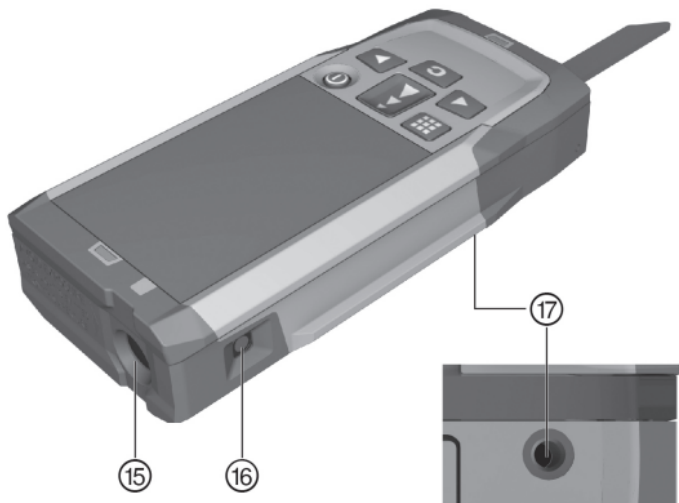
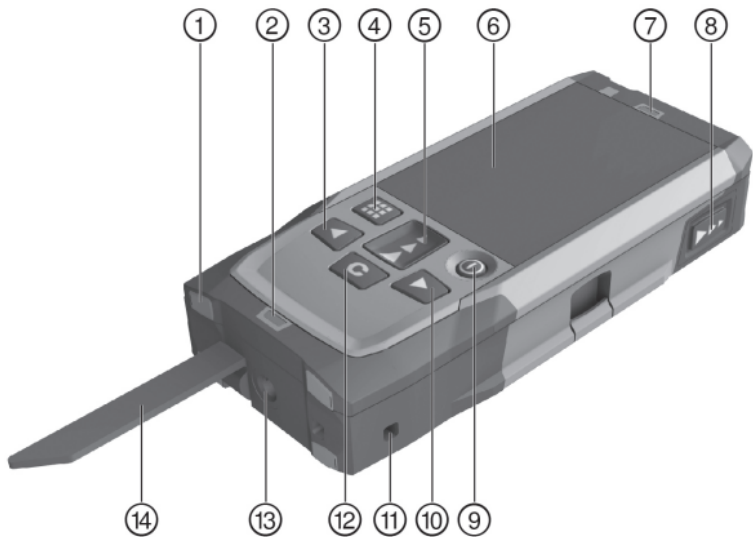


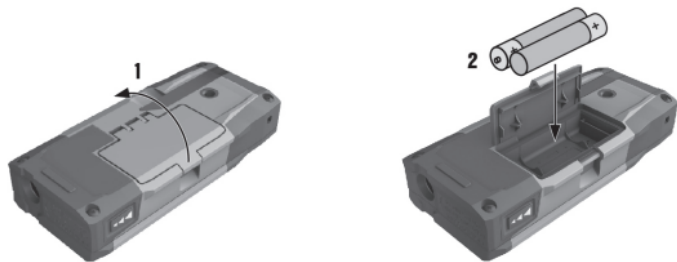
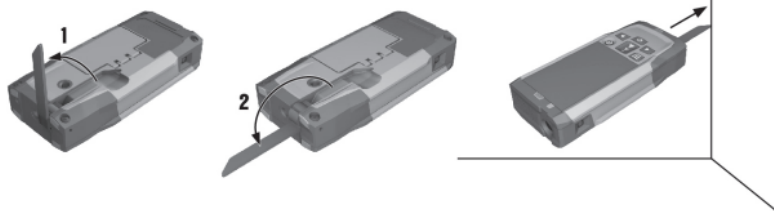
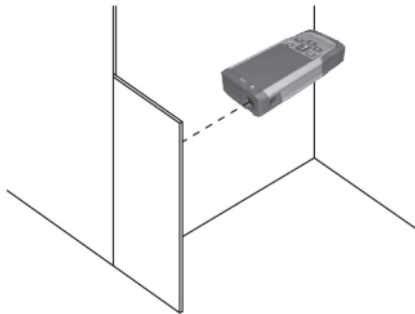


PD-E

English	1
Português	16
Español	33
Dansk	49
Norsk	64
Suomi	78
Eesti	93
Česky	108
Polski	123
Українська	139
Lietuvių	157
Latviešu	172
Română	187
Slovenščina	203
Hrvatski	218
Ελληνικά	233
Türkçe	250
عربى	265

1



2**3****4**

PD-E

en	English	1
pt	Português	16
es	Español	33
da	Dansk	49
no	Norsk	64
fi	Suomi	78
et	Eesti	93
cs	Česky	108
pl	Polski	123
uk	Українська	139
lt	Lietuvių	157
lv	Latviešu	172
ro	Română	187
sl	Slovenščina	203
hr	Hrvatski	218
el	Ελληνικά	233
tr	Türkçe	250
ar	عربی	265

English

1 Information about the operating instructions

1.1 About these operating instructions

- Read these operating instructions before the product is used or operated for the first time. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in these operating instructions and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the product is accompanied by these operating instructions only, when the product is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

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

DANGER

DANGER !

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

WARNING

WARNING !

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

CAUTION

CAUTION !

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

1.2.2 Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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



1.2.3 Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The numbers in illustrations refer to important work steps or to components important for the work steps. In the text, the corresponding numbers draw attention to these work steps or components, e.g. (3).
(11)	Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section.
 !	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.

1.3 Product-dependent symbols

1.3.1 General symbols

Symbols used in relation to the product.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	On/off button
	Measure button
	Menu button
	Delete (clear) button
	Right arrow button
	Left arrow button

1.4 Product information

HILTI products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

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



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

Product information

Laser range meter	PD-E
Generation	01
Serial no.	

1.5 Laser information on the product

Laser information → page 3

Laser information

 Laser Class 2 based on the IEC60825-1 / EN60825-1:2007 standard in compliance with CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
 Laser Class 2: Do not stare into the beam. Do not direct the beam toward other persons or toward areas in which other persons, who are not involved in the work with lasers, may be present.
 Recycle waste material.

1.6 Declaration of conformity

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

2 Safety

2.1 Safety instructions

2.1.1 Basic information concerning safety

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

- Keep all safety instructions and information for future reference.
- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when working with the product. Do not use the product while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of



- inattention while operating the product may result in serious personal injury.
- ▶ Do not render safety devices ineffective and do not remove information and warning notices.
 - ▶ If the product is opened improperly, laser radiation in excess of Class 2 may be emitted. **Have the product repaired only by Hilti Service.**
 - ▶ Tampering with or modification of the product is not permitted.
 - ▶ Check that the product functions correctly each time before use.
 - ▶ Measurements taken through panes of glass or other objects may be inaccurate.
 - ▶ The measurement may be incorrect if the conditions under which the measurement is taken change rapidly, e.g. due to people walking through the path of the laser beam.
 - ▶ Do not point the product toward the sun or other powerful light sources.
 - ▶ Take the influences of the surrounding area into account. Do not use the tool where there is a risk of fire or explosion.
 - ▶ Observe the information printed in the operating instructions concerning operation, care and maintenance.

2.1.2 General safety rules

- ▶ Check the product for damage before use. Have the damage repaired by **Hilti Service**.
- ▶ Check the accuracy of the product after it has been dropped or subjected to other mechanical stresses.
- ▶ Although the product is designed for the tough conditions of jobsite use, as with other measuring instruments it should be treated with care.
- ▶ Products which are not in use must be stored in a dry, high place or locked away out of reach of children.
- ▶ The product is not intended for use by children.
- ▶ Observe the national health and safety requirements.

2.1.3 Proper preparation of the working area

- ▶ Avoid unfavorable body positions when working from ladders. Make sure you have a safe stance and that you stay in balance at all times.
- ▶ Secure the site at which you are taking measurements and take care to avoid directing the laser beam toward other persons or toward yourself.
- ▶ When the product is brought into a warm environment from very cold conditions, or vice-versa, allow it to become acclimatized before use.
- ▶ Use the product only within its specified limits.
- ▶ Keep the laser exit window clean in order to avoid measurement errors.
- ▶ Observe the accident prevention regulations applicable in your country.

2.1.4 Working safely with laser tools

- ▶ Laser Class 2/Class II tools may be operated only by appropriately trained persons.



- Laser beams should not be projected at eye height.
- Precautions must be taken to ensure that the laser beam does not unintentionally strike highly reflective surfaces.
- Precautions must be taken to ensure that persons do not stare directly into the beam.
- The laser beam must not be allowed to project beyond the controlled area.
- Switch the laser tool off when it is not in use.
- Store laser tools, when not in use, in places to which unauthorized persons have no access.

2.1.5 Electromagnetic compatibility

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

Only for Korea: This laser range meter is suitable for commercial and industrial use and for the electromagnetic radiation encountered in this field (Class A). Users must pay attention to this point and make sure that this laser range meter is not used in occupied living areas.

3 Description

3.1 Overview of the product

- | | |
|---|-------------------------------------|
| ① Rear contact surface | ⑨ On/off button |
| ② Reference indicator LED for rear contact | ⑩ Right arrow button |
| ③ Left arrow button | ⑪ Hand strap attachment point |
| ④ Menu button | ⑫ Delete (clear) button |
| ⑤ "Measure" button | ⑬ 1/4 inch thread |
| ⑥ Graphic display | ⑭ Folding spike |
| ⑦ Reference indicator LED for front contact | ⑮ Laser emitting and receiving lens |
| ⑧ Side "Measure" button | ⑯ Optical sight |
| | ⑰ 1/4 inch thread |

3.2 Intended use

The product described is a laser range meter. It is designed for taking individual measurements as well as the continuous measurement of distances.



Distances can be measured from all stationary targets without a highly reflective surface, i.e. concrete, stone, wood, plastic, paper, etc. The use of prisms or other highly reflective targets is not permissible and, if attempted, may falsify the results.

The product is approved for use with batteries of the type AAA.

3.3 Explanation of the display

Main menu

	Select angle unit
	Determine painter's area
	Single Pythagoras
	Measure areas and volumes
	Select special functions
	Select trapezoid function
	Select Pythagoras function At least one right angle is required for horizontal and diagonal distances.
	Select settings
	Measure indirectly No specific angle is required for measurements on non-moving objects such as walls.

Generally applicable symbols

	Battery charge state
	Measuring spike not folded out
	Measuring spike folded out
	Measure
	Add distances
	Subtract distances
	Select
	Do not select
	Select measuring time
	Select calculator



Angle units submenu

	Inclination in percent
	Metric units
	Imperial units
	Inclination in angular degrees

Area and volume measurement submenu

	Measure rectangular areas
	Measure triangular areas
	Measure volumes
	Measure cylinder volume

Special functions submenu

	Select outdoor mode
	Select automatic brightness sensor
	Determine area to be painted
	Select layout function
	Select min/max delta function
	Select timer
	Select offset function
	Select data storage media

Trapezoid function submenu

	Measure 3 distances
	Measure 2 distances, 1 angle

Pythagoras function submenu

	Single Pythagoras
	Double Pythagoras
	Combined Pythagoras

Settings submenu

	Unit of measurement. Select unit of measurement: meter centimeter millimeter
--	---



	Measuring references. Select measuring reference: front edge rear of thread underside of thread
	Angle unit. Select angle unit: % inclination in percent metric units imperial units inclination in angular degrees
	Select expert mode
	Edit favorites list
	Activate scale
	Switch signal tone on / off
	Select laser on constantly
	Select automatic brightness sensor
	Calibrate inclination sensor
	Display information about the tool
	Reset to default settings

Indirect measurement submenu

	Indirect horizontal distance measurement
	Indirect vertical distance measurement
	Take measurements on ceilings
	Indirect vertical distance measurement II

3.4 Items supplied

Laser range meter, two batteries, operating instructions, manufacturer's certificate.

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: www.hilti.group

4 Technical data

Rated voltage	3 V
Rated current	400 mA
Maximum site elevation above datum	2,000 m (6,561 ft - 10 in)
Maximum relative humidity	80 %
Operating temperature	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)



Distance measurement accuracy (2σ, standard deviation)	± 1.0 mm
Inclination measurement accuracy (2σ, standard deviation)	$\pm 0.2^\circ$
Output power, laser	< 1 mW
Wavelength, laser	639 nm (0.0000252 in)
Pulse duration	< 3.6 ns
Pulse period	8.3 ns ... 243 ns
Weight (including batteries)	165 g (5.8 oz)
Storage temperature	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Laser class in accordance with EN 60825-1:2007	Laser class 2
Protection class in accordance with IEC 60529	IP 65

5 Operation

5.1 Basic functions

Navigate to the desired function with the aid of the left or right arrow buttons.

- ▶ Always press the “Measure” button to select a function.

5.2 Inserting the batteries 2

i Take care to ensure correct battery polarity. Change the batteries only in pairs. Do not use damaged batteries.

- ▶ Open the battery compartment and insert the batteries.

5.3 Switching the laser range meter on and off

1. If the tool is switched off, press the on/off button or the “Measure” button to switch it on.
2. If the tool is switched on, press the on/off button to switch it off.



5.4 Measuring using the spike 3

1. Fold out the spike through 90°. The spike can then be used as the contact point.

i Here, the spike helps to align the device while a stable position is established. This is the case primarily for indirect, trapezoid and Pythagoras measurements since these results are based on estimated values.

Use the measuring extension PDA 72 for inaccessible places. The device automatically detects the measuring extension. A confirmation window may appear in the display.

2. Fold out the spike through 180°. The measuring reference point is then set automatically.

5.5 Measuring using a target plate 4

1. Use the target plate to measure distance under the following unfavorable conditions:
 - The wall is not sufficiently reflective due to the type of surface.
 - The target point is not on a surface.
 - The distance to be measured is very long.
 - The light conditions are unfavorable (bright sunshine).
2. A distance of 1.2 mm should be added to the measured distance when using a target plate.

5.6 Measurement mode

5.6.1 Single measurements

1. Press the "Measure" button briefly to activate the laser beam.
2. Keep the laser beam on the target point.
3. Press the "Measure" button briefly to take the measurement.
 - The measured distance is shown in the lower line of the display.
 - The distance measured in the previous measurement is shown in the upper line of the display.
4. To take another measurement, keep the laser beam on the target point and press the "Measure" button again.

5.6.2 Continuous measurement

i During continuous measurement, 6-10 measurements are taken and displayed every second. The laser range meter can be moved relative to the target until the desired distance is reached.

1. Press the "Measure" button for 2 seconds.
 - If the signal tone is active, a signal tone will be emitted.



2. Move the laser range meter toward or away from the target until the desired distance is reached.
3. Press the “Measure” button briefly.
 - ▶ The measured distance is shown in the lower line of the display.
 - ▶ The distance measured in the previous measurement is shown in the upper line of the display.

