

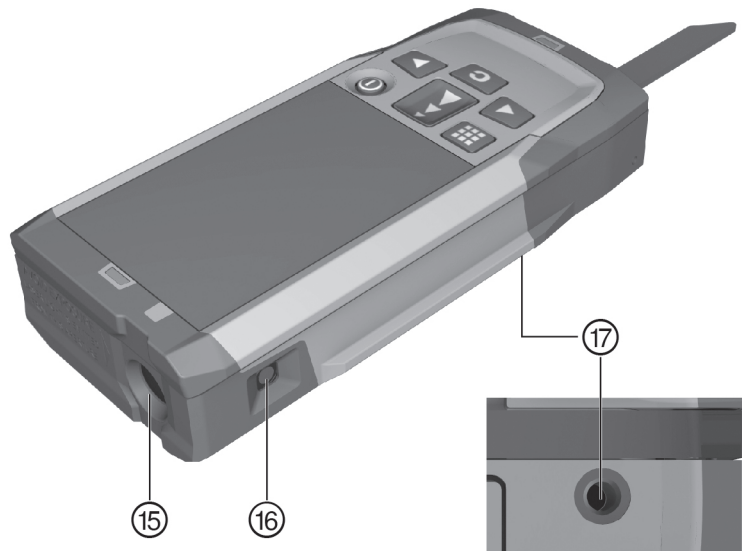
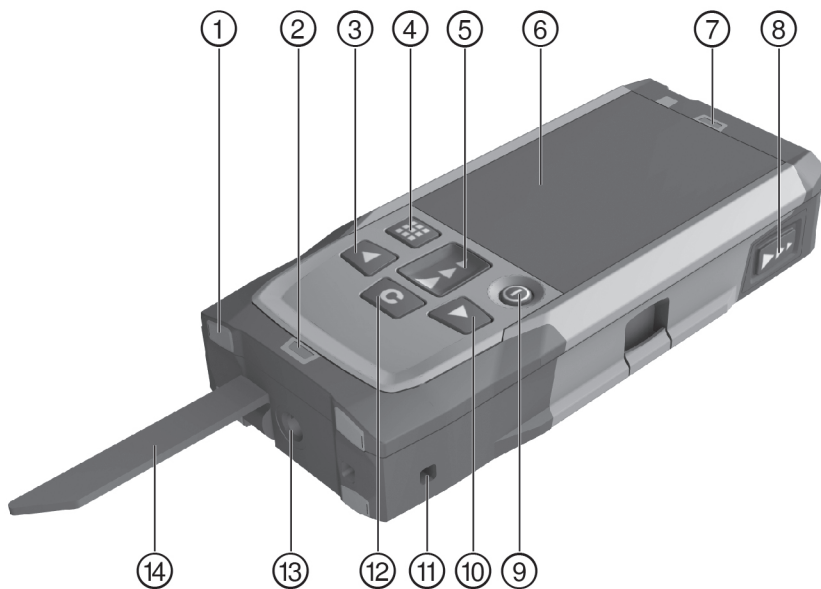


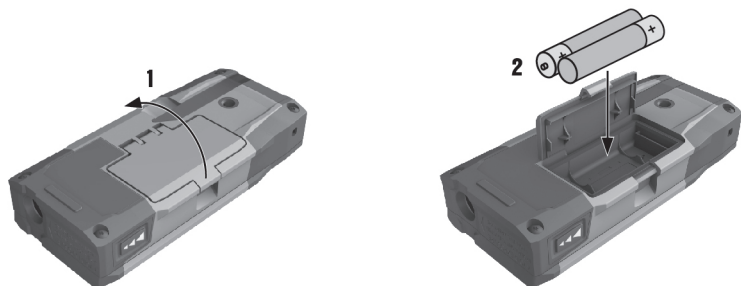
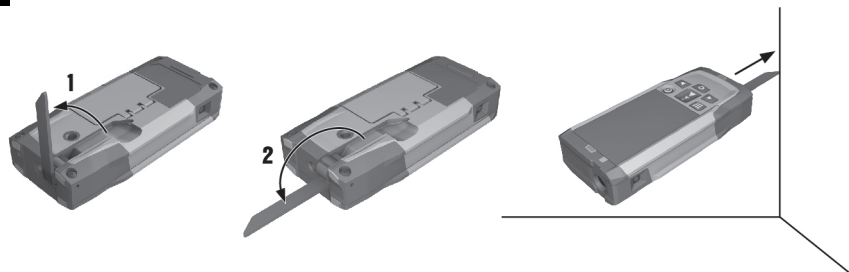
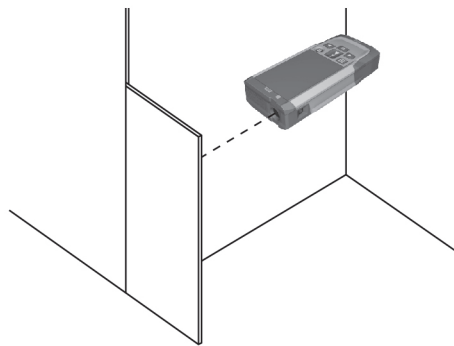
PD-E

