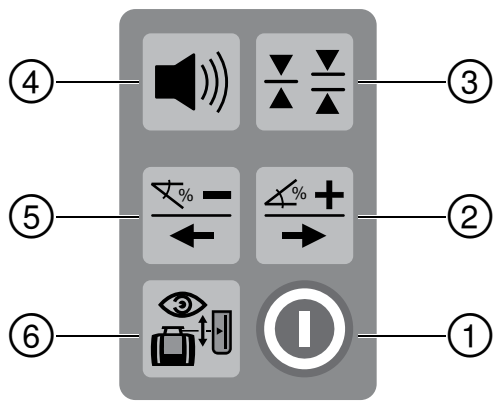
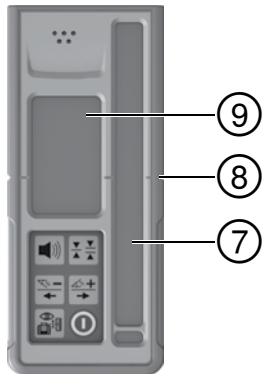
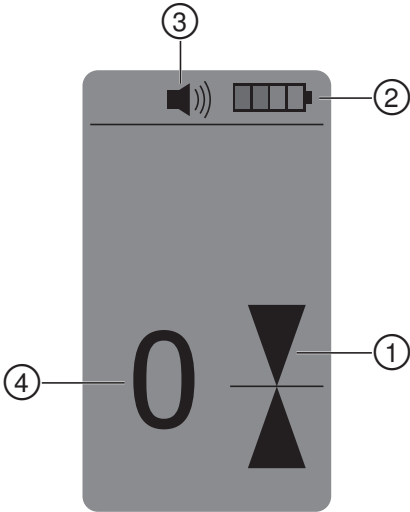


Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Bruksanvisning	no
Käyttöohje	fi
Οδηγίες χρήσεως	el
Használati utasítás	hu
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция по эксплуатации	ru
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Upute za uporabu	hr
Navodila za uporabo	sl
Ръководство за обслужване	bg
Instrucțiuni 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
操作說明書	zh
操作说明书	cn





2

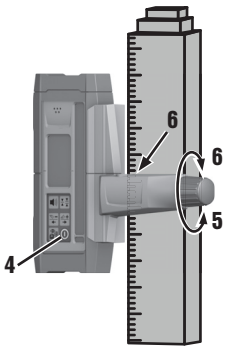
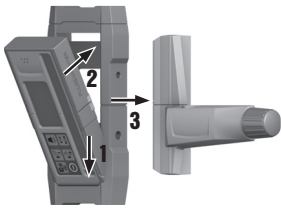


3

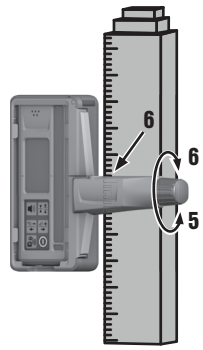
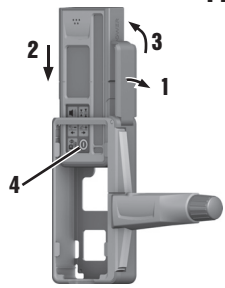


4

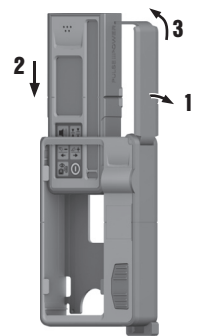
PRA 83



PRA 80



PRA 81



ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

PRA 30 Lāzera uztvērējs / tālvadība

Pirms iekārtas lietošanas noteikti izlasiet šo instrukciju.

Vienmēr uzglabājiet instrukciju kopā ar iekārtu.

Ja iekārta tiek nodota citai personai, iekārtai obligāti jāpievieno arī instrukcija.

