açıkça izin verilmeyen değişikliklerin veya modifikasyonların yapılması, kullanıcının alet kullanım haklarını sınırlayabilir.

tr

## 11 AB Uygunluk açıklaması (Orijinal)

İşaret:	Lazer dedektörü
Tip işaretti:	PRA 20
Jenerasyon:	02
Yapım yılı:	2013

Bu ürünün aşağıdaki yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendi sorumluluğumuzda açıklıyoruz: bitiş 19. Nisan 2016: 2004/108/EG, ab 20. Nisan 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Teknik dokümantasyon:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## PRA 20 مستقبل الليزر

**١** تشير الأعداد إلى الصور المعنية. وتجد هذه الصور في بداية دليل الاستعمال. في نصوص هذا الدليل يقصد دائمًا بكلمة «المستقبل» أو «مستقبل الليزر» مستقبل الليزر (02) PRA 20

### نطاق الاستعمال ١

- ١ زر التشغيل/الإيقاف
- ٢ زر وحدات القياس
- ٣ زر شدة الصوت
- ٤ نطاق الكشف
- ٥ علامة التمييز
- ٦ البيان

### المبين ٢

- ١ بيان موضع مستقبل الليزر بالنسبة لارتفاع مستوى الليزر
- ٢ مبين حالة البطارية
- ٣ مبين مسافة مستوى الليزر
- ٤ بيان شدة الصوت
- ٥ مبين انخفاض شحنة بطارية جهاز الليزر الدوار

يلزم قراءة دليل الاستعمال باستفاضة قبل التشغيل.

احفظ بهذا الدليل مع الجهاز دائمًا.

لا تقم بإعارة الجهاز لآخرين إلا مع إرفاق دليل الاستعمال به.

صفحة	فهرس المحتويات
155	١ إرشادات عامة
156	٢ الشرح
157	٣ المواصفات الفنية
157	٤ إرشادات السلامة
158	٥ التشغيل
158	٦ الاستعمال
159	٧ الثانية والصيانة
160	٨ التكبين
160	٩ ضمان الجهة الصانعة للتجزئة
160	١٠ إرشاد FCC (سري في الولايات المتحدة الأمريكية) / إرشاد IC (سري في كندا)
161	١١ شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

## ١ إرشادات عامة

### 2.1 شرح الرموز التوضيحية وإرشادات أخرى



تحذير من  
جهد كهربائي  
خطر



تحذير من  
مواد كاوية



تحذير من  
خطر عام

### علامات الإلزام



قبل  
الاستخدام  
اقرأ دليل  
الاستعمال

### 1.1 كلمات دليلية ومدلولاتها

**خطر**  
تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

**تحذير**  
تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

**احتراس**  
تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو أضرار مادية.

**ملحوظة**  
تشير لإرشادات للاستخدام ولمعلومات أخرى مفيدة.

ar

**موضع بيانات تمييز الجهاز**  
مسمي الطازر والرقم المسلسل مدونان على لوحة صنع الجهاز. انقل هذه البيانات في دليل الاستعمال الخاص بك وارجع إليها دائمًا عند الاستعلام لدى وكلاتنا أو لدى مراكز الخدمة.

الطازر:

02 الجيل:

الرقم المسلسل:



KCC-REM-HTL-PR2HS



فقط  
للاستخدام  
في الأماكن  
المغلقة



لا تنظر إلى  
شعاع الليزر



اعمل على  
إعادة تدوير  
المخلفات

## 2 الشرح

### 1.2 الاستخدام المطابق للتعليمات

مستقبل الليزر PRA 20 مخصص لكشف أشعة الليزر الخارجية من مصدر ليزر دوار. يلزم اتباع المعلومات المتعلقة بالتشغيل والغناية والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال. أمرص على مراعاة المؤشرات المبيطة. لا تستخدم الجهاز في مكان معرض لخطر المريض أو الانفجار. لا يسمح بإجراء أية تدخلات أو تحديات على الجهاز.

### 2.2 الخصائص

يمكن تثبيت المستقبل باليد أو تركيبه باستخدام حامل مناسب على قضيب قياس أو قضيب تليسكوبى أو شواخص التسوية أو ألواع خشبية وهياكل وخلافه.

### 3.2 عناصر البيان

#### ملحوظة

يحتوي مبين مستقبل الليزر PRA على العديد من الرموز لبيان حالات مختلفة.

بيان موضع مستقبل الليزر بالنسبة لارتفاع مستوى الليزر	يشير بيان موضع المستقبل بالنسبة لارتفاع مستوى الليزر من خلال سهم إلى الاتجاه الذي ينبغي أن يتحرك فيه المستقبل حتى يصبح على نفس مستوى الليzer بالضبط.
مبين حالة البطارية	يوضح بيان حالة البطارية السعة المتبقية من البطارية.
شدة الصوت	في حالة عدم ظهور بيان رمز شدة الصوت فهذا يعني أن الصوت متوقف. إذا ظهرت شرطة واحدة تكون شدة الصوت مضبوطة على درجة «منخفضة». إذا ظهرت شرطتان تكون شدة الصوت مضبوطة على درجة «عادية». إذا ظهرت ثلاثة شرطات تكون شدة الصوت مضبوطة على درجة « عالية ».
مبين انخفاض شحنة بطارية جهاز الليزر الدوار	عندما يصبح من الضروري شحن جهاز الليزر الدوار، يظهر رمز جهاز الليزر الدوار على المبين (يشترط أن يكتشف المستقبل شعاع ليزر لجهاز الليزر الدوار (PR 2-HS)).
بيان وحدة القياس المرغوبة.	يبين المسافة الدقيقة للمستقبل حتى مستوى الليزر بوحدة القياس المرغوبة.

### 4.2 مجموعة التجييزات الموردة

- 1 مُستقبل الليزر (02) PRA 20
- 1 دليل الاستعمال
- 2 البطاريات (بطاريات AA)
- 1 شبادة الجهة الصانعة

### 3 المواصفات الفنية

نحتفظ بحق إجراء تعديلات تقنية!

PRA 20 (02)

باستخدام PR 2-HS قياسي: 2 ... 600 م (6 ... 2,000 قدم)	كشف نطاق العمل (القطر)
3 قيم لشدة الصوت مع إمكانية كتمه على الجانبين	يابعث الإشارة الصوتية
± 52 مم (± 1/32 بوصة)	ميمن الكريستال السائل
± 0,5 مم (± 1/64 بوصة)	نطاق بيان المسافة
120 مم (4 بوصة)	نطاق بيان مستوى الليزر
75 مم (3 بوصة) على الجانبين	طول نطاق الكشف
15 دقيقة	بيان المركز بالماحة العلوية لجسم الجهاز
24 مم (2 بوصة) × 67 مم (6 بوصة) × 160 مم (4 بوصة)	حزوز التهديد
الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع)	فترة انتظار بدون كشف قبل الإيقاف الذاتي
0,25 كجم (0,55 رطل)	الوزن (شامل البطاريات)
2 بطارية AA	الإمداد بالطاقة
درجة الحرارة 20° م (68° ف): حوالي 50 ساعة (تبعاً لجودة بطاريات المتنبز القاوية)	العمر الافتراضي للبطاريات
20-50° م (4° ف ... 122° ف)	درجة حرارة التشغيل
25-60° م (13° ف ... 140° ف)	درجة حرارة التخزين
IP 66 (حسب IEC 60529)، ماعدا مبيت البطاريات	فترة الحماية
2 م (6,5 قدم)	ارتفاع اختبار السقوط <sup>1</sup>

<sup>1</sup> يتم إجراء اختبار السقوط من حامل المستقبلي PRA 83 على الفرسانة المستوية في ظروف محيطة قياسية (MIL-STD-810G).

### 4 إرشادات السلامة

خ) على الرغم من تصميم الجهاز للعمل في بيئة أعمال البناء القاسية إلا أنه ينبغي التعامل معه بحرص وعناية، شأنه في ذلك شأن الأجهزة البصرية والكهربائية الأخرى (المنظار الثاني، النظارة، آلة التصوير).

د) بالرغم من أن الجهاز محمي ضد تسرب الرطوبة ينبغي تجنبه من خلال المسح قبل تفزيته في صندوق النقل.

ذ) قد يتسبب تشغيل الجهاز بالقرب من الأذن في حدوث أضرار بالسمع. لا تقرب الجهاز من الأذنين.

#### 1.2.4 كهربائيًا



أ) لا يجوز أن تصل أيدي الأطفال إلى البطاريات.

#### 1.4 ملاحظات أساسية للسلامة

يجب مراعاة التعليمات التالية في جميع الأوقات بكل صرامة إلى جانب إرشادات السلامة التقنية الواردة في كل موضوعات دليل الاستعمال هذا.

#### 2.4 إجراءات السلامة العامة

أ) احرص عند قيامك بتنفيذ الأعمال على إبعاد الأشخاص الآخرين، وخاصة الأطفال، عن نطاق العمل.

ب) افحص الجهاز قبل الاستخدام. في حالة وجود أضرار بالجهاز أبعد لمركز خدمة Hilti بإصلاحه.

ت) لا توقف أياً من تجهيزات السلامة ولا تخلع أياً من لوحات التنبية أو التذير.

ث) في حالة تعرض الجهاز للسقوط أو لأية مؤثرات ميكانيكية أخرى يجب فحص الجهاز لدى أحد مراكز خدمة Hilti.

ج) في حالة استخدام مهارات تأكد أن الجهاز مركب عليهما بإحكام.

ح) لتجنب القياسات الخاطئة يجب المحافظة على نظافة نطاق الاستقبال.

ar

- ت) اقتصر على استخدام الجهاز داخل حدود العمل المحدد.  
ث) لا يسمح بوضع شواخص القياس بالقرب من كابلات الجهد العالي.

#### 4.4 التحمل الكهرومغناطيسي

##### ملحوظة

فقط لكوريا: يعتبر هذا المهازم مناسًّا للموجات الكهرومغناطيسية الناشئة في نطاق المنزل (الفئة B). وهو في الأساس مخصص للاستخدامات التي تجري في نطاق المنزل، كما يمكن استخدامه في نطاقات أخرى.

على الرغم من استيفاء الجهاز للمطلبات الصارمة الواردة في المواصفات ذات الصلة لا تستبعد Hilti إمكانية إصابته بالخلل إثر تعرضه لإشعاع قوي وهو ما قد يؤدي لتعطشه عن العمل. في هذه الحالة أو في حالات الشك الأخرى يجب القيام بقياسات اختبارية. كما أن Hilti لا تستبعد إمكانية تعرض الأجهزة الأخرى للتشوينش (على سبيل المثال تجهيزات الملحة الخاصة بالسيارات).

- ب) احرص على عدم تعرض البطاريات للسخونة المفرطة أو للنار. فقد تنفجر البطاريات أو قد تتباعد منها مواد سامة.  
ث) لا تشحن البطاريات.

- ج) لا تفرغ شحنة البطاريات من خلال عمل دائرة قصر مفروقة.  
د) لا تفتح البطاريات ولا تعرضاً لتحميل ميكانيكي مفروق.

#### 3.4 التجهيز الفني لأماكن العمل

- (أ) لدى إجراء أعمال المعاذة أثناء الوقوف على سلم تجنب الوقوف بشكل غير اعتيادي. واحرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.  
(ب) إجراء القياسات عبر نوافذ زجاجية أو عبر أجسام أخرى يمكن أن يعطي نتائج قياس خاطئة.

## 5 التشغيل



**خطر**  
لا تضع البطاريات القديمة والجديدة معاً. لا تستخدم بطاريات من جهات صانعة مختلفة أو لها طرازات مختلفة.

##### ملحوظة

لا يجوز تشغيل مستقبل الليزر إلا باستخدام بطاريات منتجة طبقاً للمعايير العالمية.

1. افتح مبيت بطاريات المستقبل.
2. قم بتركيب البطاريات في المستقبل.
3. ملحوظة: تراعي وضعية أقطاب البطاريات أثناء التركيب.
- 4.أغلق مبيت البطاريات.

#### 1.5 تركيب البطاريات

**خطر**  
لا تقم بتركيب بطاريات بها أضرار.

## 6 الاستعمال



#### 2.2.6 العمل بالمستقبل في حامل المستقبل

##### 4 PRA 80

1. افتح القفل بالهاز PRA 80.
2. قم بتركيب المستقبل في حامل المستقبل PRA 80.
- 3.أغلق القفل بالهاز PRA 80.
4. قم بتشغيل المستقبل باستخدام زر التشغيل/الإيقاف.
5. افتح المقابض الدوار.
6. قم بثبيت حامل المستقبل PRA 80 بشكل جيد بالقبضين التليسكوبين أو قضيب التنسوية من خلال غلق المقابض الدوار.
7. ثبت المستقبل مع تاذفة الكشف على مستوى شعاع الليزر الدوار مباشرة.

#### 1.6 تشغيل وإيقاف الجهاز

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.

#### 2.6 العمل بالمستقبل

يمكن استخدام المستقبل لمسافات (أنصاف قطر) حتى 300 متر (1,000 قدم). تتم الإشارة إلى شعاع الليزر من خلال بيان صوتي ومرئي.

#### 1.2.6 استخدام المستقبل كجهاز يدوي

1. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.
2. ثبت المستقبل على مستوى شعاع الليزر الدوار مباشرة.

6. اضبط ووضع مستقبل الليزر بحيث يُظهر مبين المسافة "القيمة 0".
7. قم بقياس المسافة المرغوبة بواسطة شريط القياس.

### 5.2.6 ضبط وحدة القياس

يمكن ضبط الدقة المرغوبة للبيان الرقمي باستخدام زر وحدات القياس (مم/سم/إيقاف).

### 6.2.6 ضبط شدة الصوت

عند تشغيل المستقبل تكون شدة الصوت مضبوطة على الدرجة "العادية". يمكن تغيير شدة الصوت عن طريق الضغط على زر شدة الصوت. يمكنك الاختيار بين الخيارات الأربع «منخفض»، «عادي»، «مرتفع» و«إيقاف».

### 7.2.6 خيارات القائمة

اضغط عند تشغيل المستقبل على زر التشغيل/إيقاف لمدة ثانية.

يظهر بيان القائمة في نطاق البيان.

استخدم زر وحدة القياس للتحويم بين وحدات القياس بالنظام المتر أو الأنجلو أمريكي.

استخدم زر شدة الصوت لإلهاق تتابع الإشارات الصوتية الأعلى ببطاق الكشف العلوى أو السفلى.

قم بإيقاف المستقبل لتخزين أوضاع الضبط.

**ملحوظة** يسري أي وضع مختار أيضاً بعد التشغيل التالي.

## 3.2.6 العمل بالجهاز في حامل المستقبل

1. اضغط المستقبل بشكل مائل في الغطاء المطاطي للحامل PRA 83 إلى أن يحيط بالمستقبل بشكل كامل. يراعي أثناء ذلك أن تكون نافذة الكشف والأزرار في الجهة الأمامية.
2. أدخل المستقبل مع الغطاء المطاطي في قطعة المسك. يربط العامل المغناطيسي الغطاء وقطعة المسك معاً.
3. قم بتشغيل المستقبل باستخدام زر التشغيل/إيقاف.
4. افتح القبضي الدوار.
5. قم بثبيت حامل المستقبل في جهاز نقل قيم الارتفاع PRA 83 بالقبضي التليسكوبى أو قضيب التسوية من خلال غلق القبضي الدوار.
6. ثبت المستقبل مع نافذة الكشف على مستوى شعاع الليزر الدوار مباشرة.

## 4.2.6 العمل بجهاز نقل قيم الارتفاع

1. افتح القفل بالجهاز PRA 81.
2. قم بتركيب المستقبل في جهاز نقل قيم الارتفاع PRA 81.
3. أغلق القفل بالجهاز PRA 81.
4. قم بتشغيل المستقبل باستخدام زر التشغيل/إيقاف.
5. ثبت المستقبل مع نافذة الكشف على مستوى شعاع الليzer الدوار مباشرة.

## 7 العناية والصيانة

### 3.7 النقل

عند نقل أو شحن جهازك استخدم العبوة الأصلية من Hilti أو أية عبوة مماثلة.

#### احتذر

أخرج البطاريات من مستقبل الليزر قبل نقله أو شحنه.

### 4.7 المعايرة من خلال خدمة المعايرة من Hilti

نصح بفحص النظام بشكل دوري في إطار الاستفادة من خدمة المعايرة التي تقدمها Hilti، وذلك ضمن اعتمادية الأجهزة طبقاً للمواصفات والمتطلبات القانونية.

خدمة المعايرة من Hilti متاحة لك في أي وقت، تنصع بمعايرة النظام مرة واحدة سنوياً على الأقل.

في إطار خدمة المعايرة من Hilti يتم في يوم الفحص إثبات مطابقة مواصفات النظام محل الفحص للبيانات الفنية الواردة في دليل الاستعمال.

في حالة حدوث اختلافات عن بيانات الجهة الصانعة تم إعادة ضبط جهاز القياس. وبعد الضبط والفحص يتم وضع شارة معايرة على الجهاز مع تأكيدها بشهادة معايرة كتابية للإشارة إلى أن النظام يعمل في نطاق مواصفات الجهة الصانعة.

شهادات المعايرة ضرورية للشركات المالصة على شهادة الأيزو 9000 ISO.

يسر مركز Hilti القريب منك أن يقدم لك المزيد من المعلومات بهذا الشأن.

### 1.7 التنظيف والتجفيف

1. انفخ الغبار لإزالته عن السطح الخارجي.
  2. لا تلمس نطاقات البيان أو نافذة الكشف بأصابعك.
  3. عند التنظيف احرص على استخدام قطعة قماش نظيفة لينة، وعند اللزوم يمكن ترطيبها بمحلول نقي أو بعض الماء.
  4. ملحوظة لا تستخدم أية سوائل أخرى لما قد تتسبب فيه من الإضرار بالأجزاء البلاستيكية.
  5. قم بتجفيف معداتك مع الحفاظ على القيم المدية لدرجات الحرارة المذكورة في المواصفات الفنية.
- ملحوظة** احرص على مراعاة قيم درجات الحرارة المدية خاصة في الشتا/الصيف في حالة تخزين معداتك في مقصورة السيارة على سبيل المثال.

### 2.7 التخزين

1. أخرج الأجهزة المبللة من عبوتها. قم بتنظيف وتجفيف الجهاز وضدوىق النقل والملحقات التكميلية (مع مراعاة درجة حرارة التشغيل). ولا تقم بتعنّت الجهاز إلا بعد جفافه تماماً.
2. بعد تخزين أو نقل الجهاز لفترة طويلة نسبياً قم بعمل قياس اختياري قبل الاستخدام.
3. يرجى إخراج البطاريات من المستقبل عند تخزين الجهاز لفترة طويلة. البطاريات المتحملة يمكن أن تتلف المستقبل.

## 8 التكبير

### تمذير

يمكن أن يؤدي التخلص من التجهيزات بشكل غير سليم إلى النتائج التالية: عند حرق الأجزاء البلاستيكية تتشكل غازات سامة يمكن أن تتسبب في إصابة الأشخاص بأمراض. كما يمكن أن تتفجر البطاريات إذا ثلت أو تعرضت لسخونة شديدة وعندئذ تتسرب في التعرض لحالات تسمم أو مروق أو اكتواطات أو تعرض البيئة للتلوث. وفي حالة التخلص من التجهيزات يتباون بذلك تبع الآخرين استخدامها في غير أغراضها. وعندئذ يمكن أن تتعرض أنت والآخرين لإصابات بالغة وتعرض البيئة كذلك للتلوث.



أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير مرة أخرى. يشترط إعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً، مراكز Hilti في كثير من الدول مستعدة بالفعل لاستعادة جهازك القديم على سبيل الانتفاع به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء Hilti أو مستشار المبيعات.

### لدول الاتحاد الأوروبي فقط



لاتلق أجهزة القياس الكهربائية ضمن القمامات المنزلية!

طبقاً للمواصفة الأوروبية بمخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وما يقابل هذه المواصفة في القوانين المحلية يجب تجميع الأجهزة الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

تخلص من البطاريات طبقاً للوائح المحلية. من فضلك ساعدنا في حماية البيئة.



## 9 ضمان الجهة الصانعة للأجهزة

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان،  
يرجى التوجه إلى وكيل HILTI المحلي الذي تتعامل معه.

## 10 إرشاد FCC (يسري في الولايات المتحدة الأمريكية) / إرشاد IC (يسري في كندا)

يجب أن يستقبل الجهاز كل الأشعة، بما في ذلك الأشعة التي تنتج عنها عمليات غير مرغوبة.

هذا الجهاز يطابق الفقرة 15 من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC والمواصفة RSS-210 لبيئة الصناعة الكندية IC. ينصح التشغيل للشريطين التاليين:

ملحوظة التغييرات أو التعديلات التي لم يتم التصريح بها صراحةً من Hilti يمكن أن تقيد حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

ينبغي ألا يولد هذا الجهاز أية أشعة ضارة.

## 11 شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan

**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems

BU Measuring Systems

06/2015

**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015

المسمي:	مستقبل الليزر
مسمي الطراز:	PRA 20
الجبل:	02
سنة الصنع:	2013

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متافق  
مع المواصفات والمعايير التالية: حتى 19 أبريل 2016:  
2004/108/EC, بدءاً من 20 أبريل 2016: 2014/30/EU,  
.2011/65/EU, EN ISO 12100

### المطبوعة الفنية لـ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
Kaufering 86916  
Deutschland

ar

# ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

## PRA 20 Lāzera uztvērējs

**Pirms iekārtas lietošanas noteikti izlasiet šo instrukciju.**

**Vienmēr uzglabājiet instrukciju kopā ar ie-kārtu.**

**Ja iekārta tiek nodota citai personai, iekārtai obligāti jāpievieno arī instrukcija.**

Saturs	Lappuse
1 Vispārīga informācija	162
2 Apraksts	163
3 Tehniskie parametri	164
4 Drošība	164
5 Lietošanas uzsākšana	165
6 Lietošana	165
7 Apkope un uzturēšana	166
8 Nokalpojušo instrumentu utilizācija	167
9 Iekārtu ražotāja garantija	167
10 FCC norādījums (spēkā ASV) / IC norādījums (spēkā Kanādā)	167
11 EK atbilstības deklarācija (oriģināls)	168

**1** Numuri norāda uz attēliem. Attēli ir atrodami lietošanas instrukcijas sākumā.

Šīs lietošanas instrukcijas tekstā ar vārdiem "uztvērējs" vai "lāzera uztvērējs" vienmēr jāsaprot lāzera uztvērējs PRA 20 (02).

### Vadības panelis **1**

- ① Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš
- ② Mērvienību taustiņš
- ③ Skājuma regulēšanas taustiņš
- ④ Detekcijas laukums
- ⑤ Markējuma iedobē
- ⑥ Indikācija

### Indikācija **2**

- ① Indikācija uztvērēja pozicijai attiecībā pret lāzera plaknes augstumu
- ② Bateriju statusa indikācija
- ③ Attāluma līdz lāzera plaknei indikācija
- ④ Skājuma indikācija
- ⑤ Rotējošā lāzera akumulatora nepietiekamas uzlādes indikācija

## 1 Vispārīga informācija

### 1.1 Signālvārdi un to nozīme

#### BRIESMAS

Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.

#### BRĪDINĀJUMS

Pievērš uzmanību iespējamai bīstamai situācijai, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.

#### UZMANĪBU

Šo uzrakstu lieto, lai pievērstu uzmanību iespējamai bīstamai situācijai, kas var izraisīt traumas vai materiālus zaudējumus.

#### NORĀDĪJUMS

Šo uzrakstu lieto lietošanas norādījumiem un citai node-rīgai informācijai.