5.7 Selecting the angle unit

1. Select the angle unit symbol from the menu.
2. Navigate to the desired angle unit with the aid of the left or right arrow buttons.
3. Select the desired angle unit by pressing the “Measure” button.

5.8 Measuring areas and volumes

5.8.1 Measuring rectangular areas

1. Aim the tool at the target point for the room width and press the “Measure” button.
2. Aim the tool at the target point for the room length and press the “Measure” button.

5.8.2 Measuring triangular areas

1. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
2. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
3. Aim the tool at the third target point and press the “Measure” button.

5.8.3 Measuring volumes

1. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
2. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.
3. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.

5.8.4 Measuring cylindrical volume

1. Aim the tool at the corresponding target to measure the height of the cylinder and press the “Measure” button.
2. Aim the tool at the next target point to measure the diameter of the cylinder and press the “Measure” button.

5.9 Special functions

5.9.1 Automatic brightness sensor

- ▶ Select the symbol for the automatic brightness sensor from the special functions menu.



The automatic brightness sensor automatically dims the lighting on the display in dark surroundings. This saves battery power.



5.9.2 Painter's area

1. Aim the tool at the target point for the first room length and press the "Measure" button.
 - ▶ The result is saved as an intermediate result.
2. Aim the tool at the target for the next room length and press the "Measure" button to take the measurement.
 - ▶ The second result is shown in the intermediate results table. The intermediate result shown in bold is the sum of the measured room lengths.
3. Repeat this procedure until all room lengths have been measured.
4. Press the right arrow button to switch to room height and confirm by pressing the "Measure" button.
5. Position and aim the tool for room height measurement and then take the measurement.
 - ▶ The room height is measured and displayed in the intermediate result line. The painter's area is calculated immediately and shown in the result line.

5.9.3 Layout function

1. Enter the distance manually. Do this by using the left or right arrow buttons to select the keyboard symbol and confirm by pressing the "Measure" button.
2. Select the applicable numbers and confirm by pressing the "Measure" button.
3. To confirm the value, select the check mark symbol (tick) at the bottom right corner.
4. Select the flag symbol.
 - ▶ The distance you have entered will then be shown between the two flags.
5. Press the "Measure" button to begin measuring.
 - ▶ The arrows on the screen indicate in which direction you must move the tool. When the target distance is reached, black arrows appear above and below the distance shown in the display.
6. To repeat this distance measurement several times, move the tool further. The number of times you have measured out this distance is shown on the right of the screen.
7. Press the "Measure" button to stop measuring.



When the distance to be set out is reached, the currently used measuring reference is shown in the display.



As an alternative to entering the distance manually, the distance to be set out may also be measured with the tool. To do this, select the symbol for single measurement and confirm your choice by pressing the "Measure" button.



5.9.4 Min/max delta function

1. Select the symbol for the min/max delta function from the special functions menu.
2. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
3. Press the “Measure” button to stop measuring.
 - ▶ The last distances measured are shown in the results line.

5.9.5 Data storage

1. Select the data storage symbol from the special functions menu.

 The tool can save up to 30 screens, including the graphical symbols. If 30 screens have already been saved, the oldest one will be deleted automatically when a new screen is saved.

2. To delete data storage memory, press and hold the C-button for 2 seconds while the data storage screen is displayed.

5.10 Trapezoid

5.10.1 Trapezoid function (3 distances)

1. Select the symbol for the trapezoid function for 3 distances from the trapezoid functions menu.
2. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
 - ▶ After measuring the first distance, the graphical display automatically prompts you to take the next measurement.
3. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.
4. Aim the tool at the third target point and press the “Measure” button.

5.10.2 Trapezoid with inclination (2 distances, 1 angle)

1. Select the symbol for the trapezoid function with inclination from the trapezoid functions menu.
2. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
3. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.

5.11 Pythagoras

5.11.1 Single Pythagoras

1. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
2. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.

 In order to achieve accurate results, the second distance must be measured at right angles to the target distance.

5.11.2 Double Pythagoras

1. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.



2. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.



In order to achieve accurate results, the second distance must be measured at right angles to the target distance.

3. Aim the tool at the third target point and press the “Measure” button.

5.11.3 Combined Pythagoras

1. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
2. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.
3. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.

5.12 Settings

5.12.1 Editing the favorites list

1. Navigate to the function that you wish to edit and confirm by pressing the “Measure” button.
2. Navigate to the desired function and confirm by pressing the “Measure” button.

5.12.2 Activating the scale

1. Set the applicable number and confirm the value by pressing the “Measure” button.
2. Select the check mark symbol (tick) to confirm the value.

5.12.3 Calibrate inclination sensor

1. Place the tool on a horizontal surface and press the “Measure” button.
2. Rotate the tool through 180° and press the “Measure” button.
 - The inclination sensor is now calibrated.

5.13 Indirect measurements

5.13.1 Indirect horizontal distance measurement

- Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
 - The distance and angle of inclination are measured and shown in the intermediate result line.
 - The target distance is calculated immediately and shown in the result line.

5.13.2 Indirect vertical distance (2 angles, 2 distances)

1. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
 - The first distance and angle are measured and shown in the intermediate result line.
 - The graphical display automatically prompts you to measure the second distance.
2. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.
 - The target distance is calculated immediately and shown in the result line.



5.13.3 Taking measurements on ceilings

1. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
 - The first distance and angle are measured and shown in the intermediate result line.
 - The graphical display automatically prompts you to measure the second distance.
2. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.
 - The target distance is calculated immediately and shown in the result line.

5.13.4 Indirect vertical distance II (2 angles, 1 distance)

1. Aim the tool at the target point and press the “Measure” button.
 - The first distance and angle are measured and shown in the intermediate result line.
 - The graphical display automatically prompts you to measure the second distance.
2. Aim the tool at the next target point and press the “Measure” button.
 - The target distance is calculated immediately and shown in the result line.

6 Care, transport and storage

6.1 Cleaning

- Do not touch the lens with the fingers.
- Clean the lens by blowing the dust off or by wiping with a clean, dry cloth.
- Do not use liquids other than pure alcohol or water.

6.2 Transport

i The batteries must be insulated or removed from the product before it is shipped or sent by mail.

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

6.3 Storage and drying

- Do not put the product into storage when wet. Allow it to dry before putting it away.
- Observe the temperature limits given in the Technical Data section which are applicable to storage or transport of the equipment.
- Check the accuracy of the equipment before it is used after a long period of storage or transportation.



7 Disposal

WARNING

Risk of injury. Hazards presented by improper disposal.

- ▶ Improper disposal of the equipment may have the following consequences: The burning of plastic components generates toxic fumes which may present a health hazard. Batteries may explode if damaged or exposed to very high temperatures, causing poisoning, burns, acid burns or environmental pollution. Careless disposal may permit unauthorized and improper use of the equipment. This may result in serious personal injury, injury to third parties and pollution of the environment.

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

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

-  ▶ Disposal of electric tools or appliances together with household waste is not permissible.

8 Manufacturer's warranty

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

Português

1 Indicações sobre o Manual de instruções

1.1 Relativamente a este Manual de instruções

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



1.2 Explicação dos símbolos

1.2.1 Advertências

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

PERIGO

PERIGO !

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

AVISO

AVISO !

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

CUIDADO

CUIDADO !

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

1.2.2 Símbolos no manual de instruções

Neste manual de instruções são utilizados os seguintes símbolos:

	Consultar o manual de instruções
	Instruções de utilização e outras informações úteis
	Manuseamento com materiais recicláveis
	Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico

1.2.3 Símbolos nas figuras

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:

	Estes números remetem para a figura respectiva no início do presente manual de instruções.
	A numeração nas imagens indica passos de trabalho importantes ou componentes importantes para os passos de trabalho. No texto, estes passos de trabalho ou componentes são realçados com os respectivos números, p. ex. (3).
	Na figura Vista geral são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção Vista geral do produto .
	Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.



1.3 Símbolos dependentes do produto

1.3.1 Símbolos gerais

Símbolos que são utilizados em associação com o produto.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Tecla Ligar/Desligar
	Tecla de medição
	Tecla de menu
	Tecla de apagar ("Clear")
	Tecla direita
	Tecla esquerda

1.4 Dados informativos sobre o produto

Os produtos **HILTI** destinam-se ao utilizador profissional e só podem ser operados, mantidos e reparados por pessoal autorizado, devidamente qualificado. Estas pessoas deverão estar informadas em particular sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.

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

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

Dados do produto

Medidor laser	PD-E
Geração	01
N.º de série	

1.5 Informação laser no produto

Informação laser → Página 18

Informação laser

	Laser da classe 2, com base na norma IEC60825-1/EN60825-1:2007 e corresponde à norma CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Laser da classe 2. Não olhar para o raio laser. Não direcionar o raio para outras pessoas ou para zonas onde se possam encontrar outras pessoas, que não estejam relacionadas com os trabalhos com o laser.





Recicle os desperdícios.

1.6 Declaração de conformidade

O fabricante declara, sob sua única e exclusiva responsabilidade, que o produto aqui descrito está em conformidade com a legislação vigente e as normas em vigor. Na parte final desta documentação encontra uma reprodução da declaração de conformidade.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

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

2 Segurança

2.1 Normas de segurança

2.1.1 Informação básica no que se refere a normas de segurança

Além das regras especificamente mencionadas em cada capítulo deste manual de instruções, deve observar sempre os pontos a seguir indicados. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.

- ▶ Guarde bem todas as normas de segurança e instruções para futura referência.
- ▶ Esteja atento ao que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com o produto. Não utilize o produto se estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização do produto pode causar ferimentos graves.
- ▶ Não torne os equipamentos de segurança ineficazes nem retire avisos e informações.
- ▶ Um aparaafusamento incorrecto do produto pode originar emissão de radiação para o exterior, que excede a Classe 2. **Mande reparar o produto apenas no Centro de Assistência Técnica Hilti.**
- ▶ Não é permitida a modificação ou manipulação do produto.
- ▶ Antes de cada colocação em funcionamento, verifique o funcionamento correcto do produto.
- ▶ Medições tiradas através de vidros ou outros objectos podem ser imprecisas.
- ▶ Condições de medição muito instáveis podem levar a erros de medição, por exemplo devido a pessoas que passam pelo raio medidor.
- ▶ Não aponte o produto na direcção do Sol ou de outras fontes de luz intensa.
- ▶ Considere as influências ambientais. Não utilize o aparelho onde exista risco de incêndio ou de explosão.



- Tenha em atenção as indicações contidas neste manual de instruções sobre utilização, conservação e manutenção.

2.1.2 Medidas gerais de segurança

- Antes da utilização, verifique o produto quanto a danos. Mande reparar os danos no Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Após uma queda ou outros esforços mecânicos, é necessário verificar a precisão do produto.
- Embora o produto tenha sido concebido para trabalhar sob árduas condições nas obras, este deve ser manuseado com cuidado, à semelhança do que acontece com quaisquer outros aparelhos de medição.
- Produtos que não estejam a ser utilizados, devem ser guardados num local seco, alto ou fechado, fora do alcance das crianças.
- O produto não foi concebido para ser utilizado por crianças.
- Respeite os requisitos nacionais de segurança no trabalho.

2.1.3 Organização adequada dos locais de trabalho

- Evite posições de trabalho incorrectas quando estiver a trabalhar em cima de escadas. Mantenha uma posição de trabalho segura e equilibrada.
- Proteja o local da medição e, ao utilizar o produto, tenha atenção para não direcionar o raio de laser para outras pessoas ou para si próprio.
- Se o produto for levado de um ambiente muito frio para um ambiente quente ou vice-versa, permita que o produto se adapte à temperatura ambiente antes de o utilizar.
- Utilize o produto somente dentro dos limites de utilização definidos.
- Mantenha a janela de saída do laser limpa de modo a evitar medições imprecisas.
- Respeite as directivas para a prevenção de acidentes que vigoram no país de utilização.

2.1.4 Trabalho seguro com aparelhos laser

- Ferramentas laser da classe 2/Classe II só devem ser operadas por pessoal devidamente instruído.
- Os raios laser não devem passar à altura dos olhos.
- Devem ser tomadas precauções para que esteja assegurado que o raio laser não incida, de forma involuntária, sobre superfícies reflectoras.
- Devem ser tomadas medidas para assegurar que as pessoas não olham directamente para o raio laser.
- O trajecto do raio laser não deve passar para lá de áreas não vigiadas.
- Desligue o laser quando não estiver a ser utilizado.
- Armazene as ferramentas laser em locais vedados a pessoas não autorizadas.



2.1.5 Compatibilidade electromagnética

Embora a ferramenta esteja de acordo com todas as directivas e regulamentações obrigatórias, a Hilti não pode excluir totalmente a hipótese de a ferramenta poder sofrer danos 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 (por exemplo, equipamentos de navegação aérea). A ferramenta corresponde à classe A; Interferências em zonas residenciais não podem ser excluídas.

Apenas para a Coreia: Este medidor laser é adequado para ondas electromagnéticas que ocorrem em instalações industriais (Classe A). O utilizador deverá ter isso em consideração e não utilizar este medidor laser em zonas residenciais.

3 Descrição

3.1 Vista geral do produto 1

- | | |
|--|--|
| ① Superfícies de encosto na parte posterior | ⑨ Tecla Ligar/ Desligar |
| ② Indicador LED de referência no encosto posterior | ⑩ Tecla direita |
| ③ Tecla esquerda | ⑪ Alojamento para alça para a mão |
| ④ Tecla de menu | ⑫ Tecla de apagar ("Clear") |
| ⑤ Tecla de medição | ⑬ Rosca 1/4 polegada |
| ⑥ Visor gráfico | ⑭ Espigão |
| ⑦ Indicador LED de referência no encosto anterior | ⑮ Janela de saída e de recepção do laser |
| ⑧ Tecla de medição lateral | ⑯ Mira óptica |
| | ⑰ Rosca 1/4 polegada |

3.2 Utilização correcta

O produto descrito é um medidor laser. Destina-se a medições individuais e a medições contínuas de distâncias.

Podem ser medidas distâncias em todos os alvos fixos, tais como betão, pedra, madeira, plástico e papel, etc. Não é permitida a utilização de prismas ou outros alvos muito reflectores e, se tentada, poderá falsear os resultados. O produto está aprovado para pilhas do tipo AAA.

3.3 Explicação das indicações no visor

Menu principal

	Seleccionar a unidade de ângulo
	Determinar a superfície a pintar



	Versão simples de Pitágoras
	Medir áreas e volumes
	Seleccionar funções especiais
	Seleccionar Função trapézio
	Seleccionar Função Pitágoras Para distâncias horizontais e diagonais, é necessário, pelo menos, um ângulo recto.
	Seleccionar Configurações
	Efectuar medições indirectas Para medições em objectos estáticos como paredes, não é necessário nenhum ângulo determinado.