English	en
Português	pt
Español	es
Dansk	da
Norsk	no
Suomi	fi
Eesti	et
Česky	cs
Polski	pl
Українська	uk
Lietuvių	lt
Latviešu	lv
Română	ro
Slovenščina	sl
Hrvatski	hr
Ελληνικά	el
Türkçe	tr
عربى	ar



1



2**3****4**

PD-E

en	English	1
pt	Português	13
es	Español	25
da	Dansk	37
no	Norsk	49
fi	Suomi	61
et	Eesti	73
cs	Česky	84
pl	Polski	96
uk	Українська	108
lt	Lietuvių	120
lv	Latviešu	132
ro	Română	144
sl	Slovenščina	156
hr	Hrvatski	167
el	Ελληνικά	179
tr	Türkçe	191
ar	عربی	203

1 Andmed dokumentatsiooni kohta

1.1 Kokkulepitud normid

1.1.1 Hoiatavad märgid

Kasutatakse järgmisi hoiatavaid märke:

	OHT! Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.
	HOIATUS! Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.
	ETTEVAATUST! Võimalikud ohtlikud olukorrad, millega võivad kaasneda kergemad kehavigastused või varaline kahju.

1.1.2 Sümbolid

Kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Enne kasutamist lugege läbi kasutusjuhend!
	KCC-REM-HLT-PD-E
	Lülitri (sisse/välja)
	Mõõtenupp
	Menünupp
	Kustutusnupp (clear)
	Paremale-nupp
	Vasakule-nupp

1.1.3 Trükitehnilised esiletostud

Järgmised tüpograafilised tähisid tähistavad selles tehnilises dokumentatsioonis olulisi tektilöike.

- Numbrid viitavad vastavatele joonistele.

1.2 Kasutusjuhend

- ▶ Lugege enne seadme kasutuselevõttu kindlasti läbi kasutusjuhend.
- ▶ **Järgige seadmeli olevat põhjalikku kasutusjuhendit**, samuti täiendusi ja uuendusi veebisaidil www.hilti.com.
- ▶ Kasutusjuhend peab olema alati seadme juures.
- ▶ Andke seade teistele edasi ainult koos kasutusjuhendiga!

1.3 Tooteinfo

Hilti töötud on mõeldud professionaalse kasutaja jaoks ning nendega tohivad töötada ja neid tohivad hooldada üksnes selleks volitatud, asjakohase kvalifikatsiooniga töötajad. Nimetatud personal peab olema teadlik kõikidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.

Tüübitalis ja seerianumber on tüübislildil.

- ▶ Kandke seerianumber järgmisesse tabelisse. Andmeid toote kohta vajate meie esindusele või hooldekeskusele päringlete esitamisel.

