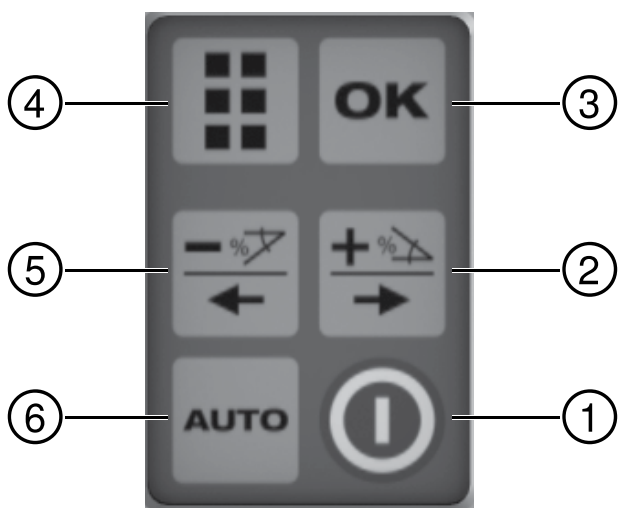
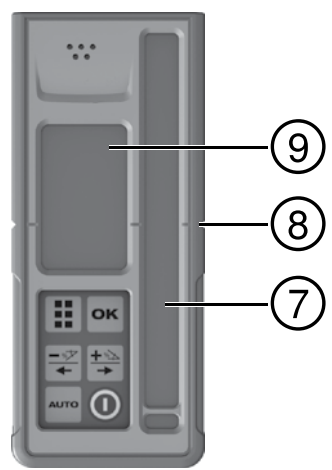


HILTI

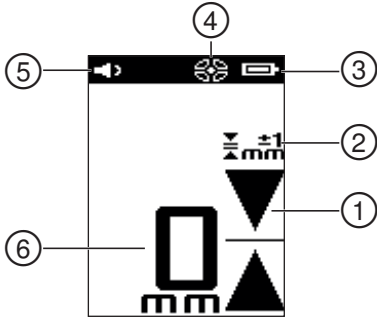
PRA 300

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
Használati utasítás	hu
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция по эксплуатации	ru
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Kullanma Talimatı	tr
دليل الاستعمال	ar
取扱説明書	ja





2

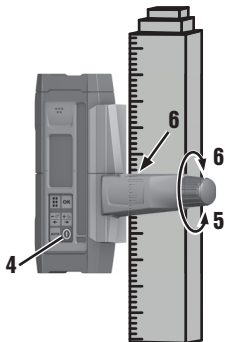
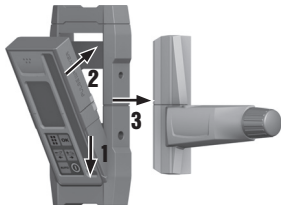


3

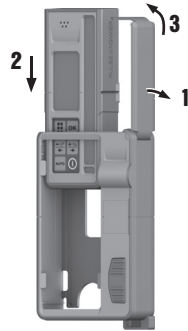


4

PRA 83



PRA 81



PRA 300 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.

Indholdsfortegnelse	side
1 Generelle anvisninger	74
2 Sikkerhedsanvisninger	75
3 Beskrivelse	76
4 Tekniske specifikationer	76
5 Ibrugtagning	77
6 Betjening	77
7 Rengøring og vedligeholdelse	81
8 Bortskaffelse	82
9 Producentgaranti - Produkter	82
10 FCC-erklæring (gælder i USA) / IC-erklæring (gælder i Canada)	82
11 EF-overensstemmelseserklæring (original)	83

1 Tallene henviser til billeder. Billederne finder du i til-lægget til brugsanvisningen.

I denne brugsanvisning betegner »instrumentet« altid la-sermodtager PRA 300 (01).

Anvendelsesområde 1

- 1 Tænd/sluk-tast
- 2 Tast til hændningsangivelse Plus / pilekast Højre el-ler Op (med PRA 90)
- 3 Bekræftelsestast (OK)
- 4 Menutast
- 5 Tast til hændningsangivelse Minus / pilekast Venstre eller Ned (med PRA 90)
- 6 Tasten Automatisk justering / Overvågningstilstand (lodret) (dobbeltklik)
- 7 Detektionsfelt
- 8 Markeringsmærke
- 9 Display

Visning PRA 300 lasermodtager/fjernbetjening 2

- 1 Visning af modtagerens position i forhold til laser-planets højde
- 2 Visning, nøjagtighed
- 3 Batteritilstandsindikator
- 4 Virtuelle stråleblænder til/fra
- 5 Lydstyrkevisning
- 6 Afstandsvisning i forhold til laserplanet

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 potentielt farlig situation, der kan forårsage alvorlige personskader eller døden.