Símbolos geralmente válidos

	Estado de carga das pilhas
	Haste de medição não desdobrada
	Haste de medição desdobrada
	Medir
	Adicionar distâncias
	Subtrair distâncias
	Seleccionar
	Não seleccionar
	Seleccionar o tempo da medição
	Seleccionar a calculadora

Submenu para a unidade de ângulo

	Aumento em percentagem
	Unidades métricas
	Unidades imperiais
	Aumento em graus

Submenu para medir áreas e volumes

	Medir áreas rectangulares
	Medir áreas triangulares



	Medir volumes
	Medir volumes cilíndricos

Submenu para funções especiais

	Seleccionar o modo de medição no exterior
	Seleccionar o sensor de luminosidade automático
	Determinar a superfície a pintar
	Seleccionar Função de marcação
	Seleccionar Função Delta Mín/Máx
	Seleccionar temporizador
	Seleccionar Função Desvio
	Seleccionar Memória de dados

Submenu para Função trapézio

	Medir 3 distâncias
	2 Distâncias, medir 1 ângulo

Submenu para Função Pitágoras

	Versão simples de Pitágoras
	Versão dupla de Pitágoras
	Versão composta de Pitágoras

Submenu para Configurações

	Unidade de medição. Seleccionar unidade de medição: metros centímetros milímetros
	Referências de medição. Seleccionar referência de medição: zona frontal parte de trás da rosca parte de baixo da rosca
	Unidade de ângulo. Seleccionar a unidade de ângulo: aumento em percentagem unidades métricas unidades imperiais aumento em graus
	Seleccionar Modo de perito
	Alterar a lista de favoritos
	Activar a escala
	Ligar/desligar o sinal acústico



	Seleccionar o laser permanente
	Seleccionar o sensor de luminosidade automático
	Calibração do sensor de inclinação
	Apresentar informação da ferramenta
	Repor para as definições de fábrica

Submenu para medições indirectas

	Medir distância horizontal indirecta
	Medir distância vertical indirecta
	Efectuar medições no tecto
	Medir distância vertical indirecta II

3.4 Incluído no fornecimento

Medidor laser, 2 pilhas, Manual de instruções, Certificado do fabricante.

Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: www.hilti.group

4 Características técnicas

Tensão nominal	3 V
Corrente nominal	400 mA
Altitude máxima de funcionamento acima da altitude de referência	2 000 m (6 561 ft - 10 in)
Humididade relativa máxima do ar	80 %
Temperatura de funcionamento	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Precisão na medição de distância (2σ, desvio padrão)	±1,0 mm
Precisão na medição de inclinação (2σ, desvio padrão)	±0,2°
Potência de saída do laser	< 1 mW
Comprimento de onda Laser	639 nm (0,0000252 in)
Duração do impulso	< 3,6 ns
Período do pulso	8,3 ns ... 243 ns
Peso (incluindo pilhas)	165 g (5,8 oz)



Temperatura de armazenamento	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Classe laser em conformidade com EN 60825-1:2007	Laser da classe 2
Classe de protecção em conformidade com IEC 60529	IP 65

5 Utilização

5.1 Funções básicas

Navegue, com ajuda da tecla esquerda ou direita, para a respectiva função pretendida.

- Para seleccionar uma função, accione sempre a tecla de medição.

5.2 Colocar pilhas 2

 Tenha em atenção a polaridade correcta das pilhas. Substitua as pilhas aos pares. Não utilize pilhas danificadas.

- Abra o compartimento das pilhas e coloque as pilhas.

5.3 Ligar e desligar o medidor laser

1. No estado desligado, pressione a tecla Ligar/Desligar ou a tecla de medição, para ligar a ferramenta.
2. No estado ligado, pressione a tecla Ligar/Desligar, para desligar a ferramenta.

5.4 Medição utilizando o espigão desdobrável 3

1. Abra o espigão desdobrável a 90°. O espigão desdobrável pode agora ser utilizado como encosto.

 O espigão ajuda a direcionar a ferramenta enquanto se está a visar uma posição fixa. Isto acontece, sobretudo no caso de medições indirectas, Trapézio e Pitágoras, pois estes resultados provêm de estimativas.

Para locais inacessíveis, utilize o extensor PDA 72. A ferramenta detecta automaticamente o extensor. Pode surgir uma janela de confirmação no ecrã.

2. Abra o espigão desdobrável a 180°. A referência de medição passa automaticamente para a ponta do espigão.



5.5 Medir com placa alvo 4

1. Utilize a placa alvo, para medir distâncias sob as seguintes condições desfavoráveis:
 - Devido à sua superfície, a parede não reflecte.
 - O ponto de medição não está sobre uma superfície.
 - A distância a medir é demasiado grande.
 - As condições de luminosidade são desfavoráveis (demasiada luz solar).
2. Nas medições com a placa alvo, adicione 1,2 mm às distâncias medidas.

5.6 Modo de medição

5.6.1 Efectuar uma medição individual

1. Para activar o raio de laser, pressione brevemente a tecla de medição.
2. Mantenha o raio de laser no ponto alvo.
3. Pressione brevemente a tecla de medição para efectuar a medição.
 - A distância medida é apresentada na linha inferior do visor.
 - O valor medido da medição anterior é apresentado na linha superior do visor.
4. Para uma outra medição, mantenha o laser no ponto alvo e inicie novamente a medição com a tecla de medição.

5.6.2 Efectuar a medição contínua

i Durante a medição contínua são medidos e apresentados 6-10 valores de medição por segundo. O medidor laser pode ser movido em relação ao alvo até que seja alcançada a distância pretendida.

1. Pressione a tecla de medição durante 2 segundos.
 - Se o sinal acústico estiver ligado, segue-se um sinal acústico.
2. Mova o medidor laser para o alvo ou para fora do alvo, até ser alcançada a distância pretendida.
3. Pressione brevemente a tecla de medição.
 - A distância medida é apresentada na linha inferior do visor.
 - O valor medido da medição anterior é apresentado na linha superior do visor.

5.7 Seleccionar a unidade de ângulo

1. No menu, seleccione o símbolo para a unidade de ângulo.
2. Com auxílio da tecla esquerda ou direita, navegue até à unidade de ângulo pretendida.
3. Selecione a unidade de ângulo pretendida através da tecla de medição.



5.8 Medir áreas e volumes

5.8.1 Medir áreas rectangulares

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo para a largura do espaço e pressione a tecla de medição.
2. Direccione a ferramenta para o ponto alvo para o comprimento do espaço e pressione a tecla de medição.

5.8.2 Medir áreas triangulares

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
2. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
3. Direccione a ferramenta para o terceiro ponto alvo e pressione a tecla de medição.

5.8.3 Medir volumes

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
2. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.
3. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.

5.8.4 Medir volumes cilíndricos

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo para medir a altura do cilindro e pressione a tecla de medição.
2. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo para medir o diâmetro do cilindro e pressione a tecla de medição.

5.9 Funções especiais

5.9.1 Sensor de luminosidade automático

- No menu Funções especiais, seleccione o símbolo para o sensor de luminosidade automático.



O sensor de luminosidade automático regula automaticamente a luminosidade do ecrã em ambientes escuros. Desta forma poupa-se carga da bateria.

5.9.2 Superfície a pintar

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo para o primeiro comprimento do espaço e pressione a tecla de medição.
 - O resultado é guardado como resultado intermédio.



2. Direccione a ferramenta para o próximo comprimento do espaço e realize a medição com a tecla de medição.
 - O segundo resultado é apresentado na tabela dos resultados provisórios. O resultado provisório a negrito é a soma dos comprimentos do espaço medidos.
3. Repita este procedimento até todos os comprimentos do espaço estarem medidos.
4. Pressione a tecla direita para mudar para a altura do espaço e confirme com a tecla de medição.
5. Direccione a ferramenta para a altura do espaço e efectue a medição.
 - A altura do espaço é medida e aparece na linha de resultados provisórios. A superfície a pintar é calculada imediatamente e aparece na linha de resultados.

5.9.3 Função de marcação

1. Introduza a distância manualmente. Para isso, seleccione o símbolo de teclado com a tecla esquerda ou direita, e confirme com a tecla de medição.
2. Seleccione os números correspondentes e confirme com a tecla de medição.
3. Para confirmar o valor, seleccione o símbolo de visto no canto inferior direito.
4. Seleccione o símbolo de bandeirola.
 - A distância por si seleccionada é indicada agora no espaço entre duas bandeirolas.
5. Pressione a tecla de medição para iniciar a medição.
 - As setas no ecrã mostram a direcção em que deve deslocar a ferramenta. Uma vez alcançada a distância alvo, surgem setas pretas acima e abaixo da distância.
6. Para multiplicar a distância, continue a deslocar-se juntamente com a ferramenta. Do lado direito é apresentado quantos vezes já delimitou a distância.
7. Pressione a tecla de medição, para finalizar a medição.



Ao ser alcançada a distância de marcação, a referência actual é exibida no visor.



Em vez da introdução manual, também pode ser medida a distância necessária. Para o efeito, seleccione o símbolo para a medição individual e confirme com a tecla de medição.

5.9.4 Função Delta Mín/Máx

1. No menu Funções especiais, seleccione o símbolo para a Função Delta Mín/Máx.



2. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
3. Pressione a tecla de medição, para finalizar a medição.
 - As últimas distâncias medidas são apresentadas na linha de resultados.

5.9.5 Memória de dados

1. No menu Funções especiais, seleccione o símbolo para a memória de dados.



A ferramenta guarda até 30 medições, incluindo os ícones. Se a memória de dados já estiver cheia com 30 medições, ao ser guardada uma medição nova, a mais antiga é automaticamente apagada.

2. Para apagar a memória de dados, no ecrã da memória de dados, mantenha pressionada a tecla C durante 2 segundos.

5.10 Função trapézio

5.10.1 Função trapézio (3 distâncias)

1. No menu Funções trapézio, seleccione o símbolo para a Função trapézio para 3 distâncias.
2. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
 - Após a medição da primeira distância, o gráfico solicita automaticamente a próxima medição.
3. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.
4. Direccione a ferramenta para o terceiro ponto alvo e pressione a tecla de medição.

5.10.2 Função trapézio com inclinação (2 distâncias, 1 ângulo)

1. No menu Funções trapézio, seleccione o símbolo para a Função trapézio com inclinação.
2. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
3. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição..

5.11 Função Pitágoras

5.11.1 Pitágoras simples

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.



2. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.



Para obter resultados de medição exactos, a segunda distância tem de estar em ângulo recto em relação à distância alvo.

5.11.2 Pitágoras dupla

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição..
2. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.



Para obter resultados de medição exactos, a segunda distância tem de estar em ângulo recto em relação à distância alvo.

3. Direccione a ferramenta para o terceiro ponto alvo e pressione a tecla de medição.

5.11.3 Versão composta de Pitágoras

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
2. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.
3. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.

5.12 Definições

5.12.1 Alterar a lista de favoritos

1. Navegue até à função que pretende alterar e confirme com a tecla de medição.
2. Navegue até à função pretendida e confirme com a tecla de medição.

5.12.2 Activar a escala

1. Defina o número correspondente e confirme o valor com a tecla de medição.
2. Seleccione o símbolo de visto, para confirmar o valor.

5.12.3 Calibração do sensor de inclinação

1. Coloque a ferramenta sobre uma superfície horizontal e pressione a tecla de medição.
2. Rode a ferramenta a 180° e pressione a tecla de medição.
 - O sensor de inclinação está agora calibrado.



5.13 Medições indirectas

5.13.1 Distância horizontal indirecta

- ▶ Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
 - ▶ A distância e o ângulo de inclinação são medidos e aparecem na linha de resultados provisórios.
 - ▶ A distância alvo é calculada imediatamente e aparece na linha de resultados.

5.13.2 Distância vertical indirecta (2 ângulos, 2 distâncias)

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
 - ▶ A primeira distância e o ângulo são medidos e aparecem na linha de resultados provisórios.
 - ▶ O gráfico solicita automaticamente a medição da segunda distância.
2. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.
 - ▶ A distância alvo é calculada imediatamente e aparece na linha de resultados.

5.13.3 Medições no tecto

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
 - ▶ A primeira distância e o ângulo são medidos e aparecem na linha de resultados provisórios.
 - ▶ O gráfico solicita automaticamente a medição da segunda distância.
2. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.
 - ▶ A distância alvo é calculada imediatamente e aparece na linha de resultados.

5.13.4 Distância vertical indirecta II (2 ângulos, 1 distância)

1. Direccione a ferramenta para o ponto alvo e pressione a tecla de medição.
 - ▶ A primeira distância e o ângulo são medidos e aparecem na linha de resultados provisórios.
 - ▶ O gráfico solicita automaticamente a medição da segunda distância.
2. Direccione a ferramenta para o próximo ponto alvo e pressione a tecla de medição.
 - ▶ A distância alvo é calculada imediatamente e aparece na linha de resultados.



6 Conservação, transporte e armazenamento

6.1 Limpeza

- Não toque na janela com os dedos.
- Limpe a janela, soprando ou com um pano limpo e macio.
- Não utilize quaisquer outros líquidos a não ser álcool puro ou água.

6.2 Transporte

 Antes de expedir o produto, deve isolar as baterias e pilhas ou retirá-las do produto.

- Utilize a embalagem **Hilti** (ou similar) para transportar ou expedir a ferramenta.

6.3 Armazenamento e secagem

- Não guarde o produto se este estiver molhado. Deixe que seque antes de o arrumar e guardar.
- Para o armazenamento ou transporte do seu equipamento tenha em atenção os valores limite da temperatura, que estão indicados nos Dados técnicos.
- Após um armazenamento ou transporte prolongado do seu equipamento, efectue uma medição de verificação antes de utilizar o equipamento.

7 Reciclagem

AVISO

Risco de ferimentos. Perigo devido a reciclagem incorrecta.

- Em caso reciclagem incorrecta do equipamento, podem surgir as seguintes consequências: a combustão de componentes plásticos pode gerar fumos tóxicos que representam um perigo para a saúde. Se danificadas ou expostas a temperaturas muito elevadas, as baterias podem explodir, originando queimaduras por ácido, intoxicação e poluição ambiental. Uma 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.

 Os produtos **Hilti** são, em grande parte, fabricados com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a **Hilti** aceita o seu aparelho usado para reutilização. Para mais informações dirija-se ao Serviço de Clientes **Hilti** local ou ao seu vendedor.



De acordo com a directiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a correspondente transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas separadamente, sendo encaminhadas para um reaproveitamento ecológico.



- Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico!

8 Garantia do fabricante

- Se tiver dúvidas em relação às condições de garantia, contacte o seu parceiro Hilti local.

Español

1 Información sobre el manual de instrucciones

1.1 Acerca de este manual de instrucciones

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

1.2 Explicación de símbolos

1.2.1 Avisos

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

PELIGRO

PELIGRO !

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

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA !

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



⚠ PRECAUCIÓN**PRECAUCIÓN !**

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

1.2.2 Símbolos en el manual de instrucciones

En este manual de instrucciones se utilizan los siguientes símbolos:

	Consulte el manual de instrucciones
	Indicaciones de uso y demás información de interés
	Manejo con materiales reutilizables
	No tire las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos

1.2.3 Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

2	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual de instrucciones.
3	La numeración en las figuras hace referencia a pasos de trabajo importantes o componentes importantes para los pasos de trabajo.
(3)	Estos pasos de trabajo o componentes se resaltan en el texto mediante los correspondientes números, p. ej., (3) .
!	En la figura Vista general se utilizan números de posición y los números de la leyenda están explicados en el apartado Vista general del producto .
!	Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.

1.3 Símbolos del producto**1.3.1 Símbolos generales**

Símbolos utilizados relacionados con el producto.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Tecla de encendido/apagado
	Tecla de medición
	Tecla de menú
	Tecla de borrado (Clear)
	Tecla derecha
	Tecla izquierda



1.4 Información del producto

Los productos **HILTI** han sido diseñados para usuarios profesionales y solo personal autorizado y debidamente formado puede utilizarlos y llevar a cabo su mantenimiento y conservación. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.

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

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

Datos del producto

Medidor láser	PD-E
Generación	01
N.º de serie	

1.5 Información sobre el láser en el producto

Información sobre el láser → página 35

Información sobre el láser

	Clase de láser 2, según la norma IEC60825-1/EN60825-1:2007 y conforme con la norma CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Clase de láser 2. No mire el haz de luz. No dirija el haz de luz hacia otras personas o hacia lugares en los que pueda haber otras personas que no estén trabajando con el láser.
	Recicle los materiales usados

1.6 Declaración de conformidad

Bajo su exclusiva responsabilidad, el fabricante declara que el producto aquí descrito cumple con la legislación y normas vigentes. Encontrará una reproducción de la declaración de conformidad al final de esta documentación.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

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



2 Seguridad

2.1 Indicaciones de seguridad

2.1.1 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. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.

- ▶ Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para futuras consultas.
- ▶ Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice el producto con prudencia. No utilice el producto si está cansado o si se encuentra bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras se está utilizando el producto puede provocar lesiones graves.
- ▶ No anule ninguno de los dispositivos de seguridad ni quite ninguna de las placas indicativas y de advertencia.
- ▶ Si el producto se abre de manera inapropiada se puede generar radiación láser que supere la clase 2. **Encargue la reparación del producto solo al Servicio Técnico de Hilti.**
- ▶ No está permitido efectuar manipulaciones o modificaciones en el producto.
- ▶ Compruebe que el producto funciona correctamente antes de cada puesta en servicio.
- ▶ Las mediciones a través de cristales u otros objetos pueden falsear el resultado de la medición.
- ▶ El resultado de la medición puede verse falseado si las condiciones de medición cambian rápidamente, por ejemplo, por personas que cruzan el rayo de medición.
- ▶ No dirija el producto hacia el sol u otras fuentes de luz potentes.
- ▶ Tenga en cuenta las condiciones ambientales. No utilice la herramienta en lugares donde exista peligro de incendio o explosión.
- ▶ Observe las indicaciones sobre el funcionamiento, cuidado y mantenimiento incluidas en el manual de instrucciones.

2.1.2 Medidas de seguridad generales

- ▶ Antes de su utilización, compruebe el producto por si hubiera sufrido daños. Encargue la reparación de los daños al Servicio Técnico de Hilti.
- ▶ Después de sufrir una caída u otros impactos mecánicos debe comprobar la precisión del producto.



- ▶ Si bien el producto está diseñado para un uso en condiciones duras de trabajo, como lugares de construcción, debe tratarlo con sumo cuidado al igual que los demás aparatos de medición.
- ▶ Los productos que no se utilicen deben conservarse fuera del alcance de los niños, en un lugar seco, alto y cerrado.
- ▶ El producto no es apto para el uso por parte de niños.
- ▶ Respete la normativa nacional en materia de protección laboral.

2.1.3 Organización correcta del lugar de trabajo

- ▶ Evite posturas forzadas cuando se realice trabajos sobre una escalera de mano. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.
- ▶ Asegure el lugar del puesto de medición y, durante el uso del producto, compruebe que no orienta el rayo láser hacia otras personas ni hacia usted mismo.
- ▶ Si el producto pasa de estar sometido a un frío intenso a un entorno más cálido o viceversa, deje que se aclimate antes de utilizarlo.
- ▶ Utilice el producto solo dentro de los límites de aplicación definidos.
- ▶ Para evitar errores de medición, mantenga limpio el cristal del orificio de salida del láser.
- ▶ Observe las disposiciones locales sobre prevención de accidentes.

2.1.4 Trabajo seguro con herramientas láser

- ▶ Las herramientas de la clase de láser 2/Class II únicamente han de ser utilizadas por personal instruido.
- ▶ Los rayos láser no deben pasar a la altura de los ojos.
- ▶ Es preciso adoptar las oportunas precauciones para impedir que el rayo láser pueda incidir involuntariamente sobre superficies reflectantes (p. ej., espejo).
- ▶ Es indispensable tomar las medidas pertinentes para garantizar que nadie mire directamente al rayo.
- ▶ La trayectoria del rayo láser no debe pasar por áreas no controladas.
- ▶ Desconecte el láser cuando no se esté utilizando.
- ▶ Almacene las herramientas láser que no se utilicen en un lugar al que no tengan acceso personas no autorizadas.

2.1.5 Compatibilidad electromagnética

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



Solo para Corea: este medidor láser es apropiado para las ondas electromagnéticas que se producen en el área industrial (clase A). El usuario debe tener en cuenta esta indicación y no utilizar el medidor láser en zonas residenciales.

3 Descripción

3.1 Vista general del producto 1

- | | |
|--|---|
| ① Superficies de tope traseras | ⑨ Tecla de encendido/apagado |
| ② Indicador de referencia LED del tope trasero | ⑩ Tecla derecha |
| ③ Tecla izquierda | ⑪ Alojamiento del asidero |
| ④ Tecla de menú | ⑫ Tecla de borrado (Clear) |
| ⑤ Tecla de medición | ⑬ Rosca de 1/4 pulgadas |
| ⑥ Indicación gráfica | ⑭ Punta de medición |
| ⑦ Indicador de referencia LED del tope delantero | ⑮ Salida del láser y lente de recepción |
| ⑧ Tecla de medición lateral | ⑯ Visor óptico |
| | ⑰ Rosca de 1/4 pulgadas |

3.2 Uso conforme a las prescripciones

El producto descrito es un medidor láser. Sirve para realizar mediciones únicas y continuas de distancias.

Pueden medirse distancias en cualquier objetivo inmóvil, es decir, hormigón, piedra, madera, plástico, papel, etc.; no se permite la utilización de prismas u otros objetivos de gran reflectabilidad, ya que pueden falsear el resultado. El producto es compatible con pilas de tipo AAA.

3.3 Explicación de los indicadores de la pantalla

Menú principal

	Selección de la unidad del ángulo
	Determinación de superficies pintadas
	Pitágoras simple
	Medición de superficies y volúmenes
	Selección de funciones especiales
	Selección de la función trapezoidal
	Selección de la función de Pitágoras Para las distancias horizontales y diagonales se necesita, al menos, un ángulo recto.
	Selección de los parámetros de configuración



	Realización de mediciones indirectas Para las mediciones u objetos estáticos, como paredes, no se requiere ningún ángulo determinado.
--	--

Iconos generales

	Estado de carga de las pilas
	Punta de medición replegada
	Punta de medición desplegada
	Medir
	Suma de distancias
	Resta de distancias
	Seleccionar
	No seleccionar
	Fijación del tiempo de la medición
	Selección de la calculadora

Submenú de selección de la unidad del ángulo

	Aumento en tanto por ciento
	Unidades del sistema métrico
	Unidades del sistema imperial
	Aumento en grados de ángulo

Submenú de la medición de superficies y volúmenes

	Medición de superficies rectangulares
	Medición de superficies triangulares
	Medición de volúmenes
	Medición de volúmenes cilíndricos

Submenú de las funciones especiales

	Selección del modo de medición exterior
	Selección del sensor de luminosidad automático
	Determinación de superficies pintadas
	Selección de la función de replanteo



	Selección de la función Mín./Máx./Delta
	Selección del temporizador
	Selección de la función de offset
	Selección de la memoria de datos

Submenú de la función trapezoidal

	Medición de tres distancias
	Medición de dos distancias y un ángulo

Submenú de la función de Pitágoras

	Pitágoras simple
	Pitágoras doble
	Pitágoras combinado

Submenú de los parámetros de configuración

	Unidad de medición. Selección de la unidad de medición: metros centímetros milímetros
	Referencias de medición. Selección de referencias de medición: borde delantero parte trasera de la rosca parte inferior de la rosca
	Unidad del ángulo. Selección de la unidad del ángulo: aumento en tanto por ciento unidades del sistema métrico unidades del sistema imperial aumento en grados de ángulo
	Selección del modo para expertos
	Modificación de la lista de favoritos
	Activación de la escala
	Conexión y desconexión del tono
	Selección del láser permanente
	Selección del sensor de luminosidad automático
	Calibración del sensor de inclinación
	Mostrar información sobre la herramienta
	Restablecer los ajustes de fábrica

Submenú de mediciones indirectas

	Medición de distancias horizontales indirectas
--	--



	Medición de distancias verticales indirectas
	Mediciones en el techo
	Medición de distancias verticales indirectas II

3.4 Suministro

Medidor láser, 2 pilas, manual de instrucciones, certificado del fabricante.

Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: www.hilti.group

4 Datos técnicos

Tensión nominal	3 V
Corriente nominal	400 mA
Altura máxima de aplicación con respecto a la altura de referencia	2.000 m (6.561 ft - 10 in)
Humedad máxima relativa del aire	80 %
Temperatura de servicio	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Precisión en la medición de distancias (2σ, desviación estándar)	±1,0 mm
Precisión en la medición de la inclinación (2σ, desviación estándar)	±0,2°
Potencia de salida láser	< 1 mW
Longitud de onda del láser	639 nm (0,0000252 in)
Duración del impulso	< 3,6 ns
Periodo de pulso	8,3 ns ... 243 ns
Peso (pilas incluidas)	165 g (5,8 oz)
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Clase de láser según EN 60825-1:2007	Clase de láser 2
Clase de protección según IEC 60529	IP 65

5 Manejo

5.1 Funciones básicas

Navegue con la tecla izquierda o derecha para seleccionar la función deseada.



- ▶ Para seleccionar una función, pulse siempre la tecla de medición.

5.2 Introducción de las pilas 2

i Preste atención a la correcta polaridad de las pilas. Cambie las pilas siempre a la vez. No utilice pilas estropeadas.

- ▶ Abra el compartimento para pilas y colóquelas.

5.3 Conexión y desconexión del medidor láser

1. Cuando la herramienta esté apagada, pulse la tecla de encendido/apagado o la tecla de medición para encender la herramienta.
2. Cuando la herramienta esté encendida, pulse la tecla de encendido/apagado para apagar la herramienta.

5.4 Medición con punta de medición 3

1. Despliegue la punta de medición 90°. La punta de medición se puede utilizar ahora como tope.

i La punta de medición resulta útil para dirigir la herramienta cuando se apunta hacia una posición fija. Esto ocurre sobre todo en las mediciones indirectas con la función trapezoidal y la función de Pitágoras, ya que estos resultados se basan en valores estimados. Utilice el dispositivo de prolongación de medición PDA 72 para medir en lugares de difícil acceso. La herramienta reconoce el dispositivo de prolongación de medición automáticamente. Puede aparecer en la pantalla un cuadro de diálogo de confirmación.

2. Despliegue la punta de medición 180°. La referencia de medición se adapta automáticamente.

5.5 Medición con diana 4

1. Utilice la diana para medir distancias cuando se den las siguientes condiciones desfavorables:
 - ▶ La pared no refleja debido a su tipo de superficie.
 - ▶ El punto de medición no se encuentra en una superficie.
 - ▶ La distancia que se desea medir es demasiado grande.
 - ▶ Las condiciones de iluminación son desfavorables (rayos solares intensos).
2. Al realizar las mediciones, añada con la diana 1,2 mm a las distancias medidas.



5.6 Modo de medición

5.6.1 Realización de una medición única

1. Para activar el rayo láser, pulse brevemente la tecla de medición.
2. Mantenga el rayo láser dirigido hacia el objetivo.
3. Pulse brevemente la tecla de medición para realizar la medición.
 - La distancia medida se muestra en la fila inferior de la pantalla.
 - El valor de la medición anterior se muestra en la fila superior de la pantalla.
4. Para realizar otra medición, mantenga el láser dirigido hacia el objetivo y vuelva a iniciar la medición con la tecla de medición.

5.6.2 Realización de una medición continua

i Durante la medición continua, cada 6-10 segundos se obtienen y se muestran los valores de medición. El medidor láser se puede mover frente al objetivo durante todo el tiempo que sea necesario hasta alcanzar la distancia deseada.

1. Mantenga pulsada la tecla de medición durante dos segundos.
 - Si el tono de aviso está conectado se emite una señal acústica.
2. Acerque el medidor láser al objetivo o aléjelo hasta alcanzar la distancia deseada.
3. Pulse brevemente la tecla de medición.
 - La distancia medida se muestra en la fila inferior de la pantalla.
 - El valor de la medición anterior se muestra en la fila superior de la pantalla.

5.7 Selección de la unidad del ángulo

1. Seleccione en el menú el ícono de la unidad para el ángulo.
2. Utilice las teclas derecha e izquierda para navegar hasta la unidad del ángulo deseada.
3. Seleccione la unidad del ángulo deseada con la tecla de medición.

5.8 Medición de superficies y volúmenes

5.8.1 Medición de superficies rectangulares

1. Dirija la herramienta hacia el objetivo para medir el ancho espacial y pulse la tecla de medición.
2. Dirija la herramienta hacia el objetivo para medir la longitud espacial y pulse la tecla de medición.

5.8.2 Medición de superficies triangulares

1. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
2. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
3. Dirija la herramienta hacia el tercer objetivo y pulse la tecla de medición.



5.8.3 Medición de volúmenes

1. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
2. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.
3. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.

5.8.4 Medición de volúmenes cilíndricos

1. Oriente la herramienta hacia el objetivo con el fin de medir la altura del cilindro y pulse la tecla de medición.
2. Oriente la herramienta hacia el siguiente objetivo con el fin de medir el diámetro del cilindro y pulse la tecla de medición.

5.9 Funciones especiales

5.9.1 Sensor de luminosidad automático

- Seleccione en el menú de funciones especiales el ícono del sensor de luminosidad automático.

i El sensor de luminosidad automático atenúa la iluminación de la pantalla de forma automática en entornos más oscuros. De este modo se ahorra batería.