Saturs	Lappuse
1 Vispārīga informācija	168
2 Apraksts	169
3 Tehniskie parametri	170
4 Drošība	170
5 Lietošanas uzsākšana	171
6 Lietošana	171
7 Apkope un uzturēšana	172
8 Nokalpojušo instrumentu utilizācija	173
9 Iekārtu ražotāja garantija	173
10 FCC norādījums (spēkā ASV) / IC norādījums (spēkā Kanādā)	173
11 EK atbilstības deklarācija (oriģināls)	174

1 Numuri norāda uz attēliem. Attēli ir atrodami lietošanas instrukcijas sākumā.

Šīs lietošanas instrukcijas tekstā ar vārdu "iekārta" vienmēr jāsaprot lāzera uztvērējs PRA 30 (03).

Apkalpes panelis **1**

- 1 Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš
- 2 Slīpuma ievades taustiņš "Plus" / virziena taustiņš "Pa labi" vai "Uz augšu" (ar PRA 90)
- 3 Mērvienību taustiņš
- 4 Skajuma regulēšanas taustiņš
- 5 Slīpuma ievades taustiņš "Minus" / virziena taustiņš "Pa kreisi" vai "Uz leju" (ar PRA 90)
- 6 Taustiņš "Automātiskā nolīmeņošana" / "Kontroles režīms" (vertikāli) (taustiņš jānospiež divreiz)
- 7 Detekcijas laukums
- 8 Marķējuma iedobe
- 9 Indikācija

Lāzera uztvērēja PRA 30 indikācija **2**

- 1 Lāzera uztvērēja pozīcijas attiecībā pret lāzera plaknes augstumu indikācija
- 2 Bateriju statusa indikācija
- 3 Skajuma indikācija
- 4 Attāluma līdz lāzera plaknei 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 iespējami bīstamai situācijai, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.

UZMANĪBU

Šo uzrakstu lieto, lai pievērstu uzmanību iespējami bīstamai situācijai, kas var izraisīt traumas vai materiālus zaudējumus.

NORĀDĪJUMS

Šo uzrakstu lieto lietošanas norādījumiem un citai noderīgai 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 otrreizējai pārstrādei.



Nestāvēt lāzera staru darbības zonā

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 servisā.

Tips:

Paaudze: 03

Sērijas Nr.:

2 Apraksts

2.1 Izmantošana atbilstoši paredzētajiem mērķiem

Kopā ar PR 30-HVS tipa rotējošo lāzeru iekārta nodrošina iespēju izmantot funkciju tālvadību un lokalizēt lāzera staru ar detekcijas palīdzību. Šajā lietošanas instrukcijā ir aprakstīta tikai lāzera uztvērēja PRA 30 lietošana. Tālvadības funkciju apraksts ir atrodams PR 30-HVS lietošanas instrukcijā.

Šī iekārta ir paredzēta lietošanai kopā ar PR 30-HVS, lai noteiktu, pārnestu un pārbaudītu horizontālus augstuma mērījumus, vertikālas un slīpas plaknes un taisnus leņķus. Kā lietošanas piemērus var minēt metra atzīmju un augstuma projekciju pārņemšanu, taisnu leņķu noteikšanu sienām, vertikālu iestatīšanu attiecībā pret atsauces punktiem un slīpu plakņu izveidošanu.

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

Iekārtu var turēt rokā vai ar atbilstošu turētāja palīdzību nostiprināt pie līmeņošanas latām, koka latām, statīviem u.c.

2.3 Indikācijas elementi

NORĀDĪJUMS

Iekārtas displejā var būt redzami vairāki simboli, kas informē par dažādiem apstākļiem.