Toote andmed

Laserkaugusmõõtja	PD-E
Põlvkond	01

1.4 Tootel olev info laseri kohta

Info laseri kohta → Lehekülg 74

Info laseri kohta

	Laseri klass 2, tugineb normile IEC60825-1/EN60825-1:2007 ja vastab CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Laseri klass 2. Ärge suunake pilku otse laserkiire sisse. Ärge juhtige laserkiirt teiste inimete suunas ega piirkondadesse, kus võivad viibida teised inimesed, kes ei ole lasertöödega seotud.
	Jäätmehävitamine ümbertöötlusse

2 Ohutus

2.1 Ohutusnõuded

2.1.1 Peamised ohutusnõuded

Lisaks käesoleva kasutusjuhendi üksikutes lõikudes toodud ohutusteabele tuleb alati rangelt järgida ka alltoodud ohutusnõudeid. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikus, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.

- ▶ Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edaspidiseks kasutamiseks alles.
- ▶ Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning toimige seadmega töötades kaalultletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või medikamentide mõju all. Hetkeline tähelepanumatus seadme kasutamisel võib kaasa tuua raskeid vigastusi.
- ▶ Ärge kõrvvaldage ühtegi ohutusseadist ja ärge eemaldage silte hoiatuste või märkustega.
- ▶ Seadme asjatundmatul lahtivõtmisel võib seadmeest eralduda laserkiirust, mis ületab klassi 2 kiurguse.
- Laske seadet parandada üksnes Hilti hooldekeskususes.**
- ▶ Seadme modifitseerimine ja ümberkujuundamine on keelatud.
- ▶ Iga kord enne kasutuselevõttu kontrollige, kas seade on töökorras.
- ▶ Läbi klaasi või teiste objektide läbiviidud möötmiste tulemused võivad olla ebatäpsed.
- ▶ Möötetulemus võib osutuda ebaõigeks, kui möötetingimused kiiresti muutuvad, näiteks kui inimesed läbivad laserkiire tasandlit.
- ▶ Ärge suunake seadet vastu päikest või teisi tugevaid valgusalalikaid.
- ▶ Arvestage ümbrisseaduse keskkonna mõjudega. Ärge kasutage seadet tule- või plahvatusohtlikus keskkonnas.
- ▶ Pidage kinni kasutusjuhendis toodud kasutus- ja hooldusjuhistest.

2.1.2 Üldised ohutusnõuded

- ▶ Enne kasutamist kontrollige, ega seade pole kahjustatud. Kahjustuste korral laske seade parandada **Hilti** hooldekeskususes.
- ▶ Kui seade on maha kukkunud või sellele on avaldunud muu mehaaniline toime, siis tuleb kontrollida seadme täpsust.
- ▶ Kuigi seade on välja töötatud kasutamiseks ehitustöödel, tuleks seda nagu ka teisi mööteseadmeid käsitseda ettevaatlikult.
- ▶ Kasutusvälisel ajal hoidke seadet kuivas, kõrgel asuvas või lukustatud ja lastele kättesaadatus kohas.
- ▶ Seadet ei tohi kasutada lapsed.
- ▶ Järgige riigis kehtivaid tööohutusnõudeid.

2.1.3 Töökoha nõuetekohane sisseeadmamine

- ▶ Redelil töötamisel vältige ebastabilset asendit. Veenduge oma asendi ohutuses ja säilitage alati tasakaal.
- ▶ Piirake möötmiskohat ära ja seadme kasutamisel veenduge, et te ei juhi laserkiirt teiste inimete ega iseenda suunas.

- ▶ Kui seade tuuakse väga külmaст keskkonnast soojemasse keskkonda või vastupidi, tuleks seadmel enne töölerakendamist temperatuuriiga kohaneda lasta.
- ▶ Kasutage seadet üksnes määratletud võimsuspiirides.
- ▶ Ebaõigete mõõtmistulemuste vältimiseks hoidke laserkiire väljumisaken puhas.
- ▶ Järgige kasutusriigis kehtivaid ohutusnõudeid.

2.1.4 Ohutu töö lasertöölistadega

- ▶ ILaseri klassi 2A kuuluvaid seadmeid tohivad kasutada üksnes asjaomase väljaõppega isikud.
- ▶ Laserkiir ei tohiks kulgeda silmade kõrgusele.
- ▶ Tuleb rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida laserkiire soovimatut langemist pindadele, mis peegeldavad nagu peegel.
- ▶ Tuleb rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida inimeste vaatamist otse laserkiire sisse.
- ▶ Laserkiir ei tohiks kulgeda üle järelevalveta alade.
- ▶ Kasutusvälisel ajal lülitage laser välja.
- ▶ Kasutusvälisel ajal hoidke lasertööriisti kohtades, kuhu ei pääse körvalised isikud.