5.9.2 Superficie pintada

1. Dirija la herramienta hacia el objetivo para medir la primera longitud espacial y pulse la tecla de medición.
 - El resultado se guarda como resultado provisional.
2. Oriente la herramienta para medir la siguiente longitud espacial y realice la medición con la tecla de medición.
 - El segundo resultado se muestra en la tabla de resultados provisionales. El resultado provisional en negrita es el resultado de sumar las longitudes espaciales medidas.
3. Repita este proceso hasta haber medido todas las longitudes espaciales.
4. Pulse la tecla derecha para modificar la altura espacial y confirme con la tecla de medición.
5. Oriente la herramienta para medir la altura espacial y realice la medición.
 - Se mide la altura espacial y se muestra en la línea de resultados provisionales. Inmediatamente se calcula la superficie pintada y se muestra en la línea de resultados.

5.9.3 Función de replanteo

1. Introduzca la distancia manualmente. Para ello, utilice la tecla de medición izquierda o derecha para seleccionar el ícono del teclado y confirme con la tecla de medición.
2. Seleccione las cifras correspondientes y confirme con la tecla de medición.



3. Para confirmar el valor, seleccione el icono de la marca de verificación en la esquina inferior derecha.
4. Seleccione el ícono de la banderita.
 - La distancia elegida se muestra ahora dentro de dos banderitas.
5. Pulse la tecla de medición para empezar con la medición.
 - Las flechas en la pantalla indican en qué dirección debe mover la herramienta. Una vez alcanzada la distancia objetivo aparecerán flechas negras por debajo y por encima de la distancia.
6. Para multiplicar la distancia, siga moviéndose con la herramienta. En la parte derecha se muestra cuántas veces ya ha nivelado la distancia.
7. Pulse la tecla de medición para finalizar la medición.



Al alcanzar la distancia de replanteo se visualiza la referencia actual en el indicador.



En lugar de la introducción de datos manual también se puede medir la distancia necesaria. Para ello, seleccione el ícono para la medición simple y confírmelo con la tecla de medición.

5.9.4 Función Mín./Máx./Delta

1. Seleccione en el menú de funciones especiales el ícono de la función Mín./Máx./Delta.
2. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
3. Pulse la tecla de medición para finalizar la medición.
 - Las distancias medidas en último lugar se muestran en la línea de resultados.

5.9.5 Memoria de datos

1. Seleccione en el menú de funciones especiales el ícono de la memoria de datos.



La herramienta memoriza hasta 30 indicaciones, incluidos los símbolos gráficos. Si la memoria de datos ya está llena con 30 indicaciones, cuando se guarde una indicación nueva, se borrará automáticamente la más antigua.

2. Para borrar la memoria de datos, mantenga pulsada la tecla C del indicador de la memoria de datos durante dos segundos.

5.10 Función trapezoidal

5.10.1 Función trapezoidal (3 distancias)

1. Seleccione en el menú de funciones trapezoidales el ícono de la función trapezoidal para tres distancias.
2. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
 - Tras medir la primera distancia, el gráfico solicita automáticamente la siguiente medición.



3. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.
4. Dirija la herramienta hacia el tercer objetivo y pulse la tecla de medición.

5.10.2 Función trapezoidal con inclinación (2 distancias, 1 ángulo)

1. Seleccione en el menú de funciones trapezoidales el ícono de la función trapezoidal con inclinación.
2. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
3. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.

5.11 Función de Pitágoras

5.11.1 Pitágoras simple

1. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
2. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.

i Para obtener resultados de medición precisos, la segunda distancia debe estar en ángulo recto respecto a la distancia objetivo.

5.11.2 Pitágoras doble

1. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
2. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.

i Para obtener resultados de medición precisos, la segunda distancia debe estar en ángulo recto respecto a la distancia objetivo.

3. Dirija la herramienta hacia el tercer objetivo y pulse la tecla de medición.

5.11.3 Pitágoras combinado

1. Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
2. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.
3. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.

5.12 Configuración

5.12.1 Modificación de la lista de favoritos

1. Navegue hasta la función que desea modificar y confirme con la tecla de medición.
2. Navegue hasta la función deseada y confirme con la tecla de medición.

5.12.2 Activación de la escala

1. Indique la cifra correspondiente y confirme con la tecla de medición.
2. Seleccione el ícono de la marca de verificación para confirmar el valor.



5.12.3 Calibración del sensor de inclinación

- Coloque la herramienta sobre una superficie horizontal y pulse la tecla de medición.
- Gire la herramienta 180° y pulse la tecla de medición.
 - El sensor de inclinación se encuentra ahora calibrado.

5.13 Mediciones indirectas

5.13.1 Distancia horizontal indirecta

- Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
 - Se miden la distancia y el ángulo de inclinación, y se muestran en la línea de resultados provisionales.
 - Inmediatamente se calcula la distancia objetivo y se muestra en la línea de resultados.

5.13.2 Distancia indirecta vertical II (2 ángulos, 2 distancias)

- Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
 - Se miden la primera distancia y el ángulo, y se muestran en la línea de resultados provisionales.
 - El gráfico solicita automáticamente la medición de la segunda distancia.
- Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.
 - Inmediatamente se calcula la distancia objetivo y se muestra en la línea de resultados.

5.13.3 Mediciones en el techo

- Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
 - Se miden la primera distancia y el ángulo, y se muestran en la línea de resultados provisionales.
 - El gráfico solicita automáticamente la medición de la segunda distancia.
- Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.
 - Inmediatamente se calcula la distancia objetivo y se muestra en la línea de resultados.

5.13.4 Distancia indirecta vertical II (2 ángulos, 1 distancia)

- Dirija la herramienta hacia el objetivo y pulse la tecla de medición.
 - Se miden la primera distancia y el ángulo, y se muestran en la línea de resultados provisionales.
 - El gráfico solicita automáticamente la medición de la segunda distancia.



2. Dirija la herramienta hacia el siguiente objetivo y pulse la tecla de medición.
 - Inmediatamente se calcula la distancia objetivo y se muestra en la línea de resultados.

6 Cuidado, transporte y almacenamiento

6.1 Limpieza

- No toque la lente con los dedos.
- Limpie la lente soplándola o con un paño limpio y suave.
- No utilice otros líquidos que no sean alcohol o agua puros.

6.2 Transporte

 Para enviar el producto es preciso aislar las baterías y pilas, o bien retirarlas del producto.

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

6.3 Almacenamiento y secado

- No almacene el producto mojado. Déjelo secar antes de guardarlo y almacenarlo.
- Para el almacenamiento o el transporte del producto respete los valores límite de temperatura indicados en los datos técnicos.
- Lleve a cabo una medición de control antes de su utilización si la herramienta ha estado almacenada o ha sido transportada durante un período prolongado.

7 Reciclaje

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones. Peligro por un reciclaje indebido.

- Una eliminación no reglamentaria del equipamiento puede tener las siguientes consecuencias: si se queman las piezas de plástico se generan gases tóxicos que pueden afectar a las personas. Si las baterías están dañadas o se calientan en exceso pueden explotar y ocasionar intoxicaciones, incendios, causticaciones o contaminación del medio ambiente. Si se realiza una eliminación imprudente, el equipo puede caer en manos de personas no autorizadas que hagan un uso inapropiado del mismo. Esto generaría el riesgo de provocar lesiones al usuario o a terceros, así como la contaminación del medio ambiente.

 Los productos **Hilti** están fabricados en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación



adecuada de los materiales. En muchos países, **Hilti** recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte en el Servicio de Atención al Cliente de **Hilti** o a su asesor de ventas.

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

-
-  ▶ No deseche las herramientas eléctricas junto con los desperdicios domésticos.
-

8 Garantía del fabricante

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

Dansk

1 Om brugsanvisningen

1.1 Om denne brugsanvisning

- Læs brugsanvisningen grundigt igennem inden ibrugtagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og korrekt håndtering.
- Følg sikkerhedsanvisningerne og advarslerne i denne brugsanvisning og på produktet.
- Opbevar altid brugsanvisningen sammen med produktet, og overdrag kun produktet til andre personer sammen med denne brugsanvisning.

1.2 Tegnforklaring

1.2.1 Advarsler

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



FARE

FARE !

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



ADVARSEL

ADVARSEL !

- ▶ Står ved en potentieltruet fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.



⚠ FORSIGTIG**FORSIGTIG !**

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

1.2.2 Symboler i brugsanvisningen

Der benyttes følgende symboler i denne brugsanvisning:

	Se brugsanvisningen
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortsaffaffes som almindeligt husholdningsaffald

1.2.3 Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

2	Disse tal henviser til den pågældende illustration i begyndelsen af denne brugsanvisning.
3	Nummereringen i illustrationerne henviser til vigtige arbejdstrin eller for arbejdstrin til vigtige komponenter. I teksten fremhæves disse arbejdstrin eller komponenter med tilhørende numre, f.eks. (3) .
(11)	Positionsnumre anvendes i illustrationen Oversigt og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet Produktoversigt .
!	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

1.3 Produktspecifikke symboler**1.3.1 Generelle symboler**

Symboler, som anvendes i forbindelse med produktet.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Tænd/sluk-knap
	Måletast
	Menutast
	Slettetast (clear)
	Højretast
	Venstretast



1.4 Produktoplysninger

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

Typebetegnelse og serienummer fremgår af typeskiltet.

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

Produktoplysninger

Laserafstandsmåller	PD-E
Generation	01
Serienummer	

1.5 Laserinformation på produktet

Laserinformation → Side 51

Laserinformation

	Laserklasse 2, på basis af standard IEC60825-1/EN60825-1:2007 og opfylder CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Laserklasse 2. Undgå at se ind i strålen. Ret ikke strålen mod andre personer eller ind i områder, hvor der kunne opholde sig andre personer, som ikke har noget med laseropgaverne at gøre.
	Affald skal indleveres til genvinding på genbrugsstationen.

1.6 Overensstemmelseserklæring

Producenten erklærer som eneansvarlig, at det her beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende lovgivning og gældende standarder. Sidst i dette dokument finder du et billede af overensstemmelseserklæringen. Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

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



2 Sikkerhed

2.1 Sikkerhedsanvisninger

2.1.1 Grundlæggende sikkerhedsforskrifter

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

- ▶ Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.
- ▶ Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge produktet fornuftigt. Anvend ikke produktet, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under brugen af produktet kan medføre alvorlige personskader.
- ▶ Undlad at deaktivere sikkerhedsanordninger og fjerne advarselsskilte af nogen art.
- ▶ Ved usagkyndig åbning af produktet kan der forekomme laserstråling, som overstiger klasse 2. **Produktet må kun repareres af Hilti Service.**
- ▶ Det er ikke tilladt at modificere eller ændre produktet.
- ▶ Kontrollér hver gang før brug, at produktet fungerer korrekt.
- ▶ Målinger foretaget gennem glasplader eller andre objekter kan være unøjagtige.
- ▶ Måleresultatet kan blive forfalsket, hvis målebetingelserne ændrer sig hurtigt, f.eks. på grund af personer, som løber igennem målestrålen.
- ▶ Ret ikke produktet mod solen eller andre kraftige lyskilder.
- ▶ Tag hensyn til påvirkning fra omgivelserne. Brug ikke instrumentet, hvis der er risiko for brand eller ekspllosion.
- ▶ Overhold forskrifterne i denne instruktionsbog med hensyn til drift, rengøring og vedligeholdelse.

2.1.2 Generelle sikkerhedsforanstaltninger

- ▶ Undersøg produktet for skader, inden det tages i brug. Få skader repareret af **Hilti Service**.
- ▶ Hvis produktet er blevet tabt eller har været utsat for anden mekanisk påvirkning, skal dets nøjagtighed testes.
- ▶ Selvom produktet er robust konstrueret til brug på byggepladser, bør det behandles med forsigtighed som andre måleinstrumenter.
- ▶ Produkter, som ikke anvendes, skal opbevares på et tørt, højt beliggende eller svært tilgængeligt sted uden for børns rækkevidde.
- ▶ Produktet er ikke beregnet til børn.
- ▶ Overhold de nationale arbejdsmiljøkrav.



2.1.3 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 altid balancen.
- Sørg for at sikre målestedet, og pas på ikke at rette laserstrålen mod andre personer eller dig selv under brugen af produktet.
- Hvis produktet flyttes fra en meget lav temperatur ind i varme omgivelser, eller omvendt, skal det have tid til at akklimatisere, inden det tages i brug.
- Anvend kun produktet inden for de definerede driftsgrænser.
- Hold laserudgangsvinduet rent for at undgå fejlmålinger.
- Vær opmærksom på de landespecifikke bestemmelser til forebyggelse af uheld.

2.1.4 Sikkert arbejde med laserinstrumenter

- Udstyr i laserklasse 2/Class II må kun betjenes af uddannet personel.
- Laserstråler bør ikke forløbe i øjenhøjde.
- Der skal træffes sikkerhedsforanstaltninger, så det kan sikres, at strålen ikke utilsigtet rammer flader, der kan kaste den tilbage.
- Der skal træffes foranstaltninger, så det kan sikres, at det ikke er muligt at kigge direkte ind i strålen.
- Laserstrålen må ikke krydse uovervågede områder.
- Sluk laseren, når den ikke anvendes.
- Når laserinstrumenter ikke er i brug, skal de opbevares et aflukket sted uden adgang for uvedkommende.

2.1.5 Elektromagnetisk kompatibilitet

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

Kun for Korea: Denne laserafstandsmåler egner sig til elektromagnetiske bølger, som forekommer ved professionel brug (klasse A). Brugeren bør være opmærksom på dette og ikke anvende laserafstandsmåleren i boligområder.

3 Beskrivelse

3.1 Produktoversigt 1

- | | |
|--|-------------------|
| ① Bageste anslagsflader | ④ Menutast |
| ② LED-referenceindikator, bageste anslag | ⑤ Måletast |
| ③ Venstretast | ⑥ Grafisk visning |



- | | |
|---|-------------------------------|
| ⑦ LED-referenceindikator, forreste anslag | ⑫ Slettetast (clear) |
| ⑧ Sidemåletast | ⑬ 1/4" gevind |
| ⑨ Tænd/sluk-knap | ⑭ Målespids |
| ⑩ Højretast | ⑮ Laseråbning og modtagelinse |
| ⑪ Holder til håndstrop | ⑯ Optisk kikkertsigte |
| | ⑰ 1/4" gevind |

3.2 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Det beskrevne produkt er en laserafstandsmåler. Det er beregnet til enkeltmålinger og kontinuerlig måling af afstande.

Der kan måles afstand til alle ubevægelige mål, dvs. beton, sten, træ, plast, papir osv. Der må ikke anvendes prismaer eller andre stærkt reflekterende mål, da det kan resultere i forkerte måleresultater.

Produktet er godkendt til batterier af typen AAA.