### 1.2 Piktogrammu skaidrojums un citi norādījumi

#### Brīdinājuma zīmes



Brīdinājums par vispārēju bīstamību



Brīdinājums par kodīgām vielām



Brīdinājums par bīstamu elektrisko spriegumu

#### Pienākumu uzliekošās zīmes



Pirms lietošanas izlasiet instrukciju

## Simboli



Nododiet  
otreizējai  
pārstraei.



Nestāvēt  
lāzera staru  
darbības  
zonā



Tikai  
lietošanai  
iekštelpas



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## Identifikācijas dati uz iekārtas

Izstrādājuma tips un sērijas numurs vienmēr ir norādīti uz identifikācijas plāksnītes. Ierakstiet šos datus lietošanas instrukcijā un vienmēr norādiet, griežoties pie Hilti pārstāvja vai servisa.

Tips:

---

Paaudze: 02

---

Sērijas Nr.:

---

## 2 Apraksts

### 2.1 Izmantošana atbilstoši paredzētajiem mērķiem

Lāzera uztvērējs PRA 20 ir paredzēts rotējošā lāzera raidītu lāzera staru detekcijai.

Ievērojiet informāciju par instrumenta izmantošanu, kopšanu un uzturēšanu labā tehniskajā kārtībā, kas ir norādīta lietošanas instrukcijā.

Nemiet vērā apkārtējās vides ietekmi. Nelietojiet iekārtu vietās, kur ir paaugstināts aizdegšanās vai eksplozijas risks. **Aizliegts veikt neatļautas manipulācijas vai izmaiņas iekārtā.**

### 2.2 Īpašības

Uztvērēju var turēt rokā vai ar piemērota turētāja palīdzību nostiprināt uz mēriju stieņa, teleskopiskā stieņa, līmeņošanas latām, koka latām, statīviem utt.

### 2.3 Indikācijas elementi

#### NORĀDĪJUMS

Uztvērēja indikācija sastāv no vairākiem simboliem, kas informē par dažādiem apstākļiem.

Indikācija uztvērēja pozicijai attiecībā pret lāzera plaknes augstumu	Uztvērēja pozicijas attiecībā pret lāzera plaknes augstumu indikācija ie- tver bultiņu, kas parāda virzienu, kādā uztvērējs jāpārvieto, lai tas būtu novietots precīzi tādā pašā līmenī kā lāzers.
Bateriju statusa indikācija	Bateriju stāvokļa indikācija informē par baterijas atlikušo kapacitāti.
Skalums	Ja skaluma simbols nav redzams, tas nozīmē, ka skaņa ir izslēgta. Ja ir redzama viena svītra, tas nozīmē, ka skalums ir iestatīts pozīcijā "kluss". Ja ir redzamas divas svītras, tas nozīmē, ka skalums ir iestatīts pozīcijā "normāls". Ja ir redzamas trīs svītras, tas nozīmē, ka skalums ir iestatīts pozīcijā "skals".
Rotējošā lāzera akumulatora nepietiekamas uzlādes indikācija	Kad nepieciešams uzlādēt rotējošā lāzera akumulatora bloku, indikācijā parādās rotējošā lāzera simbols (ar nosacījumu, ka lāzera uztvērējs ir uztvēris rotējošā lāzera PR 2-HS raidītu lāzera staru).
Mērvienību indikācija	Parāda precīzu uztvērēja atstatumu līdz lāzera plaknei izvēlētajās mērvie- nībās.

### 2.4 Piegādes komplektācija

- 1 Lāzera uztvērējs PRA 20 (02)
- 1 Lietošanas instrukcija
- 2 Baterijas (AA elementi)
- 1 Ražotāja sertifikāts

### 3 Tehniskie parametri

Rezervētas tiesības izdarīt tehniska rakstura izmaiņas!

#### PRA 20/ 02

Detekcijas darbības diapazons (diametrs)	raksturīgais, ar PR 2-HS: 2...600 m (6 ... 2,000 pēdas)
Akustiskā signāla devējs	3 skaļumi ar apklausināšanas iespēju
Šķidro kristālu displejs	abās pusēs
Atstatuma indikācijas diapazons	± 52 mm ( $\pm 2\frac{1}{32}$ collas)
Lāzera plaknes indikācijas diapazons	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ collas)
Detekcijas lauka garums	120 mm ( $4\frac{1}{32}$ collas)
Korpusa augšpuses centra rādītājs	75 mm (3 collas)
Marķējuma iedobes	abās pusēs
Gaidīšanas laiks bez detekcijas pirms automātiskās izslēgšanās	15 min.
Izmēri (garums x platums x augstums)	160 mm ( $6\frac{1}{4}$ collas) x 67 mm ( $2\frac{5}{8}$ collas) x 24 mm ( $3\frac{1}{32}$ collas)
Svars (kopā ar baterijām)	0,25 kg (0,55 mārc.)
Barošanas avots	2 AA elementi
Bateriju kalpošanas ilgums	Temperatūra +20 °C (68 °F): apm. 50 h (atkarībā no sārmu-mangāna bateriju kvalitātēs)
Darba temperatūra	-20...+50 °C (no -4 °F līdz 122 °F)
Uzglabāšanas temperatūra	-25...+60 °C (no -13 °F līdz 140 °F)
Aizsardzības klase	IP 66 (saskaņā ar IEC 60529); izņemot bateriju nodalījumu
Kritiena testa augstums <sup>1</sup>	2 m (6.5 pēdas)

<sup>1</sup> Kritiena tests tika veikts ar uztvērēja turētāju PRA 83 uz gludas betona virsmas standarta vides apstākļos (MIL-STD-810G).

### 4 Drošība

#### 4.1 Galvenās drošības atzīmes

Līdzās atsevišķajās nodalījumiem obligāti jāņem vērā šādi papildu drošības noteikumi.

#### 4.2 Vispārīgi drošības pasākumi

- Neļaujiet darbības laikā tuvumā atrasties nepiederīšam personām, īpaši bērniem.
- Pirms izmantošanas pārbaudiet iekārtu. Ja iekārtā ir bojāta, tā jānodos remontam Hilti servisa centrā.
- Nepadariet neefektīvas instrumenta drošības ierīces un nenozīmēt norādījumu un brīdinājuma plāksnītes.
- Ja iekārtā ir nokritusi zemē vai bijusi pakļauta cita veida mehāniskai slodzei, tā jānodos pārbaudīt Hilti servisa centrā.
- Tiek lietoti adapteri, jānodrošina, lai iekārtā būtu ievietota pareizi.
- Lai izvairītos no kļūdainiem mērījumiem, uztveršanas laukums vienmēr jāturi tīrs.
- Neskatoties uz to, ka iekārtā ir paredzēta lietošanai skarbos būvobjekta apstākļos, ar to jāapiecas

tikpat rūpīgi kā ar jebkuru citu optisko un elektrisko aprīkojumu (tālskati, brillēm, fotoaparātu u.c.).

- Kaut arī iekārtā ir aizsargāta pret mitruma ieplūšanu, tā pirms ieviešanas transportēšanas kārbā jānosusina.
- Iekārtas darbināšana tiešā ausu tuvumā var izraisīt dzirdes bojājumus. Raugieties, lai iekārtā neatrastos tieši pie ausīm.

#### 4.2.1 Elektrodrošība



- Baterijas nedrīkst nonākt bērnu rīcībā.
- Nepārkarsējiet baterijas un nemietiet tās uguni. Baterijas var eksplodēt vai izdalīt toksiskas vielas.
- Nemēģiniet baterijas uzlādēt.
- Nenostipriniet baterijas iekārtā ar lodēšanas palīdzību.

- e) Neizlādējet baterijas, radot īssavienojumu, jo tās var pārkarst un izraisīt apdedzināšanos.
- f) Nemēģiniet atvērt baterijas un nepakļaujiet tās pārmērīgai mehāniskajai slodzei.

#### 4.3 Pareiza darba vietas ierīkošana

- a) Ja Jūs strādājat pakāpušies uz kāpnēm vai pauugstinājumiem, vienmēr ienemiet stabili pozu. Rūpējieties par stingru pozīciju un vienmēr saglabājiet līdzvara stāvokli.
- b) Mēriju mu veikšana caur vai uz stikla rūtīm vai caur ciem objektiem var izraisīt mēriju rezultātu klūdas.
- c) Lietojet iekārtu tikai paredzētajā diapazonā.
- d) Aizliegs strādāt ar mēriju latām augstspriguma vadu tuvumā.

#### 4.4 Elektromagnētiskā savietojamība

##### NORĀDĪJUMS

Attiecas tikai uz Koreju Šī iekārta ir saderīga ar elektromagnētiskajiem vīniem, kas rodas dzīvojamajā zonā (klase B). Pamatā tā ir paredzēta lietošanai dzīvojamajā zonā, taču var tikt lietota arī citās vietās.

Neskatoties uz to, ka iekārta 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 mēriju rezultātiem, jāveic kontroles mēriju. Bez tam Hilti nevar izslēgt arī iespēju, ka tiek radīti traucējumi citu iekārtu (piemēram, lidmašīnu navigācijas aprīkojuma) darbībai.

## 5 Lietošanas uzsākšana



#### 5.1 Bateriju ievietošana 3

##### BRIESENAS

Neizmantojiet bojātas baterijas.

##### BRIESENAS

Nelietojet kopā jaunās un vecās baterijas. Neizmantojiet dažādu ražotāju un atšķirīgu modeļu baterijas.

##### NORĀDĪJUMS

Lāzera uztvērēja darbināšanai drīkst lietot tikai tādas baterijas, kas ražotas saskaņā ar starptautisko standartu prasībām.

1. Atveriet uztvērēja bateriju nodalījumu.
2. Ievietojet uztvērējā baterijas.

**NORĀDĪJUMS** Bateriju ievietošanas laikā pievērsiet uzmanību pareizai polaritātei!

3. Aizveriet bateriju nodalījumu.

## 6 Lietošana



#### 6.1 Iekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu.

#### 6.2 Darbs ar uztvērēju

PRA var lietot tikai attālumam (rādiusam), kas nepārsniedz 300 m (1000 pēdas). Lāzera staram ir optiska un akustiska indikācija.

##### 6.2.1 Darbs ar uztvērēju kā manuālu iekārtu

1. Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu.
2. Turiet uztvērēju tieši lāzera stara rotācijas plaknē.

##### 6.2.2 Darbs ar uztvērēju turētājā PRA 80 nostiprinātu uztvērēju 4

1. Atveriet aizslēgu pie PRA 80.
2. Ievietojet uztvērēju uztvērēja turētājā PRA 80.
3. Aizveriet aizslēgu pie PRA 80.

4. Ieslēdziet uztvērēju ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu.

5. Atbrīvojiet grozāmo rokturi.

6. Kārtīgi nostipriniet uztvērēja turētāju PRA 80 pie teleskopiskā stieņa vai līmeņošanas stieņa, aizverot grozāmo rokturi.

7. Turiet uztvērēju ar detekcijas lodziņu tieši lāzera stara rotācijas plaknē.

##### 6.2.3 Darbs ar uztvērēja turētājā PRA 83 nostiprinātu iekārtu 4

1. Slīpi iespiediet uztvērēju PRA 83 gumijas apvalkā, līdz tas pilnībā aptver uztvērēju. Raugieties, lai detekcijas lodziņš un taustiņi atrastos priekšpusē.
2. Pievienojiet uztvērēju ar gumijas apvalku roktura elementam. Magnētisks turētājs satur apvalku un roktura elementu kopā.
3. Ieslēdziet uztvērēju ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu.
4. Atbrīvojiet grozāmo rokturi.
5. Kārtīgi nostipriniet uztvērēja turētāju PRA 83 pie teleskopiskā stieņa vai līmeņošanas stieņa, aizverot grozāmo rokturi.

6. Turiet uztvērēju ar detekcijas lodziņu tieši lāzera stara rotācijas plaknē.

#### 6.2.4 Darbs ar augstuma atzīmu pārnešanas iekārtu PRA 81 4

1. Averiet aizslēgu pie PRA 81.
2. Ieviejojet uztvērēju augstuma atzīmu pārnešanas iekārtā PRA 81.
3. Aizveriet aizslēgu pie PRA 81.
4. Ieslēdziet uztvērēju ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu.
5. Turiet uztvērēju ar detekcijas lodziņu tieši lāzera stara rotācijas plaknē.
6. Novietojet lāzera uztvērēju tā, lai attāluma indikācijas rādījums būtu "0".
7. Izmēriet nepieciešamo atstatumu ar mērļenti.

#### 6.2.5 Mērvienību iestatīšana

Ar mērvienību taustiņu iespējams izvēlēties nepieciešamo digitālās indikācijas precizitāti (mm / cm / izslēgta).

#### 6.2.6 Skājuma iestatīšana

Uztvērēja ieslēgšanas brīdī akustiskā signāla skājums ir iestatīts līmenī "normāls". Nospiežot skājuma iestatīšanas taustiņu, skājumu var mainīt. Izvēlei tiek piedāvātas četras opcijas: "kluss", "normāls", "skāļš" un "izslēgts".

#### 6.2.7 Izvēlnes opcijas

Uztvērēja ieslēgšanas laikā turiet nospiestu ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu divas sekundes.

Displejā parādās izvēlu indikācija.

Lietojet mērvienību taustiņu, lai pārslēgtu iekārtu no metriskās sistēmas uz angļu mērvienību sistēmu un otrādi. Lietojet skājuma iestatīšanas taustiņu, lai izvēlētos akustiskos signālus ar īsākiem intervāliem augšējam vai apakšējam detekcijas diapazonom.

Lai saglabātu iestatījumus, izslēdziet uztvērēju.

#### NORĀDĪJUMS

Visi izvēlētie iestatījumi būs spēkā arī pēc nākamās ie slēšanas.

## 7 Apkope un uzturēšana

#### 7.1 Tiršana un žāvēšana

1. No virsmas jānopūš putekļi.
2. Indikācijas zonas un uztvērēja lodziņu nedrīkst aizskart ar pirkstiem.
3. Tiršanai jāizmanto tikai tīra un mīksta drāniņa; ne pieciešamības gadījumā to var nedaudz samērcēt tīrā spirtā vai ūdeni.

**NORĀDĪJUMS** Nedrīkst izmantot nekādus citus šķidrumus, kas var kaitīgi iedarboties uz plastmasas daļām.

4. Ja aprīkojums tiek žāvēts, jāievēro tehniskajā specifikācijā norādītās temperatūras robežas.

**NORĀDĪJUMS** Īpašu uzmanību temperatūras robežvērtību ievērošanai pievērsiet ziemā / vasarā, piemēram, ja aprīkojums tiek atstāts automašīnā.

#### 7.2 Uzglabāšana

1. Ja iekārta saslapusi, tā jāizsaino. Iekārta, transportēšanas konteiners un piederumi jānožāvē (ievērojot noteikto temperatūru) un jānotira. Aprīkojumu drīkst iepakot no jauna tikai tad, kad tas ir pilnībā sauss.
2. Ja aprīkojums ir ilgstoši uzglabāts vai transportēts, pirms darba uzsākšanas jāveic kontrolmēriju.
3. Lūdzu, pirms ilgstošas uztvērēja uzglabāšanas iznemiet no tā baterijas. Ja bateriju šķidrums izplūst, iespējami uztvērēja bojājumi.

#### 7.3 Transportēšana

Lūdzu, izmantojet savas iekārtas transportēšanai vai pārsūtīšanai Hilti oriģinālo iepakojumu vai līdzvērtīgu iepakojumu.

#### UZMANĪBU

Pirms lāzera uztvērēja transportēšanas vai nosūtīšanas iznemiet no tā baterijas.

#### 7.4 Kalibrēšana Hilti kalibrēšanas servisā

Mēs iesakām regulāri izmantot Hilti kalibrēšanas servisa pakalpojumus, lai pārbaudītu sistēmu un nodrošinātu tās atbilstību normām un likumdošanas prasībām.

Hilti kalibrēšanas serviss katrā laikā ir Jūsu rīcībā, Mēs iesakām nodot sistēmu kalibrēšanai vismaz vienu reizi gadā.

Hilti kalibrēšanas ietvaros tiek apliecināts, ka pārbaudītās sistēmas specifikācija pārbaudes veikšanas dienā atbilst lietošanas instrukcijā norādītajai tehniskai informācijai.

Ja būs radušās novirzes no ražotāja noteiktajiem parametriem, lietotā mērīerīce tiks iestātīta no jauna. Pēc pierēgulēšanas un pārbaudes iekārtai tiek piestiprināta kalibrēšanas atzīme un izsniegtgs kalibrēšanas sertifikāts, kas rakstiski apliecinā sistēmas atbilstību ražotāja norādītajiem parametriem.

Kalibrēšanas sertifikāti vienmēr ir nepieciešami uzņēmušiem, kas ir sertificēti saskaņā ar ISO 900X.

Sīkāku informāciju Jums labprāt sniegs Hilti servisa darbinieki.

## 8 Nokalpojušo instrumentu utilizācija

### BRĪDINĀJUMS

Ja aprīkojuma utilizācija netiek veikta atbilstoši priekšrakstiem, iespējamas šādas sekas: plastmasas daļu sadezināšanas rezultātā izdalās toksiskas gāzes, kas var kaitēt cilvēku veselībai. Baterijas var eksplodēt un bojājumu vai specīgas sasilšanas gadījumā izraisīt saindēšanos, apdegumus, kīmiskos apdegumus vai vides piesārņojumu. Vieglprātīgi izmetot aprīkojumu atkritumos, Jūs dodat iespēju nepiederošām personām izmantot to nesankcionētos nolūkos. Tā rezultātā šīs personas var savainoties pašas vai savainot citus, vai radīt vides piesārņojumu.



Hilti iekārtas ir izgatavotas galvenokārt no otreiz pārstrādājamiem materiāliem. Priekšnosacījums otreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis Hilti ir izveidojis sistēmu, kas pieļauj veco ierīču pieņemšanu otreizējai pārstrādei. Jautājiet Hilti klientu apkalošanas servisā vai savam pārdevējam – konsultantam.

Tikai ES valstīm



Neizmetiet elektroniskas mērīceres sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās īstenošanai paredzētajām nacionālajām normām nolietotās elektroiekārtas jāsavāc atsevišķi un jānodos utilīzācijai saskaņā ar vides aizsardzības prasībām.

Utilizējiet baterijas saskaņā ar nacionālo normatīvu prasībām. Lūdzu, dodiet savu ieguldījumu apkārtējās vides aizsardzībā.



## 9 Iekārtu ražotāja garantija

Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vēršieties pie vietējā HILTI partnera.

## 10 FCC norādījums (spēkā ASV) / IC norādījums (spēkā Kanādā)

Šī iekārta atbilst FCC noteikumu 15. pantam un IC noteikumiem RSS-210. Ekspluatācijas uzsākšana ir pakļauta šādiem priekšnosacījumiem:

iekārta nedrīkst radīt kaitīgu starojumu;

iekārtai jāuzņem jebkāds starojums, ieskaitot starojumu, kas aktīvē nevēlamas operācijas.

### NORĀDĪJUMS

Ja tiek veikti pārveidojumi vai modifīcēšanas pasākumi, ko nav nepārprotami akceptējis Hilti, lietotāja tiesības uzsākt iekārtas ekspluatāciju var tikt ierobežotas.

## 11 EK atbilstības deklarācija (oriģināls)

Apzīmējums:	Lāzera uztvērējs
Tips:	PRA 20
Paaudze:	02
Konstruēšanas gads:	2013

Mēs uz savu atbildību deklarējam, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām un normām: līdz 19.04.2016.: 2004/108/EK, no 20.04.2016.: 2014/30/ES, 2011/65/ES, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Tehniskā dokumentācija:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# ORIGINALI NAUDΟJIMO INSTRUKCIJA

## PRA 20 Lazerio imtuvas

Prieš pradedant naudotis įrankiu pirmą kartą, labai svarbu perskaityti jo naudojimo instrukciją.

Šią instrukciją visuomet laikykite kartu su įrankiu.

Perduodami įrankį kitiems asmenims, būtinai pridėkite ir šią instrukciją.

Turinys	Puslapis
1 Bendrieji nurodymai	169
2 Aprašymas	170
3 Techniniai duomenys	171
4 Saugos nurodymai	171
5 Prieš pradedant naudotis	172
6 Darbas	172
7 Techninė priežiūra ir remontas	173
8 Utilizacija	174
9 Gamintojo teikiama garantija	174
10 FCC nurodymas (galioja JAV) / IC nurodymas (galioja Kanadoje)	174
11 EB atitinkies deklaracija (originali)	175

■ Skaitmenys reiškia iliustracijų numerius. Iliustracijas rasite naudojimo instrukcijos pradžioje.  
Šios naudojimo instrukcijos tekste vartojamas žodis „imtuvas“ arba „lazerio imtuvas“ visada reiškia lazerio imtuvą PRA 20 (02)

### Valdymo skydelis 1

- ① Ijungimo / išjungimo mygtukas
- ② Matavimo vienetų mygtukas
- ③ Garso stiprumo valdymo mygtukas
- ④ Aptikimo laukas
- ⑤ Žymėjimo išpjova
- ⑥ Indikatorius

### Indikatorius 2

- ① Imtuvo padėties lazerio plokštumos aukščio atžvilgiu indikacija
- ② Maitinimo elementų būklės indikatorius
- ③ Atstumo iki lazerio plokštumos indikacija
- ④ Garso stiprumo indikacija
- ⑤ Rotacinio lazerinio nivelyro akumulatoriaus žemo įkrovos lygio indikacija

## 1 Bendrieji nurodymai

### 1.1 Signaliniai žodžiai ir jų reikšmė

#### PAVOJUS

Šis įspėjimas vartojamas norint atkreipti dėmesį į pavojingą situaciją, kai galite susižaloti ar net žūti.

#### ISPĖJIMAS

Šis žodis vartojamas, siekiant įspėti, kad nesilaikant instrukcijos reikalavimų kyla rimto sužeidimo ar mirties pavojus.

#### ATSARGIAI

Šis žodis vartojamas norint atkreipti dėmesį į pavojingą situaciją, kuri gali tapti lengvo žmogaus sužalojimo, prietaiso gedimo ar kito turto pažeidimo priežastimi.

#### NURODYMAS

Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija.

### 1.2 Piktogramų ir kitų nurodymų paaškinimai

#### Įspėjamieji ženklai



Bendro  
pobūdžio  
įspėjimas



Įspėjimas:  
ésdinančios  
medžiagos



Įspėjimas:  
pavojinga  
elektros  
įtampa

#### Įpareigojantys ženklai



Prieš  
naudojant  
perskaityti  
instrukciją

lt

## Simboliai



Gražinkite  
atliekas  
perdirbtį



Nežiūrėkite į  
spindulį



Naudoti tik  
patalpose



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## Identifikaciniai prietaiso duomenys

Prietaiso tipas ir serijos numeris yra nurodyti gaminio tipo lentelėje. Užsirašykite šiuos duomenis savo instrukcijoje ir visuomet juos nurodykite kreipdamiesi į mūsų atstovybę ar klientų aptarnavimo skyrių.

Tipas:

---

Karta: 02

---

Serijos Nr.:

---

## 2 Aprašymas

### 2.1 Naudojimas pagal paskirtį

Lazerio imtuvas PRA 20 yra skirtas rotacinių lazerinių nivelyrų spinduliams aptikti.

Laikykites naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl prietaiso ekspluatacijos, priežiūros ir remonto.

Atsižvelkite į aplinkos sąlygas. Nenaudokite prietaiso tokiose vietose, kur yra gaisro arba sprogimo pavojus.