FORSIGTIG

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

BEMÆRK

Står ved anvisninger om brug og andre nyttige oplysninger.

1.2 Forklaring af piktogrammer og yderligere anvisninger

Advarselssymboler



Generel fare



Advarsel om ætsende stoffer

Påbudssymboler



Læs brugsanvisningen før brug

Symboler



Affald skal indleveres til genvinding på en genbrugsstation.

Placering af identifikationsoplysninger på instrumentet

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

Type:

Generation: 01

Serienummer:

2 Sikkerhedsanvisninger

2.1 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

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

2.2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger

- Sørg for at holde uvedkommende personer og især børn på afstand, når der arbejdes.
- Kontrollér fjernbetjeningen før brug. Hvis instrumentet er beskadiget, skal det sendes til reparation hos Hilti.
- Instrumentet må kun repareres af et Hilti-servicecenter.
- Undlad at deaktivere sikkerhedsanordninger og fjerne advarselsskilte af nogen art.
- Hvis instrumentet er blevet tabt eller har været udsat for andre mekaniske påvirkninger, skal det efterses hos et Hilti-servicecenter.
- Ved brug af adaptere/holdere skal det kontrolleres, at instrumentet er monteret korrekt.
- Hold detektionsfeltet rent for at undgå fejlmålinger.
- Selv om fjernbetjeningen er konstrueret til den krævede 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.

2.2.1 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.

2.3 Formålstjenlig indretning af arbejdspladserne

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

2.4 Elektromagnetisk kompatibilitet

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

da

3 Beskrivelse

3.1 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Instrumentet gør det muligt sammen med en rotationslaser af typen PR 300-HV2S at fjernbetjene funktioner og lokalisere laserstrålen ved hjælp af detektion. Denne brugsanvisning begrænser sig til at beskrive betjeningen af lasermodtageren PRA 300. Oplysninger om fjernbetjeningens funktioner finder du i brugsanvisningen til PR 300-HV2S. Instrumentet er sammen med PR 300-HV2S beregnet til at beregne, overføre og kontrollere vandrette højdeforløb, lodrette og hældende flader, rette vinkler. Eksempler på anvendelsesformål er overførsel af meter- og højderids, bestemmelse af rette vinkler på vægge, lodret justering af referencepunkter og udarbejdelse af hældende flader.

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 eksplosion.

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

3.2 Egenskaber

Instrumentet kan enten holdes i hånden eller monteres med den tilhørende holder på stadier, lægter, stativer osv.

3.3 Visningselementer

BEMÆRK

Instrumentets display har flere symboler til visning af forskellige situationer.

Visning af lasermodtagerens position i forhold til laserplanets højde	Visningen af lasermodtagerens position i forhold til laserplanets højde viser med en pil den retning, lasermodtageren skal bevæges for at befinde sig på præcis samme niveau som laseren.
Batteritilstandsindikator	Batteritilstandsindikatoren viser batteriets restkapacitet.
Lydstyrke	Hvis der ikke vises noget lydstyrkesymbol, er det akustiske signal deaktiveret. 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 "høj".
Afstandsvisning	Viser lasermodtagerens nøjagtige afstand til laserplanet i den ønskede måleenhed.
Andre visninger	Andre visninger i displayet vedrører rotationslaseren PR 300-HV2S i forbindelse med fjernbetjening. Se til dette formål oplysningerne i brugsanvisningen til PR 300-HV2S.

3.4 Leveringsomfang

- 1 lasermodtager/fjernbetjening PRA 300 (01)
- 1 brugsanvisning til PRA 300
- 2 batterier (AA-celler)
- 1 Producentcertifikat

4 Tekniske specifikationer

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

Anvendelsesområde Detektering (diameter)	Med PR 300-HV2S typisk: 2...600 m (6 til 1968 ft)
Akustisk signalgiver	3 lydstyrker med mulighed for deaktivering
LCD-display	Tosidet
Afstandsvisningens område	±52 mm (±2")
Visningsområde for laserplanet	±2 mm (±0,01"), ±5 mm (±0,2"), ±10 mm (±0,4"), ±25 mm (±1")
Detektionsfeltets længde	120 mm (5 in)