2.1.5 Elektromagnetiline ühilduvus

Kuigi seade vastab asjaomaste direktiivide rangeletele nõuetele, ei saa **Hilti** välistada võimalust, et esinev tugev kiirgus tekibat seadme töös häireid, mille tagajärvel ei pruugi mõõtetulemused olla täpsed. Sellisel juhul või muude kahtluste korral tuleb läbi viia kontrollmõõtmised. Samuti ei saa **Hilti** välistada häireid teiste seadmete (nt lennukite navigatsiooniseadmete) töös. Seade vastab klassile A; häireid elurajoonides ei saa välistada.

Kehtib ainult Korea suhtes: See laserkaugusmõõtja ühildub tööstusruumides tekkivate elektromagnetlaine-tega (klass A). Kasutaja peab seda meeles pidama ja hoiduma seadme kasutamisest eluruumides.

3 Kirjeldus

3.1 Toote ülevaade 1

- | | | | |
|-----|----------------------------|------|--|
| (1) | Tagumine piirdepind | (10) | Paremale-nupp |
| (2) | LED-tuli - tagumine piirik | (11) | Randmerihma kinnituskoht |
| (3) | Vasakule-nupp | (12) | Kustutusnupp (clear) |
| (4) | Menüünupp | (13) | 1/4-tolline keere |
| (5) | Mõõtenupp | (14) | Piirde ots |
| (6) | Graafiline ekraan | (15) | Laserkiire väljumisava ja vastuvõtläläts |
| (7) | LED-tuli - eesmine piirik | (16) | Optiline visiir |
| (8) | Külgmine mõõtenupp | (17) | 1/4-tolline keere |
| (9) | Lülit (sisse/välja) | | |

3.2 Esmärgipärane kasutamine

Kirjeldatud toode on laserkaugusmõõtja. See on ette nähtud üksikmõõtmiste tegemiseks ja kauguse pidemõõtmiseks.

Mõõta saab kaugusi kõikide liikumatute sihtobjektide, nt betoon, kivi, puit, plastmaterjalid, paber jm. Prismade ja teiste tugevalt peegelduvate sihtobjektide kasutamine on keelatud, kuna need võivad muuta mõõtetulemuse ebätäpseks.

Tootes tuleb kasutada AAA-tüüpi patareisid.

3.3 Ekraani näituse selgitus

Põhimenu

	Nurgaühiku valimine
	Värvitava pinna määramine
	Ühekordne Pythagoras
	Pindala ja ruumala mõõtmine

	Erifunktsoonide valimine
	Trapetsifunktsooni valimine
	Pythagorase funktsiooni valimine Horisontaalse ja diagonaalsete kauguste mõõtmiseks, vaja läheb vähemalt ühte täisnurka.
	Seadistuste valimine
	Kaudsete mõõtmiste tegemine Liikumatu objektidel, nt seintel tehtavate mõõtmiste puhul ei ole teatav konkreetne nurk vajalik.

Üldised sümbolid

	Patareide laetuse aste
	Mõõtevarras ei ole välja tömmatud
	Mõõtevarras on välja tömmatud
	Mõõtmine
	Kauguste liitmine
	Kauguste lahutamine
	Valida
	Mitte valida
	Mõõtmise aja valimine
	Kalkulaatori valimine

Nurgaühiku alammenüü

	Töus protsentides
	Meetermõõdustiku ühikud
	Imperiaalmõõdustiku ühikud
	Töus nurgakraadides

Pindala ja ruumala mõõtmine alammenüü

	Ruudu pindala mõõtmine
	Kolmnurga pindala mõõtmine
	Ruumala mõõtmine
	Silindri ruumala mõõtmine

Erifunktsoonide alammenüü

	Välimõõtmisrežiimi valimine
	Automaatse heledussensori valimine

	Värvitava pinna määramine
	Märkimisfunktsooni valimine
	Min/Max deltafunktsooni valimine
	Taimeri valimine
	Offset-funktsooni valimine
	Andmete salvestamise valimine