**Prietaisą keisti ar modifikuoti draudžiama.**

### 2.2 Išskirtinės savybės

Imtuva galima laikyti ranka arba, naudojant tinkamą laikiklį, pritvirtinti prie matavimo ar teleskopinio strypo arba prie niveliavimo matuoklių, medinių juostelių, rėmų ir t. t.

### 2.3 Indikacijos elementai

#### NURODYMAS

Imtuvo indikatoriuje yra daug simbolių jvairiems parametrams vaizduoti.

Imtuvo padėties lazerio plokštumos aukščio atžvilgiu indikacija	Imtuvo padėties lazerio plokštumos aukščio atžvilgiu indikacijos rodyklė rodo kryptį, kuria imtuvą reikia stumti, kad šis būtų tiksliai toje pat plokštumoje, kaip ir lazeris.
Maitinimo elementų būklės indikatorius	Maitinimo elementų būklės indikatorius rodo likutinę talpą.
Garso stiprumas	Kai indikatoriuje garso stiprumo simbolio nematyti, tuomet garsas yra iš-jungtas. Kai rodomas vienas stulpelis, tada yra nustatyta silpnas garsas. Kai rodomi du stulpeliai, tada yra nustatytas normalus garsas. Kai rodomi trys stulpeliai, tada yra nustatytas stiprus garsas.
Rotacinių lazerinių nivelyrų akumulatoriaus žemo įkrovos lygio indikacija	Kai rotacinių lazerinių nivelyrų akumuliatorių laikas įkrauti, indikatoriuje atsiranda rotacinių lazerinių nivelyrų simbolis (jeigu tuo metu imtuvas prima rotacinių lazerinių nivelyrų PR 2-HS spindulį).
Matavimo vienetų indikacija	Norimais matavimo vienetais rodo imtuvo atstumą iki lazerio plokštumos.

### 2.4 Tiekiamas komplektas

- 1 Lazerio imtuvas PRA 20 (02)
- 1 Naudojimo instrukcija
- 2 Akumulatoriai (AA tipo maitinimo elementai)
- 1 Gamintojo sertifikatas

### 3 Techniniai duomenys

Gamintojas pasilieka teisę vykdyti techninius pakeitimius!

#### PRA 20 (02)

Aptikimo veikimo diapazonas (skersmuo)	Su PR 2-HS tipinis: 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Garsinio signalo šaltinis	3 garsos stiprumo lygai su garso mažinimo galimybe
Skystųjų kristalų indikatorius	Abiejose pusėse
Atstumo indikacijos diapazonas	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Lazerio plokštumos indikacijos diapazonas	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Aptikimo lauko ilgis	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Centro indikacija nuo korpuso viršutinės briaunos	75 mm (3 in)
Žymėjimo ipjovos	Abiejose pusėse
Laukimo trukmė prieš išsijungimą, kai aptikimas nebevykdomas	15 min.
Matmenys (l × P × A)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Svoris (su maitinimo elementais / akumulatoriais)	0,25 kg (0.55 lbs)
Maitinimas	2 AA tipo maitinimo elementai
Maitinimo elementų tarnavimo laikas	Temperatūra +20 °C (68 °F): Maždaug 50 val. (priklau-somai nuo mangano hidroksido elementų kokybės)
Darbinė temperatūra	-20...+50 °C (Nuo -4 iki 122 °F)
Laikymo temperatūra	-25...+60 °C (Nuo -13 iki 140 °F)
Apsaugos klasė	IP 66 (pagal IEC 60529); išskyrus maitinimo elementų dėklą
Aukštis, atliekant kritimo bandymą <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Kritimo bandymas, imtuvui su laikikliu PRA 83 krintant ant plokščio betono, buvo atliktas esant standartinėms aplinkos sąlygoms (MIL-STD-810G).

### 4 Saugos nurodymai

#### 4.1 Pagrindinė informacija apie saugų darbą

Būtina griežtai laikytis ne tik darbo saugos taisyklių, pateiktų atskiruose šios instrukcijos skyriuose, bet ir toliau pateiktų nurodymų.

#### 4.2 Bendrosios saugos priemonės

- Dirbdami neleiskite pašaliniam žmonėms, ypač vaikams, būti prietaiso veikimo zonoje.
- Prieš naudojimą prietaisą patirkinkite. Pažeistą prietaisą atiduokite remontuoti į „Hilti“ techninės centro.
- Neatjunkite jokių apsauginių itaisų, nenuimkite skydelių su išpejamaisiais ženklais ar kita svarbią informaciją.
- Jei prietaisas nukrito arba kitaip buvo paveiktas mechaniskai, ji reikia patikrinti „Hilti“ techninės priežiūros centre.
- Jei naudojate adapterius, įsitirkinkite, kad prietaisai yra gerai įdėtas.
- Siekdamai išvengti neteisingų matavimų, saugokite lazerio priemimo sritį imtuve nuo nešvarumų.
- Nors prietaisas yra pritaikytas naudoti statybų aikštélése, juo, kaip ir kitais optimiais bei elekt-

riniais prietaisais (žiūronais, akiniais, fotoaparatais), reikia naudotis atsargiai.

- Nors prietaisas yra apsaugotas nuo drėgmės prasiskverbimo, prieš dedant transportavimo konteinerį, ji reikia sausai nušluostyti.
- i) Prietaisą eksplloatuojant tiesiogiai prie ausų, yra pavojuς pakenkti klausai. Nelaikykite prietaiso prie ausų.

#### 4.2.1 Elektrosauga



lt

- Saugokite maitinimo elementus nuo vaikų.
- Neperkaitinkite maitinimo elementų ir nelaikykite jų arti ugnies. Maitinimo elementai gali sprogti arba iš jų gali išsiškirti toksiškos medžiagos.
- Neiškraukite maitinimo elementų.
- Nepriiluokite maitinimo elementų prie prietaiso kontaktų.

- e) Neiškraukite maitinimo elementų juos trumpai sus jungdami – jie gali ikaisti, ir ištakėjės skystis gali nudeginti.
- f) Neardykitė maitinimo elementų ir neapkraukite jų per didele mechanine apkrova.

### 4.3 Tinkamas darbo vietų įrengimas

- a) Jei atlikdami derinimo darbus stovite ant kopėčių, venkite neįprastos kūno laikysenos. Visuomet dirbkite stovédami ant stabilaus pagrindo ir nepraraskite pusiausvyros.
- b) Matuojant per / į stiklą arba per kitus objektus, matavimo rezultatas gali būti iškreipiamas.
- c) Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.
- d) Draudžiama dirbtu su matavimo liniuotėmis netoli aukštos itampos linijų.

### 4.4 Elektromagnetinis sudeginamumas

#### NURODYMAS

Tik Korėjai: šis prietaisas tinka eksplloatuoti gyvenamosiose patalpose egzistuojančių elektromagnetinių laukų salygomis ir pats skleidžia tokius laukus (B klasė pagal EN 55011). Jis yra skirtas eksplloatuoti gyvenamosiosse patalpose, tačiau tinka naudoti ir kitoje aplinkoje.

Nors prietaisas atitinka griežtus specialių direktyvų reikalavimus „Hilti“ negali atmesti galimybės, kad dėl stipraus elektromagnetinio spinduliuavimo prietaisui gali būti sukeliami trukdžiai ir jis gali veikti netinkamai. Tokiai arba panašiais atvejais reikėtų atlikti kontrolinius matavimus. Taip pat „Hilti“ negali garantuoti, kad prietaisas neskeleis trukdžių kitiems prietaisams (pvz., lėktuvų navigacijos įrenginiams).

## 5 Prieš pradedant naudotis



### 5.1 Akumuliatoriu (maitinimo elementų) įdėjimas 3

#### PAVOJUS

Nenaudokite pažeistų akumuliatorių / maitinimo elementų.

#### PAVOJUS

Nenaudokite kartu naujų ir senų akumuliatorių / maitinimo elementų. Nenaudokite kartu skirtingu gaminėjotu ir skirtingu tipu maitinimo elementų.

#### NURODYMAS

Lazerio imtuvą eksplloatuoti leidžiama tik su maitinimo elementais / akumulatoriais, pagamintais laikantis tarpautinių standartų.

1. Atidarykite imtuvo maitinimo elementų déklą.
  2. Į imtuvą įdékite maitinimo elementus / akumulatorius.
- NURODYMAS** Įdėdami laikykite nurodyto maitinimo elementų / akumuliatorių poliškumo!
3. Maitinimo elementų déklą uždarykite.

## 6 Darbas



### 6.1 Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką.

### 6.2 Darbas su imtuvu

Imtuvas gali būti naudojamas iki 300 m (1,000 ft) nuotoliu (spinduliu). Lazerio spindulio buvimas indikuojamas optiniu ir garsiniu signalais.

#### 6.2.1 Darbas su imtuvu kaip su rankiniu prietaisu

1. Spustelėkite įjungimo / išjungimo mygtuką.
2. Imtuvą laikykite besisukančio lazerio spindulio plokštumoje.

### 6.2.2 Darbas su imtuvu, įstatytu į imtuvo laikiklį PRA 80 4

1. Atidarykite laikiklio PRA 80 sklaistį.
2. Imtuvą įdékite į imtuvo laikiklį PRA 80.
3. Uždarykite laikiklio PRA 80 sklaistį.
4. Imtuvą įjunkite įjungimo / išjungimo mygtuku.
5. Atlaisvinkite sukamąją rankenėlę.
6. Priverždami sukamąją rankenėlę, imtuvo laikiklį PRA 80 patikimai pritvirtinkite prie teleskopinio arba niveliavimo stropo.
7. Imtuvo aptikimo langą laikykite besisukančio lazerio spindulio plokštumoje.

### **6.2.3 Darbas su prietaisu, įstatytu į imtuvo laikiklį PRA 83 4**

1. Imtuva įstrižai spauskite į PRA 83 guminį apvalkalą, kol šis imtuvą visiškai aplėbs. Atkreipkite dėmesį, kad aptikimo langas ir mygtukai turi likti priekinėje pusėje.
2. Imtuvą kartu su guminiu apvalkalu uždėkite ant rankenėlės. Apvalkalą ir rankenelę tarpusavyje susungia magnetinis laikiklis.
3. Imtuva įjunkite ijjungimo / išjungimo mygtuku.
4. Atlaisvinkite sukamąją rankenelę.
5. Priverždami sukamąją rankenelę, imtuvo laikiklį PRA 83 patikimai pritvirtinkite prie teleskopinio arba niveliavimo stypo.
6. Imtuvo aptikimo langą laikykite besisukančio lazerio spindulio plokštumoje.

### **6.2.4 Darbas su aukščio perkėlimo prietaisu PRA 81 4**

1. Atidarykite PRA 81 sklaistį.
2. Imtuvą jidėkite į aukščio perkėlimo prietaisą PRA 81.
3. Uždarykite PRA 81 sklaistį.
4. Imtuvą įjunkite ijjungimo / išjungimo mygtuku.
5. Imtuvo aptikimo langą laikykite besisukančio lazerio spindulio plokštumoje.

6. Lazerio imtuva nustatykite taip, kad atstumo indikatorius rodytų „0“.
7. Matavimo juosta išmatuokite norimą atstumą.

### **6.2.5 Matavimo vienetų nustatymas**

Matavimo vienetų mygtukui galite nustatyti norimą skaitmeninės indikacijos tikslumą (mm / cm / išjungta).

### **6.2.6 Gарso stiprumo nustatymas**

Ijungiant imtuvą, nustatomas „normalus“ garso stiprumas. Garso stiprumą galima keisti spaudžiant garso stiprumo valdymo mygtuką. Galite pasirinkti vieną iš keturių režimų: „Tyliai“, „Normaliai“, „Garsiai“ ir „Išjungta“.

### **6.2.7 Meniu parinktys**

Imtuvą įjungdami, jo ijjungimo / išjungimo mygtuką laikykite nuspauštą dvi sekundes. Indikatoriaus ekrane atsiranda meniu.

Norédami metrinius matavimo vienetus pakeisti britiškaisiais ar atvirkščiais, naudokite matavimo vienetų mygtuką. Garso stiprumo valdymo mygtuką naudokite norédami didesnį garsinio signalo dažnį priskirti viršutinei arba apatinėi aptikimo diapazono ribai.

Norédami išiminti nustatymus, imtuvą išjunkite.

### **NURODYMAS**

Visi pasirinkti nustatymai išlieka ir prietaisą įjungus kita kartą.

## **7 Techninė priežiūra ir remontas**

### **7.1 Valymas ir džiovinimas**

1. Nuo paviršiaus nupūsti dulkes.
2. Indikatorių ar aptikimo lango neliesti pirštais.
3. Valytį tik švarią minkišta šluoste; jei reikia, ją galima sudrėkinti grynu spiritu ar nedideliu kiekiumi vandens.  
**NURODYMAS** Nenaudoti jokių kitų skyssčių, nes jie gali pakenkti plastikinėms dalims.
4. Savo įrangą džiovinkite laikydamosies temperatūros ribinių reikšmių, nurodytų skyriuje „Techniniai duomenys“.

**NURODYMAS** Savo įrangą laikydami, pvz., automobilio salone, ypač žiema ir vasara, atkreipkite dėmesį į temperatūros ribines reikšmes.

### **7.2 Laikymas**

1. Sušlapusius prietaisus išpakuoti. Prietaisus, transportavimo konteinerį ir reikmenis išdžiovinti (laikantis darbinės temperatūros) ir nuvalyti. Įrangą vėl supakuoti tik tada, kai ji bus visiškai sausa.
2. Įrangos nenaudojė ilgesnį laiką ar po ilgesnio jos transportavimo, prieš naudodamiesi atlikite kontrolinį matavimą.
3. Jei imtuvo nenaudosite ilgesnį laiką, išsimkite maitinimo elementus / akumuliatorius. Iš maitinimo elementų / akumuliatoriu ištekėjės skystis gali sugadinti imtuvą.

### **7.3 Transportavimas**

Įrangai transportuoti ar persiųsti naudokite originalią „Hilti“ pakuočę arba jai lygiaverę.

### **ATSARGIAI**

Prieš lazerio imtuvą transportuodami ar persiųsdami, išimkite iš jo akumuliatorius / maitinimo elementus.

### **7.4 Kalibravimas „Hilti“ kalibravimo centre**

Rekomenduojame sistemą reguliariai tikrinti „Hilti“ kalibravimo centre, kad jos patikimumas atitiktų normas ir teisės aktų reikalavimus.

„Hilti“ kalibravimo centro paslaugomis galite naudotis bet kuriuo metu. Sistemą kalibravoti rekomenduojame ne rečiau kaip kartą per metus.

„Hilti“ kalibravimo centras patvirtins, kad patikros dieną patikrintos sistemos parametrai atitinka visus naudojimo instrukcijoje nurodytus techninius duomenis.

Aptikus nukrypimą nuo gamintojo duomenų, naudotas matavimo prietaisais bus nustatytas iš naujo. Prietaisą patikrinus ir sudeginus, ant jo užklijuojamas kalibravimo ženklielis; be to, išduodamas kalibravimo sertifikatas, pritvirtinant, kad sistema atitinka gamintojo duomenis.

Kalibravimo sertifikato visuomet reikia įmonėms, sertifikuotoms pagal ISO 900X.

Daugiau informacijos Jums suteiks vietinis „Hilti“ techninius centrus.

lt

## 8 Utilizacija

### ISPĖJIMAS

Kai įranga utilizuojama netinkamai, gali kilti šie pavojai: degant plastikinėms detalėms, susidaro nuodingų dujų, nuo kurių gali susirgti žmonės; pažeisti ar labai įkaitę maitinimo elementai gali sprogti ir apnuodyti, sudirginti, nudeginti odą arba užteršti aplinką; neįgalvotai utilizuodami, sudarote salygas neįgaliojiems asmenims naudoti įrangą ne pagal paskirtį. Todėl galite smarkiai susižaloti ir Jūs patys, ir kiti asmenys, arba gali būti padaryta žala aplinkai.



„Hilti“ prietaisai pagaminti iš perdirbamų medžiagų. Prieš utilizuojant perdirbamas medžiagas, jas reikia teisingai iššūšiuoti. Daugelyje šalių „Hilti“ jau priima perdirbimui iš savo klientų neberekalingus senus prietaisus. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiaime „Hilti“ klientų aptarnavimo skyriuje arba prietaiso pardavėjo.



Tik ES valstybėms

Neišmeskite elektroninių matavimo prietaisų į buitinius šiukšlynus!

Laikantis Europos direktyvos dėl naudotų elektros ir elektronikos prietaisų ir sprendimo dėl jos įtraukimo į nacionalinius teisés aktus, naudotus elektrinius prietaisus būtina surinkti atskirai ir pateikti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Maitinimo elementus / akumuliatorius utilizuokite laikydamiesi Jūsų šalyje galiojančių teisés aktų. Prisi-dékite prie aplinkos saugojimo.

## 9 Gamintojo teikiama garantija

Jeigu turite klausimų dėl garantinio aptarnavimo salygų, kreipkitės į vietinį „Hilti“ prekybos partnerį.

## 10 FCC nurodymas (galioja JAV) / IC nurodymas (galioja Kanadoje)

Šis prietaisas tenkina FCC (JAV Federalinė ryšių komisija) nuostatų 15 paragrafo ir IC (Kanados pramoninė norma) RSS-210. Prietaisą pradėti eksplloatuoti leidžiama tik kai tenkinamos šios dvi salygos:

šis prietaisas neturi skeleisti kenksmingo spinduliaivimo,

prietaisai turi priimti bet kokius spindulius, net ir tokius, kurie sukelia nepageidaujamas jo operacijas.

### NURODYMAS

Pakeitimai ir modifikacijos, kuriems „Hilti“ nedavé aiškaus atskiro leidimo, gali apraboti naudotojo teisę prietaisą pradėti eksplloatuoti.

## 11 EB atitikties deklaracija (originali)

Pavadinimas:	Lazerio imtuvas
Tipas:	PRA 20
Karta:	02
Pagaminimo metai:	2013

Prisiimdamis visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminis atitinka šių direktyvų ir normų reikalavimus: iki 2016 m. balandžio 19 d.: 2004/108/EB, nuo 2016 m. balandžio 20 d.: 2014/30/ES, 2011/65/ES, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Techninė dokumentacija saugoma:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

lt

# ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND

## Laserkiire vastuvõtja PRA 20

**Enne seadme esmakordset kasutamist lugege tingimata läbi käesolev kasutusjuhend.**

**Kasutusjuhend peab olema alati seadme juures.**

**Juhend peab jäätma seadme juurde ka siis, kui annate seadme edasi teistele isikutele.**

Sisukord	Lk
1 Üldised juhised	176
2 Kirjeldus	177
3 Tehnilised andmed	178
4 Ohutusnõuded	178
5 Kasutuselevõtt	179
6 Töötamine	179
7 Hooldus ja korrasroid	180
8 Utiliseerimine	181
9 Tootja garantii seadmetele	181
10 FCC-märkus (kehtiv USA-s) / IC-märkus (kehtiv Kanadas)	181
11 EÜ-vastavusdeklaratsioon (originaal)	182

**1** Numbrid viitavad joonistele. Joonised leiate kasutusjuhendi algusest.

Käesoleva kasutusjuhendi tekstis tähistab sõna "vastuvõtja" või "laserkiire vastuvõtja" alati laserkiire vastuvõtjat PRA 20 (02)

### Juhtpaneel 1

- ① Lülitri (sisse/välja)
- ② Ühikute nupp
- ③ Helitugevuse nupp
- ④ Lokaliseerimisvälji
- ⑤ Märgistussäalk
- ⑥ Näidik

### Näidik 2

- ① Vastuvõtja asendi näit laserkiire tasandi kõrguse suhtes
- ② Patarei laetuse astme näit
- ③ Laserkiire tasandini jääva kauguse näit
- ④ Helitugevuse näit
- ⑤ Pöördlaseri aku madala laetuse astme näit

## 1 Üldised juhised

### 1.1 Märksõnad ja nende tähendus

#### OHT!

Viidatakse vahetult ähvardavatele ohtudele, millega kaasnevad rasked kehalised vigastused või inimeste hukkmine.

#### HOIATUS!

Viidatakse võimalikele ohtlikele olukordadele, millega võivad kaasneda rasked kehalised vigastused või inimeste hukkmine.

#### ETTEVAATUST!

Viidatakse võimalikele ohtlikele olukordadele, millega võivad kaasneda kergemad kehalised vigastused või varaline kahju.

#### JUHIS

Soovitusi seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave.

### 1.2 Piltsümbolite selgitus ja täiendavad juhised

#### Hoitavad märgid



Üldine hoitatus



Ettevaatust: söövitavad materjalid



Ettevaatust: elekter

#### Kohustavad märgid



Enne kasutamist lugege läbi kasutusjuhend

## Sümbolid



Jäätmed suunata ümbertöötlusse



Ärge vaadake laserkiire sisse



Kasutamiseks üksnes siseruumides



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Identifitseerimisandmete koht seadmel

Seadme tüübitalis ja seerianumber on toodud seadme andmesildil. Märkige need andmed oma kasutusjuhendisse ning tehke teatavaks alati, kui pöörduate Hilti müügiesindusse või hooldekeskusse.

Tüüp:

---

Generatsioon: 02

---

Seerianumber:

---

## 2 Kirjeldus

### 2.1 Nõuetekohane kasutamine

Laserkiire vastuvõtja PRA 20 on ette nähtud pöörleva laseri kirite tuvastamiseks.

Pidage kinni kasutusjuhendis toodud kasutus- ja hooldusjuhistest.

Arvestage ümbristeva keskkonna mõjudega. Ärge kasutage seadet tule- ja plahvatusohtlikus kohas.

**Seadme modifitseerimine ja ümberkujundamine on keelatud.**

### 2.2 Omadused

Vastuvõtjat saab hoida käega või kinnitada sobiva kanduri abil mõõtelati, teleskooplati, nivelleerimislati, puittallaga, tellingu vms külge.

### 2.3 Näidud

#### JUHIS

Vastuvõtja näidikul on mitu sümbolit erinevate asjaolude kujutamiseks.

Vastuvõtja asendi näit laserkiire tasandi kõrguse suhtes	Vastuvõtja asendi näit laserkiire tasandi kõrguse suhtes näitab noolega suunda, millesse tuleb vastuvõtja viia, et see oleks laserkiirega täpselt samal tasandil.
Patarei laetuse astme näit	Patarei laetuse astme näit näitab patarei jääkmahtuvust.
Helitugevus	Kui helitugevuse näitu ei kuvata, tähendab see, et heli on välja lülitud. Kui näha on üks kastike, on helitugevus reguleeritud vaikseks. Kui näha on kaks kastikest, on helitugevus reguleeritud keskmiseks. Kui näha on kolm kastikest, on helitugevus reguleeritud valjeks.
Pöördlaseri aku madala laetuse astme näit	Kui pöördlaseri akut on vaja laadida, ilmub näidikule pöördlaseri sümbol (tingimusel et vastuvõtja tuvastab pöördlaseri PR 2-HS kiirt).
Ühikute näit	Näitab soovitud ühikutes vastuvõtja täpset kaugust laserkiire tasandist.

### 2.4 Tarnekomplekt

- 1 Laserkiire vastuvõtja PRA 20 (02)
- 1 Kasutusjuhend
- 2 Patareid (AA-elemendid)
- 1 Tootja sertifikaat

et

### 3 Tehnilised andmed

Tootja jätab endale õiguse tehnilisi andmeid muuta.