Lāzera uztvērēja pozīcijas attiecībā pret lāzera plaknes augstumu indikācija	Lāzera uztvērēja pozīcijas attiecībā pret lāzera plaknes augstumu indikācija ietver bultiņu, kas parāda virzienu, kādā lāzera uztvērējs jāpārvieta, lai tas būtu novietots precīzi tādā pašā līmenī kā lāzers.
Bateriju statusa indikācija	Bateriju stāvokļa indikācija informē par baterijas atlikušo kapacitāti.
Skaļums	Ja skaļuma simbols nav redzams, tas nozīmē, ka akustiskais signāls ir izslēgts. Ja ir redzama viena svītra, tas nozīmē, ka akustiskais signāls ir iestatīts pozīcijā "klus". Ja ir redzamas divas svītras, tas nozīmē, ka akustiskais signāls ir iestatīts pozīcijā "normāls". Ja ir redzamas trīs svītras, tas nozīmē, ka akustiskais signāls ir iestatīts pozīcijā "skaļš".
Atstātuma indikācija	Parāda precīzu lāzera uztvērēja attālumu līdz lāzera plaknei izvēlētajās mērvienībās.
Citas indikācijas	Pārējās displejā redzamās indikācijas attiecas rotācijas lāzera PR 30-HVS izmantošanu ar tālvadības funkcijām. Šajā sakarībā ievērojiet norādījumus, kas ietverti PR 30-HVS lietošanas instrukcijā.

2.4 Piegādes komplektācija

- 1 Lāzera uztvērējs / tālvadība PRA 30 (03)
- 1 PRA 30 lietošanas instrukcija
- 2 Baterijas (AA elementi)
- 1 Ražotāja sertifikāts

3 Tehniskie parametri

Rezervētas tiesības izdarīt tehniska rakstura izmaiņas!

Detekcijas darbības diapazons (diametrs)	raksturīgais, ar PR 30-HVS: 2...500 m (no 6 līdz 1600 pēdām)
Akustiskā signāla devējs	3 skaļumi ar aplūsināšanas iespēju
Šķidro kristālu displejs	Abās pusēs
Atstatuma indikācijas diapazons	±52 mm (±2")
Lāzera plaknes indikācijas diapazons	±0,5 mm (±0,02")
Detekcijas lauka garums	120 mm (5 collas)
Centra atzīme korpusa augšējā malā	75 mm (3 collas)
Marķējuma iedobes	Abās pusēs
Gaidīšanas laiks bez detekcijas pirms automātiskās izslēgšanas	15 min.
Izmēri	160 mm (6,3 collas) × 67 mm (2,6 collas) × 24 mm (0,9 collas)
Svars (kopā ar baterijām)	0,25 kg (0,6 mārc.)
Barošanas avots	2 AA elementi
Bateriju kalpošanas ilgums (sārnu-mangāna baterijām)	Temperatūra +20 °C (+68 °F): apm. 40 h (atkarībā no sārnu-mangāna bateriju kvalitātes)
Darba temperatūra	-20...+50 °C (no -4 līdz +122 °F)
Uzglabāšanas temperatūra	-25...+60 °C (no -13 līdz +140 °F)
Aizsardzības klase	IP 66 (saskaņā ar IEC 60529), izņemot bateriju nodalījumu
Kritiena testa augstums ¹	2 m (6,5 pēdas)

¹ 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 nodaļās ietvertajiem drošības tehnikas norādījumiem obligāti jāņem vērā šādi papildu drošības noteikumi.

4.2 Vispārīgi drošības pasākumi

- Neļaujiet darbības laikā tuvumā atrasties nepieņēmošām personām, īpaši bērniem.
- Pirms izmantošanas pārbaudiet iekārtu. Ja iekārta ir bojāta, tā jānodod remontam Hilti servisa centrā.
- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai Hilti Servisa centra darbinieki.
- Nepadariet neefektīvas instrumenta drošības ierīces un nenonēmiem norādījumu un brīdinājuma plāksnītes.
- Ja iekārta ir nokritusi zemē vai bijusi pakļauta cita veida mehāniskai slodzei, tā jānodod pārbaudīt Hilti servisa centrā.
- Ja tiek lietoti adapteri, jānodrošina, lai iekārta būtu ievietota pareizi.
- Lai nepieļautu kļūdainus mērījumus, detekcijas laukums jātur tīrs.

- Neskatoties uz to, ka iekārta ir paredzēta lietošanai skarbos būvobjekta apstākļos, ar to jāapietas tikpat rūpīgi kā ar jebkuru citu optisko un elektrisko aprīkojumu (tālskati, brillēm, fotoaparātu u.c.).
- Kaut arī iekārta ir aizsargāta pret mitruma iekļūšanu, tā pirms ievietošanas transportēšanas kārbā jānosusina.
- Iekārtas darbināšana tieši ausu tuvumā var izraisīt dzirdes bojājumus. Raugieties, lai iekārta neatrastos tieši pie ausīm.