Trapetsifunktsooni alammenüü

	3 kauguse mõõtmine
	2 kauguse, 1 nurga mõõtmine

Pythagorase funktsiooni alammenüü

	Ühekordne Pythagoras
	Kahekordne Pythagoras
	Kombineeritud Pythagoras

Seadistuste alammenüü

	Mõõtühik. Mõõtühiku valimine: meeter sentimeeter millimeeter
	Mõõtmise lähtepunktid. Mõõtmise lähtepunkti valimine: kesiserv keerme tagakülg keerme põhi
	Nurgaühik. Nurgaühiku valimine: tõus protsentides meettermõõdustiku ühikud imperiaalmõõdustiku ühikud tõus nurgakraadides
	Ekspertrežiimi valimine
	Lemmkute loendi muutmine
	Mõõtkava aktiveerimine
	Heli signaali sisse-/ väljalülitamine
	Pidevlaseri valimine
	Automaatse heledussensori valimine
	Kaldesensori kalibreerimine
	Seadme info kuvamine
	Vaikimisi seadistuste lähtestamine

Kaudsete mõõtmiste alammenüü

	Kaudse horisontaalse kauguse mõõtmine
	Kaudse vertikaalse kauguse mõõtmine

	Laes tehtavad mõõtmised
	Kaudse vertikaalse kauguse II mõõtmine

3.4 Tarnekomplekt

Laserkaugusmõõtja, 2 patareid, kasutusjuhend, tootja sertifikaat.



Märkus

Muud süsteemitooted, mida on lubatud tööriistaga kasutada, leiate **Hilti** müügiesindusest või veebilehelt: www.hilti.com.

4 Tehnilised andmed

Töötemperatuur	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Täpsus kauguse mõõtmise puhul (2σ , standardhälve)	±1,0 mm
Täpsus kalde mõõtmise puhul (2σ , standardhälve)	±0,2°
Kaal (koos patareidega)	165 g (5,8 oz)
Hoiutemperatuur	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Laseri klass vastavalt standardile EN 60825-1:2007	Laseri klass 2
Kaitseklass vastavalt standardile IEC 60529	IP 65
Voolavarustus	1,5 V

5 Käsitsemine

5.1 Pöhifunktsioonid

Vasakule- või paremale-nupu abil liikuge soovitud funktsiooni juurde.

- ▶ Funktsiooni väljavalimiseks vajutage alati mõõtenupule.

5.2 Patareide paigaldamine



Märkus

Jälgige patareide polaarsust. Vahetage alati välja mölemad patareid korraga. Ärge kasutage kahjustatud patareisisid.

- ▶ Avage patareipesa ja pange patareid sisse.

5.3 Laserkaugusmõõtja sisse- ja väljalülitamine

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage väljalülitatud seadmeli nupule (sisse/välja) või mõõtenupule.
2. Seadme väljalülitamiseks vajutage sisselülitatud seadmeli nupule (sisse/välja).

5.4 Mõõtmine piirde otsaga

1. Tömmake piirde ots 90° välja. Nüüd saab piirde otsa kasutada piirkuna.



Märkus

Piirde ots aitab seadet kindla asendi viseerimise puhul välja rihtida. See on nii eelkõige kaudse, trapets- ja Pythagoras-mõõtmiste puhul, kuna need tulemused pöhinevad hinnangulitel väärustel.

Raskesti ligipääsetavate kohtade puhul kasutage pikendust PDA 72. Seade tuvastab pikenduse automaatselt. Ekraanile võib ilmuda kinnitusaken.

2. Tömmake piirde ots 180° välja. Mõõtmine lähepunkt lülitub automaatselt ümber.

5.5 Möötmine sihtahvliga 4

1. Kasutage sihtahvlit, et mõöta kaugust järgmistes ebasoodsates tingimustes:
 - Pealispinnast tingituna sein ei peegeldu.
 - Möötepunkt ei ole pinnal.
 - Möödetav kaugus on väga suur.
 - Valgusolud on ebasoodsas (tugev päikesekiirgus).
2. Sihtahvliga tehatavate mõõtmiste puhul liitke mõõdetavale kaugusele juurde 1,2 mm.