#### PRA 20 (02)

Lokaliseerimispiirkond (läbimõõt)	PR 2-HS abil, üldjuhul: 2...600 m (6 ... 2,000 ft)
Helisignaal	3 tugevust vaigistamise võimalusega
Vedelkristallnäit	mõlemal pool
Vahemaa näidu ulatus	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
Laserkiire tasandi kuvamise ulatus	± 0,5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
Lokaliseerimisvälja pikkus	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ in)
Keskkoha näit korpuse ülaservast	75 mm (3 in)
Märgistussälgud	mõlemal pool
Lokaliseerimisvaba ooteaeg enne automaatset väljalülitust	15 min
Mõõtmned (p × l × k)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ in) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ in) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ in)
Kaal (koos patareidega)	0,25 kg (0,55 lbs)
Toide	2 AA elementti
Patareide tööiga	Temperatuur +20 °C (68 °F): ca 50 h (söltuvalt leelismangaanpatareide kvaliteedist)
Töötas temperatuur	-20...+50 °C (-4° F ... 122° F)
Hoiutemperatuur	-25...+60 °C (-13° F ... 140° F)
Kaitseklass	IP 66 (kooskõlas IEC 60529); välja arvatud patareikorpus
Kukkumistest tehtud kõrguselt <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> Kukkumistest tehtud standardsetes keskkonnatingimustes, kasutades vastuvõtja kinnitusrakist PRA 83, kukkumine betoonile (MIL-STD-810G).

### 4 Ohutusnöuded

#### 4.1 Peamised ohutusnöuded

Lisaks käesoleva kasutusjuhendi üksikutes punktidest esitatud ohutusalastele juhistele tuleb alati rangelt järgida ka järgmisi nöudeid.

#### 4.2 Üldised ohutusmeetmed

- Hoidke teised isikud, eelkõige lapsed, töökohast eemal.
- Enne kasutamist veenduge, et seade ei ole kahjustada saanud. Kui tuvastate, et seade on kahjustada saanud, toimetage seade paranduseks Hilti hooldekeskusse.
- Ärge kõrvaledage ühtegi ohutusseadist ega eemaldage seadme küljест silte juhist või hoiatustega.
- Pärast kukkumist või muid mehaanilisi möjutusi tuleb seade Hilti hooldekeskuses üle kontrollida lasta.
- Adapterite kasutamisel veenduge, et adapter on seadme külje kindlalt kinnitatud.
- Ebaõigete mõõtetulemuste välimiseks tuleb vastuvõtväli hoida puhas.
- Kuiigi seade on välja töötatud kasutamiseks ehitustöödel, tuleks seda nagu ka teisi optilisi ja

elektrilisi seadmeid (prille, fotoaparaatti) käsitseda ettevaatlikult.

- Kuiigi seade on kaitstud niiskuse sissetungimise eest, tuleks see enne transpordipakendisse hoiulepanekut kuivaks pühkida.
- Seadme kasutamine kõrvade vahetuses läheduses võib kahjustada kuulmist. Ärge hoidke seadet kõrvade vahetuses läheduses.

#### 4.2.1 Elektrialane ohutus



- Patareid ei tohi sattuda laste kätte.
- Ärge jätkke patareisid kuumuse ega tule kätte. Patareid võivad plahvatada, samuti võib neist eralduda mürgiseid aineid.
- Ärge laadige patareisid uuesti täis.
- Ärge jootke patareisid, kui need on seadme sees.

- e) Ärge tühjendage patareisid lühise tekitamise teel, patareid võivad üle kuumeneda ja tekitada põlengu.
- f) Ärge avage patareisid ja ärge avaldage patareidele ülemäärasest mehaanilist survet.

#### 4.3 Töökoha nõuetekohane sisseseadmine

- a) Redelil töötades vältige ebatavalist kehaasendit. Veenduge oma asendi ohutuses ja säilitage alati tasakaal.
- b) Läbi klaasi või teiste objektide teostatavate mõõtmiste tulemused võivad olla ebaõiged.
- c) Kasutage seadet üksnes ettenähtud otstarbel.
- d) Mõõtelattide kasutamine körgepingejuhtmete läheduses ei ole lubatud.

#### 4.4 Elektromagnetiline ühilduvus

##### JUHIS

Käib ainult Korea kohta: Seade sobib eluruumides esinevate elektromagnetlainetega (klass B). Seade on ette nähtud kasutamiseks peamiselt eluruumides, kuid seda võib kasutada ka mujal.

Kuigi seade vastab asjaomaste direktiivide rangeltele nõuetele, ei saa Hilti välistada võimalust, et tugev kiirgus tekib seadme töös häireid, mille tagajärjel muutuvad mõõtulemused ebaõigeks. Sellisel juhul või teiste mõõtevigade korral tuleks läbi viia kontrollmõõtmised. Samuti ei saa Hilti välistada häireid teiste seadmete (nt lennukite navigeerimisseadmete) töös.

## 5 Kasutuselevõtt



#### 5.1 Patareide sissepanek 3

##### OHT!

Ärge kasutage kahjustatud patareisid.

##### OHT!

Ärge kasutage ühekorraga uusi ja vanu patareisid.  
Ärge kasutage korraga erinevaid patareimudeleid või -tüüpe.

##### JUHIS

Laserkiire vastuvõtjat tohib kasutada üksnes patareidega, mis on toodetud rahvusvaheliste standardite kohaselt.

1. Avage laserkiire vastuvõtja patareikorpus.
2. Pange patareid laserkiire vastuvõtjasse.  
**JUHIS** Paigaldamisel veenduge, et patareide polaarsus on õige!
3. Sulgege patareikorpus.

## 6 Töötamine



#### 6.1 Seadme sisse- ja väljalülitamine

Vajutage lülitile (sisse/välja).

3. Sulgege PRA 80 kate.
4. Lülitage laserkiire vastuvõtja lülitist (sisse/välja) sisse.
5. Avage pöördpide.
6. Kinnitage rakis PRA 80 kindlalt teleskooplati või nivelleerimislati külge; selleks sulgege pöördpide.
7. Hoidke vastuvõtjat nii, et aken on suunatud pöörleva laserkiire tasandi poole.

#### 6.2.3 Töötamine kinnitusrakises PRA 83 oleva laserkiire vastuvõtjaga 4

1. Suruge vastuvõtja PRA 83 kummikattesse, kuni kate ümbristeb vastuvõtjat täielikult. Veenduge, et aken ja nupud on esiküljel.
2. Ühendage kummikattega ümbrisetud vastuvõtja käepidemega. Magnethoidik seob katte ja käepideme teineteisega.
3. Lülitage laserkiire vastuvõtja lülitist (sisse/välja) sisse.
4. Avage pöördpide.
5. Kinnitage rakis PRA 83 kindlalt teleskooplati või nivelleerimislati külge; selleks sulgege pöördpide.

#### 6.2.1 Manuaalne töö laserkiire vastuvõtjaga

1. Vajutage lülitile (sisse/välja).
2. Hoidke vastuvõtjat otse pöörleva laserkiire tasandi suunas.

#### 6.2.2 Töötamine kinnitusrakises PRA 80 oleva laserkiire vastuvõtjaga 4

1. Avage PRA 80 kate.
2. Asetage vastuvõtja kinnitusrakisesse PRA 80.

et

- Hoidke vastuvõtjat nii, et aken on suunatud pöörleva laserkiire tasandi poole.

#### 6.2.4 Töötamine kõrguse ülekandmise seadmega PRA 81 4

- Avage PRA 81 kate.
- Asetage laserkiire vastuvõtja kõrguse ülekandmise seadmesse PRA 81.
- Sulgege PRA 81 kaas.
- Lülitage laserkiire vastuvõtja lülitist (sisse/välja) sisse.
- Hoidke vastuvõtjat nii, et aken on suunatud pöörleva laserkiire tasandi poole.
- Seadke laserkiire vastuvõtja sellisesse asendisse, et vahekauguse näit on "0".
- Mõõtke soovitud vahemaa mõödulindi abil.

#### 6.2.5 Ühikute reguleerimine

Ühikute nupuga saate välja reguleerida digitaalnäidu soovitud täpsuse (mm / cm / väljas).

#### 6.2.6 Helitugevuse reguleerimine

Vastuvõtja sisselülitamisel on helisignaali tugevus reguleeritud keskmiseks. Helitugevust saab muuta, kui väljutada helisignaali tugevuse nupule. Valida saate nelja variandi vahel: "vaikne", "keskmine", "vali" ja "välja lülitatud".

#### 6.2.7 Menüü valikud

Laserkiire vastuvõtja sisselülitamisel hoidke lülitit (sisse/välja) kaks sekundit all. Näidikule ilmub menüü.

Meetermõödustikult tollimõödustikule ümberlülitumiseks kasutage ühikute nuppu.

Suurema helisageduse väljareguleerimiseks ülemises või alumises lokaliseerimispiirkonnas vajutage helitugevuse nupule.

Seadistuste salvestamiseks lülitage laserkiire vastuvõtja välja.

#### JUHIS

Iga valitud seadistus on kehtiv ja jäab muutumatuks ka järgmisel sisselülitamisel.

### 7 Hooldus ja korras hoid

#### 7.1 Puhastamine ja kuivatamine

- Pühkige pealispind tolmust puhtaks.
- Ärge puudutage ekraani ja vastuvõtuakent sõrmega.
- Puhastage seadet ainult puhta ja pehme lapiga; vajaduse korral niisutage lappi piirituse või väheselt veega.
- JUHIS** Ärge kasutage teisi vedelikke, sest need võivad seadme plastdetaile kahjustada.
- Kuivatage seade, järgides tehnilistes andmetes toodud temperatuuriiranguid.
- JUHIS** Pöörake just talvel/suvel tähelepanu temperatuuriirangutele, kui hoiate seadet näiteks auto pagasiruumis.

#### 7.2 Hoidmine

- Märjaks saanud seade pakkige lahti. Kuivatage ja puhastage seade, transpordipakend ja lisatarvikud (jälgides töötemperatuuri). Pakkige seade uesti kokku alles siis, kui see on täiesti kuiv.
- Pärast pikemaajalist seismist või transpormist tehke seadmega enne kasutamist kontrollmõõtmise.
- Enne pikemaks ajaks hoiulepanekut eemaldage seadmost patareid. Lekkivad patareid võivad seadet kahjustada.

#### 7.3 Transport

Seadme transportimiseks kasutage Hilti kohvrit või mõnda muud samaväärset pakendit.

#### ETTEVAATUST!

Enne transportimist eemaldage laserkiire vastuvõtjast patareid.

#### 7.4 Kalibreerimine Hilti kalibreerimisteeninduses

Soovitame lasta seadet Hilti kalibreerimisteeninduses regulaarselt kontrollida, et tagada vastavus normidele ja õigusaktide nõuetele.

Hilti kalibreerimisteenindus võite pöörduda igal ajal, Soovitame lasta seadet kalibreerida vähemalt üks kord aastas.

Hilti kalibreerimisteenindus töötab, et kontrollimise päeval vastavad kontrollitud seadme spetsifikatsioonid kasutusjuhend esitatud tehnilistele andmetele.

Tootja spetsifikatsioonidest kõrvalekallete korral justteeritakse mõõtseade uuesti. Pärast reguleerimist ja kontrollimist kinnitatakse seadmele kalibreerimismärgis ja väljastatakse kirjalik kalibreerimissertifikaat, mis töötab, et seade töötab vastavuses tootja andmetega.

Kalibreerimissertifikaate vajavad alati ettevõtted, kes on sertifitseeritud ISO 900X järgi.

Lisateavet saate lähimast Hilti müügiesindusest.

## 8 Utiliseerimine

### HOIATUS!

Seadme nõuetevastane utiliseerimine võib kaasa tuua järgmist: Plastdetailide pöletamisel tekivad toksilised gaasid, mis võivad põhjustada tervisehäireid. Vigastamise või kuumutamise tagajärvel võib aku hakata lekkima, akuvadelik võib põhjustada mürgitusi, põletusi, söövitust ja keskkonnakahjustusi. Hooletu käitlemine võimaldab kõrvalistel isikutel kasutada seadet mittesihipäraselt. Sellega võivad nad tõsiselt vigastada ennast ja teisi inimesi ning reostada keskkonda.



Enamik Hilti seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Materjalid tuleb enne taaskasutust korralikult sorteerida. Paljudes riikides võetakse Hilti esindustes vanu seadmeid utiliseerimiseks vastu. Lisainfot saate Hilti klienditeenindusest või müügiesindusest.



Üksnes ELi liikmesriikidele

Ärge visake elektroonilisi mõõtseadmeid olmejäätmete hulka!

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõudeid ülevõtvatele siseriiklikele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammandanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.



Utiliseerige patareid vastavalt kohalikele nõuetele. Palun aidake kaitsta keskkonda.

## 9 Tootja garantii seadmetele

Garantiittingimus puudutavate küsimuste korral pöörduge HILTI kohaliku esinduse või edasimüüja poole.

## 10 FCC-märkus (kehtiv USA-s) / IC-märkus (kehtiv Kanadas)

Seade vastab FCC ja IC RSS-210 paragrahvile 15. Seadme kasutuselevõtuks peab olema täidetud kaks järgmist tingimust:

Seade ei tohi tekitada kahjulikku kiirugst.

Seade peab vastu võtma igasugust kiirgust, sealhulgas kiirgust, mis tekitab soovimatuid toiminguid.

### JUHIS

Muudatused ja modifikatsioonid, mille tegemiseks puudub Hilti sõnaselge nõusolek, võivad piirata kasutaja õigust seadme tööl rakendamiseks.

et

## 11 EÜ-vastavusdeklaratsioon (originaal)

Nimetus:	Laserkiire vastuvõtja
Tüübítähis:	PRA 20
Generatsioon:	02
Valmistusaasta:	2013

Kinnitame ainuvastutajana, et käesolev toode vastab järgmiste direktiivide ja normide nõuetele: kuni 19. aprillini 2016: 2004/108/EÜ, alates 20. aprillist 2016: 2014/30/EL, 2011/65/EL, EN ISO 12100.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**



**Paolo Luccini**

Head of BA Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**

Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Tehnilised dokumendid saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## Приймач лазерних променів PRA 20

Перш ніж розпочинати роботу, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

Завжди зберігайте цю інструкцію з експлуатації разом з інструментом.

При зміні власника передавайте інструмент лише разом із інструкцією з експлуатації.

Зміст	Стор.
1 Загальні вказівки	183
2 Опис	184
3 Технічні дані	185
4 Вказівки з техніки безпеки	185
5 Підготовка до роботи	186
6 Експлуатація	186
7 Догляд і технічне обслуговування	187
8 Утилізація	188
9 Гарантійні зобов'язання виробника інструментів	189
10 Декларація про відповідність вимогам FCC (чинна у США) / Декларація про відповідність вимогам IC (чинна у Канаді)	189
11 Сертифікат відповідності ЄС (оригінал)	189

■ 1 Цифрові позначення вказують на зображення. Зображення наведені на початку інструкції з експлуатації. У тексті цієї інструкції з експлуатації «приймач» або «приймач лазерних променів» завжди означає приймач лазерних променів PRA 20 (02).

### Панель керування 1

- ① Кнопка «Увімкн./Вимкн.»
- ② Кнопка вибору одиниць вимірювання
- ③ Кнопка гучності
- ④ Поле детекції
- ⑤ Маркувальна позначка
- ⑥ Індикатор

### Індикатор 2

- ① Індикатор положення приймача лазерних променів відносно висоти площини лазерного променя
- ② Індикатор стану заряду елементів живлення
- ③ Індикація відстані до площини лазерного променя
- ④ Індикатор рівня гучності
- ⑤ Індикація низького заряду акумуляторної батареї ротаційного лазера

## 1 Загальні вказівки

### 1.1 Сигнальні слова та їх значення

#### НЕБЕЗПЕКА

Вказує на безпосередньо загрожуючу небезпеку, що може привести до тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказує на потенціально небезпечну ситуацію, яка може привести до тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

#### ОБЕРЕЖНО

Вказує на потенціально небезпечну ситуацію, яка може привести до легких тілесних ушкоджень та до матеріальних збитків.

#### ВКАЗІВКА

Для вказівок щодо експлуатації та для іншої корисної інформації.

### 1.2 Пояснення піктограм та інша інформація

#### Попереджувальні знаки



Попере-  
дження про  
загальну  
небезпеку



Попере-  
дження про  
хімічно  
агресивні  
речовини



Попере-  
дження про  
небезпеку  
уроження  
електрич-  
ним  
струмом

#### Наказові знаки



Перед вико-  
ристанням  
прочитайте  
інструкцію з  
експлуатації

## Символи



Відпрацьовані матеріали відривають на переробку



Не дивіться на промінь лазера



Тільки для застосування в промислових умовах



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Місця розташування ідентифікаційних позначок на інструменті

Тип і серійний номер інструмента вказані на його заводській таблиці. Занесіть ці дані до інструкції з експлуатації і завжди посиляйтесь на них, звертаючись до нашого представництва та до відділу сервісного обслуговування.

Тип:

---

Версія: 02

---

Заводський №:

---

## 2 Опис

### 2.1 Застосування за призначенням

Приймач лазерних променів PRA 20 призначений для виявлення лазерних променів, що обертаються. Неухильно дотримуйтесь приписів з експлуатації, догляду та технічного обслуговування, наведених в інструкції з експлуатації. Обов'язково враховуйте умови навколошнього середовища. Не застосовуйте інструмент у пожежо- або вибухонебезпечних умовах.

**Вносити будь-які несанкціоновані зміни в конструкцію інструмента заборонено.**

### 2.2 Характерні ознаки

Приймач можна тримати рукою або вставити у відповідний тримач та прикріпити до вимірюальної штанги, телескопічної штанги, нівелірної рейки, дерев'яної рейки або штатива.

### 2.3 Елементи індикації

#### ВКАЗІВКА

Дисплей приймача має різні символи для представлення різних ситуацій.

Індикатор положення приймача лазерних променів відносно висоти площини лазерного променя	Індикатор положення приймача відносно висоти площини лазерного променя стрілкою показує напрям, у якому потрібно зміщувати приймач, щоб він знаходився в одній площині з лазером.
Індикатор стану заряду елементів живлення	Індикатор стану заряду елементів живлення показує їх остаточну ємність.
Гучність	Якщо індикатор рівня гучності не відображається, то це означає, що гучність вимкнена. Якщо відображається одна смужка, то гучність виставлена на «низький» рівень. Якщо відображається дві смужки, то гучність виставлена на «нормальний» рівень. Якщо відображається три смужки, то гучність виставлена на «високий» рівень.
Індикація низького заряду акумуляторної батареї ротаційного лазера	Коли потрібно зарядити акумулятор ротаційного лазера, на дисплеї з'являється символ ротаційного лазера (якщо приймач виявляє лазерний промінь ротаційного лазера PR 2-HS).
Відображення одиниць вимірювання	Відображає точну відстань від приймача лазерних променів до площини лазерного променя у заданих одиницях вимірювання.

### 2.4 Комплект постачання

- 1 Приймач лазерних променів PRA 20 (02)
- 1 Інструкція з експлуатації
- 2 Елементи живлення (батареї типу AA)
- 1 Сертифікат виробника

### 3 Технічні дані

Зберігаємо за собою право на технічні зміни!

#### PRA 20 (02)

Робоча зона виявлення (діаметр)	2...600 м (від 6 до 2000 футів) (як правило, з PR 2-HS)
Звуковий сигналізатор	3 рівні гучності та можливість відключення
Рідкокристалічний дисплей	з обох боків
Діапазон індикації відстані	± 52 мм (± 2 1/32 дюйма)
Діапазон індикації площини лазерного променя	± 0,5 мм (± 1/64 дюйма)
Довжина поля детекції	120 мм (4 1/32 дюйма)
Індикація центру від верхнього краю корпуса	75 мм (3 дюйми)
Маркувальні позначки	з обох боків
Час простою перед автоматичним вимкненням	15 хв
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	160 мм (6 1/4 дюйми) x 67 мм (2 5/8 дюйми) x 24 мм (3 1/32 дюйми)
Маса (разом з елементами живлення)	0,25 кг (0,55 фунта)
Електроживлення	2 елементи типу АА
Час роботи від батарей	прибл. 50 годин (залежно від якості лужно-марганцевої батареї) (Температура +20 °C (68° F))
Робоча температура	-20...+50 °C (від -4° F до 122° F)
Температура зберігання	-25...+60 °C (від -13° F до 140° F)
Клас захисту	IP 66 (згідно з IEC 60529); окрім батарейного відсіку
Висота при випробуванні на стійкість до падіння <sup>1</sup>	2 м (6,5 фута)

<sup>1</sup> у рамках випробування на стійкість до падіння фіксатор приймача лазерних променів PRA 83 падав на плоску бетонну поверхню за умов, які відповідають стандарту щодо рівня захисту обладнання від зовнішнього впливу (MIL-STD-810G).

### 4 Вказівки з техніки безпеки

#### 4.1 Основні вимоги щодо безпеки

Окрім загальних вимог з техніки безпеки, що наведені в окремих розділах цієї інструкції з експлуатації, необхідно також суворо дотримуватись наведених нижче вказівок.

#### 4.2 Загальні заходи безпеки

- Не підпускайте до робочої зони сторонніх, особливо дітей.
- Перед використанням обов'язково перевіряйте інструмент на наявність можливих пошкоджень. Якщо інструмент пошкоджений, віддайте його на ремонт до сервісного центру Hilti.
- Не відключайте жодних засобів безпеки і не знімайте вказівні та попереджувальні щитки.
- У випадку падіння інструмента з висоти або інших механічних впливів на нього його необхідно надіслати для перевірки до сервісного центру компанії Hilti.

- У випадку застосування з адаптерами переконайтесь, що інструмент правильно в них вставлено.
- Щоб уникнути похибок при вимірюванні, поле прийому лазерного променя утримуйте в чистоті.
- Хоча інструмент і призначений для застосування у важких умовах експлуатації на будівельних майданчиках, поводитися з ним, як і з іншими оптичними та електричними пристроями (пільзовими біноклями, окулярами, фотопарарами), слід дуже акуратно й обережно.
- Хоча інструмент захищений від проникнення вологи, його потрібно протерти насухо, перш ніж класти до транспортного контейнера.
- Використання інструмента у безпосередній близькості від вух може спричинити погіршення слуху. Не підносіть інструмент близько до вух.

#### 4.2.1 Електрична безпека



- a) Прослідкуйте, щоб елементи живлення не потрапили в руки дітям.
- b) Не допускайте перегріву елементів живлення та захищайте їх від впливу відкритого полум'я. Адже вони можуть вибухнути або ж вивільнити в довкілля токсичні речовини.
- c) Елементи живлення не підлягають повторній зарядці.
- d) Не припаюйте елементи живлення в інструменті.
- e) Уникайте короткого замикання елементів живлення, бо від цього вони перегриваються і можуть стати причиною опіків.
- f) Не порушуйте цілісності елементів живлення та не піддавайте їх значним механічним навантаженням.

#### 4.3 Належне облаштування робочого місця

- a) При виконанні робіт стоячи на драбині подібайте про зручну позу. Під час проведення ро-

біт ставайте в стійку позу і намагайтесь повсякчас утримувати рівновагу.

- b) Вимірювання на скляніх шибках або крізь них чи крізь інші об'єкти може мати наслідком спотворення результатів вимірювання.
- c) Застосовуйте інструмент лише в межах його технічних характеристик.
- d) Користуватися нівелірними рейками поблизу ліній високої напруги не дозволяється.

#### 4.4 Електромагнітна сумісність

##### ВКАЗІВКА

Тільки для Кореї: Цей інструмент розрахований на електромагнітні хвилі, які генеруються у побутовому середовищі (клас В). Він призначений головним чином для застосування у побутовому середовищі, але може також використовуватися в інших місцях.

Хоча інструмент і відповідає суворим вимогам відповідних директив, Hilti не виключає можливості появи перешкод під час його експлуатації під впливом сильного випромінювання, що може привести до пошибок при вимірюванні. У цьому та в інших випадках повинні виконуватися контрольні вимірювання. Крім того, компанія Hilti не виключає перешкод для роботи інших приладів (зокрема, навігаційного обладнання літаків).