3.3 Forklaring af displayvisninger

Hovedmenu

	Valg af vinkelenhed
	Bestemmelse af malerflade
	Enkel Pythagoras
	Måling af arealer og volumen
	Valg af specialfunktioner
	Valg af trapezfunktion
	Valg af Pythagorasfunktion Til vandrette og diagonale afstande kræves mindst én ret vinkel.
	Valg af indstillinger
	Udførelse af Indirekte målinger Til målinger på ubevægelige objekter som f.eks. vægge kræves ikke nogen bestemt vinkel.

Almennydige symboler

	Batteriernes ladetilstand
	Målespids ikke vippet ud
	Målespids vippet ud
	Mål
	Addition af afstande



	Subtraktion af afstande
	Vælg
	Vælg ikke
	Valg af tid for måling
	Valg af lommeregner

Undermenu for vinkelenhed

	Stigning i procent
	Metriske enheder
	Imperialenheder
	Stigning i vinkelgrader

Undermenu måling af arealer og volumen

	Måling af rektangulære arealer
	Måling af trekantede arealer
	Måling af volumen
	Måling af cylindervolumen

Undermenu for specialfunktioner

	Valg af udendørs måletilstand
	Valg af automatisk lysstyrkesensor
	Bestemmelse af malerflade
	Valg af afsætningsfunktion
	Valg af min./maks. deltafunktion
	Valg af timer
	Valg af offsetfunktion
	Valg af datahukommelse

Undermenu for trapezfunktion

	Måling af 3 afstande
	Måling af 2 afstande, 1 vinkel



Undermenu for Pythagorasfunktion

	Enkel Pythagoras
	Dobbelt Pythagoras
	Sammensat Pythagoras

Undermenu for indstillinger

	Måleenhed. Valg af måleenhed: Meter Centimeter Millimeter
	Målereferencer. Valg af målereference: Forkant Gevind, bag-side Gevind, underside
	Vinkel enhed. Valg af vinkel enhed: Stigning i procent Metriske enheder Imperialenheder Stigning i vinkelgrader
	Valg af eksperttilstand
	Redigering af favoritliste
	Aktivering af målestok
	Aktivering / deaktivering af lyd
	Valg af permanentlaser
	Valg af automatisk lysstyrkesensor
	Kalibrering af hældningsføleren
	Visning af information om instrument
	Gendannelse af standardindstillinger

Undermenu for indirekte målinger

	Måling af indirekte vandret afstand
	Måling af indirekte lodret afstand
	Udførelse af målinger på loft
	Måling af indirekte lodret afstand II

3.4 Leveringsomfang

Laserafstandsmåler, 2 batterier, brugsanvisning, producentcertifikat

Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i **Hilti Store** eller på: www.hilti.group



4 Tekniske data

Mærkespænding	3 V
Mærkestørrelse	400 mA
Maks. anvendelseshøjde over referencehøjde	2.000 m (6.561 ft - 10 in)
Maks. relativ luftfugtighed	80 %
Driftstemperatur	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Nøjagtighed ved afstandsmåling (2σ, standardafvigelse)	±1,0 mm
Nøjagtighed ved hældningsmåling (2σ, standardafvigelse)	±0,2°
Udgangseffekt laser	< 1 mW
Bølgelængde laser	639 nm (0,0000252 in)
Impulsvarighed	< 3,6 ns
Pulsperiode	8,3 ns ... 243 ns
Vægt (inklusive batterier)	165 g (5,8 oz)
Opbevaringstemperatur	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Laserklasse iht. EN 60825-1:2007	Laserklasse 2
Kapslingsklasse iht. IEC 60529	IP 65

5 Betjening

5.1 Grundfunktioner

Naviger til den ønskede funktion ved hjælp af venstre eller højre piletast.

- For at vælge en funktion skal du altid trykke på måletasten.

5.2 Isætning af batterier

 Vær opmærksom på, at batterierne vender rigtigt. Udskift altid batterierne parvist. Anvend aldrig beskadigede batterier.

- Vip dækslet til batterirummet op, og isæt batterierne.

5.3 Tænding og slukning af laserafstandsmåler

1. Tryk på tænd/sluk-knappen eller måletasten, mens instrumentet er slukket, for at tænde instrumentet.
2. Tryk på tænd/sluk-knappen, mens instrumentet er tændt, for at slukke det.



5.4 Måling med målespids 3

- Slå målespidsen 90° ud. Målespidsen kan nu anvendes som anslag.



Målespidsen hjælper med at justere instrumentet, mens der sigtes mod en fast position. Dette er især tilfældet ved indirekte målinger, trapez- og Pythagorasmålinger, da disse resultater bygger på skønede værdier.

Anvend måleforlænger PDA 72 på svært tilgængelige steder. Instrumentet registrerer automatisk måleforlængeren. Muligvis vises et bekræftelses vindue i displayet.

- Slå målespidsen 180° ud. Målereferencen omstilles automatisk.

5.5 Måling med måltavle 4

- Anvend måltavlen for at måle afstande under følgende ugunstige betingelser:
 - Væggen reflekterer ikke på grund af dens overflade.
 - Målepunktet ligger ikke på én overflade.
 - Den afstand, der skal måles, er meget stor.
 - Lysforholdene er ugunstige (kraftigt sollys).
- Læg 1,2 mm til de målte afstande ved målinger med måltavlen.

5.6 Målemodus

5.6.1 Udførelse af enkeltmåling

- Tryk kort på måletasten for at aktivere laserstrålen.
- Hold laserstrålen på målpunktet.
- Tryk kort på måletasten for at gennemføre målingen.
 - Den målte afstand vises i nederste linje på displayet.
 - Måleværdien fra den forrige måling vises i øverste linje på displayet.
- For at udføre endnu en måling skal du holde laseren på målepunktet og starte en ny måling med måletasten.

5.6.2 Udførelse af kontinuerlig måling



Under den kontinuerlige måling måles og vises 6-10 måleværdier i sekundet. Laserafstandsmåleren kan bevæges hen over målet, indtil den ønskede afstand er nået.

- Hold måletasten inde i 2 sekunder.
 - Hvis signallyden er aktiveret, høres et akustisk signal.
- Bevæg laserafstandsmåleren hen imod målet eller væk fra målet, indtil den ønskede afstand er nået.
- Tryk kort på måletasten.
 - Den målte afstand vises i nederste linje på displayet.
 - Måleværdien fra den forrige måling vises i øverste linje på displayet.



5.7 Valg af vinkelenhed

- Vælg symbolet for vinkelenheden i menuen.
- Gå til den ønskede vinkelenhed med venstre eller højre piletast.
- Vælg den ønskede vinkelenhed med måletasten.

5.8 Måling af arealer og volumen

5.8.1 Måling af rektangulære arealer

- Ret instrumentet mod målepunktet for rumbredden, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod målepunktet for rumlængden, og tryk på måletasten.

5.8.2 Måling af trekantede arealer

- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det tredje målepunkt, og tryk på måletasten.

5.8.3 Måling af volumen

- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.

5.8.4 Måling af cylindervolumen

- Juster instrumentet i forhold til målpunktet for at måle cylinderens højde, og tryk på måletasten.
- Juster instrumentet i forhold til det næste målpunkt for at måle cylinderens diameter, og tryk på måletasten.

5.9 Specialfunktioner

5.9.1 Automatisk lysstyrkesensor

- Vælg symbolet for den automatiske lysstyrkesensor i menuen Special-funktioner.



Den automatiske lysstyrkesensor dæmper automatisk displayets belysning, når det bliver mørkere. På den måde sparer du på batteriet.

5.9.2 Malerflade

- Ret instrumentet mod målepunktet for første rumlængde, og tryk på måletasten.
 - Resultatet gemmes som mellemresultat.



2. Juster instrumentet i forhold til den næste rumlængde, og udfør målingen ved at trykke på måletasten.
 - Det andet resultat vises i mellemresultattabellen. Mellemresultatet fremhævet med fedt er summen af de målte rumlængder.
3. Gentag denne procedure, indtil alle rumlængder er målt.
4. Tryk på højre piletast for at skifte til rumhøjde, og bekræft med måletasten.
5. Juster instrumentet i forhold til rumhøjden, og udfør målingen.
 - Rumhøjden måles og vises i mellemresultatlinjen. Malerfladen beregnes omgående og vises i resultatlinjen.

5.9.3 Afsætningsfunktion

1. Indtast afstanden manuelt. Vælg til dette formål tastatussymbolet med venstre eller højre piletast, og bekræft med måletasten.
2. Vælg de relevante tal, og bekræft med måletasten.
3. Bekræft værdien med fluebenssymbolet i nederste højre hjørne.
4. Vælg flagsymbolet.
 - Den valgte afstand vises nu inden for to små flag.
5. Tryk på måletasten for at begynde målingen.
 - Pilene på billedskærmen viser, i hvilken retning du skal bevæge instrumentet. Når målafstanden er nået, vises sorte pile over og under afstanden.
6. For at mangedoble afstanden skal du fortsætte med instrumentet. I højre side vises, hvor ofte du allerede har afsat den ønskede afstand.
7. Tryk på måletasten for at afslutte målingen.



Når afsætningsafstanden nås, vises den aktuelle reference på displayet.



I stedet for manuel indtastning kan den nødvendige afstand også måles. I så fald skal du vælge symbolet for enkeltmåling og bekræfte med måletasten.

5.9.4 Min./maks. deltafunktion

1. Vælg symbolet for min./maks. deltafunktion i menuen Specialfunktioner.
2. Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
3. Tryk på måletasten for at afslutte målingen.
 - De senest målte afstande vises i resultatlisten

5.9.5 Datahukommelse

1. Vælg symbolet for datahukommelsen i menuen Specialfunktioner.



Instrumentet gemmer op til 30 visninger inklusive grafiksymboler. Hvis datahukommelsen allerede indeholder 30 visninger, slettes den ældste visning automatisk, når en ny visning gemmes.



- Hvis du vil slette datahukommelsen, skal du holde C-tasten inde i 2 sekunder, samtidig med at datahukommelsen vises.

5.10 Trapezfunktion

5.10.1 Trapezfunktion (3 afstande)

- Vælg symbolet for trapezfunktionen til 3 afstande i menuen Trapezfunktioner.
- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
► Når den første afstand er målt, opfordrer grafikken automatisk til at foretage den næste måling.
- Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det tredje målepunkt, og tryk på måletasten.

5.10.2 Trapezfunktion med hældning (2 afstande, 1 vinkel)

- Vælg symbolet for trapezfunktionen med hældning i menuen Trapezfunktioner.
- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.

5.11 Pythagorasfunktion

5.11.1 Enkel Pythagoras

- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.

 For at sikre nøjagtige måleresultater skal den anden afstand være retvinklet i forhold til målafstanden.

5.11.2 Dobbelt Pythagoras

- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.

 For at sikre nøjagtige måleresultater skal den anden afstand være retvinklet i forhold til målafstanden.

- Ret instrumentet mod det tredje målepunkt, og tryk på måletasten.

5.11.3 Sammensat Pythagoras

- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.
- Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.

5.12 Indstillinger

5.12.1 Redigering af favoritliste

- Gå til den funktion, som du ønsker at redigere, og bekræft med måletasten.



2. Gå til den ønskede funktion, og bekræft med måletasten.

5.12.2 Aktivering af målestok

1. Indtast det pågældende tal, og bekræft værdien med måletasten.
2. Bekræft værdien med fluebenssymbolet.

5.12.3 Kalibrering af hældningsføleren

1. Læg instrumentet på en vandret flade, og tryk på måletasten.
2. Drej instrumentet 180° , og tryk på måletasten.
 - Hældningsføleren er nu kalibreret.

5.13 Indirekte målinger

5.13.1 Indirekte vandret afstand

- Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
 - Afstanden og hældningsvinklen måles og vises i mellemresultatlinjen.
 - Målafstanden beregnes omgående og vises i resultatlinjen.

5.13.2 Indirekte lodret afstand II (2 vinkler, 2 afstande)

1. Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
 - Den første afstand og vinklen måles og vises i mellemresultatlinjen.
 - Grafikken opfordrer automatisk til at måle den anden afstand.
2. Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.
 - Målafstanden beregnes omgående og vises i resultatlinjen.

5.13.3 Målinger på loft

1. Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
 - Den første afstand og vinklen måles og vises i mellemresultatlinjen.
 - Grafikken opfordrer automatisk til at måle den anden afstand.
2. Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.
 - Målafstanden beregnes omgående og vises i resultatlinjen.

5.13.4 Indirekte lodret afstand II (2 vinkler, 1 afstand)

1. Ret instrumentet mod målepunktet, og tryk på måletasten.
 - Den første afstand og vinklen måles og vises i mellemresultatlinjen.
 - Grafikken opfordrer automatisk til at måle den anden afstand.
2. Ret instrumentet mod det næste målepunkt, og tryk på måletasten.
 - Målafstanden beregnes omgående og vises i resultatlinjen.

6 Pleje, transport og opbevaring

6.1 Rengøring

- Undlad at berøre linsen med fingrene.
- Rengør linsen ved at puste på den eller ved hjælp af en ren, blød klud.
- Anvend ikke andre væsker end ren alkohol eller vand.



6.2 Transport

 I forbindelse med forsendelse af produktet skal akkuer og batterier isoleres eller tages ud af produktet.

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

6.3 Opbevaring og tørring

- Læg ikke produktet til opbevaring, mens det er vådt. Lad det tørre, før du lægger det væk til opbevaring.
- Overhold de temperaturgrænseværdier, som fremgår af de tekniske data, i forbindelse med opbevaring og transport af dit udstyr.
- Hvis udstyret har ligget ubrugt hen i længere tid eller er blevet transporteret langt, skal der gennemføres en kontrolmåling, inden det tages i brug igen.

7 Bortskaffelse

ADVARSEL

Fare for personskader Fare på grund af ukorrekt bortskaffelse.

- Hvis udstyret ikke bortsaffes korrekt, kan det have disse følger: Ved forbrænding af plastikdele kan der opstå giftig røggas, som man kan blive syg af at indånde. Ved beskadigelse eller kraftig opvarmning kan batterier eksplodere og dermed forårsage forgiftning, forbrænding, ætsning eller forurening af miljøet. Ved skødesløs bortskaffelse kan udstyret havne i hænderne på ukyndige personer, som ikke ved, hvordan udstyret håndteres korrekt. Dette kan medføre, at du eller andre kommer slemt til skade, eller at miljøet forurennes.

 Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal dog sorteres, før de kan genvindes. I mange lande kan du aflevere dine udtrjente produkter til **Hilti**, som derefter genvinder dem. Spørg **Hiltis** kundeservice eller din forhandler. I henhold til Rådets direktiv om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugte elværktøjer indsammles separat og bortsaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.



- Maskiner må ikke bortsaffes som almindeligt affald!

8 Producentgaranti

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



1 Informasjon om bruksanvisningen

1.1 Om denne bruksanvisningen

- Det er viktig at bruksanvisningen leses før produktet brukes for første gang. Dette er en forutsetning for sikkerhet under arbeidet og problemfri bruk.
- Følg sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne bruksanvisningen og på produktet.
- Oppbevar alltid bruksanvisningen sammen med produktet, og sørг for at bruksanvisningen alltid følger med hvis produktet overtas av andre personer.