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

Visning af centrum fra overkanten af huset	75 mm (3 in)
Markeringsmærker	På begge sider
Detektionsfri ventetid før automatisk slukning	15 min
Vægt (inklusive batterier)	0,25 kg (0,6 lbs)
Energiforsyning	2 AA-celler
Batterilevetid (alkalimangan)	Temperatur +20 °C (+68°F): ca. 40 h (afhængigt af kvaliteten af alkalimangan-batterierne)
Arbejdstemperatur	-20... +50 °C (-4 til +122 °F)
Opbevaringstemperatur	-25... +60 °C (-13 til +140 °F)
Kapslingsklasse	IP 66 (iht. IEC 60529) undtagen batterirum
Faldtesthøjde ¹	2 m (6,5 ft)

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

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

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

1. Åbn instrumentets batterirum.
2. Sæt batterierne i instrumentet.
BEMÆRK Vær opmærksom på batteriernes polaritet ved isætning!
3. Luk batterirummet.

6 Betjening

6.1 Til- og frakobling af instrumentet **1**

Tryk på tænd/sluk-tasten.

Vær opmærksom på, at alle fjernbetjeningstaster på PRA 300 kun fungerer med en PR 300-HV2S rotationslaser. Tasternes funktion fremgår af brugsanvisningen til PR 300-HV2S.

6.2 Arbejde med lasermodtageren

Lasermodtageren kan anvendes til afstande (radier) op til 300 m (980 ft). Laserstrålen indikeres optisk og akustisk.

6.2.1 Arbejde med lasermodtageren som håndholdt instrument

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

6.2.2 Arbejde med lasermodtageren i modtagerholderen PRA 83 **4**






1. Tryk instrumentet skråt ind i gummikappen på PRA 83, indtil denne omslutter instrumentet helt. Sørg for, at detektionsfeltet og tasterne befinder sig på forsiden.







2. Sæt instrumentet på grebsdelen sammen med gummikappen. Den magnetiske holder forbinder kappe og grebsdelt.
3. Tænd for instrumentet med tænd/sluk-knappen.
4. Løsn drejehjulet.
5. Monter modtagerholderen PRA 83 sikkert på teleskopstangen eller nivelleringsstangen ved at spænde drejehjulet.
6. Hold instrumentet, så detektionsfeltet befinder sig direkte i den roterende laserstråles plan.

6.2.3 Arbejde med højdeoverførselsinstrument PRA 81 **4**

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

6.3 Menupunkter på PRA 300 lasermotager/fjernbetjening





1. Du kan til enhver tid under betjeningen trykke på menutasten . Menuen vises i displayet.
2. Vælg de enkelte menupunkter efter behov med piletasterne  eller .
BEMÆRK Med piletasterne  eller  kan indstillingsmulighederne vælges. Med tasten **OK** gemmer du dine valg.


	Lydstyrke
	Enheder
	Systemkonfiguration
	Instrumentindstilling
	Informationer
	Retur

3. Med menutasten  eller returtasten  kan du til enhver tid forlade menuen.


6.3.1 Indstilling af lydstyrke

Hver gang lasermotageren tændes, er lydstyrken indstillet til "normal". Hvis du trykker på lydstyrkefunktionen i menuen, kan du ændre lydstyrken. Du kan vælge mellem fire indstillinger: "Lav", "Normal", "Høj" og "Fra". Hver gang du har foretaget et valg, kommer du automatisk tilbage til normal betjeningstilstand.







	Lydstyrke høj
	Lydstyrke normal
	Lydstyrke lav
	Lydstyrke fra

Du kan bekræfte med returtasten  for at komme tilbage til menuen.

6.3.2 Indstilling af enheder

Med enhedsfunktionen i menuen kan du indstille den ønskede nøjagtighed for det digitale display i millimeter eller tommer (Inch). Hver gang du har foretaget et valg, kommer du automatisk tilbage til normal betjeningstilstand, eller du kan bekræfte med returtasten  for at komme tilbage til menuen.

Enheder

	1 mm		1/16"
	2 mm		1/8"
	5 mm		1/4"

	10 mm		1/2"
	25 mm		1"

6.3.3 Indstilling af systemkonfiguration

Der er følgende menuer: Aktivering/deaktivering af stråleblænder og Sleep-funktion . Disse funktioner er kun aktiveret, hvis PRA 300 og PRA 300-HV2S er tændt, og begge instrumenter er parret med hinanden.

6.3.3.1 Aktivering/deaktivering af stråleblænder

Du kan deaktivere laserstrålen på PR 300-HV2S på én eller flere sider af instrumentet. Denne funktion kan med fordel anvendes, når du bruger flere lasere på samme byggeplads og vil forhindre modtagelse af mere end én laser. Stråleplanet er opdelt i fire kvadranter. Disse er markeret på huset og kan defineres på følgende måde.