5.6 Möötterežiim

5.6.1 Üksikmõõtmine

1. Laserkiire aktiveerimiseks vajutage koraks mõõtenupule.
2. Rihtige laserkiir sihtpunktvi suunas.
3. Möõtmise läbiviimiseks vajutage koraks mõõtenupule.
 - Möödetud tulemust kuvatakse ekraani alumisel real.
 - Eelmise möõtmise tulemust kuvatakse ekraani ülemisel real.
4. Järgmise möõtmise tegemiseks rihtige laserkiir sihtpunktvi suunas ja alustage möõtmist uuesti mõõtenupust.

5.6.2 Pidevmõõtmine



Märkus

Pidevmõõtmise ajal mõõdetakse ja kuvatakse ühes sekundis 6-10 mõõtetulemust. Laserkaugusmõõjat saab sihtpunktvi suhtes liigutada seni, kuni soovitud kaugus on saavutatud.

1. Vajutage 2 sekundit mõõtenupule.
 - Kui helisignaal on sisse lülitatud, kõlab helisignaal.
2. Juhtige laserkaugusmõõjat sihtpunktile lähemale või sihtpunktist kaugemale, kuni soovitud kaugus on saavutatud.
3. Vajutage koraks mõõtenupule.
 - Möödetud tulemust kuvatakse ekraani alumisel real.
 - Eelmise möõtmise tulemust kuvatakse ekraani ülemisel real.

5.7 Nurgaühiku valimine

1. Valige menüüs nurgaühiku sümbol.
2. Liikuge vasakule- või paremale-nupuga soovitud nurgaühiku juurde.
3. Valige soovitud nurgaühik välja mõõtenupu kaudu.

5.8 Pindala ja ruumala mõõtmine

5.8.1 Ruudu pindala mõõtmine

1. Viseerige välja sihpunkt ruumi laiuse jacks ja vajutage mõõtenupule.
2. Viseerige välja sihpunkt ruumi pikkuse jacks ja vajutage mõõtenupule.

5.8.2 Kolmnurga pindala mõõtmine

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
2. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
3. Viseerige välja kolmas sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.8.3 Ruumala mõõtmine

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
3. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.8.4 Silindri ruumala mõõtmine

1. Silindri kõrguse mõõtmiseks viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
2. Silindri läbimõõdu mõõtmiseks viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.9 Erifunktsoonid

5.9.1 Automaatne heledussensor

- Valige erifunktsoonide menüs välja automaatse heledussensori sümbol.



Märkus

Automaatne heledussensor reguleerib ekraani valgustust automaatselt, kui valgusolud on halvemad. Nii säastetakse patareisid.

5.9.2 Värvitav pind

1. Viseerige välja sihpunkt esimese ruumi pikkuse jaoks ja vajutage möötenupule.
 - Tulemus salvestatakse vahetulemusena.
2. Viseerige välja järgmine ruumi pikkus ja käivitage möötmine möötenupust.
 - Vahetulemuste tabelis kuvatakse teist tulemust. Rasvaselt trükitud vahetulemus on möödetud ruumi pikkuste summa.
3. Korrake seda protsessi, kuni möödetud on kõik ruumi pikkused.
4. Vajutage paremale nupule, et liikuda ruumi kõrguse juurde ja kinnitage möötenupuga.
5. Viseerige seade välja ruumi kõrguse jaoks ja teostage möötmine.
 - Seade möödab ära ruumi kõrguse ja kuvab vastavat väärthus vahetulemuste real. Kohe arvutatakse välja värvitava pinna suurus ja vastav väärthus ilmub tulemuste reale.