1.2 Symbolforklaring

1.2.1 Farehenvisninger

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:

FARE

FARE !

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

ADVARSEL

ADVARSEL !

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

FORSIKTIG

FORSIKTIG !

- Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til personskade eller materiell skade.

1.2.2 Symboler i bruksanvisningen

Følgende symboler benyttes i denne bruksanvisningen:

	Følg bruksanvisningen
	Bruksanvisninger og andre nyttige opplysninger
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet

1.2.3 Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:



2	Disse tallene viser til illustrasjonen i begynnelsen av denne bruksanvisningen.
3	Nummereringen i illustrasjoner henviser til viktige arbeidstrinn eller viktige komponenter for arbeidstrinnene. I teksten i blir disse arbeidstrinnene eller komponentene markert med tilhørende numre, f.eks. (3) .
(11)	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen Oversikt og henviser til numrene på teksten i avsnittet Produktoversikt .
!	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.

1.3 Produktavhengige symboler

1.3.1 Generelle symboler

Symboler som benyttes på produktet.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Av/på-knapp
	Måleknapp
	Menyknapp
	Sletteknapp (Clear)
	Høyre piltast
	Venstre piltast

1.4 Produktinformasjon

HILTI-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personale. Dette personalet må informeres om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller det benyttes feil.

Typebetegnelse og serienummer står på typeskiltet.

- Skriv inn serienummeret i tabellen nedenfor. Du trenger produktspesifikasjonene ved henvendelser til Hiltis representant eller servicecenter.

Produktspesifikasjoner

Laseravstands-måler	PD-E
Generasjon	01
Serienummer	



1.5 Laserinformasjon på produktet

Laserinformasjon → Side 66

Laserinformasjon

	Laserklasse 2, basert på normen IEC60825-1/EN60825-1:2007 og tilsvarer CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Laserklasse 2. Ikke se inn i strålen. Ikke rett strålen mot andre personer eller mot områder der det kan finne seg andre personer som ikke er involvert i laserarbeidet.
	Avfall bør resirkuleres.

1.6 Samsvarserklæring

Produsenten erklærer under sitt eneansvar at produktet som er beskrevet her, oppfyller kravene i gjeldende lovgivning og er i samsvar med gjeldende standarder. Du finner et bilde av samsvarserklæringen på slutten av denne dokumentasjonen.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

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

2 Sikkerhet

2.1 Sikkerhetsinformasjon

2.1.1 Grunnleggende sikkerhetsinformasjon

I tillegg til sikkerhetstipsene som er beskrevet i de ulike avsnittene i bruksanvisningen, må punktene nedenfor følges. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller det benyttes feil.

- ▶ Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.
- ▶ Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og gå fornuftig fram under arbeidet med produktet. Ikke bruk produktet når du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av produktet kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- ▶ Ikke sett verneanordninger ut av drift og ikke fjern informasjons- og varselskilt.
- ▶ Ved ufagmessig oppskruing av produktet kan det sendes ut laserstråling som overstiger klasse 2. **Få alltid produktet reparert av Hilti service.**
- ▶ Manipulering eller modifisering av produktet er ikke tillatt.
- ▶ Kontroller at produktet fungerer som det skal før du tar det i bruk.



- ▶ Målinger gjennom glassruter eller andre gjenstander kan føre til feil måleresultat.
- ▶ Måleresultatet kan bli feil hvis målebetingelsene endres raskt, f.eks. på grunn av personer som løper gjennom målestrålen.
- ▶ Ikke rett produktet mot solen eller andre sterke lyskilder.
- ▶ Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene. Ikke benytt apparatet på steder hvor det er brann- eller eksplosjonsfare.
- ▶ Følg informasjonen i bruksanvisningen ang. bruk, stell og vedlikehold.

2.1.2 Generelle sikkerhetstiltak

- ▶ Kontroller produktet mht. eventuelle skader før bruk. Få skader reparert via **Hilti** service.
- ▶ Etter et fall i bakken eller andre mekaniske påkjenninger må produktets nøyaktighet kontrolleres.
- ▶ Selv om produktet er konstruert for krevende bruk på byggeplasser, må det behandles forsiktig på lik linje med andre måleapparater.
- ▶ Når produktet ikke er i bruk, skal det oppbevares på et tørt sted, innelåst og utenfor rekkevidde for barn.
- ▶ Produktet er ikke beregnet til bruk av barn.
- ▶ Følg nasjonale forskrifter for arbeidssikkerhet.

2.1.3 Riktig oppstilt og organisert arbeidsplass

- ▶ Unngå unormale kroppsposisjoner ved nivellering i stiger. Sørg for at du står støtt, og behold alltid balansen.
- ▶ Sikre målestedet. Ved bruk av produktet må du passe på at laserstrålen ikke rettes mot andre personer eller deg selv.
- ▶ Hvis produktet blir flyttet fra sterk kulde til varme omgivelser eller omvendt, må produktet akklimatiseres før bruk.
- ▶ Produktet må bare brukes innenfor de definerte bruksgrensene.
- ▶ Hold laservinduet rent for å unngå feilmålinger.
- ▶ Følg nasjonale arbeidsmiljølover og forskrifter.

2.1.4 Sikkert arbeid med laserapparater

- ▶ Apparater i laserklasse 2/Class II skal bare brukes av personer som har fått opplæring.
- ▶ Laserstrålene skal ikke gå i øyehøyde.
- ▶ Gjennomfør forholdsregler som sikrer at laserstrålen ikke utilsiktet treffer flater som reflekterer som speil.
- ▶ Det må treffes tiltak som sikrer at personer ikke ser direkte inn i strålen.
- ▶ Laserstrålen skal ikke sendes over områder som ikke er under oppsyn.
- ▶ Slå av laseren når den ikke er i bruk.
- ▶ Laserapparater som ikke er i bruk, skal oppbevares på steder der ubevoktende ikke har adgang.



2.1.5 Elektromagnetisk kompatibilitet

Selv om apparatet oppfyller de strenge kravene i de berørte direktivene, kan **Hilti** ikke utelukke muligheten for at apparatet blir påvirket av kraftig stråling, noe som kan føre til feilfunksjon. I slike tilfeller eller ved andre usikre forhold må det foretas kontrollmålinger. **Hilti** kan heller ikke utelukke at annet utstyr (f.eks. navigasjonsutstyr for fly) forstyrres. Apparatet tilsvarer klasse A. Forstyrrelser i boområdet kan ikke utelukkes.

Gjelder bare Korea: Denne lasermåleren er beregnet på elektromagnetiske bølger som opptrer i industriområder (klasse A). Brukeren skal ta hensyn til dette og ikke bruke lasermåleren i boligområder.

3 Beskrivelse

3.1 Produktoversikt

- | | |
|---|-------------------------------|
| ① Bakre måleflater | ⑨ Av/på-knapp |
| ② LED-referanseindikator for bakre målepunkt | ⑩ Høyre piltast |
| ③ Venstre piltast | ⑪ Feste for håndreim |
| ④ Menyknapp | ⑫ Slettetast (Clear) |
| ⑤ Måleknappt | ⑬ 1/4-tommers gjenger |
| ⑥ Display | ⑭ Målepigg |
| ⑦ LED-referanseindikator for fremre målepunkt | ⑮ Laserutgang og mottakslinse |
| ⑧ Sidemåleknappt | ⑯ Optisk sikte |
| | ⑰ 1/4-tommers gjenger |

3.2 Forskriftsmessig bruk

Det beskrevne produktet er en laseravstandsmåler. Den er beregnet både for enkeltmålinger og kontinuerlig måling av avstander.

Avstander kan måles på alle ubevegelige mål som betong, stein, treverk, plast, papir osv. Det må ikke brukes prismaer eller andre sterkt reflekterende mål, da dette kan gi feilmålinger.

Produktet er godkjent for bruk med batterier av typen AAA.

3.3 Forklaring på displayvisninger

Hovedmeny

	Velge vinkelenhet
	Bestemme maleareal
	Enkel Pythagoras
	Måling av areal og volum
	Velge spesialfunksjoner



	Velge trapesfunksjon
	Velge pythagorasfunksjon Til horisontale og diagonale avstander trengs det minst én rett vinkel.
	Velge innstillinger
	Gjennomføre indirekte målinger For målinger på ubevegelige objekter som vegger, trengs det ingen bestemte vinkler.

Generelle symboler

	Batterienees ladennivå
	Målepigg ikke utfelt
	Målepigg utfelt
	Måling
	Legge til avstander
	Subtrahere avstander
	Velge
	Ikke velge
	Velge tid for målingen
	Velge lommekalkulator

Undermenyen Vinkelenhet

	Stigning i prosent
	Metriske enheter
	Imperiale enheter
	Stigning i vinkelgrader

Undermenyen Måling av areal og volum

	Måling av firkantede arealer
	Måling av trekantede arealer
	Måling av volum
	Måling av sylindervolum



Undermenyen Spesialfunksjoner

	Velge utvendig målemodus
	Velge automatisk lysstyrkesensor
	Bestemme maleareal
	Velge oppmerkningsfunksjon
	Velge min./maks. deltafunksjon
	Velge tidsbryter
	Velge offsetfunksjon
	Velge dataminne

Undermenyen Trapesfunksjon

	Måle 3 avstander
	Måle 2 avstander, 1 vinkel

Undermenyen Pythagorasfunksjon

	Enkel Pythagoras
	Dobbel Pythagoras
	Sammensatt Pythagoras

Undermenyen Innstillinger

	Måleenhet. Velge måleenhet: meter centimeter millimeter
	Målereferanser. Velge målereferanse: Forkant Gjenger bakside Gjenger underside
	Vinkelenhet. Velge vinkelenhet: Stigning i prosent Metriske enheter Imperiale enheter Stigning i vinkelgrader
	Velge ekspertmodus
	Endre favorittliste
	Aktivere målepigg
	Slå lyd på/av
	Velge laser permanent
	Velge automatisk lysstyrkesensor
	Kalibrering av hellingssensoren
	Vise apparatinformasjon



	Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger
--	--

Undermenyen Indirekte målinger

	Indirekte måling av horisontal avstand
	Indirekte måling av vertikal avstand
	Foreta målinger i taket
	Indirekte måling av vertikal avstand II

3.4 Dette inngår i leveransen:

laseravstandsmåler, 2 batterier, bruksanvisning, produsentsertifikat.

I tillegg finner du godkjente systemprodukter til produktet hos nærmeste **Hilti Store** eller under: www.hilti.group

4 Tekniske data

Nominell spenning	3 V
Nominell strøm	400 mA
Maks. brukshøyde over referansehøyde	2 000 m (6 561 ft – 10 in)
Maks. relativ luftfuktighet	80 %
Driftstemperatur	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Nøyaktighet ved avstandsmåling (2σ, standardavvik)	±1,0 mm
Nøyaktighet ved helningsmåling (2σ, standardavvik)	±0,2°
Utgangseffekt laser	< 1 mW
Bølgelengde laser	639 nm (0,00000252 in)
Pulslengde	< 3,6 ns
Pulsperiode	8,3 ns ... 243 ns
Vekt (inkl. batterier)	165 g (5,8 oz)
Lagringstemperatur	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Laserklasse iht. EN 60825-1:2007	Laserklasse 2
Beskyttelsesklasse i henhold til IEC 60529	IP 65



5 Betjening

5.1 Grunnfunksjoner

Naviger til ønsket funksjon med venstre eller høyre piltast.

- Trykk alltid på måleknappen for å velge en funksjon.

5.2 Sette i batterier 2

i Husk riktig polaritet for batteriene. Bytt alltid batteriene parvis. Ikke bruk skadde batterier.

- Åpne batterirommet og sett i batteriene.

5.3 Slå på og av laseravstandsmåleren

1. Trykk på av/på-knappen eller måleknappen når apparatet er slått av, for å slå på apparatet.
2. Trykk på av/på-knappen når apparatet er slått på, for å slå av apparatet.

5.4 Måling med målepigg 3

1. Vipp ut målepiggen 90°. Målepiggen kan nå brukes som målepunkt.

i Målepiggen bidrar til å rette inn apparatet når det sikttes mot en fast posisjon. Dette er først og fremst aktuelt ved indirekte trapes- og pythagorasmålinger, ettersom disse resultatene bygger på anslutte verdier.

Bruk måleforlengeren PDA 72 på utilgjengelige steder. Apparatet oppdager måleforlengeren automatisk. Det kan vises et bekreftelses vindu på displayet.

2. Vipp ut målepiggen 180°. Måleriferansen blir automatisk omstilt.

5.5 Måle med måleplate 4

1. Bruk en måleplate for å måle avstander ved følgende ugunstige forhold:
 - Veggen reflekterer ikke på grunn av overflaten.
 - Målepunktet ligger ikke på en overflate.
 - Avstanden som skal måles, er svært stor.
 - Lysforholdene er ugunstige (sterkt solskinn).
2. Ved målinger med måleplaten må du legge til 1,2 mm til de målte avstandene.

5.6 Målemodus

5.6.1 Gjennomføre enkeltmåling

1. For å aktivere laserstrålen trykker du kort på måleknappen.
2. Hold laserstrålen mot målpunktet.



3. Trykk kort på måleknappen for å gjennomføre målingen.
 - Den målte avstanden vises på nederste linje i displayet.
 - Måleverdien til forrige måling vises på øverste linje i displayet.
4. For en ny måling holder du laseren mot målpunktet og starter målingen på nytt med måleknappen.

5.6.2 Gjennomføre kontinuerlig måling

- i** Under den kontinuerlige målingen måles og vises 6-10 måleverdier per sekund. Laseravstandsmåleren kan beveges over målet helt til ønsket avstand er oppnådd.

1. Trykk på måleknappen i 2 sekunder.
 - Hvis lydsignalet er slått på, høres et akustisk signal.
2. Beveg laseravstandsmåleren mot eller fra målet til ønsket avstand er oppnådd.
3. Trykk kort på måleknappen.
 - Den målte avstanden vises på nederste linje i displayet.
 - Måleverdien til forrige måling vises på øverste linje i displayet.

5.7 Velge vinkelenhet

1. Velg symbolet for vinkelenheten i menyen.
2. Naviger til ønsket vinkelenhet ved hjelp av venstre eller høyre piltast.
3. Velg ønsket vinkelenhet med måleknappen.

5.8 Måling av areal og volum

5.8.1 Måling av rettvinklede areal

1. Rett inn apparatet mot målpunktet for rombredde, og trykk på måleknappen.
2. Rett inn apparatet mot målpunktet for romlengde, og trykk på måleknappen.

5.8.2 Måling av trekantede areal

1. Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
2. Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
3. Rett inn apparatet mot det tredje målpunktet, og trykk på måleknappen.

5.8.3 Måling av volum

1. Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
2. Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.
3. Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.