4.2.1 Elektrodrošība



- Baterijas nedrīkst nonākt bērnu rīcībā.
- Nepārkarsējiet baterijas un nemetiet tās ugunī. Baterijas var eksplodēt vai izdalīt toksiskas vielas.
- Nemēģiniet baterijas uzlādēt.

- d) Nenostipriniet baterijas iekārtā ar lodēšanas palīdzību.
- e) Neizlādējiet 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 paaugstinājumiem, vienmēr ieņemiet stabilu pozu. Rūpējieties par stingru pozīciju un vienmēr saglabājiet līdzsvara stāvokli.
- b) Lietojiet iekārtu tikai paredzētajā diapazonā.

- c) Mērījumu veikšana caur vai uz stikla rūtīm vai caur citiem objektiem var izraisīt mērījumu rezultātu kļūdas.
- d) Aizliegts strādāt ar mērījumu latām augstsprieguma vadu tuvumā.

4.4 Elektromagnētiskā savietojamība

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 mērījumu rezultātiem, jāveic kontroles mērījumi. 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

BRIESMAS

Neizmantojiet bojātas baterijas.

BRIESMAS

Neļietojiet kopā jaunās un vecās baterijas. Neizmantojiet dažādu ražotāju un atšķirīgu modeļu baterijas.

NORĀDĪJUMS

Iekārtu drīkst darbināt tikai ar baterijām, kas izgatavotas atbilstīgi starptautiskajiem standartiem.

1. Atveriet iekārtas bateriju nodalījumu.
2. Ievietojiet iekārtā jaunas baterijas.
NORĀDĪJUMS Bateriju ievietošanas laikā pievērsiet uzmanību pareizai polaritātei!
3. Aizveriet bateriju nodalījumu.

6 Lietošana



6.1 Iekārtas ieslēgšana un izslēgšana 1

Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu. Ņemiet vērā, ka visi PRA 30 tālvadības taustiņi darbojas tikai kopā ar rotējošo lāzeru PR 30-HVS. Šo taustiņu funkcijas ir aprakstītas PR 30-HVS lietošanas instrukcijā.

6.2 Darbs ar lāzera uztvērēju

Lāzera uztvērēju var lietot attālumam (rādiusam) līdz 250 m (800 pēdām). Lāzera staram ir optiska un akustiska indikācija.

6.2.1 Lāzera uztvērēja lietošana manuālas ierīces veidā

1. Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu.
2. Turiet iekārtu tieši lāzera stara rotācijas plaknē.

6.2.2 Darbs ar uztvērēja turētājā PRA 80 nostiprinātu lāzera uztvērēju 4

1. Atveriet aizslēgu pie PRA 80.

2. Ievietojiet iekārtu uztvērēja turētājā PRA 80.
3. Aizveriet aizslēgu pie PRA 80.
4. Ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu ieslēdziet iekārtu.
5. Atbrīvojiet grozāmo rokturi.
6. Aizverot grozāmo rokturi, kārtīgi nostipriniet uztvērēja turētāju PRA 80 pie teleskopiskā stieņa vai līmeņošanas stieņa.
7. Turiet iekārtu ar detekcijas laukumu tieši lāzera stara rotācijas plaknē.

6.2.3 Darbs ar uztvērēja turētājā PRA 83 nostiprinātu lāzera uztvērēju 4

1. Slīpi iespiediet iekārtu PRA 83 gumijas apvalkā, līdz apvalks pilnībā aptver iekārtu. Raugieties, lai detekcijas laukums un taustiņi atrastos priekšpusē.
2. Pievienojiet iekārtu kopā ar gumijas apvalku roktura elementam. Magnētiskais turētājs satur apvalku un roktura elementu kopā.
3. Ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu ieslēdziet iekārtu.
4. Atbrīvojiet grozāmo rokturi.