### 5 Підготовка до роботи



#### 5.1 Установлення елементів живлення

##### НЕБЕЗПЕКА

Не використовуйте пошкоджені елементи живлення.

##### НЕБЕЗПЕКА

Не використовуйте нові елементи живлення разом зі старими. Не використовуйте разом елементи живлення від різних виробників або різних типів.

##### ВКАЗІВКА

Живлення приймача лазерних променів повинне здійснюватися лише за допомогою елементів живлення, виготовлених згідно з міжнародними стандартами.

1. Відкрийте батарейний відсік приймача.
2. Уставте елементи живлення у приймач.

**ВКАЗІВКА** При цьому правильно визначайте полярність елементів живлення!

3. Закрійте батарейний відсік.

### 6 Експлуатація



#### 6.1 Увімкнення/вимкнення інструмента

Натисніть кнопку «Увімкн./Вимкн.».

#### 6.2 Робота з приймачем

Приймач лазерних променів може використовуватися лише на відстані (у радіусі) до 300 метрів (1000 футів). При цьому здійснюється візуальна та звукова індикація лазерного променя.

### **6.2.1 Робота з утримуванням приймача в руках**

1. Натисніть кнопку «Увімкн./Вимкн.».
2. Утримуйте приймач таким чином, щоб він був спрямований безпосередньо на площину лазерного променя, що обертається.

### **6.2.2 Використання приймача у фіксаторі приймача лазерних променів PRA 80 [4]**

1. Відкрийте замок на фіксаторі PRA 80.
2. Установіть приймач у фіксатор приймача лазерних променів PRA 80.
3. Закройте замок на фіксаторі PRA 80.
4. Увімкніть приймач, натиснувши для цього кнопку «Увімкн./Вимкн.».
5. Відкрийте поворотну рукоятку.
6. Надійно закріпіть фіксатор приймача лазерних променів PRA 80, закривши для цього поворотну рукоятку на телескопічній або нівелірній штанзі.
7. Утримуйте приймач таким чином, щоб його вікно детекції було спрямоване безпосередньо на площину лазерного променя, що обертається.

### **6.2.3 Використання приймача у фіксаторі приймача лазерних променів PRA 83 [4]**

1. Повністю вставте приймач у гумову оболонку фіксатора приймача лазерних променів PRA 83. Зверніть увагу на те, що вікно детекції та кнопки мають знаходитися з переднього боку.
2. Установіть приймач разом із гумовою оболонкою на рукоятку. Оболонка з'єднується з рукояткою за допомогою магнітного кріплення.
3. Увімкніть приймач, натиснувши для цього кнопку «Увімкн./Вимкн.».
4. Відкрийте поворотну рукоятку.
5. Надійно закріпіть фіксатор приймача лазерних променів PRA 83, закривши для цього поворотну рукоятку на телескопічній або нівелірній штанзі.
6. Утримуйте приймач таким чином, щоб його вікно детекції було спрямоване безпосередньо на площину лазерного променя, що обертається.

### **6.2.4 Робота з пристроєм для переносу висоти PRA 81 [4]**

1. Відкрийте замок фіксатора на PRA 81.
2. Уставте приймач у пристрій для переносу висоти PRA 81.
3. Закройте замок фіксатора на PRA 81.
4. Увімкніть приймач, натиснувши для цього кнопку «Увімкн./Вимкн.».
5. Утримуйте приймач таким чином, щоб його вікно детекції було спрямоване безпосередньо на площину лазерного променя, що обертається.
6. Розташуйте приймач лазерних променів таким чином, щоб індикація відстані дорівнювала «0».
7. Виміряйте бажану відстань за допомогою вимірювальної рулетки.

### **6.2.5 Установлення одиниць вимірювання**

За допомогою кнопки вибору одиниць вимірювання Ви можете встановити потрібну точність цифрової індикації (мм/см/вимкн.).

### **6.2.6 Налаштування гучності**

При увімкненні приймача лазерних променів гучність його звукового сигналу встановлена на «нормальний» рівень. Ви можете відрегулювати гучність, натискаючи на кнопку гучності. Ви можете обрати один з чотирьох рівнів гучності: «низький», «нормальний», «високий» та «вимкн.».

### **6.2.7 Опції меню**

При вимкненні приймача утримуйте кнопку «Увімкн./Вимкн.» натиснуту протягом двох секунд. На поле індикації буде виведене меню.

Для перемикання між метричними та англо-американськими одиницями скористайтесь кнопкою вибору одиниць вимірювання.

За допомогою кнопки гучності Ви можете присвоїти швидшу послідовність акустичного сигналу верхньому та нижньому діапазону детекції.

Увімкніть приймач, щоб зберегти налаштування.

### **ВКАЗІВКА**

Кожне обране налаштування набирає чинності після наступного вимкнання.

## **7 Догляд і технічне обслуговування**

### **7.1 Чищення й просушування**

1. Здумте пил з поверхні інструмента.
2. При цьому не торкайтеся пальцями полів індикації та вікна детекції.
3. Для чищення застосуйте лише чисту м'яку тканину; за потреби її можна трохи змочити чистим спиртом або водою.

**ВКАЗІВКА** Забороняється використовувати будь-які інші рідини, бо вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

4. Під час просушки обладнання температура повинна знаходитися у межах діапазону, зазначеного у технічних характеристиках.

**ВКАЗІВКА** Приділяйте особливу увагу температурним умовам взимку та влітку, зокрема – коли Ви залишаєте обладнання у салоні автомобіля тощо.

## 7.2 Зберігання

- Вийміть змокрій інструмент з упаковки. Про-  
сушіть та прочистіть інструменти, контейнери для  
транспортування, а також приладдя (за умов ро-  
бочої температури). Обладнання знову спакуйте  
лише після його повного висихання.
- Після довготривалого зберігання або дальних пе-  
ревезень інструмента перед його застосуванням обов'язково виконайте контрольне вимірювання.
- Перед тривалим зберіганням вимайтє з прий-  
мача елементи живлення. У разі їх протікання  
приймач може бути серйозно пошкоджений.

## 7.3 Транспортування

Для транспортування та пересилання обладнання ви-  
користовуйте оригінальну упаковку компанії Hilti або  
рівнозначну їй упаковку.

### ОБЕРЕЖНО

Перед транспортуванням або відправленням витягніть  
батареї з приймача лазерних променів.

## 7.4 Калібрування інструмента службою компанії Hilti з калібрування

Рекомендується регулярно здавати інструмент для  
їого перевірки працівниками служби компанії Hilti з  
калібрування – це дозволить забезпечити надійність  
інструментів, їх безпеку та відповідність нормам та  
вимогам чинного законодавства.

Служба компанії Hilti з калібрування повсякчас до Ва-  
ших послуг. Ми рекомендуємо калібрувати інструмент  
при найменьші один раз на рік.

У рамках повірки, що виконується службою компанії Hilti з калібрування, відається підтвердження того,  
що технічні характеристики інструмента на день про-  
ведення повірки відповідають наведеним у його інст-  
рукції з експлуатації.

Якщо деякі встановлені виробником параметри не  
відповідають нормі, інструмент знову проходить про-  
цедуру повірки. Після юстирування та перевірки на  
інструмент наклеюють калібрувальний знак, а також  
видають калібрувальний сертифікат, в якому письмово  
підтверджується, що інструмент працює в межах га-  
рантованих виробником параметрів.

Сертифікати про калібрування завжди потрібні підпри-  
ємствам, які сертифіковані на відповідність вимогам  
стандарту ISO 900X.

Буда ласка, зверніться до найближчого представника  
компанії Hilti, та Ви отримаєте відповіді на виниклі  
питання.

## 8 Утилізація

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При неналежній утилізації обладнання можуть мати місце наступні негативні наслідки: При спалюванні пластмас  
утворюються токсичні гази, які можуть привести до захворювання людей. При пошкодженні їх цілісності  
або сильному нагріванні батареї можуть вибухнути, що зазвичай супроводжується отруєннями, термічними  
й хімічними опіками або забрудненням довкілля. При недбалій утилізації обладнання може потрапити до рук  
сторонніх осіб, які можуть спробувати несанкціоновано його використовувати. Це може привести до тяжкого  
травмування як себе, так і сторонніх людей, та до забруднення довкілля.



Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії Hilti, придатні для вторинної переробки. Перед-  
умовою для їх вторинної переробки є належне розділення за матеріалами. В багатьох країнах компанія Hilti  
вже уклала угоди про повернення старих інструментів, що відслужили своє, для їх утилізації. Із цього приводу  
звертайтесь до відділу сервісного обслуговування компанії Hilti або до свого торгівельного консультанта.



Тільки для країн-членів ЄС

Не викидайте електронні вимірювальні прилади у баки для побутового сміття!

Згідно з Директивою Європейського Союзу щодо утилізації старого електричного та електрон-  
ного устаткування та з національним законодавством електроінструменти, термін служби яких  
закінчився, необхідно збирати окремо і утилізувати екологічно безпечним способом.



Утилізацію елементів живлення виконуйте згідно до національних приписів. Закликаємо Вас до  
захисту довкілля від забруднення.

## **9 Гарантійні зобов'язання виробника інструментів**

Із питань гарантії звертайтеся до Вашого місцевого партнера компанії HILTI.

## **10 Декларація про відповідність вимогам FCC (чинна у США) / Декларація про відповідність вимогам IC (чинна у Канаді)**

Цей інструмент виготовлений згідно з параграфом 15 Декларації про відповідність вимогам FCC та RSS-210 Декларації про відповідність вимогам IC. Уведення до експлуатації може відбуватися за таких двох вимог:

Цей інструмент не повинен бути джерелом шкідливого випромінювання.

Цей інструмент повинен бути чутливим до будь-якого стороннього випромінювання, зокрема такого випромінювання, яке могло б спричинити невірне виконання певних операцій.

### **ВКАЗІВКА**

Унесення змін до інструмента без дозволу на це компанії Hilti може привести до обмеження права користувача на введення інструмента в експлуатацію.

## **11 Сертифікат відповідності ЄС (оригінал)**

Назва:	Приймач лазерних променів
Позначення типу:	PRA 20
Версія:	02
Рік випуску:	2013

Зі всією належною відповіальністю заявляємо, що цей виріб відповідає наступним директивам і стандартам: до 19 квітня 2016 р.: 2004/108/EG, з 20 квітня 2016 р.: 2014/30/ЄС, 2011/65/ЄС, EN ISO 12100.

**Акціонерне товариство Hilti,  
Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan**

**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015

**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### **Технічна документація:**

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ТҮПНҰСҚА НҰСҚАУЛЫҚ

## Лазер қабылдаушысы PRA 20

Пайдалануды бастау алдында міндетті түрде пайдалану бойынша нұсқаулықты оқыңыз.

Әрқашан осы пайдалану бойынша нұсқаулықты аспаптың жаңында сақтаңыз.

Әрқашан осы пайдалану бойынша нұсқаулықты аспаптың жаңында сақтаңыз.

Мазмұны	Беттер
1 Жалпы ақпарат	190
2 Сипаттамасы	191
3 Техникалық сипаттамалар	192
4 Қаюіңсіздік техникасы бойынша нұсқаулар	192
5 Жұмысқа дайындық	193
6 Қызымет көрсету	193
7 Күту және техникалық қызымет көрсету	194
8 Кедеге жарату	195
9 Өндіруші кепілі	195
10 FCC нұсқауы (АҚШ үшін) / IC нұсқауы (Канада үшін)	195
11 ЕС нормаларына сәйкестік декларациясы (түпнұсқа)	196

**1** Сандар суреттерге қатысты болып келеді. Суреттерді пайдалану бойынша нұсқаулықтың басында таба аласыз.

Осы пайдалану нұсқаулығындағы мәтнде "қабылдаушы" немесе "лазер қабылдаушысы" сөздері әрдайым PRA 20 (02) лазер қабылдаушысын билдіреді

### Басқару панелі **1**

- ① Қосу/өшіру пернесі
- ② Бірліктер пернесі
- ③ Дауыс қаттылығы пернесі
- ④ Айқындау аймагы
- ⑤ Белгілеу кесіргі
- ⑥ Көрсеткіш

### Көрсеткіш **2**

- ① Лазер жазықтығының биіктігіне салыстырмалы қабылдаушы орналасуы көрсеткіші
- ② Батареялардың зарядының индикациясы
- ③ Лазер жазықтығына қашықтық көрсеткіші
- ④ Дауыс қаттылығы көрсеткіші
- ⑤ Ротациялық лазердің аакумулятор зарядын төмен болуы көрсеткіші

## 1 Жалпы ақпарат

### 1.1 Шартты белгілер және олардың мәні

#### ҚАУІПТІ

Ауыр жарақттарға әкелуі немесе өмірге қауіп тендеріү мүмкін тікелей жағдайдың жалпы белгіленуі.

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ауыр жарақттарға әкелуі немесе өмірге қауіп тендеріү мүмкін ықтимал жағдайдың жалпы белгіленуі.

#### АБАЙЛАҢЫЗ

Жеңіл жарақттарға немесе аспаптың зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

#### НҰСҚАУ

Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат.

### 1.2 Пиктограммалардың белгіленуі және басқа нұсқаулар

#### Ескерттеп белгілер



Қауіптілік



Күйідіргіш заттар



Электр тогымен зақымдану қауіп

#### Үйғарымдайтын белгілер



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты оку қажет

## Таңбалар



Пайдаланылған материалдардың  
өндеге жіберініз



Лазер сәулеcіне  
қарамаңыз



Тек бөлмелердің  
ішінде қолдануға  
арналған



KCC-REM-HLT-PR2HS

## Идентификациялық орналасуы

### мәліметтердің

### аспапта

Түрі мен серияның белгілері сіздің аспабыңыздың зауыттық кестесінде орналасқан. Осы мәліметтердің сіздің пайдалану бойынша нұсқаулығыңызға енгізілі, езініздің өкілдігіңізге немесе сервис қызметіне жүгінген кезде, әрқашан осы мәліметтерге сүйеніңіз.

Түрі:

---

Буын: 02

---

Сериялық нөмірі:

---

## 2 Сипаттамасы

### 2.1 Тағайындалуы бойынша пайдалану

PRA 20 лазер қабылдаушысы ротациялы ларзерде лазер сәулелерін айқындауға арналған.

Осы пайдалану бойынша нұсқаулықта берілген аспапты пайдалану, күті және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Қоршаған орта жағдайларын есепке алыңыз. Аспапты өрт не жарылыс қаупі бар жерлерде пайдаланбаңыз.

**Аспап конструкциясына өзгертулер енгізуге және оны модификациялауға тыйым салынады.**

### 2.2 Ерекшеліктері

#### НҰСҚАУ

Қабылдаушының қолмен ұстасу мүмкін немесе сәйкес ұстағышпен өлшеу аяғына немесе телескоптық яққа немесе нивелир планкасына, ағаш планкасына немесе тіргегіне т.б. орналастыру мүмкін.

### 2.3 Индикация элементтері

#### НҰСҚАУ

Қабылдаушы индикаторында түрлі жағдайлары білдіретін бірнеше белгілер бар.

Лазер жазықтығының биіктігіне салыстырмалы қабылдаушы орналасуы көрсеткіші	Қабылдаушы лазер жазықтығының биіктігіне салыстырмалы қуйінің көрсеткіші көрсеткі арқылы лазермен бір жазықтықта болуы үшін қабылдаушының қайсы бағытта жылжыту көректігін көрсетеді.
Батареялардың зарядының индикациясы	Батареялардың зарядының индикациясы құт көзі элементтерінің қалған қуатын көрсетеді.
Дауыс қаттылығы	Егер дауыс қаттылығы белгісі индикаторде көрінбессе дауыс қаттылығы өшірілгенін білдіреді. Егер бір сырсық көрсетілсі де дауыс қаттылығы "жай" болып реттелген. Екі сырсық көрсетілсі де дауыс қаттылығы "қалыпты" болып реттелген. Үш сырсық көрсетілсі де дауыс қаттылығы "қатты" болып реттелген.
Ротациялық лазердің акумулятор зарядын төмөн болуы көрсеткіші	Ротациялы ларзердің акумулятор жиналын зарядтау көрек болса ротациялық лазердің белгісі индикаторде пайда болады (қабылдаушы PR 2-HS ротациялы лазердің сәулелерін айқындаітын болса).
<	Қабылдаушыдан лазер жаһықтығына шейін болған қашықтықты көркіт өлшеу бірлігінде көрсетеді.

### 2.4 Жеткізу жинағы

- 1 PRA 20 (02) лазер қабылдаушысы
- 1 Пайдалану бойынша нұсқаулық
- 2 Батареялар (AA элементтері)
- 1 Өндіруші күелігі

kk

### 3 Техникалық сипаттамалар

Өндіруші техникалық өзгертулерді өнгізу құқығын өзіне қалдырады!

#### PRA 20 (02)

Айқындау операциялық аймағы (диаметрі)	2 ... 600 м (6 ... 2,000 ft) (PR 2-HS әдіттегімен)
Акустикалық сигнал шығарушы	3 даусы қаттылығы төмендеу мүмкіндігімен
Сұйық кристалдық индикатор	екі жақтық
Қашықтық индикаторы аймағы	± 52 мм (± 2 1/32 инч)
Лазер жазықтығының индикация аймағы	± 0,5 мм (± 1/64 инч)
Айқындау аймағының ұзындығы	120 мм (4 1/32 инч)
Корпус жоғарғы қырының орталық бөлгісі	75 мм (3 инч)
Белгілеу кесіктері	екі жағында
Әшуден алдын айқындаусыз күту уақыты	15 мин
Габариттік өлшемдер (Y x E x B)	160 мм (6 1/4 инч) × 67 мм (2 5/8 инч) × 24 мм (31/32 инч)
Салмағы (батареяларды қосқанда)	0,25 кг (0,55 фунт)
Электрмен қамту	2 AA аккумуляторлық батареялары
Батарея пайдалану мерзімі	шам. 50 сағ (алкалин марганецтік батареялар сапасына байланысты) (Температура +20 °C (68°F))
Жұмыс температурасы	-20 ... +50 °C (-4° F ... 122° F)
Сақтау температурасы	-25 ... +60 °C (-13° F ... 140° F)
Қорғау класы	IP 66 (IEC 60529 бойынша); батарея бөлмесінен тыс
Құрай тесті біiktігі <sup>1</sup>	2 м (6.5 фут)

<sup>1</sup> Құлау тесті PRA 83 қабылдауыш ұстағышында жалпақ бетонда стандартты қоршаша жағдайларында (MIL-STD-810G) орындалған.

### 4 Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

#### 4.1 Негізгі қауіпсіздік ескертүлері

Осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың бөлек тарауларында берілген қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқауларға қоса, төменде берілген нұсқауларды қатаң сақтау керек.

#### 4.2 Жалпы қауіпсіздік шаралары

- I Жұмыс аймағында бөгде адамдардың, әсіресе балалардың болуына тыйым салынады.
- Қолдану алдында аспапты тексеріңіз. Құрап зақымдалған болса, аспапты Hilti компаниясының сервистік орталығына жөндеуге жіберіңіз.
- Сақтандырыш құрылғыларды өшірмеңіз және ескертептін жазулар мен белгілерді алмаңыз.
- Соққы немесе басқа механикалық әсерлерден кейін аспапты Hilti сервис орталығына тексеруге жіберіңіз.
- Адаптерлерді қолданғанда, аспап дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Дұрыс емес өлеулеулерді болдырмау үшін қабылдау аймағын таза ұстau керек.

- As�ап құрылғыс аландарының қатаң жағдайларында қолдануға арналғанымен оған дәл басқа оптикалық және электр құрылғыларына (жорық, дүрбісі, көзілдірік, фотоаппарат) сияқты үқыпты қараша болса да, оны тасымалдау қалтасына салудан алдын кептіріп сүртіңіз.
- Құрап ылғалдық кіруінен қорғалған болса да, оны тасымалдау қалтасына салудан алдын кептіріп сүртіңіз.
- Аспапты құлақ жақында пайдалану есту төменделуіне алып келуі мүмкін. Аспапты құлаққа жақын ұстамаңыз.

#### 4.2.1 Электр құрамастар



- Батареяларды балалардан сақтазың.
- Батареялардын шамадан тыс қызырмашыз және оларды жалынға ұстамаңыз. Батареялар

- жарылуы мүмкін және улы заттарды шығаруы мүмкін.
- Батареяларды зарядтамаңыз.**
  - Батареяларды аспапқа дәнекерлеменіз.**
  - Қуат элементтерінің қысқа түйікталуын болдырыңыз, ейткени олар қызып кетуі және күйктер тудыруы мүмкін.**
  - Батареяларды ашпаңыз және оларға механикалық жүктемелер түсірменіз.**

#### 4.3 Жұмыс орнын дұрыс үйлемдастыру

- Сатыларды және басқыштарды қолданғанда сақ болыңыз. Әрқашан тұрақты күйді және тере-тендікті сақтауға тырысыңыз.**
- Терезе әйнегі немесе басқа нысандар арқылы жасалған өлшеулер дұрыс емес нәтижеге әкелу мүмкін.**
- Аспалты тек техникалық сипаттамаларының шектерінде қолданыңыз.**

**d) Өлшеу рейкаларымен жоғары кернеу желілерінің жаңында жұмыс істеуге тыым салынады.**

#### 4.4 Электромагниттік үйлесімділік

##### НҰСҚАУ

Тек Корея үшін: Бұл аспап түрғын аймақта пайдаланылатын электромагниттік толқындарға арналған (В сынып). Ол негізінде тұрақты жерлерде пайдалануға арналған, бірақ оны басқа аймақтарда да пайдалану мүмкін.

Аспал сәйкес директивалардың қаташ талаптарына сай болғанымен, Hilti компаниясы оны пайдалану кезінде күшті ерістердің әсерінің салдарынан қате өлшеулерге әкелуі мүмкін кедергілердің пайдалану болу мүмкіндігі бар екенін жоққа шығармайды. Осы және басқа жағдайларда бақылау өлшеулерін еткізу керек. Сондай-ақ, Hilti компаниясы аспалты пайдалану кезінде басқа аспалтардың әсерінен (мысалы, ұшақтарда қолданышлатын навигациялық құрылғылардың) кедергілердің пайдалану болу мүмкіндігін жоққа шығармайды.

### 5 Жұмысқа дайындық



#### 5.1 Қуат элементтерін орнату 3

##### ҚАУІПТІ

Зақымдалған қуат элементтерін қолданбаңыз

##### ҚАУІПТІ

Жаңа мен ескі батареяларды араластырмаңыз. Эр түрлі өндірушілердің немесе түрлөрі әр түрлі батареяларды қолданбаңыз.

##### НҰСҚАУ

Лазер қабылдаушысын тек халықаралық стандарттарына сәй ретте өнделген батареялармен пайдалану мүмкін.

1. Қабылдаушының батарея бөлмесін ашыңыз.
2. Батареяларды қабылдаушыға салыңыз.
- НҰСҚАУ** Салуда батарея полюстеріне назар аударыңыз!
3. Батареяларға арналған бөлімді жабыңыз.

### 6 Қызмет көрсету



#### 6.1 Аспалты қосу және өшіру

«Қос/өшіру» пернесін басыңыз.

#### 6.2 Қабылдаушыны пайдалану

Қабылдаушыны 300 м (1,000 фут) шейін болған қашықтарда (радиус) пайдалану мүмкін. Бұл кезде лазерлік саулениң қосылуының жарықтық және дыбыстық индикациясы орындалады.

#### 6.2.1 Қабылдаушымен қол аспабы ретінде істеңіз

1. «Қос/өшіру» пернесін басыңыз.
2. Қабылдаушыны ротациялық лазер сәулеісінің жазықтығында тікелей ұстаңыз.