- Vælg systemindstillingerne i menuen , og bekræft disse med bekræftelsestasten **OK**.
 - Vælg funktionen Aktivering/deaktivering af stråler i , og bekræft denne med bekræftelsestasten **OK**.
 - Naviger til den rigtige kvadrant med piletasterne .
 - Deaktiver/aktiver kvadranten med OK-tasten **OK**.
 - Bekræft denne indstilling med bekræftelsestasten .
- Hvis kvadranten er synlig, har den statussen "aktiveret". Hvis kvadranten ikke er synlig, har den statussen "deaktiveret".
- Med retur-tasten kommer du tilbage til menupunktet "Systemkonfigurationsrelevant indstilling" eller tilbage til betjeningstilstand via menutasten .

BEMÆRK Indstillinger, som vedrører instrumentet, er kun aktive, når instrumentet er tændt og forbundet via den trådløse forbindelse.

6.3.3.2 Aktivering/deaktivering af Sleep-funktion

I Sleep-funktionen kan PR 300-HV2S spare strøm. Laseren slukkes, hvilket forlænger batteriets kapacitet. Rotationslaseren er fortsat nivelleret.








- På PRA 300 skal du trykke på tasten Menu .
- Vælg den systemkonfigurationsrelevante indstilling i .
- Naviger med piletasterne til menupunktet "Sleep-funktion" .
- Bekræft dette menupunkt med OK-tasten **OK**.
- Aktivér/deaktiver sleep-funktionen med bekræftelsestasten .

BEMÆRK Alle indstillinger gemmes.

6.3.4 Instrumentindstillinger

		Mange vibrationer, lav følsomhed ved stød
Følsomhed for støvarselsfunktion		Middel
		Lav
$\frac{\%}{\%}$		Procent
Enheder for hældningstilstand		

da

$\%$		Grader
$\%$ Enheder for hældningstilstand		Promille
mm		Millimeter
in Enheder		Tommer (Inch)
		Til
Trådløs forbindelse		Fra

da

Indstillinger, som vedrører instrumentet, er kun aktive, når instrumentet er tændt og forbundet via den trådløse forbindelse. Med returtasten \rightarrow kommer du tilbage til hovedmenuen.

6.3.4.1 Deaktivering af stødvarselsfunktion

1. Tænd rotationslaseren (se ??).
2. Tryk på tasten for deaktivering af stødvarselsfunktion Ⓢ .
Hvis lysdioden for deaktivering af stødvarselsfunktionen lyser konstant, angiver det, at funktionen er deaktiveret. Når stødvarselsfunktionen er deaktiveret, reagerer instrumentet ikke længere på stød.
3. Hvis du ønsker at returnere til standardtilstand, skal du slukke instrumentet og tænde det igen.

6.3.4.2 Enheder for hældningstilstand

I Enheder for hældningstilstand kan du vælge Procent, Grader eller Promille for at angive hældningen.

1. På PRA 300 skal du trykke på tasten Menu ☰ .
2. Vælg tasten til instrumentindstilling ⊗ .
3. Naviger til menupunktet Enheder for hældningstilstand $\frac{\%}{\text{°}}$ med piletasterne.
4. Bekræft dette menupunkt med tasten **OK**.
5. Naviger til den rigtige enhed, og aktivér denne med tasten **OK**.

6.3.4.3 Enheder

I menupunktet Enheder kan du skifte fra Metrisk til Imperial.

1. På PRA 300 skal du trykke på tasten Menu ☰ .
2. Vælg tasten til instrumentindstilling ⊗ .
3. Naviger til menupunktet Enheder $\frac{mm}{in}$ med en af piletasterne.
4. Bekræft dette menupunkt med tasten **OK**.
5. Naviger til den rigtige enhed, og aktivér denne med tasten **OK**.

6.3.4.4 Trådløs forbindelse




Om nødvendigt kan du deaktivere modtagerens trådløse forbindelse og kun anvende modtageren/fjernbetjeningen som modtager.

1. På PRA 300 skal du trykke på tasten Menu ☰ .
2. Vælg tasten til instrumentindstilling ⊗ .
3. Naviger til menupunktet Trådløs forbindelse ☰ med piletasterne.

4. Bekræft dette menupunkt med tasten **OK**.
5. Naviger til den rigtige trådløse forbindelse, og aktivér denne med tasten **OK**.