- Kārtīgi nostipriniet uztvērēja turētāju PRA 83 pie teleskopiskā stieņa vai līmeņošanas stieņa, aizverot grozāmo rokturi.
- Turiet iekārtu ar detekcijas laukumu tieši lāzera stara rotācijas plaknē.

6.2.4 Darbs ar augstuma atzīmju pārvešanas iekārtu PRA 81

- Atveriet aizslēgu pie PRA 81.
- Ievietojiet iekārtu augstuma atzīmju pārvešanas iekārtā PRA 81.
- Aizveriet aizslēgu pie PRA 81.
- Ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu ieslēdziet iekārtu.
- Turiet iekārtu ar detekcijas laukumu tieši lāzera stara rotācijas plaknē.
- Novietojiet iekārtu tā, lai attālumā indikācijas rādījums būtu "0".
- Izmēriet nepieciešamo atstatumu ar mērlenti.

6.2.5 Mērvienību iestatīšana

Ar mērvienību taustiņu iespējams izvēlēties nepieciešamo digitālās indikācijas precizitāti (mm / cm / izslēgta).

6.2.6 Skajuma iestatīšana

Iekārtas ieslēgšanas brīdī izvēlēts skajuma iestatījums "normāls". Nospiežot skajuma iestatīšanas taustiņu, skajumu var mainīt. Izvēlei tiek piedāvātas četras opcijas: "kluss", "normāls", "skaļš" un "izslēgts".

6.2.7 Izvēlnes opcijas

Iekārtas ieslēgšanas laikā turiet nospiestu ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu divas sekundes. Displejā parādās izvēlnu indikācija.

Lai pārslēgtos starp metrisko un angļu mērvienību sistēmu, lietojiet mērvienību taustiņu.

Lai izvēlētos akustiskos signālus ar īsākiem intervāliem detekcijas diapazonam virs vai zem marķējuma iedobes, lietojiet skajuma iestatīšanas taustiņu.

Lai saglabātu iestatījumus, izslēdziet iekārtu.

7 Apkope un uzturēšana

7.1 Tīrīšana un žāvēšana

- No virsmas jānopūš putekļi.
- Indikāciju zonu un detekcijas laukumu nedrīkst aizskart ar pirkstiem.
- Tīrīšanai jālieto tikai tīra un mīksta drāniņa. Nepieciešamības gadījumā drāniņu var nedaudz samitrināt tīrā spirtā vai ūdenī.

NORĀDĪJUMS Nedrīkst izmantot nekādus citus šķidrums, kas var kaitīgi iedarboties uz plastmasas daļām.

- Ja aprīkojums tiek žāvēts, jāievēro tehniskajā specifikācijā norādītās temperatūras robežas.

NORĀDĪJUMS Īpašu uzmanību temperatūras robežvērtību ievērošanai pievēršiet ziemā / vasarā, piemēram, ja aprīkojums tiek atstāts automašīnā.

7.2 Uzglabāšana

Ja iekārta sasalpusi, tā jāizsaīno. Iekārta, transportēšanas kontainers un piederumi jānožāvē (ievērojot noteikto temperatūru) un jānotīra. Aprīkojumu drīkst iepakot no jauna tikai tad, kad tas ir pilnībā sauss.

Ja aprīkojums ir ilgstoši uzglabāts vai transportēts, pirms darba uzsākšanas jāveic kontrolmērījums.

Pirms ilgstošas iekārtas uzglabāšanas izņemiet no tās baterijas. Ja bateriju šķidrums izplūst, iespējami iekārtas bojājumi.

7.3 Transportēšana

Lūdzu, izmantojiet savas iekārtas transportēšanai vai pārsūtīšanai Hilti oriģinālo iepakojumu vai līdzvērtīgu iepakojumu.

UZMANĪBU

Pirms iekārtas transportēšanas vai nosūtīšanas izņemiet no tās 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 mērierīce tiks iestatīta no jauna. Pēc pieregulēšanas un pārbaudes iekārtai tiek piestiprināta kalibrēšanas atzīme un izsniegts kalibrēšanas sertifikāts, kas rakstiski apliecina sistēmas atbilstību ražotāja norādītajiem parametriem.