#### 6.2.2 PRA 80 қабылдаушы ұстағышында қабылдаушымен істеу 4

1. PRA 80 құлпылын ашыңыз.
2. Қабылдаушыны PRA 80 қабылдаушы ұстағышын орналастырыңыз.
3. PRA 80 құлпылын жабыңыз.
4. Қабылдаушыны қосу/өшіру пернесімен қосыңыз.
5. Бұрау тұтқасын ашыңыз.

- Бұрау тұтқасын жабып PRA 80 қабылдаушы ұстасының телескоптық немесе нивелир тағанында бекітіңз.
- Қабылдаушыны айқындау әйнегімен ротациялық лазер сөүлесінің жазықтығында тікелей ұсташы.

### 6.2.3 PRA 83 қабылдаушы ұстасының аспаппен істеу 4

- Қабылдаушыны PRA 83 резенке қалтасына қисайтып қабылдаушы толық қапталғанша салыңыз. Айқындау әйнегі мен пернелер алдынғы бетте болуны көз жеткізіңз.
- Қабылдаушыны резенке қалтасымен тұтқаға салыңыз. Магниттік ұстасы қалтаны тұтқамен біркітреді.
- Қабылдаушыны қосу/өшіру пернесімен қосыңыз.
- Бұрау тұтқасын ашыңыз.
- Бұрау тұтқасын жабып PRA 83 қабылдаушы ұстасының телескоптық немесе нивелир тағанында бекітіңз.
- Қабылдаушыны айқындау әйнегімен ротациялық лазер сөүлесінің жазықтығында тікелей ұсташы.

### 6.2.4 PRA 81 білктікте тасымалдау аспабын пайдаланыңыз 4

- PRA 81 құлпыны ашыңыз.
- Қабылдаушыны PRA 81 білктікте тасымалдау аспабына орнатыңыз.
- PRA 81 құлпыны жабыңыз.
- Қабылдаушыны қосу/өшіру пернесімен қосыңыз.

- Қабылдаушыны айқындау әйнегімен ротациялық лазер сөүлесінің жазықтығында тікелей ұсташы.
- Лазер қабылдаушыны қашықтық индикаторы "0" көрсететін етіп орналастырыңыз.
- Керекті қашықтықты өлшеу таспасы көмегімен елшеніз.

### 6.2.5 Бірліктерді реттеу

Бірліктер пернесім сандық индикатордың керекті дәлдігін реттеу мүмкін (мм/см/өшік).

### 6.2.6 Даудыс қаттылығын реттеу

Қабылдаушыны қосу кезінде даудыс қаттылығы "Қалыпты"ға орнатылған. Даудыс қаттылығы пернесін басып даудыс қаттылығын езгерту мүмкін. "Жай", "Қалыпты", "Қатты" мен "Өшік" опцияларын таңдаңыз.

### 6.2.7 Меню опциялары

Қабылдаушыны қосу кезінде "Қосу/өшіру" пернесін екі секунд басып тұрыңыз.

Меню көрсеткіші индикатор панелінде пайда болады.

Бірліктер пернесін пайдаланып метрикалық пен англо-америкалық бірліктер арасында таңдаңыз.

Даудыс қаттылығы пернесін пайдаланып жоғарғы немесе төмөнгі айқындау аймағында акустикалық сигнал жылдамрақ реттілігін орнатыңыз.

Қабылдаушыны ешіріп параметрлерді сақтаңыз.

### НҰСҚАУ

Әр таңдалған параметр келесі қосылуда да жүреді.

## 7 Күту және техникалық қызмет көрсету

### 7.1 Тазалау және кептіру

- Беттен шанды кетіріңз.
- Көрсеткіш аймақтарын немесе айқындау аймақтарын бармақлен тилеміңз.
- Тазалау үшін тек таза және жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз; қажет болған жағдайда шүберекті аздал таза спиртпен немесе судың үлкен мөлшерімен суланаңыз.

**НҰСҚАУ** Ешқандай басқа сұйықтықтарды пайдаланбайыз, өйткени олар пластмасса бөлшектерді зақымдауы мүмкін.

- Жабдықтарды Техникалық мәліметтерде берліген температура соңғы көлемдерін сақтап кептіріңз.

**НҰСҚАУ** Температура соңғы көлемдеріне әсіресе қыс/жазда назар аударыңыз, мысалы жабдықтарды көлік ішінде сақтаған кезде.

### 7.2 Сақтау

- Аспап ылғалды жерде сақталған болса, оны алып, мына әрекеттерді орынданыңыз. Аспап, тасымалдау қалтасын және жабдықтарды кептіріп (пайдалану температурасын сақтап) тазалаңыз. Жабдықты қайтадан орнаңыз, бірақ ол толығымен құргағаннан кейін фана.

- Аспапты ұзақ сақтаудан немесе тасымалдаудан кейін оны қолдану алдында сынау өлшеуін жүргізіңіз.

- Ұзақ сақтау алдында аспаптан батареяларды қабылдаушыдан шығарыңыз. Аққан батареялар аспапты зақымдауы мүмкін.

### 7.3 Тасымалдау

Жабдықты тасымалдау немесе жіберу үшін HILTI орамасын немесе сол сияқты ораманы пайдаланыңыз.

### АБАЙЛАҢЫЗ

Тасымалдау немесе жіберу алдында батареяларды лазер қабылдаушысынан алып қойыңыз.

### 7.4 Hilti калибрлеу қызмети арқылы калибрлеу

Аспаттардың сенімділігін ережелер мен заңдық талаптар бойынша болуын қамтамасыз ету үшін оларды тұрақты турде Hilti калибрлеу қызметінде тексеру үсінілады.

Hilti компаниясының калибрлеу қызметі әрқашан сізге көмектесуге дайын. Жүйені көмінде бір жылда бір рет калибрлеуді үсінімді.

Hilti калибрлеу қызметі тексеру күнінде тексерілетін жүйенің сипаттамалары пайдалану бойынша

нұсқаулықта көрсетілген техникалық мәліметтерге сәйекенін раставайты.

Өндіруші мәліметтерінен ауытқу жағдайында пайдаланылған өлшеу аспабы жаңа реттеледі. Күйге келтіру және бақылау сынауларынан кейін жүйеге калибрлеу белгісі бекітіледі және аспаптың

техникалық сипаттамалар шектерінде жұмыс істейтінін раставайын калибрлеу күелігі беріледі.

Калибрлеу күеліктері ISO 900X стандарты бойынша күеліктендірілген көсіпорындарға әрқашан қажет. Аймағыныңдағы Hilti контактісі сызғе қосымша мәміметті береді.

## 8 Қедеге жарату

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Жабдықты утилизациялау ережелерін бұзу келесі салдарларға әкеleуі мүмкін: пластмассадан тұратын бөлшектерді жаққанда, денсаулыққа қауіп тәндірүі мүмкін улы газдар пайда болады. Егер батареялар зақымдалса немесе жогары температуралардың әсері тисе, олар жарылуы және уланудын, тұтанулардын, химиялық күйіктердің немесе қоршаған ортанды ластаудың себебі болуы мүмкін. Утилизация ережелерін бұзғанда жабдықты олармен жұмыс істеу ережелерімен таныс емес бөгөн тұлғалар қолдануы мүмкін. Бұл ауыр жаракаттардың, сондай-ақ, қоршаған ортанды ластануының себебі болуы мүмкін.



Hilti компаниясының бүйімдары жасалатын материалдардың көшілігі қайта өндеуге жарайды. Утилизация алдында материалдарды мүкіят сұрыптау керек. Көп елдерде Hilti компаниясы қолданылған аспаптарды утилизациялау үшін қабылдау туралы көлісімдер жасасып қойған. Бұл мәселе бойынша қосымша ақпаратты клиенттерге қызмет көрсету белімінен немесе Hilti компаниясының техникалық консультанттынан алуға болады.



Тек ЕО елдері үшін

Электрондық өлшеу аспаптарын тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңы!



Ескі электрлік және электрондық аспаптарды жою туралыeuropalық директивасына және жергілікті заңдарға сәйкес, қолданыста болған электрлік аспаптар қоршаған орта үшін қауіпсіз өдіспен жеке қедеге жаратылуы тиіс.

Құат көздерін үлттық талаптарға сай утилизацияланы. Қоршаған ортанды сақтауға көмектесініз.

## 9 Өндіруші кепілі

Кепілдік шарттары туралы сұрақтарының болса, жергілікті HILTI серіктесіне хабарласыңыз.

Құрылғы барлық сәйлелерді қабылдауы керек, керекті болмаған опарацияларға әсер ететін сәулелерді да.

## 10 FCC нұсқауы (АҚШ үшін) / IC нұсқауы (Канада үшін)

Бұл құрылғы FCC ережелерінің 15 параграфына IC RSS-210 ережелеріне сәй.. Іске қосу тәмемдегі екі шарттарға байланысты:

Осы құрылғы ешқандай зиянды сәулелерді шығаруы мүмкін емес.

### НҰСҚАУ

Фирма рұқсат етпеген өзгертулер немесе модификациялар пайдаланышының құрылғыны пайдалану құқықтарын шектеуі мүмкін.

kk

## 11 ЕС нормаларына сәйкестік декларациясы (түпнұсқа)

Белгіленуі:	Лазер қабылдаушысы
Аспаптың түрі:	PRA 20
Бұнын:	02
Шығарылған жылы:	2013

Hilti компаниясы осы өнімнің келесі директивалар мен нормаларға сейкес келетінін толық жауапкершілікпен жариялады: Аяқталу күні: 19. сәуір 2016: 2004/108/EG, басталу күні: 20. сәуір 2016: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### Техникалық құжаттама:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# オリジナル取扱説明書

## PRA 20 レーザーレシーバー

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

この取扱説明書は必ず本体と一緒に保管してください。

他の人が使用する場合には、本体と取扱説明書を一緒にお渡しください。

目次	頁
1 一般的な注意	197
2 製品の説明	198
3 製品仕様	198
4 安全上の注意	199
5 ご使用前に	200
6 ご使用方法	200
7 手入れと保守	201
8 廃棄	201
9 本体に関するメーカー保証	202
10 FCC 注意事項（米国用） / IC 注意事項 (カナダ用)	202
11 EU 規格の準拠証明（原本）	202

① この数字は該当図を示しています。図は取扱説明書の冒頭にあります。

この取扱説明書で「レシーバー」または「レーザーレシーバー」と呼ばれる工具は、常に PRA 20 (02) レーザーレシーバーを指しています。

### 操作パネル ①

- ① ON/OFF ボタン
- ② 単位ボタン
- ③ 音量調節ボタン
- ④ 探査エリア
- ⑤ マーキング用切込み
- ⑥ インジケーター

### 表示 ②

- ① レーザー受光位置表示
- ② 電池消耗表示
- ③ レーザーレベルとの距離表示
- ④ 音量表示
- ⑤ 回転レーザーのバッテリー残量不足表示

### 1 一般的な注意

#### 1.1 安全に関する表示とその意味

##### 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。

##### 警告事項

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

この表記は、軽傷あるいは所持物の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

##### 注意事項

この表記は、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を示す場合に使われます。

#### 1.2 記号の説明と注意事項

##### 警告表示



一般警告  
事項



腐食に関する警告事項



電気に関する警告事項

##### 義務表示



ご使用前に取扱説明書をお読みください

##### 略号



リサイクル規制部品です



レーザーを覗き込まないでください



室内でのみ使用してください



KCC-REM-HLT-PR2HS

##### 機種名・製造番号の表示箇所

機種名および製造番号は本体の銘板に表示されています。当データを御自身の取扱説明書にメモ書きしておき、お問い合わせなどの必要な場合に引用してください。

ja

機種名 :

製品世代 : 02

製造番号 :

## 2 製品の説明

### 2.1 正しい使用

PRA 20 レーザーレシーバーは回転レーザーのレーザービームを探知するために使用されます。

取扱説明書に記述されている使用、手入れ、保守に関する事項に留意してご使用ください。

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。

本体の加工や改造は許されません。

### 2.2 特徴

レシーバーは、手で保持したり、適切なホルダーでスタッフ、伸縮スタッフ、整準棒、フレームなどに取り付けて使うことことができます。

### 2.3 インジケーター

#### 注意事項

レシーバーのインジケーターは、記号を用いて、様々な状況を表示することができます。

レーザー受光位置表示	レーザー受光位置表示は、レシーバーをレーザー面と正確に同じ面に合わせるためにレシーバーを動かす方向を矢印で示します。
電池消耗表示	電池寿命表示は電池の残り寿命を示します。
音量	音量の印が何も表示されない場合、音量はオフになっています。バーが1本表示される場合、音量は「低」に設定されています。バーが2本表示される場合、音量は「普通」に設定されています。バーが3本表示される場合、音量は「高」に設定されています。
回転レーザーのバッテリー残量不足表示	回転レーザーのバッテリーパックを充電する必要がある場合には、インジケーターに回転レーザーの記号が表示されます（レシーバーがPR 2-HS 回転レーザーのレーザービームを検知していることが前提）。
単位表示	レーザー面とレシーバー間の正確な距離をご希望の単位で表示します。

### 2.4 本体標準セット構成品

- 1 PRA 20 (02) レーザーレシーバー
- 1 取扱説明書
- 2 単3アルカリ電池
- 1 製造証明書

## 3 製品仕様

技術データは予告なく変更されることがあります。

### PRA 20 (02)

レシーバーの使用範囲 (直径)	PR 2-HS 使用時の標準値 : 2... 600 m (6... 2,000 フィート)
シグナル音	シグナル音の音量切換 (3段階)
液晶画面	前面および背面
距離表示範囲	± 52 mm (± 2 1/32 インチ)

<sup>1</sup> 落下試験では、PRA 83 レシーバーホルダーに入れた状態で標準環境条件 (MIL-STD-810G)において平坦なコンクリートへ落させました。

受光精度	$\pm 0.5 \text{ mm} (\pm 1/64 \text{ インチ})$
探査エリアの長さ	120 mm ( $4\frac{1}{32}$ インチ)
ビームセンター表示位置（本体上端から）	75 mm (3 インチ)
マーキング用切込み	両側
自動カットオフが作動するまでの探索の行われない待機時間	15 min
本体寸法（長 × 幅 × 高）	160 mm ( $6\frac{1}{4}$ インチ) × 67 mm ( $2\frac{5}{8}$ インチ) × 24 mm ( $3\frac{1}{32}$ インチ)
重量（電池を含む）	0.25 kg (0.55 ポンド)
供給電源	単 3 アルカリ電池 2 本
電池寿命	温度 +20°C (68°F): 約 50 時間 (アルカリマンガン電池の品質により異なる)
動作温度	-20... +50°C (-4°F ... 122°F)
保管温度	-25... +60°C (-13°F ... 140°F)
耐候性	IP 66 (IEC 60529 準拠)、バッテリー収納部外
落下試験高さ <sup>1</sup>	2 m (6.5 フィート)

<sup>1</sup> 落下試験では、PRA 83 レシーバーホルダーに入れた状態で標準環境条件 (MIL-STD-810G)において平坦なコンクリートへ落させました。

## 4 安全上の注意

### 4.1 基本的な安全情報

この取扱説明書の各項に記された安全注意事項の外に、下記事項を必ず守ってください。

### 4.2 一般的な安全対策

- 作業中は、作業関係者以外、特に子供が近づかないようにしてください。
- ご使用前に本体を確認してください。本体に損傷が認められる場合は、ヒルティサービスセンターに修理を依頼してください。
- 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。
- 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、ヒルティサービスセンターに点検を依頼してください。
- アダプターを使用するときは、本体が正しく装着されていることを確認してください。
- 測定が不正確になるのを防ぐため、受光部は常にきれいにしておいてください。
- 本体は現場仕様に設計されていますが、他の光学および電子機器（双眼鏡、眼鏡、カメラなど）と同様、取り扱いには注意してください。
- 本体は防湿になっていますが、本体ケースに収納する前に必ず水気を拭き取り、乾いた状態にしてください。
- 本体を耳のすぐ近くで使用すると、聴覚障がいの原因となることがあります。本体を耳のすぐそばに近づけないでください。

### 4.2.1 電気的な危険



- 電池は子供の手の届かないところに置いてください。
- 電池を加熱したり、火気にさらさないでください。電池が破裂するか、あるいは有毒物質を発生する恐れがあります。
- 電池を充電しないでください。
- 電池を本体にはんだ付けしないでください。
- 電池の接点をショートさせないでください。過熱して火傷を起こすことがあります。
- 電池を分解したり、過度に機械的な力を加えたりしないでください。

### 4.3 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。
- 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。
- 本体は必ず決められた使用制限内で使用してください。
- 高圧配線の近くではスタッフを使用した作業は許可できません。

#### 4.4 電磁波適合性

##### 注意事項

韓国のみ：この機器は、住宅区域で発生する電磁波に適したもの（クラス B）。基本的に住宅区域での使用を想定していますが、他の区域で使用することも可能です。

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、強い電磁波の照射により障害を受けて、機能異常が発生する恐れがあります。以上のような状況下で測定を行う場合は、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あります。

### 5 ご使用前に



#### 5.1 電池の挿入 ③

##### 危険

損傷した電池は使用しないでください。

##### 危険

古い電池と新しい電池を混ぜないでください。メーカーの違う電池や種類の違う電池を混ぜないでください。

##### 注意事項

レーザーレシーバーには必ず国際標準に準拠した電池を使用してください。

1. レシーバーの電池収納部を開きます。
2. 電池をレシーバーに装着します。  
注意事項装着の際には電池の極性を間違わないよう注意してください。
3. 電池収納部を閉じます。

### 6 ご使用方法



#### 6.1 本体をオン / オフする

ON/OFF ボタンを押します。

#### 6.2 レシーバーの使用方法

レシーバーは 300 m (1,000 フィート) 以内の距離（半径）で使用することができます。液晶表示とシグナル音によりレーザービームの受光位置が表示されます。

##### 6.2.1 手に持ったレシーバーの使用方法

1. ON/OFF ボタンを押します。
2. レシーバーを回転するレーザービームが直接当たる位置に保持してください。

##### 6.2.2 PRA 80 レシーバーホルダーに取り付けたレシーバーの使用方法 ④

1. PRA 80 のロックカバーを開きます。
2. レシーバーを PRA 80 レシーバーホルダーに取り付けます。
3. PRA 80 のロックカバーを閉じます。
4. ON/OFF ボタンを押してレシーバーの電源をオンにします。
5. 回転グリップを緩めます。
6. 回転グリップを締め付けて、PRA 80 レシーバーホルダーを伸縮スタッフまたは整準スタッフに確実に固定します。
7. レシーバーを、回転するレーザービームが受光窓に直接当たるように保持してください。

##### 6.2.3 PRA 83 レシーバーホルダーに取り付けた本体の使用方法 ④

1. レシーバーを PRA 83 のラバーシェルに斜めに押し込みます。レシーバーが完全にラバーシェル囲まれるように装着してください。受光窓とボタンが前側にあることを確認します。
2. レシーバーをラバーシェルとともにグリップピースに差し込みます。マグネットホルダーがシェルとグリップピースを接続します。
3. ON/OFF ボタンを押してレシーバーの電源をオンにします。
4. 回転グリップを緩めます。
5. 回転グリップを締め付けて、PRA 83 レシーバーホルダーを伸縮スタッフまたは整準スタッフに確実に固定します。
6. レシーバーを、回転するレーザービームが受光窓に直接当たるように保持してください。

##### 6.2.4 PRA 81 高さ測定装置の使用方法 ④

1. PRA 81 のロックカバーを開きます。
2. レシーバーを PRA 81 高さ測定装置に取り付けます。
3. PRA 81 のロックカバーを閉じます。
4. ON/OFF ボタンを押してレシーバーの電源をオンにします。
5. レシーバーを、回転するレーザービームが受光窓に直接当たるように保持してください。
6. レーザーレシーバーを距離表示が「0」になる位置にします。
7. 卷尺を使用して希望の間隔を測定します。

## 6.2.5 単位の設定

単位ボタンによりデジタル表示の測定精度を希望に合わせて設定できます (mm/cm/off)。

## 6.2.6 音量設定

レシーバーの電源をオンにしたとき、シグナル音は「普通」の音量に設定されています。音量調節ボタンを押して音量を変更することができます。「低」、「普通」、「高」および「オフ」の4つの音量を選択できます。

## 6.2.7 メニューオプション

レシーバーの電源をオンにする際にON/OFFボタンを2秒間押します。

表示ディスプレイにメニューが表示されます。

単位ボタンを使用して、メートル法とヤード・ポンド法を切り替えます。

音量調節ボタンを使用して、高速連続シグナル音を上部探査範囲または下部探査範囲に割り当てます。

レシーバーをオフにして、設定を保存します。

### 注意事項

選択された各設定は次回の電源オンの後にも有効です。

## 7 手入れと保守

### 7.1 清掃および乾燥

- 表面の埃は吹き飛ばしてください。
- 表示ディスプレイや受光窓を指で触れないでください。
- 必ず汚れていない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少量の水で湿してください。

**注意事項**プラスチック部分をいためる可能性がありますので、他の液体は使用しないでください。

- 製品仕様に記載された許容温度を守って本体を乾燥させてください。

**注意事項**本体を保管する場合は、保管温度を確認してください。特に冬期および夏期には許容温度に注意してください。

### 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、本体ケースおよびアクセサリーを動作温度に注意して乾燥させて、清掃してください。本体は完全に乾燥した状態で本体ケースに収納してください。
- 長期間保管した後や搬送後は、使用前に本体の精度をチェックしてください。
- 本体を長期間使用しない時は、電池をレシーバーから抜き取ってください。電池から流れ出た液体で、レシーバーに損傷を与える可能性があります。

### 7.3 搬送

搬送や出荷の際は納入時のヒルティ純正梱包材を使用するか、あるいはこれと同等の梱包を施してください。

#### 注意

搬送あるいは送付の際は、電池をレーザーレシーバーから抜き取ってください。

### 7.4 ヒルティ校正サービスによる校正

各種の規則に従った信頼性を保証するためには、システムの定期点検をヒルティ校正サービスに依頼することをお勧めします。

ヒルティ校正サービスはいつでもご利用できますが、少なくとも年に1回はシステムの校正を行うことをお勧めします。

ヒルティ校正サービスでは、システムが点検日の時点で、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。

システム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、システム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。

校正証明書はISO 900Xを認証取得した企業には、必ず必要なものです。

詳しくは、弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店にご連絡ください。

## 8 廃棄

### 警告事項

機器を不適切に廃棄すると、以下のようないくつかの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、権限のない者が設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。



本体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。多くの国でヒルティは、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ヒルティ代理店・販売店にお尋ねください。



#### EU 諸国のみ

本体を一般ゴミとして廃棄してはなりません。

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。



バッテリーは、各国の規制に従って廃棄してください。環境保護に努めてください。

## 9 本体に関するメーカー保証

保証条件に関するご質問は、最寄りのヒルティ代理店・販売店までお問い合わせください。

## 10 FCC 注意事項 (米国用) / IC 注意事項 (カナダ用)

この装置は FCC 注意事項 Paragraph 15 と IC 注意事項 RSS-210 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。

#### 注意事項

ヒルティ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。

## 11 EU 規格の準拠証明 (原本)

名称 :	レーザーレシーバー
機種名 :	PRA 20
製品世代 :	02
設計年 :	2013

この製品は以下の基準と標準規格に適合していることを保証します：2016年4月19日まで：2004/108/EG、2016年4月20日以降：2014/30/EU、2011/65/EU、EN ISO 12100。

Hilti Corporation , Feldkircherstrasse 100 ,  
FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015

Edward Przybylowicz  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

#### 技術資料 :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## PRA 20 레이저 리시버

처음 이 제품을 사용하기 전에 본 사용설명서를 반드시 읽으십시오.