6.3.5 Informationer

Når du skal vælge dette menupunkt har du følgende valgmuligheder:

	Her kan du se softwareversion for instrument, modtager og PRA 90.
Softwareversion	
	Her kan du se datoen for seneste kalibrering.
Dato for seneste kalibrering	
	QR-koden kan scannes med en smartphone og linker til animationsvideoer, som forklarer betjeningen af systemet.
QR-kode	

Med menutasten  eller returtasten  kan du til enhver tid forlade menuen.

BEMÆRK

Alle andre betjeningsfunktioner er beskrevet i brugsanvisningen til rotationslaser PR 300-HV2S.

7 Rengøring og vedligeholdelse

7.1 Rengøring og aftørring

1. Pust støv af overfladen.
2. Undgå at berøre visningsfelter eller detektionsfelt med fingrene.
3. Brug kun rene og bløde klude til rengøringen. Kluden 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

Instrumenter, der er blevet våde, bør pakkes ud. Tør og rengør instrumenter, transportbeholdere og tilbehør (under overholdelse af drifttemperaturen). Udstyret må først pakkes ned igen, når det er helt tørt. 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. Tag batterierne ud af instrumentet før længere tids opbevaring. Batterier, som lækker, kan beskadige instrumentet.

7.3 Transport

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

FORSIGTIG

Tag batterierne ud af instrumentet lasermodtageren før transport.

7.4 Hiltis serviceafdeling for måleteknik

Hiltis serviceafdeling for måleteknik foretager kontrollen og udfører i tilfælde af afvigelse en ny kontrol og sørger for, at instrumentet igen opfylder specifikationerne. Opfyldelse af specifikationerne på kontroltidspunktet bekræftes skriftligt ved hjælp af servicecertifikatet. Det anbefales:

1. At man vælger et egnet kontrolinterval afhængigt af en sædvanlig belastning af instrumentet.
2. At Hiltis serviceafdeling for måleteknik udfører en kontrol mindst én gang om året.
3. At Hiltis serviceafdeling for måleteknik udfører en kontrol efter en usædvanlig belastning af instrumentet.
4. At Hiltis serviceafdeling for måleteknik udfører en kontrol før vigtige opgaver/projekter. Kontrollen udført af HILTIs serviceafdeling for måleteknik fritager ikke brugeren for at skulle kontrollere instrumentet før og under anvendelsen.

8 Bortskaffelse

FARE

Hvis udstyret ikke bortskaffes korrekt, kan der ske følgende:

Ved afbrænding af plastikdele kan der opstå giftig røggas, som man kan blive syg af at indånde.

Ved beskadigelse eller kraftig opvarmning kan batteriet eksplodere og dermed forårsage forgiftning, forbrænding, ætsning eller forurening af miljøet.

Ved skødesløs bortskaffelse kan udstyret havne i hænderne på ukyndige personer, som ikke ved, hvordan udstyret anvendes korrekt. Dette kan medføre, at du eller andre kommer slemt til skade, eller at miljøet forurenes.



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.

da



Kun for EU-lande

Elektrisk måleudstyr må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

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



Bortskaffelse af batterier skal ske i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

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)

FORSIGTIG

Denne fjernbetjening er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for klasse B digitalt udstyr, jf. afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er fastlagt for at sikre rimelig beskyttelse mod skadelige forstyrrelser i beboelsesinstallationer. Dette instrument frembringer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med brugsanvisningen, kan det medføre skadelige forstyrrelser af radiokommunikation.

Der er imidlertid ingen garanti for, at forstyrrelser ikke kan opstå i specifikke installationer. Hvis dette instrument medfører forstyrrelse af radio- eller tv-mottagere, hvilket kan konstateres ved at tænde og slukke for instrumentet, opfordres brugeren til at forsøge at eliminere forstyrrelserne ved hjælp af følgende foranstaltninger:

Drej eller flyt modtagerantennen.

Førøg afstanden mellem instrumentet og modtageren.

Tilslut instrumentet til en anden stikkontakt eller strømkreds end den, modtageren er sluttet til.

Søg råd og vejledning hos forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker.

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.

Denne foranstaltning opfylder paragraf 15 i FCC-erklæringen og RSS-210 i IC-erklæringen.

For ibrugtagningen gælder følgende to betingelser:

Dette instrument må ikke udsende skadelig stråling.

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

11 EF-overensstemmelseserklæring (original)

Betegnelse:	Lasermodtager
Typebetegnelse:	PRA 300
Generation:	01
Produktionsår:	2015

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, 1999/5/EF, 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
05/2015



Edward Przybyłowicz
Head of BU Measuring Systems

BU Measuring Systems

05/2015

Teknisk dokumentation ved:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
86916 Kaufering
Deutschland

da



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 | 20150630



2108733