Kalibrēšanas sertifikāti vienmēr ir nepieciešami uzņēmumiem, kas ir sertificēti saskaņā ar ISO 900X.

Sīkāku informāciju Jums labprāt sniegs Hilti servisa darbinieki.

8 Nokalpojušo instrumentu utilizācija

BRIESMAS

Ja aprīkojuma utilizācija netiek veikta atbilstoši priekšrakstiem, iespējamas šādas sekas:

sadedzinot plastmasas daļas, var izdalīties ļoti toksiskas dūmgāzes, kas var izraisīt nopietnu saindēšanos.

Baterijas var eksplodēt un bojājumu vai spēcīgas sasilšanas gadījumā izraisīt saindēšanos, apdegumus, ķīmiskos 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 otrreiz pārstrādājamiem materiāliem. Priekšnosacījums otrreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstīs Hilti ir izveidojis sistēmu, kas pieļauj veco ierīču pieņemšanu otrreizējai pārstrādei. Jautājiet Hilti klientu apkalpošanas servisā vai savam pārdevējam – konsultantam.



Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroniskas mērierīces sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās īstenošanai paredzētajām nacionālajām normām nolietotās elektroiekārtas jāsavāc atsevišķi un jānodod utilizācijai saskaņā ar vides aizsardzības prasībām.



Utilizējiet baterijas saskaņā ar nacionālo normatīvu prasībām.

9 Iekārtu ražotāja garantija

Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā HILTI partnera.

10 FCC norādījums (spēkā ASV) / IC norādījums (spēkā Kanādā)

UZMANĪBU

Testi ir apliecinājuši, ka šīs iekārtas parametri atbilst FCC Noteikumu par B klases digitālajām iekārtām 15. nodaļā paredzētajām robežvērtībām. Šīs robežvērtības nodrošina pietiekamu aizsardzību pret starojuma ietekmi, ja iekārtas izmanto apdzīvotās vietās. Attiecīgās iekārtas rada un izmanto, kā arī var izstarot augstas frekvences. Tādēļ tās noteikumiem neatbilstošas instalācijas vai ekspluatācijas gadījumā var izraisīt radioviļņu uztveršanas traucējumus.

Tomēr nav iespējams pilnībā garantēt, ka noteiktām instalācijām neradīsies nekādi traucējumi. Ja šī iekārta izraisa radio un televīzijas uztveršanas traucējumus (ko ir iespējams konstatēt, iekārtu izslēdzot un ieslēdzot no jauna), lietotājam traucējumu novēršanai jāveic šādi pasākumi:

no jauna jāiestata vai jāpārliet uztveršanas antena;

jāpalielina atstatums starp iekārtu un uztvērēju;

iekārtas kontaktdakša jāpievieno citai elektriskajai ķēdei, nevis uztvērējam.

Jālūdz palīdzība kompetentam tirdzniecības pārstāvim vai pieredzējušam radio un televīzijas speciālistam.

NORĀDĪJUMS

Ja tiek veikti pārveidojumi vai modificēšanas pasākumi, ko nav nepārprotami akceptējis Hilti, lietotāja tiesības uzsākt iekārtas ekspluatāciju var tikt ierobežotas.

Šī ierīce atbilst FCC Noteikumu 15. pantam un IC Noteikumiem RSS-210.

Ekspluatācijas uzsākšana ir pakļauta šādiem priekšnosacījumiem:

iekārta nedrīkst radīt kaitīgu starojumu;

iekārta jāizmanto jebkāds starojums, ieskaitot starojumu, kas aktivē nevēlamas operācijas.

11 EK atbilstības deklarācija (oriģināls)

Apzīmējums:	Lāzera uztvērējs / tālvadība
Tips:	PRA 30
Paaudze:	03
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, 1999/5/EK, EN 300 440-2 V1.4.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1, 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 Przybyłowicz
Head of BU Measuring Systems

BU Measuring Systems

06/2015

Tehniskā dokumentācija:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan
Pos. 1 | 20150924