이 사용설명서는 항상 기기와 함께 보관하십시오.

기기를 다른 사람에게 양도할 때는 사용설명서도 반드시 함께 넘겨주십시오.

목차	쪽
1 일반 정보	203
2 설명	204
3 기술자료	205
4 안전상의 주의사항	205
5 사용 전 준비사항	206
6 조작	206
7 관리와 유지보수	207
8 폐기	207
9 기기 제조회사 보증	208
10 FCC 지침(미국에서 적용) / IC 지침(캐나다에서 적용)	208
11 EG-동일성 표시(오리지널)	208

**1** 숫자는 그림에 나와 있습니다. 그림은 사용 설명서의 초반부에 나와 있습니다.

본 사용 설명서에서 "수신기" 및 "레이저 리시버"란 항상 레이저 리시버 PRA 20 (02)를 지칭합니다.

### 조작부 1

- ① ON/OFF 버튼
- ② 단위 버튼
- ③ 볼륨 버튼
- ④ 텁지영역
- ⑤ 표시 홀
- ⑥ 표시기

### 표시기 2

- ① 레이저총 높이에 상응하는 리시버의 위치 표시
- ② 배터리 상태
- ③ 레이저총에 대한 거리 표시기
- ④ 블루 표시기
- ⑤ 회전 수평 레이저의 낮은 배터리 상태 표시

## 1 일반 정보

### 1.1 신호단어와 그 의미

#### 위험

이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망으로 이어질 수도 있습니다.

#### 경고

이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

#### 주의

이 기호는 특별히 중요한 안전상의 주의사항을 표시합니다. 만약 지키지 않으면, 심각한 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

#### 지침

유용한 사용정보 및 적용 지침 참조용

### 1.2 그림의 설명과 그밖의 지침

#### 경고 표시



#### 보호용구 표시



기기를 사용하기 전에 사용 설명서를 읽으십시오.

## 기호



리사이클링을  
위해  
재활용하십시오.



빔을 직접  
응시하지  
마십시오



실내에서만  
사용



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

## 제품의 일련번호

기기명과 일련 번호는 기기의 형식 라벨에 적혀 있습니다. 이 자료를 귀하의 사용설명서에 기록해 놓은 다음, 해당 지사 또는 서비스 부서에 문의할 때, 사용설명서에 표기해 두신 기기명과 일련 번호를 사용해 주십시오.

모델:

세대: 02

일련번호:

## 2 설명

### 2.1 규정에 맞게 사용

레이저 리시버 PRA 20은 회전하는 레이저빔을 탐지하기 위해 설계되었습니다.

사용설명서에 있는 작동, 관리 그리고 수리에 대한 정보에 유의하십시오.

주위환경을 고려하십시오. 화재 혹은 폭발의 위험이 있는 곳에서는 기기를 사용하지 마십시오.

기기를 변조하거나 개조해서는 절대로 안됩니다.

### 2.2 특징

수신기는 손으로 지지하거나 적합한 홀더를 이용하여 측량비, 텔레스코픽 비, 레일, 목재 골조 또는 철제 프리엠 등 위에 설치할 수 있습니다.

### 2.3 표시부 기호

#### 지침

수신기 표시기에는 여러 가지 상황을 나타내기 위한 다양한 기호가 있습니다.

레이저총 높이에 상응하는 리시버의 위치 표시	레이저총 높이에 대한 수신기 위치 표시기는 레이저와 정확히 같은 층에 있기 위해 수신기를 이동시킬 방향을 화살표로 나타냅니다.
배터리 상태 표시기	배터리 상태 표시기는 배터리의 잔량을 나타냅니다.
음량	음량 기호를 표시부에서 볼 수 없으면, 음량 표시가 꺼져 있는 것입니다. 1개의 바가 표시되면, 음량이 "작게"로 설정되어 있습니다. 2개의 바가 표시되면, 음량이 "보통"으로 설정되어 있습니다. 3개의 바가 표시되면, 음량이 "크게"로 설정되어 있습니다.
회전 수평 레이저의 낮은 배터리 상태 표시	회전 수평 레이저의 배터리 팩을 충전해야 하면 회전 수평 레이저의 기호가 표시기에 나타납니다(수신기가 회전 수평 레이저 PR 2-HS의 레이저빔을 탐지한다는 전제 하에).
단위 표시기	레이저총과 수신기 사이의 거리를 원하는 측정단위로 나타냅니다.

### 2.4 공급품목

- 1 레이저 리시버 PRA 20 (02)
- 1 사용설명서
- 2 배터리 (AA-셀 형식)
- 1 제조원 증명서

### 3 기술자료

기술적인 사양은 사전 통고없이 변경될 수 있음!

#### PRA 20 (02)

탐지 범위 (직경)	표준 PR 2-HS: 2 ... 600 m (6 ... 2.000 ft)
음향 신호	무음 기능이 포함된 3단계 음량
액정 표시	양쪽
거리 표시 영역	± 52 mm ( $\pm 2 \frac{1}{32}$ in)
레이저총 디스플레이 영역	± 0.5 mm ( $\pm \frac{1}{64}$ in)
탐지영역 길이	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ )
하우징 위쪽 모서리의 중앙 표시부	75 mm (3)
표시 흠	양측에 있음
자동 꺼짐 전 비탐지 대기시간	15 min
규격 (L × W × H)	160 mm (6 $\frac{1}{4}$ ) × 67 mm (2 $\frac{5}{8}$ ) × 24 mm ( $\frac{31}{32}$ )
무게 (배터리 포함)	0.25 kg (0.55 lbs)
에너지 공급	AA 셀 x 2
배터리 수명	온도 +20°C (68°F): 약 50 시간(알카리망간건전지의 품질에 따라)
작동 온도	-20 ... +50°C (-4°F ... 122°F)
보관 온도	-25 ... +60°C (-13°F ... 140°F)
보호 등급	IP 66 (IEC 60529에 따라); 배터리실 제외
낙하시험 높이 <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> 낙하시험은 PRA 83 수신기 출더에서 평평한 콘크리트 위에서 표준 작동 조건(MIL-STD-810G)에서 실시되었습니다.

### 4 안전상의 주의사항

#### 4.1 안전에 대한 기본 지침

본 사용설명서의 각 장에 있는 안전 지침 외에도 다음과 같은 사항들을 항상 엄격하게 준수해야 합니다.

#### 4.2 일반적인 안전 지침

- 작업할 때, 다른 사람들 특히 어린이들을 작업장에서 멀리 떨어져 있게 하십시오.
- 사용하기 전에 기기를 점검하십시오. 기기가 손상되었으면, **Hilti** 서비스 센터를 통해 수리하도록 하십시오.
- 안전장치가 작동불능상태가 되지 않도록 하고, 지침 및 경고 스티커를 제거하지 마십시오.
- 기기를 떨어뜨렸거나 또는 다른 기계적인 영향을 받은 경우에는 기기를 **Hilti** 서비스 센터에서 점검받아야 합니다.
- 어댑터와 함께 사용할 경우, 기기가 확실하게 설치되었는지를 확인하십시오.
- 충전오류를 방지하기 위해서는, 탐지창을 깨끗하게 유지해야 합니다.
- 기기가 건설 현장용으로 설계되었기는 하나, 다른 광학 기기 (광원경, 안경, 카메라, 등등)와 마찬가지로 조심스럽게 취급해야 합니다.
- 기기는 슬기 유입을 방지하도록 설계되어 있으나 기기를 운반용 케이스에 보관하기 전에 잘 닦아서 기기가 건조함을 유지하도록 하십시오.

- i) 귀 근처에서 기기를 작동시킬 경우 청각을 상실할 수 있습니다. 기기를 귀 근처에서 작동시키지 마십시오.

#### 4.2.1 전기 시스템



- 배터리는 어린이 손이 닿지 않도록 보관하십시오.
- 배터리에 과도한 열을 가하거나 불꽃에 노출시키지 마십시오. 배터리는 폭발할 수 있으며 또는 폭성을 질러 허려 나올 수도 있습니다.
- 배터리를 충전시키지 마십시오.
- 기기에 설치된 상태에서는 배터리를 납땜하지 마십시오.
- 단락으로 인해 배터리가 방전되지 않도록 하십시오, 단락되면 배터리가 과열되고 화상을 입을 수도 있습니다.
- 배터리를 열지 마시고, 과도한 기계적 부하를 가하지 마십시오.

#### 4.3 올바른 작업환경

- 사다리 위에서 작업할 경우에는 불안정한 자세를 취하지 마십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오.
- 유리를 투파하거나 유리 위 측정 또는 다른 물체를 통과하는 측정은 잘못된 측정 결과를 불러올 수 있습니다.
- 규정된 범위내에서만 기기를 사용하십시오.
- 고압 배선 근처에서 측정자를 이용한 작업은 허용되지 않습니다.

#### 4.4 전자기파 간섭여부 (EMC)

##### 지침

한국에만 적용됨: 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

기기가 관련 장치에 필요한 엄격한 요구사항을 충족하였음에도 불구하고, Hilti사는 강한 전자기파로 인해 기능장애를 초래할 수 있는 간섭을 받을 수 있다는 가능성을 배제할 수 없습니다. 이러한 경우 또는 다른 불확실한 경우에는 테스트 측정을 실시해야 합니다. 또한 다른 기기 (예: 비행기의 내비게이션 시스템)에 장애를 일으키는 것을 배제할 수 없습니다.

## 5 사용 전 준비사항



#### 5.1 배터리 설치 ③

##### 위험

손상된 배터리를 설치하지 마십시오.

##### 위험

새 배터리와 구 배터리를 혼용하지 마십시오.

제조회사가 다르거나 모델명이 다른 배터리를 사용하지 마십시오.

##### 지침

레이저 리시버는 국제 규정을 준수하여 생산된 배터리로만 작동되어야 합니다.

- 수신기의 배터리 함을 여십시오.
- 배터리를 수신기 안에 끼우십시오.  
지침 배터리 삽입 시에 배터리 극성에 유의하십시오.
- 배터리 함을 닫으십시오.

## 6 조작



#### 6.1 기기 전원 ON/OFF

"ON / OFF" 버튼을 누르십시오.

#### 6.2 리시버를 이용하여 작업하기

수신기는 최대 300 m(1.000 ft) 거리(반경)까지 사용할 수 있습니다. 레이저 빔은 시각 및 청각 신호음으로 표시됩니다.

#### 6.2.1 수동 모드에서 수신기로 작업하기

- "ON / OFF" 버튼을 누르십시오.
- 수신기를 회전하는 레이저 광선총에 직접 대십시오.

#### 6.2.2 PRA 80 수신기 홀더에 장착된 수신기로

##### 작업하기 ④

- PRA 80의 잠금장치를 푸십시오.
- 수신기를 PRA 80 수신기 홀더 안에 장착하십시오.
- PRA 80의 잠금장치를 잠그십시오.
- 전원 "ON/OFF" 버튼으로 수신기를 켜십시오.
- 회전 손잡이를 여십시오.

- 회전 손잡이를 잡가 텔레스코픽 바 또는 수평조정 바에 PRA 80 수신기 홀더를 확실하게 고정시키십시오.
- 수신기를 탐지창 쪽으로 회전식 레이저 광선총에 직접 대십시오.

#### 6.2.3 PRA 83 수신기 홀더에 장착된 기기로 작업하기 ④

- 고무 커버가 수신기를 완전히 감쌀 때까지 수신기를 PRA 83의 고무 커버 안으로 비스듬히 누르십시오. 탐지창과 버튼이 앞쪽에 있도록 유의하십시오.
- 수신기를 고무 커버와 함께 손잡이에 끼우십시오. 자성 고정부는 커버와 손잡이 부분을 서로 연결해줍니다.
- 전원 "ON/OFF" 버튼으로 수신기를 켜십시오.
- 회전 손잡이를 여십시오.
- 회전 손잡이를 잡가 텔레스코픽 바 또는 수평조정 바에 PRA 83 수신기 홀더를 확실하게 고정시키십시오.
- 수신기를 탐지창 쪽으로 회전식 레이저 광선총에 직접 대십시오.

#### 6.2.4 수직 데이터 전송 기기 PRA 81로 작업하기 ④

- PRA 81 잠금장치를 푸십시오.

- PRA 81 수직 데이터 전송 기기에 수신기를 장착하십시오.
- PRA 81 잠금장치를 잠그십시오.
- 전원 "ON/OFF" 버튼으로 수신기를 켜십시오.
- 수신기를 탐지창 쪽으로 회전식 레이저 광선총에 직접 대십시오.
- 거리 표시기가 "0"을 표시하도록 레이저 리시버를 위치시키십시오.
- 줄자로 원하는 간격을 측정하십시오.

#### 6.2.5 단위 설정

단위 버튼을 통해 원하는 디지털 표시 방식을 설정할 수 있습니다(mm / cm / off).

#### 6.2.6 불륨 조절

수신기의 전원을 켰 때 불륨은 "보통"으로 설정되어 있습니다. 불륨 버튼을 누르면 불륨을 변경할 수 있습니다. "낮게", "보통", "크게", "OFF"의 네 가지 단계 중 한 가지를 선택할 수 있습니다.

#### 6.2.7 메뉴 항목

수신기를 켜기 위해 전원 ON/OFF 버튼을 2초간 누르십시오.

메뉴 항목이 표시부에 나타납니다.

미터 단위와 영미식 단위 중 하나를 선택하기 위해 단위 버튼을 사용하십시오.

음향 신호를 아래쪽 또는 위쪽 탐지영역에 더 신속하게 배정하기 위해 불륨 버튼을 사용하십시오.

설정을 저장하기 위해 수신기를 끄십시오.

지침

선택한 설정은 다음 작동 시에도 적용됩니다.

## 7 관리와 유지보수

#### 7.1 청소와 건조

- 표면에서 먼지를 제거하십시오.
- 표시부 또는 탐지창에 손가락이 달지 않도록 하십시오.
- 깨끗하고 부드러운 천만 사용하십시오. 필요 시 손수 알코올 또는 물을 약간 묻혀 사용하십시오. 지침 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 다른 액체는 절대로 사용하지 마십시오.
- 기술자료에 나와 있는 허용 온도한계값을 준수하여 장비를 건조시키십시오.  
지침 장비를 차량 실내 등에 보관할 경우에 특히 거울절/여름철 허용 온도한계값에 유의하십시오.

#### 7.2 보관

- 기기에 습기 또는 물기가 있는 경우, 포장에서 기기를 꺼내십시오. 기기, 운반용 케이스 및 액세서리를 건조시키고(작동 온도 준수) 세척하십시오. 기기가 완전히 건조되었을 때에만 기기를 다시 포장하십시오.
- 장기 보관 또는 장기 운송 후에는 기기를 사용하기 전에 기기의 정확도를 점검해야 합니다.
- 기기를 장기간 보관해야 할 경우, 배터리를 수신기로부터 빼내십시오. 수신기로부터 전해액이 누설되어 기기가 손상될 수 있습니다.

#### 7.3 운송

장비를 운송 또는 발송할 경우, Hilti 정품 포장박스 또는 동급의 포장박스를 사용하십시오.

주의

운반 및 운송 시 배터리를 레이저 리시버에서 제거하십시오.

#### 7.4 Hilti 캘리브레이션 서비스에 의한 캘리브레이션

규격 및 법적 요구사항에 의한 사용을 보장하기 위해 시스템의 정기점검을 Hilti 캘리브레이션 서비스 센터에서 실시할 것을 권장합니다.

Hilti 캘리브레이션 서비스는 언제든지 이용할 수 있으며, 최소한 1년에 1회 시스템을 캘리브레이션할 것을 권장합니다.

Hilti 캘리브레이션 서비스의 범위 내에서 점검일에 점검된 시스템의 제원이 사용 설명서의 기술자료와 일치하는지가 확인됩니다.

제조사 정보와의 편차가 있을 경우에 사용한 측정기기를 다시 설정합니다. 보정 및 점검이 끝난 후 캘리브레이션 스티커가 기기에 부착되며, 시스템의 기능이 제조사 설명서와 일치한다는 캘리브레이션 증명서가 발급됩니다.

캘리브레이션 증명서는 ISO 900X 인증을 받은 기업의 경우 요구됩니다.

가까운 Hilti 지점에서 자세한 정보를 얻으실 수 있습니다.

## 8 폐기

#### 경고

기기를 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 있고, 이 때 오염, 화상, 산화 또는 환경 오염의 원인이 될 수 있습니다. 부주의한 폐기처리는 사용 권한이 없거나 부적합한 기기의 사용을 야기하여, 사용자와 제 3자에게 중상을 입히거나 환경을 오염시킬 수 있습니다.



Hilti 기기는 대부분 재사용이 가능한 재료로 제작되었습니다. 또한 재활용을 위해서는 먼저 개별 부품을 분리하십시오. Hilti사는 이미 여러 나라에서 귀하의 오래된 기기를 회수, 재활용이 가능하도록 하였습니다. Hilti의 고객 서비스부나 귀하의 판매회사에 문의하십시오.



#### EU 국가 전용

전자식 측정기를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됩니다!

수명이 다 된 전자기는 전기/전자-폐기물에 대한 EU 규정에 따라 그리고 각 국가의 법규에 명시된 방식에 따라 반드시 별도로 수거하여 친환경적으로 재활용되도록 하여야 합니다.



국가 규정을 준수하여 배터리를 폐기하십시오. 귀하의 관심이 환경보호에 큰 도움이 됩니다.

## 9 기기 제조회사 보증

보증 조건에 관한 질문사항은 힐티 파트너 지사에 문의하십시오.

## 10 FCC 지침(미국에서 적용) / IC 지침(캐나다에서 적용)

본 기기는 FCC-규정 15조 및 IC 규정 RSS-210에 준합니다. 사용을 위해서는 다음 두 가지 조건이 충족되어야 합니다.

이 기기는 방해가 되는 전파를 발생시켜서는 안 된다.

기기는 원하지 않은 작동의 원인이 될 수 있는 간섭을 포함, 어떠한 방출 전파도 흡수하여야 한다.

#### 지침

Hilti사가 명시적으로 허용하지 않은 개조 또는 변경을 하면 기기를 사용하는 사용자의 권한이 제한될 수 있습니다.

## 11 EG-동일성 표시(오리지널)

명칭:	레이저 리시버
모델명:	PRA 20
세대:	02
제작년도:	2013

폐사는 전적으로 책임을 지고 이 제품이 다음과 같은 기준과 규격에 일치함을 공표합니다: 2016년 4월 19일까지: 2004/108/EG, 2016년 4월 20일부터: 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100.

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan

Paolo Luccini  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015

Edward Przybylowicz  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

#### 기술 문서 작성자:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## 原始操作說明

# PRA 20 雷射接收器

第一次使用本機具前，請務必詳讀此操作說明。

必須將本操作說明與機具放在一起。

機具轉交給他人時必須連同操作說明一起轉交。

內容	頁次
1 一般使用說明	209
2 產品說明	210
3 技術資料	210
4 安全說明	211
5 使用前注意事項	211
6 操作	212
7 維護和保養	212
8 廢棄機具處置	213
9 製造商保固 - 機具	213
10 FCC 聲明（適用美國） / IC 聲明（適用於加拿大）	213
11 EC 歐規符合聲明（原版）	214

1 這些號碼表示在圖示中的位置，您可以在操作說明的開始處找到圖示。

此操作說明中所稱「接收器」或「雷射接收器」，係指PRA 20 (02) 雷射接收器。

### 控制面板 1

- ① ON/OFF按鈕
- ② 裝置按鈕
- ③ 音量按鈕
- ④ 接收窗
- ⑤ 標示刻痕
- ⑥ 顯示幕

### 顯示幕 2

- ① 顯示幕會顯示相對於雷射平面高度的接收器位置
- ② 電池狀態指示燈
- ③ 顯示與雷射平面的距離
- ④ 音量指示燈
- ⑤ 旋轉雷射測量儀的電池電量不足指示燈

## 1 一般使用說明

### 1.1 安全須知及其意義

#### 危險

用於告知可能會發生對人體造成嚴重傷害甚至死亡的立即性危險情況。

#### 警告

用於告知可能會發生造成人員受傷或死亡之重度危險情況。

#### 注意

用於告知可能會發生造成人員受傷，或造成設備及其他財產損壞的輕度危險情況。

#### 附註

注意操作說明或其他有用的資訊內容。

### 1.2 圖形符號之說明及其他資訊

#### 警告標誌



一般警告



警告：腐蝕  
性物質



有電警告

#### 遵守標誌



使用前請閱  
讀本操  
作說明

#### 符號



將廢棄材料  
交付回收



不可直視雷  
射光束



僅限室  
內使用



KCC-REM-  
HLT-PR2HS

#### 機具識別資料的位置

您可在機具的型號辨識牌上找到其型號及序號。請在您的操作說明書上記下這些資料，並於洽詢Hilti代理商或維修服務部門時告知。

型號：

## 2 產品說明

### 2.1 按照指示使用產品

Hilti PRA 20雷射接收器的設計用途在於偵測從旋轉雷射器發出的雷射光束。

請遵守本操作說明中關於操作、保養及維修資訊。

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。

不得調整或改裝本機具或其零件。

### 2.2 產品特點

本接收器可以手持或使用對應的支架、嵌在測量標尺、伸縮標尺、調平標尺、木製夾座或框架等等之上。

### 2.3 顯示幕上顯示的項目

#### 附註

接收器上的顯示幕提供多種符號以表示各種狀況。

顯示幕會顯示相對於雷射平面高度的接收器位置	調整雷射平面高度時，相對的接收器位置會由箭頭表示，如此一來可以讓雷射定位更加準確。
電池狀態指示燈	電池狀態指示燈會顯示剩餘的電池電量。
音量	如果顯示幕中看不到音量符號，表示音量設為零（關閉）。如果顯示1格，音量的設定為「低音量」。如果顯示2格，音量的設定為「正常」。如果顯示3格，音量的設定為「高音量」。
旋轉雷射測量儀的電池電量不足指示燈	如果旋轉雷射測量儀的電池需要充電時，顯示幕上將會出現旋轉雷射測量儀的對應符號（在接收器可以偵測到來自PR 2-HS旋轉雷射測量儀的雷射時）。
單位指示器	顯示想要測量的單位上所投射的雷射平面與接收器的實際距離。

### 2.4 項目供應數

- 1 PRA 20 (02) 雷射接收器
- 1 操作說明
- 2 電池 (AA型電池單元)
- 1 製造商證明書

## 3 技術資料

保留更改技術資料權利。

### PRA 20 (02)

檢測面積（區域直徑）	搭載PR 2-HS（傳統式）：2 ... 600 m (6 ... 2,000 ft)
訊號音產生器	3種音量等級，另有靜音設定
液晶顯示幕	位於兩側
指示燈範圍、與零點的距離	± 52 mm (± 2 1/32 in)
雷射平面顯示範圍	± 0.5 mm (± 1/64 in)
接收窗的長度	120 mm (4 1/32 in)
自機殼頂端邊緣中央顯示	75 mm (3 in)
標示刻痕	位於兩側
自動關機前無檢測的時間	15 min

<sup>1</sup> 執行掉落測試時會使用PRA 83接收器基座，並在標準環境條件 (MIL-STD-810G) 下落入水平的混凝土中。

機具規格 (長x寬x高)	160 mm (6 1/4 in) × 67 mm (2 5/8 in) × 24 mm (31/32 in)
重量 (含電池)	0.25 kg (0.55 lbs)
電源	2顆AA電池
電池壽命	溫度+20°C (68°F)：約50小時 (視鹼性電池的品質而定)
操作溫度範圍	-20...+50°C (-4° F ... 122° F)
貯放溫度	-25...+60°C (-13° F ... 140° F)
防護等級	IP 66 (依據IEC 60529)；電池匣除外
掉落測試高度 <sup>1</sup>	2 m (6.5 ft)