5.9.3 Ülekandmis- ja märgistamisfunktsoon

1. Sisestage kaugus manuaalselt. Selleks valige paremale- või vasakule-nupuga klaviatuuri sümbol ja vajutage möötenupule.
2. Valige välja vastavad numbrid ja kinnitage möötenupuga.
3. Väärtuse kinnitamiseks valige alumises parempoolses nurgas linnukese sümbol.
4. Valige välja lipukese sümbol.
 - Teie valitud kaugust kuvatakse nüüd kahe lipukese vahel.
5. Möötmise alustamiseks vajutage möötenupule.
 - Ekraanil olevad nooled näitavad, millisesse suunda peate seadet viima. Kui sihtkaugus on saavutatud, ilmuvad kauguse kohale ja alla mustad nooled.
6. Kauguse mitmekordistamiseks liikuge seadmega edasi. Paremal pool kuvatakse, mitu korda olete kaugust juba maha märkinud.
7. Möötmise lõpetamiseks vajutage möötenupule.



Märkus

Märgistamiskauguse saavutamisel kuvatakse näidikule aktuaalset referentsi.



Märkus

Manuaalse sisestamise asemel saab vajalikku kaugust ka mööta. Selleks valige ükskmöötmise sümbol ja kinnitage möötenupuga.

5.9.4 Min/Max deltafunktsoon

1. Valige erifunktsoonide menüs välja Min/Max deltafunktsooni sümbol.
2. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage möötenupule.
3. Möötmise lõpetamiseks vajutage möötenupule.
 - Viimati möödetud kaugust kuvatakse tulemuste real.

5.9.5 Mälù

1. Valige erifunktsoonide menüs välja andmete salvestamise sümbol.



Märkus

Seade salvestab kuni 30 näitu, sealhulgas graafilised sümbolid. Kui mällù on salvestatud juba 30 näitu, siis kirjutatakse uue näidu salvestamisel kõige vanem näit automaatselt üle.

2. Andmete kustutamiseks hoidke andmete salvestamise kuvamisel C-nuppu 2 sekundit all.

5.10 Trapetsifunktsioon

5.10.1 Trapetsifunktsioon (3 kaugust)

1. Valige trapetsifunktsiooni menüüs trapetsifunktsiooni sümbol 3 kauguse jaoks.
2. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
 - Pärast esimese kauguse mõõtmist nõub graafiline kujutis automaatselt teise mõõtmise tegemist.
3. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
4. Viseerige välja kolmas sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.10.2 Kaldega trapetsifunktsioon (2 kaugust, 1 nurk)

1. Valige trapetsifunktsiooni menüüs kaldega trapetsifunktsiooni sümbol.
2. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
3. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.11 Pythagorase funktsioon

5.11.1 Ühekordne Pythagoras

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.



Märkus

Täpsete mõõtetulemuste saavutamiseks peab teine kaugus olema sihtkauguse suhtes risti.

5.11.2 Kahekordne Pythagoras

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.



Märkus

Täpsete mõõtetulemuste saavutamiseks peab teine kaugus olema sihtkauguse suhtes risti.

3. Viseerige välja kolmas sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.11.3 Kombineeritud Pythagoras

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
3. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.12 Seadistused

5.12.1 Lemmikute loendi muutmine

1. Liikuge funktsiooni juurde, mida soovite muuta, ja kinnitage mõõtenupuga.
2. Liikuge soovitud funktsiooni juurde ja kinnitage mõõtenupuga.

5.12.2 Möötava aktiveerimine

1. Reguleerige välja vastav arv ja kinnitage väärthus mõõtenupuga.
2. Väärtuse kinnitamiseks valige linnukese sümbol.

5.12.3 Kaldesensori kalibreerimine

1. Asetage seade horisontaalsele pinnale ja vajutage mõõtenupule.
2. Keerake seadet 180° ja vajutage mõõtenupule.
 - Kaldesensor on nüüd kalibreeritud.

5.13 Kaudsed mõõtmised

5.13.1 Kaudne horisontaalne kaugus

- Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
 - Seade mõõtab ära kauguse ja kaldenurga ja kuvab vastavat väärustum vahetulemuste rea.
 - Kohe arvutatakse välja sihtkaugus ja see ilmub tulemuste reale.

5.13.2 Kaudne vertikaalne kaugus (2 nurka, 2 kaugust)

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage möötenupule.
 - Seade mõõdab ära esimese kauguse ja nurga ja kuvab vastavat väärust vahetulemuste real.
 - Seejärel nõub graafiline kujutis automaatselt teise kauguse möötmist.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage möötenupule.
 - Kohe arvutatakse välja sihtkaugus ja see ilmub tulemuste reale.