<sup>1</sup> 執行掉落測試時會使用PRA 83接收器基座，並在標準環境條件 (MIL-STD-810G) 下落入水平的混凝土中。

## 4 安全說明

### 4.1 基本安全須知

除本操作說明書各章節中所載之安全相關資訊外，必須隨時嚴格遵守下列各點。

### 4.2 一般安全規定

- a) 不可讓其他人員，尤其是兒童，接近工作進行區域。
- b) 使用前請檢查機具的狀態。若機具受損，請交由Hilti維修中心進行維修。
- c) 不可停止安全裝置運作，亦不可移除此資訊及警告標示。
- d) 機具掉落或受其他機械物體撞擊後，必須將機具送至Hilti維修服務中心檢測。
- e) 如果將機具安裝在轉接器上，檢查機具是否確實固定。
- f) 為避免測量錯誤，接收區必須保持潔淨。
- g) 雖然本機具設計可在不良的工作環境中使用，但仍應像其他光學器材（如雙目鏡、眼鏡、相機）般謹慎使用。
- h) 雖然本設備具有防潮設計，但在放入攜帶盒前，應先將設備擦乾。
- i) 靠近耳朵操作機具可能會造成聽力受損。請勿讓機具位置太靠近耳朵。

### 4.2.1 電力



- a) 將電池放置在兒童無法取得之處。

- b) 不可讓電池過熱，且不可將電池暴露在火中。電池可能會爆炸或釋出有毒物質。
- c) 不可將電池充電。
- d) 不可將電池焊入本機具內。
- e) 不可用短路的方式為電池放電，因為這會使電池過熱而導致人員受傷（燙傷）。
- f) 不可嘗試打開電池，且不可讓電池受到過大機械應力。

### 4.3 適當的工作區配置

- a) 在梯子或腳手架上工作時，請避免採取不當的姿勢。工作時，站立姿勢須安全無虞並且身體須保持平衡。
- b) 使用玻璃片或其他物件測量可能失準。
- c) 僅可在指定的使用限制範圍內，使用本機具。
- d) 不可於頭頂高度以上的電壓纜線使用伸縮標尺。

### 4.4 電磁相容性

#### 附註

僅適用於韓國：本設備適用於住宅區內之電磁輻射干擾（等級B）。本機具專為室內住宅區內使用而設計，也可以在其他環境下使用。

本機具雖符合適用指示的嚴格要求，但Hilti不完全排除本機具因巨大電磁輻射而受干擾的可能性，而這將導致不正常運作。在此工作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機具的準確度。同樣地，Hilti亦不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）。

## 5 使用前注意事項



### 5.1 插入電池 ③

#### 危險

請勿使用受損的電池。

#### 危險

不要混用新電池和舊電池。不要混用不同廠牌的電池或不同種類的電池。

#### 附註

雷射接收器僅可由依國際標準製作之電池供電。

1. 打開接收器的電池匣。

- 將電池插入接收器。  
**附註** 檢查並確認插入電池時的極性正確。

- 關上電池匣。

## 6 操作



### 6.1 將機具先關閉後再開啟

按下ON/OFF按鈕。

### 6.2 接收器的使用

雷射接收器的使用距離（半徑）最長至300m（1,000 ft）。雷射光束以圖像及訊號聲頻顯示。

#### 6.2.1 將接收器作為手提式機具使用

- 按下ON/OFF按鈕。
- 將接收器固定在旋轉雷射光束的平面。

#### 6.2.2 將PRA 80接收器安裝於基座中使用接收器 4

- 打開PRA 80上的扣鉤。
- 將接收器放在PRA 80接收器基座中。
- 關上PRA 80上的扣鉤。
- 按一下On/Off按鈕啟動接收器。
- 稍候鬆開夾具。
- 透過鎖緊夾具的方式將PRA 80接收器基座固定在伸縮標尺或調平標尺上。
- 握好旋轉雷射握把上有接收視窗的接收器。

#### 6.2.3 將PRA 83接收器安裝於基座中使用機具 4

- 以一定角度將接收器推入PRA 83的橡膠套環直到將接收器完全蓋住為止。請小心並確保接收窗與按鈕均朝向前方。
- 安裝接收器，將橡膠套環蓋至握把的位置。蓋子與握把部份便會以電磁基座結合在一起。

- 按一下On/Off按鈕啟動接收器。
- 稍候鬆開夾具。
- 透過鎖緊夾具的方式將PRA 83接收器基座固定在伸縮標尺或調平標尺上。
- 握好旋轉雷射握把上有接收視窗的接收器。

#### 6.2.4 如何操作PRA 81高度測量儀 4

- 打開PRA 81上的鎖定機構。
- 將接收器置入PRA 81高度測量儀裝置中。
- 關上PRA 81上的鎖定機構。
- 按一下On/Off按鈕啟動接收器。
- 握好旋轉雷射握把上有接收視窗的接收器。
- 調整雷射接收器位置使距離顯示幕顯示為「0」。
- 使用量尺量測所需的補償距離。

#### 6.2.5 設定測量單位

「單位」按鈕可用於設定數位顯示時的精確度（mm/cm/off）。

#### 6.2.6 音量調整

接收器開啟時，音量會預設在「正常」。該音量可按下「音量」按鈕進行調整。共有四種設定可供選擇：「低」、「正常」、「高」或「關」。

#### 6.2.7 功能表選項

開啟接收器時按住on/off按鈕兩秒鐘。  
接著顯示幕上會出現功能表。

使用「測量單位」按鈕選擇公制或英制測量單位。

使用「音量」按鈕選擇將高音頻訊號分配至接收視窗的上部或下部區域。

如欲儲存設定，請將接收器關閉。

#### 附註

每個完成的設定會在機具下次啟動時生效。

## 7 維護和保養

### 7.1 清潔及乾燥

- 吹掉表面上的灰塵。
- 不可用手指碰觸顯示幕及接收窗。
- 僅用乾淨軟布清潔本機具。必要時，將軟布沾上純酒精或許清水。

**附註** 不可使用其他任何液體，因為會損壞塑膠組件。

- 將設備風乾，並注意溫度需低於技術資料的溫度限制。

**附註** 尤其在夏冬兩季，請注意不要超過最高與最低溫度，例如將設備存放在車輛中時。

### 7.2 貯放

- 如果設備變潮濕，請將機具從機具箱取出。將機具、其攜帶盒與配件均風乾並清潔（同時注意需在溫度範圍內）。僅當設備完全不含濕氣時，才可重新裝箱。
- 在設備長時間貯放或運送後，使用前應先檢測其精確度。
- 長時間貯放設備前，請從接收器中取出電池。漏電池會損壞接收器。

### 7.3 運送時的包裝

請使用Hilti原始包裝或同等材質之包裝材料搬運或寄送您的設備。

#### 注意

搬運或寄送雷射接收器前，請先拆下電池。

### 7.4 使用Hilti校準服務進行校準

建議定期將系統送至Hilti校準維修中心檢測，以證實其性能安全可靠，符合標準及法律要求。

隨時都可利用Hilti校準維修中心提供的服務，但建議每年至少進行一次系統檢測。

校準維修中心證明系統在測試日符合操作說明書上所列的規格。

當與製造商規格出現偏差時，會將用過的機具重新校準。在檢測及校準後，貼在系統裝置上的校準標籤以及校準證明書，是系統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 / 業務代表，將樂於為您提供進一步資訊。

## 8 廢棄機具處置

#### 警告

不當處置廢棄設備可能會造成嚴重的後果：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非常高溫中可能會爆炸，造成中毒、燒傷、酸性灼傷或環境污染。若未謹慎處置，可能會導致未經授權人員使用及不當使用機具。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。



Hilti機具或設備所採用的材料，大部分都可回收利用。這些材料必須正確分類，才可回收。Hilti在許多國家中，已為回收舊機具及舊設備，做了妥善安排。詳情請洽Hilti客戶服務中心，或當地Hilti代理商。



僅歐盟國家適用

請勿將電子測量機具或設備與一般家用廢棄物一同回收！

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別收集，並交由環保回收機構處理。



請依照國家法規處置電池。請協助我們一同做環保。

## 9 製造商保固 - 機具

如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地Hilti代理商。

## 10 FCC聲明（適用美國） / IC聲明（適用於加拿大）

本設備遵守FCC規則第15部分及IC的RSS-210規則。進行操作應遵守以下兩個條件：

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。

本設備並不會造成有害的干擾。

#### 附註

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。

## 11 EC歐規符合聲明 (原版)

產品名稱：	雷射接收器
型號：	PRA 20
產品代別：	02
製造年份：	2013

本公司在此聲明，我們的唯一責任在於本產品符合下列指示或標準：至2016年4月19日為止：2004/108/EC，自2016年4月20日起：2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100。

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

### 技術文件歸檔於：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# PRA 20 激光接收机

在第一次使用工具之前请务必阅读本操作说明。

应始终将本操作说明与工具保存在一起。

当您将工具交给他人时, 请确保一并交付本操作说明。

目录	页码
1 概述信息	215
2 描述	216
3 技术数据	216
4 安全说明	217
5 在使用之前	218
6 操作	218
7 维护和保养	219
8 废弃处置	219
9 制造商保修 - 工具	220
10 FCC 声明 (适用于美国) / IC 声明 (适用于加拿大)	220
11 EC 符合性声明 (原稿)	220

有关这些编号请参考相应的示图。示图位于操作说明开头的位置。

在本操作说明中, “接收机”或“激光接收机”是指 PRA 20 (02) 激光接收机。

### 控制面板 ①

- ① 开/关按钮
- ② 单位按钮
- ③ 音量按钮
- ④ 接收窗口
- ⑤ 标记槽口
- ⑥ 显示屏

### 显示屏 ②

- ① 显示屏 (显示接收机相对于激光平面高度的位置)
- ② 电池状态指示器
- ③ 与激光平面的距离指示
- ④ 音量指示器
- ⑤ 旋转激光器电池低电量指示器

## 1 概述信息

### 1.1 安全提示及其含义

#### -危险-

用于让人们能够注意到可能会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。

#### 警告!

用于让人们能够注意到可能会导致严重人身伤害或致命的潜在危险情形。

#### -小心-

用于让人们能够注意到可能会导致较小人身伤害、设备损坏或其它财产损失的潜在危险情形。

#### -注意-

用于提醒人们注意操作说明和其它有用信息。

### 1.2 象形图的解释和其它信息

#### 警告符号



一般警告



警告 : 腐蚀性物质



警告 : 小心触电

#### 责任符号



请在使用之前阅读操作说明。

#### 符号



返回废料用

于回收。



不要直视光束。



仅供室内使用



KCC-REM-HLT-PR2HS

#### 工具上标识数据的位置

型号名称和序列号可以在工具的铭牌上找到。将这些数据记录在您的操作说明上, 当向您的 Hilti 公司代表或服务部门提出查询时, 将总是需要它们作为参考。

型号 :

## 2 描述

### 2.1 产品使用指南

喜利得 PRA 20 激光接收机设计用于探测旋转激光器发出的激光束。  
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。  
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。  
不允许改装工具或窜改其部件。

### 2.2 特点

接收机可用手或通过相应的支架固定，支架可安装在测量杆、伸缩杆、水准标尺、木制板条或框架上。

### 2.3 显示屏中的显示项

#### -注意-

接收机上的显示屏包含一些指示不同情况的符号。

显示屏 (显示接收机相对于激光平面高度的位置)	接收机相对于激光平面高度的位置通过一个箭头表示，该箭头指示接收机为与激光精确对准而必须移动的方向。
电池状态指示器	电池状态指示器显示剩余电池容量。
音量级	当显示屏未显示音量级符号时，表示音量级设置为零(关闭)。如果显示1格，表示音量设置为“低”。如果显示2格，表示音量设置为“标准”。如果显示3格，表示音量设置为“响亮”。
旋转激光器电池电量指示器	旋转激光器中的电池需要充电时，旋转激光器的相应符号会在显示屏上显示(前提是接收机探测到来自 PR 2-HS 旋转激光器的激光束)。
单位指示器	以理想的测量单位显示从接收机至激光平面的精确距离。

### 2.4 供货提供的部件

- 1 PRA 20 (02) 激光接收机
- 1 操作说明
- 2 电池 (AA 型电池)
- 1 制造商证书

## 3 技术数据

保留作出技术更改的权利！

### PRA 20 (02)

探测范围 (区域直径)	配 PR 2-HS (典型) : 2...600 m (6 ... 2,000 英尺)
信号音发生器	3 个音量级加静音设置
液晶显示屏	在两侧
指示器范围，与零点的距离	± 52 mm (± 2 $\frac{1}{32}$ 英寸)
激光平面显示范围	± 0.5 mm (± $\frac{1}{64}$ 英寸)
接收窗口长度	120 mm (4 $\frac{1}{32}$ 英寸)
自壳体上边缘的中央指示	75 mm (3 英寸)
标记槽口	在两侧
自动关机前的无检测时间	15 min

<sup>1</sup> 进行跌落试验时，使用 PRA 83 接收机支架，使接收机在标准环境条件 (MIL-STD-810G) 下跌落到平坦的混凝土表面上。

尺寸 (L × W × H)	160 mm (6 1/4 英寸) × 67 mm (2 5/8 英寸) × 24 mm (31/32 英寸)
重量 (包括电池)	0.25 kg (0.55 磅)
电源	2 个 AA 型电池
电池寿命	温度+20°C (68 °F) : 大约50 小时 (具体取决于所使用碱性电池的质量)
工作温度范围	-20...+50°C (-4°F ... 122°F)
存放温度	-25...+60°C (-13°F ... 140°F)
保护等级	IP 66 (按照 IEC 60529) ; 电池盒除外
跌落试验高度 <sup>1</sup>	2 m (6.5 英尺)

<sup>1</sup> 进行跌落试验时, 使用 PRA 83 接收机支架, 使接收机在标准环境条件 (MIL-STD-810G) 下跌落到平坦的混凝土表面上。

## 4 安全说明

### 4.1 有关安全的基本信息

除了本操作说明各章节中给出的相关安全信息, 还必须始终严格遵守下列几点。

### 4.2 一般安全规则

- a) 让其他人员 (尤其是儿童) 远离工作区域。
- b) 在使用之前应检查工具的状态。如果工具损坏, 则将其送至喜得利维修中心进行维修。
- c) 不要做出使安全装置无效的行为, 并且不要除去安全信息和警告提示。
- d) 如果本工具掉落或承受过其它机械应力, 则必须将其返回至 Hilti 公司维修中心进行检查。
- e) 如果是安装在适配器上, 则应检查并确保工具已正确安装。
- f) 为了避免测量误差, 必须保持接收区域清洁。
- g) 尽管本工具的设计充分考虑了现场使用的苛刻条件, 但是我们也应该爱护它, 就象对待其它光学和电子仪器 (例如双筒望远镜、眼镜、照相机) 一样。
- h) 尽管本工具采取了防潮保护措施, 但在每次放入工具箱之前都应将其擦干。
- i) 在耳边操作工具会造成听力损坏。不要将工具放置在耳朵附近。

### 4.2.1 电气安全



- a) 将电池放到儿童接触不到的地方。

- b) 不要使电池过热且不要将其暴露在明火下。否则电池可能会爆炸或释放有毒物质。
- c) 不要给电池充电。
- d) 不要将电池焊接到工具中。
- e) 不要通过短路对电池放电, 因为这可能会导致电池过热且有造成人员伤害 (烧伤) 的危险。
- f) 不要试图打开电池且不要让其承受过大机械应力。

### 4.3 工作区域的正确组织

- a) 当在梯子或脚手架上工作时, 应避免不利的身体姿势。应确保以安全的站姿工作并一直保持身体平衡。
- b) 穿过玻璃嵌板或其它物体的测量可能不准确。
- c) 使用工具时不要超过其规定的限值。
- d) 不允许在高架高压电缆附近使用伸缩杆。

### 4.4 电磁兼容性

-注意-

仅用于韩国：本设备适用于居住环境中遇到的电磁辐射 (B 类)。它主要设计用于居住环境, 但也可用于其它环境。

尽管工具符合现有指令的严格要求, 但 Hilti 仍无法完全排除工具因受到强电磁辐射干扰而导致不正确操作的可能性。当在这样的条件下工作或当您对结果不能确定时, 可通过采用其它手段进行测量以检查工具的精度。类似地, Hilti 也不能排除工具干扰其它设备 (例如飞机导航设备) 的可能性。

## 5 在使用之前



### 5.1 插入电池 ③

#### -危险-

不要使用损坏的电池。

#### -危险-

不要混用旧的和新的电池。不要混用不同品牌或类型的电池。

#### -注意-

激光接收机只能由按照适用的国际标准制造的电池供电。

1. 打开接收机电池盒。
2. 将电池插入接收机中。  
-注意- 当插入电池时，检查以确保极性正确。
3. 关闭电池盒。

## 6 操作



### 6.1 打开/关闭工具

按下“打开/关闭”按钮。

3. 通过按下“打开/关闭”按钮打开接收机。

4. 稍稍拧松夹紧旋钮。
5. 通过拧紧夹紧旋钮将 PRA 83 接收机支架固定到伸缩杆或调平杆上。
6. 固定接收机，使接收窗口位于旋转激光束的平面上。

### 6.2.4 PRA 81 高度传输装置的使用 ④

1. 打开 PRA 81 上的锁止机构。
2. 将接收机插入 PRA 81 高度传输装置中。
3. 关闭 PRA 81 上的锁止机构。
4. 通过按下“打开/关闭”按钮打开接收机。
5. 固定接收机，使接收窗口位于旋转激光束的平面上。
6. 定位激光接收机，使距离显示恰好显示“0”。
7. 使用卷尺测量期望的偏移距离。

### 6.2.5 设置测量单位

“单位”按钮可用于设置所需的数字显示精度 (mm/cm/关闭)。

### 6.2.6 音量调节

当激光接收机打开时，音量设置为“标准”。可通过按下“音量”按钮对音量进行调节。可以选择以下 4 种设置之一：“低”、“标准”、“响亮”或“关闭”。

### 6.2.7 菜单选项

当打开接收机时，按住“打开/关闭”按钮 2 秒。随后菜单显示在显示屏上。

使用“测量单位”按钮选择公制或英制测量单位。使用“音量”按钮将更快速的信号音分配至接收窗口的上部或下部区域。

要保存设置，请关闭接收机。

-注意- 之前所做的每种设置都将在下一次打开工具时生效。

### 6.2.2 在 PRA 80 接收机支架上使用接收机 ④

1. 打开 PRA 80 上的锁扣。
2. 将接收机放入 PRA 80 接收机支架中。
3. 闭合 PRA 80 上的锁扣。
4. 通过按下“打开/关闭”按钮打开接收机。
5. 稍稍拧松夹紧旋钮。
6. 通过拧紧夹紧旋钮将 PRA 80 接收机支架固定到伸缩杆或调平杆上。
7. 固定接收机，使接收窗口位于旋转激光束的平面上。

### 6.2.3 在 PRA 83 接收机支架中使用工具 ④

1. 将接收机倾斜地推入 PRA 83 的橡胶套中，直到橡胶套将接收机完全围住为止。注意确保接收窗口和按钮朝前。
2. 将装在橡胶套中的整个接收机安装到把手部分。盖和把手部分通过磁性固定器连接在一起。

## 7 维护和保养

### 7.1 清洁和干燥

1. 吹掉表面上的灰尘。
2. 不得用手指接触显示屏区域或接收窗口。
3. 仅使用干净的软布进行清洁。必要时可用纯酒精或少量清水略微润湿软布。  
-注意- 不可使用其它任何种类的清洁液进行清洁，否则可能会损坏塑料部件。
4. 对设备进行干燥，遵照技术数据中给定的最高温度。  
-注意- 尤其是在夏季和冬季，注意不要超过给定的最高和最低温度，例如当将设备存放在车辆中时。

### 7.2 存放

1. 如果设备变温，则将其从箱中取出。对工具及其运输容器和配件进行干燥和清洁(同时遵照允许的温度范围)。只能在完全干燥时才能重新包装设备。
2. 在长时间存放或运输后，在投入使用前应检查设备的精度。

3. 如果要长期存放，应从接收机中取出电池。否则电池泄漏可能损坏接收机。

### 7.3 运输

请使用喜利得原包装或同等质量的包装来运输或装运您的设备。

-小心-

在运输或装运激光接收器前，取出接收器中的电池。

### 7.4 由喜利得校准服务进行校准

我们建议您通过喜利得校准服务定期检查系统，以便按照标准和法规要求验证其可靠性。

您可以随时使用喜利得校准服务，建议一年至少对系统进行一次校准。

喜利得校准服务将在测试当日对系统是否符合操作说明中给出的规格予以确认。

如果偏离制造商规范，则将对用过的工具重新进行调节。在检查和调节之后，将会用校准标签(粘贴到系统单元上)和校准证书书面确认系统符合制造商的规格。

已通过 ISO 900X 认证的公司将总是需要用到校准证书。

您当地的喜利得公司代表将乐意为您提供更多信息。

## 8 废弃处置

### 警告！

不正确地废弃处置设备可能会产生严重后果：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。



Hilti 工具或设备的大多数制作材料都可以回收利用。在可以回收之前，必须正确分离材料。在许多国家中，Hilti 公司已经对旧工具和设备的回收利用作了安排。有关进一步的信息，请咨询 Hilti 公司客户服务部门或 Hilti 公司代表。



仅限于欧洲国家

不要将电子测量工具或设备与家用垃圾一起处理！

遵守欧洲指令和地区法律有关废弃电气和电子设备的规定，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气设备，并以环保的方式进行回收。



按照国家法规废弃处理电池。请注意保护环境。

## 9 制造商保修 – 工具

如果您有保修条件方面的问题, 请联系您当地的喜利得公司代表。

## 10 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 章和 IC 的 RRS-210 的要求。本设备的操作必须满足以下两个条件：

本设备应不会造成产生有害影响的干扰。

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。

-注意-

未经喜利得公司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。

## 11 EC 符合性声明 (原稿)

名称 :	激光接收机
型号 :	PRA 20
分代号 :	02
设计年份 :	2013

按照我们单方面的责任, 我们声明本产品符合下列指令和标准: 至 2016 年 4 月 19 日止 : 2004/108/EC, 从 2016 年 4 月 20 日起 : 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN ISO 12100。

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan



**Paolo Luccini**  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
06/2015



**Edward Przybylowicz**  
Head of BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
06/2015

技术文档提交于:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

# EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



**Manufacturer:**  
**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**Importer:**  
**Hilti (Gt. Britain) Limited**  
1 Trafford Wharf Road, Old Trafford  
Manchester, M17 1BY

## PRA 20 (02)

Serial Numbers: 1-99999999999

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility  
Regulations 2016

EN 55022:2010 + AC:2011

EN 61000-6-2:2005

2011/65/EU | The Restriction of the Use of  
Certain Hazardous Substances in Electrical and  
Electronic Equipment Regulations 2012

EN 61010-1:2010

EN 61000-3-3:2013 +

EN 61000-3-2:2019 +  
A1:2019  
A1:2021

Schaan, 22.07.2021

**Dr. Tahar Zrilli**  
Head of Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories

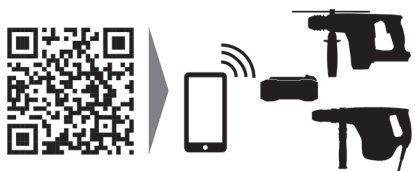
**Thomas Hillbrand**  
Head of BU Measuring Systems  
Business Unit Measuring Systems







Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2068174