5.13.3 Laes tehtavad möötmised

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage möötenupule.
 - Seade mõõdab ära esimese kauguse ja nurga ja kuvab vastavat väärust vahetulemuste real.
 - Seejärel nõub graafiline kujutis automaatselt teise kauguse möötmist.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage möötenupule.
 - Kohe arvutatakse välja sihtkaugus ja see ilmub tulemuste reale.

5.13.4 Kaudne vertikaalne kaugus II (2 nurka, 1 kaugus)

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage möötenupule.
 - Seade mõõdab ära esimese kauguse ja nurga ja kuvab vastavat väärust vahetulemuste real.
 - Seejärel nõub graafiline kujutis automaatselt teise kauguse möötmist.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage möötenupule.
 - Kohe arvutatakse välja sihtkaugus ja see ilmub tulemuste reale.

6 Hooldus, transport ja ladustamine

6.1 Puhastamine

- ▶ Ärge puudutage läätse sörmedega.
- ▶ Puhastage läätse tolmuimeja või puhta pehme lapiga.
- ▶ Ärge kasutage muid vedelikke kui puhtakujuline alkohol või vesi.

6.2 Transport



Märkus

Enne seadme transportimist tuleb akud ja patareid alati isoleerida või seadmest eemaldada.

- ▶ Seadme transportimiseks kasutage **Hilti** pakendit või samaväärset pakendit.

6.3 Hoiustamine ja kuivatamine

- ▶ Ärge pange seadet hoiule, kui see on märg. Enne hoilepanekut laske sellel kuivada.
- ▶ Seadme hoiustamisel ja transportimisel järgige tehnilistes andmetes toodud temperatuuripiiranguid.
- ▶ Pärast pikemaajalist hoiustamist või transportimist kontrollige seadme täpsust kontrollmõõtmisega.

7 Utiliseerimine



HOIATUS

Vigastuste oht. Asjatundmatust käitlemisest põhjustatud oht.

- ▶ Seadmete asjatundmatu käitlemine võib kaasa tuua järgmist: Plastdetailide põletamisel tekivad toksilised aurud, mis võivad olla tervisele ohtlikud. Vigastamise või kuumutamise tagajärel võivad akud ja patareid hakata lekkima, akovedelik võib põhjustada mürgitusi, põletusi, söövitust ja keskkonnakahjustusi. Hooletu käitlemine võimaldab körvalistel isikutel seadet mittesihipäraselt kasutada. Sellega võivad nad tõsiselt vigastada ennast ja teisi inimesi ning reostada keskkonda.

Enamik **Hilti** seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammendanud seadmed kokku. Lisateavet saate **Hilti** müügiesindusest.

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõudeid ülevõtavate sisseriiklike oigusaktide tuleb kasutusressurssi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.



- ▶ Ärge käidelge kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmeteega!

8 Tootja garantii

- ▶ Kui Teil on küsimusi garantiitinqimustega kohta, pöörduge **Hilti** müügiesindusse.

9 EÜ vastavusdeklaratsioon

Tootia

Hilti Aktiengesellschaft

Feldkircherstrasse 100

9494 Schaan

Liechtenstein

Kinnitame ainuvastutajana, et kõnealune toode vastab järgmistele direktiividele ja normidele:

Nimetus Laserkauqusmõõtja

Tüübítähis PD-Ε

Generatsioon 01

Valmistusaasta 2010

Kohaldatavad direktiivid:

- 2004/108/EÜ
- 2014/30/EL
- 2011/65/EI

- Kohaldatavad normid: • EN ISO 12100

Tehnilised dokumendid saadaval:

- Elektriliste tööriistade kasutusluba
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
Saksamaa

Schaan, 06.2015

Falsi lucini.

Paolo Luccini
(Head of BA Quality and Process Management /
Business Area Electric Tools & Accessories)



Edward Przybylowicz
(Head of BU Measuring Systems / BU Measuring Systems)



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com



2068384