5.8.4 Måling av cylindervolum

1. Rett apparatet mot målpunktet for å måle høyden på sylinderen, og trykk på måleknappen.



2. Rett apparatet mot det neste målpunktet for å måle diameteren på sylinderen, og tykk på måleknappen.

5.9 Spesialfunksjoner

5.9.1 Automatisk lysstyrkesensor

- Velg symbolet for automatisk lysstyrkesensor i menyen Spesialfunksjoner.



Den automatiske lysstyrkesensoren dimer belysningen av displayet automatisk når omgivelsene blir mørkere. På den måten spares batterieffekt.

5.9.2 Maleareal

1. Rett inn apparatet mot målpunktet for den første romlengden, og trykk på måleknappen.
 - Resultatet lagres som mellomresultat.
2. Rett apparatet inn før den neste romlengden, og utfør målingen med måleknappen.
 - Det andre resultatet vises i mellomresultattabellen. Mellomresultatet i fet skrift er summen av de målte romlengdene.
3. Gjenta prosedyren til alle romlengdene er målt.
4. Trykk på høyre piltast for å skifte til romhøyde, og bekrefte med måleknappen.
5. Rett apparatet inn for romhøyden og utfør målingen.
 - Romhøyden måles og vises på mellomresultatlinjen. Malearealet beregnes straks og vises i resultatlinjen.

5.9.3 Oppmerkningsfunksjon

1. Angi avstanden manuelt. Velg tastatursymbolet med venstre eller høyre piltast, og bekrefte med måleknappen.
2. Velg de aktuelle tallene, og bekrefte med måleknappen.
3. Du bekrefter verdien ved å velge hakesymbolet nede til høyre.
4. Velg flaggsymbolet.
 - Avstanden du har valgt, vises nå mellom to flagg.
5. Trykk på måleknappen for å starte målingen.
 - Pilene på skjermen viser hvilken retning du må flytte apparatet i. Når målavstanden er nådd, vises svarte piler over og under avstanden.
6. For å måle avstanden mange ganger beveger du deg videre med apparatet. På høyre side vises hvor mange ganger du allerede har målt avstanden.



- Trykk på måleknappen for å avslutte målingen.

i Når oppmerkingsavstanden er nådd, vises gjeldende referanse på displayet.

i Den nødvendige avstanden kan også måles i stedet for å angis manuelt. Da velger du symbolet for enkeltmåling og bekrefter med måleknappen.

5.9.4 Min./maks. deltafunksjon

- Velg symbolet for min./maks. deltafunksjon i menyen Spesialfunksjoner.
- Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
- Trykk på måleknappen for å avslutte målingen.
 - De sist målte avstandene vises i resultatlinjen.

5.9.5 Dataminne

- Velg symbolet for dataminne i menyen Spesialfunksjoner.

i Apparatet kan lagre inntil 30 visninger inkludert grafikkssymboler. Hvis det allerede er lagret 30 visninger i dataminnet, slettes den eldste visningen automatisk ved lagring av en ny visning.

- For å slette dataminnet holder du C-tasten inne i to sekunder under visningen av dataminnet.

5.10 Trapesfunksjon

5.10.1 Trapesfunksjon (3 avstander)

- Velg symbolet for trapesfunksjonen for 3 avstander i menyen Trapesfunksjoner.
- Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
 - Etter målingen av den første avstanden oppfordrer displayet deg automatisk til å måle den andre avstanden.
- Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.
- Rett inn apparatet mot det tredje målpunktet, og trykk på måleknappen.

5.10.2 Trapesfunksjon med helling (2 avstander, 1 vinkel)

- Velg symbolet for trapesfunksjonen med helling i menyen Trapesfunksjoner.
- Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
- Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.

5.11 Pythagorasfunksjon

5.11.1 Enkel Pythagoras

- Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.



2. Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.



For å oppnå nøyaktige måleresultater må den andre avstanden være vinkelrett i forhold til målavstanden.

5.11.2 Dobbelt Pythagoras

1. Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
2. Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.



For å oppnå nøyaktige måleresultater må den andre avstanden være vinkelrett i forhold til målavstanden.

3. Rett inn apparatet mot det tredje målpunktet, og trykk på måleknappen.

5.11.3 Sammensatt pythagoras

1. Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
2. Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.
3. Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.

5.12 Innstillinger

5.12.1 Endre favorittliste

1. Naviger til funksjonen du vil endre, og bekrefte med måleknappen.
2. Naviger til ønsket funksjon, og bekrefte med måleknappen.

5.12.2 Aktivere målepigg

1. Still in det aktuelle tallet, og bekrefte verdien med måleknappen.
2. Velg hakesymbolet for å bekrefte verdien.

5.12.3 Kalibrering av hellingssensoren

1. Deretter legger du apparatet på en horisontal flate og trykker på måleknappen.
2. Til slutt dreier du apparatet 180° og trykker på måleknappen.
 - Hellingssensoren er nå kalibrert.

5.13 Indirekte målinger

5.13.1 Indirekte horisontal avstand

- Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
 - Avstanden og helligsvinkelen måles og vises på mellomresultatlinjen.
 - Målavstanden beregnes straks og vises i resultatlinjen.



5.13.2 Indirekte vertikal avstand (2 vinkler, 2 avstander)

- Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
 - Den første avstanden og vinkelen måles og vises på mellomresultatlinjen.
 - Deretter blir du via displayet automatisk oppfordret til å måle den andre avstanden.
- Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.
 - Målavstanden beregnes straks og vises i resultatlinjen.

5.13.3 Målinger i taket

- Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
 - Den første avstanden og vinkelen måles og vises på mellomresultatlinjen.
 - Deretter blir du via displayet automatisk oppfordret til å måle den andre avstanden.
- Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.
 - Målavstanden beregnes straks og vises i resultatlinjen.

5.13.4 Indirekte vertikal avstand II (2 vinkler, 1 avstand)

- Rett inn apparatet mot målpunktet, og trykk på måleknappen.
 - Den første avstanden og vinkelen måles og vises på mellomresultatlinjen.
 - Deretter blir du via displayet automatisk oppfordret til å måle den andre avstanden.
- Rett inn apparatet mot det neste målpunktet, og trykk på måleknappen.
 - Målavstanden beregnes straks og vises i resultatlinjen.

6 Pleie, transport og lagring

6.1 Rengjøring

- Ikke berør linsen med fingrene.
- Rengjør linsen ved utblåsing eller med en ren og myk klut.
- Ikke bruk noen andre væsker enn rent alkohol eller vann.

6.2 Transport

 Når produktet skal sendes, må batteriene isoleres eller fjernes fra produktet.

- Til transport/frakt av utstyret brukes enten den originale Hilti-emballasjen eller tilsvarende emballasje.

6.3 Oppbevaring og tørring

- Produktet må ikke lagres i fuktig tilstand. La det tørke før det settes vekk for lagring.



- Ved lagring og transport av utstyret må temperaturgrensene som er angitt under tekniske data, overholdes.
- Etter lengre tids oppbevaring eller langvarig transport må det foretas en kontrollmåling før bruk.

7 Avhending

ADVARSEL

Fare for personskader. Fare på grunn av ukyndig avhending.

- Ved ukyndig avhending av utstyret kan følgende skje: Ved forbrenning av plastdeler kan det oppstå giftige gasser som kan gjøre personer syke. Batterier kan eksplodere og dermed forårsake forgiftninger, forbrenninger, etseskader eller miljøskader dersom de skades eller varmes sterkt opp. Ved ukyndig avhending kan uvedkommende få tak i utstyret og bruke det på uønskede måter. Dette kan føre til at de skader seg selv og tredjepart og skader miljøet.

 **Hilti** produkter er i stor grad laget av resirkulerbart materiale. En forskriftsmessig materialsortering er en forutsetning for resirkulering. I mange land tar **Hilti** ditt gamle apparat tilbake for gjenvinning. Spør **Hilti** service eller forhandleren.

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



- Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet!

8 Produsentgaranti

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

Suomi

1 Tämän käyttöohjeen tiedot

1.1 Tästä käyttöohjeesta

- Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ennen tuotteen käyttämistä. Se on turvallisen työnteron ja tuotteen ongelmattoman käsitelyn perusedellytys.
- Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja ja tuotteessa olevia turvallisuus-ja varoitushuomautuksia.
- Säilytä käyttöohje aina tuotteen yhteydessä, ja anna tuote toiselle henkilölle aina käyttöohjeen kanssa.



1.2 Merkkien selitykset

1.2.1 Varoitushuomautukset

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:

VAKAVA VAARA

VAKAVA VAARA !

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

VAARA

VAARA !

- ▶ Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

VAROITUS

HUOMIO !

- ▶ Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

1.2.2 Symbolit käyttöohjeessa

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleita:

	Noudata käyttöohjetta
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana

1.2.3 Symbolit kuvissa

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

2	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käyttöohjeen alussa.
3	Numerointi kuvissa viittaa tärkeisiin työvaiheisiin tai työvaiheiden kannalta tärkeisiin rakenneosiin. Nämä vastaavasti numeroidut työvaiheet tai rakenneosat korostetaan tekstissä, esimerkiksi (3) .
(11)	Kohtanumeroidta käytetään kuvassa Yleiskuva , ja ne viittaavat kuvatekstien numeroointiin kappaleessa Tuoteyhteenveto .
 !	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyyn.



1.3 Tuotekohtaiset symbolit

1.3.1 Yleiset symbolit

Symbolit, joita käytetään tässä tuotteessa.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Käyttökytkin
	Mittauspainike
	Valikkopainike
	Tyhjennyspainike (Clear)
	Oikealle-painike
	Vasemmalle-painike

1.4 Tuotetiedot

HILTI -tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiottomasti.

Typpimerkinnän ja sarjanumeron löydät typpikilvestä.

- Kirjoita sarjanumero oheiseen taulukkoon. Tuotteen tiedot tarvitaan, jos esität kysymyksiä myynti- tai huoltoedustajallellemme.

Tuotetiedot

Laseretäisyysmit-tari	PD-E
Sukupolvi	01
Sarjanumero	

1.5 Lasertiedot tuotteessa

Laserinformaatio → Sivu 80

Laserinformaatio

	Laserluokka 2, standardeihin IEC60825-1/EN60825-1:2007 perustuen ja vastaa CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50) vaatimuksia.
	Laserluokka 2. Älä katso sääteeseen. Älä suuntaa sähettä kohti muita ihmisiä tai kohti paikkoja, joissa voi olla muita, lasersädetöihin liittymättömiä ihmisiä.
	Jätteet toimitettava kierrätykseen.



1.6 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja vakuuttaa, että tässä kuvattu tuote täyttää sitä koskevien voimassa olevien lakiens ja standardien vaatimukset. Kuva vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on tämän dokumentaation lopussa.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

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

2 Turvallisuus

2.1 Turvallisuusohjeet

2.1.1 Yleisiä turvallisuusohjeita

Tämän käyttöohjeen eri kappaleissa annettujen turvallisuusohjeiden lisäksi on aina ehdottomasti noudata tettava seuraavia ohjeita. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

- ▶ Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.
- ▶ Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä tuotetta käytäessäsi. Älä käytä tuotetta, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Tuotetta käytettäessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ Älä poista turvalaitteita käytöstä tai irrota huomautus- ja varoitustarjoa.
- ▶ Tuotteen asiantuntemattoman avaamisen yhteydessä saattaa syntyä lasersäteilyä, jonka teho ylittää laserlaiteluvan 2 rajat. **Korjauta tuote aina vain Hilti-huollossa.**
- ▶ Tuotteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.
- ▶ Tarkasta tuotteen moitteeton toiminta aina ennen jokaista käyttämistä.
- ▶ Mittaaminen lasilevyn tai muiden kappaleiden läpi voi vääristää mittaus tulosta.
- ▶ Mittaustulokset saattavat vääristyä, jos mittausolosuhteet muuttuvat nopeasti, esimerkiksi jos joku kulkee lasersäteen poikki.
- ▶ Älä suuntaa tuotetta aurinkoa tai muita voimakkaita valonlähteitä kohti.
- ▶ Ota ympäristötekijät huomioon. Älä käytä laitetta paikoissa, joissa on tulipalo- tai räjähdyksvaara.
- ▶ Noudata käyttöohjeessa annettuja käytöä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia ohjeita.

2.1.2 Yleiset turvallisuustoimenpiteet

- ▶ Tarkasta tuotteen vauriot ennen käytöä. Korjauta vauriot **Hilti-huollossa**.
- ▶ Tuotteen tarkkuus on tarkastettava putoamisen tai muun mekaanisen vaikutuksen jälkeen.
- ▶ Vaikka tuote on suunniteltu kovaan rakennustyömaakäytöön, sitä on käsiteltävä varoen kuten muitakin mittauslaitteita.



- ▶ Kun tuotetta ei käytetä, säilytä se kuivassa paikassa korkealla tai lukitussa paikassa lasten ulottumattomissa.
- ▶ Tuotetta ei ole tarkoitettu lasten käyttöön.
- ▶ Noudata kansallisia työturvallisuus- ja työsuojoelumääräyksiä.

2.1.3 Työpaikan asianmukaiset olosuhteet

- ▶ Vältä hankalia työskentelyasentoja; etenkin jos teet työtä tikkailta. Varmistaa, että seisot tukevalla alustalla ja säilytät aina tasapainosi.
- ▶ Varmista mittauspaikan turvallisuus ja varmistaa tuotetta käyttökuntaan asettaessasi, ettei lasersäde suuntaudu muita ihmisiä tai itseäsi kohti.
- ▶ Jos tuote tuodaan kylmästä tilasta lämpimään tai pääinvastoin, tuotteen lämpötilan on annettava tasottua ennen käyttämistä.
- ▶ Käytä tuotetta vain teknisissä tiedoissa eritellyissä käyttöolosuhteissa.
- ▶ Jotta vältät virheelliset mittaustulokset, pidä lasersäteen lähtöaukko puhtaana.
- ▶ Ota huomioon maakohtaiset määräykset onnettomuuksien ehkäisemiseksi.

2.1.4 Laserlaitteiden turvallinen käyttö

- ▶ Laserlaiteluokan 2/Class II laserlaitteita saa käyttää vain koulutettu henkilö.
- ▶ Lasersäteet eivät saa kulkea silmien korkeudella.
- ▶ Tarpeelliset suoja- ja menepiteet on tehtävä, jotta varmistetaan, ettei lasersäde voi vahingossa osua pinnoille, jotka heijastavat peilin lailla.
- ▶ Varmista, ettei kukaan katso suoraan lasersäteeseen.
- ▶ Lasersäde ei saa ulottua valvomattomille alueille.
- ▶ Kytke laser pois päältä, kun et käytä sitä.
- ▶ Kun laserlaitetta ei käytetä, se on varastoitava paikkaan, josta asiaankuulumattomat henkilöt eivät voi saada sitä käsiiinsä.

2.1.5 Sähkömagneettinen häiriökestävyys

Vaikka laite täyttää voimassa olevien määräysten tiukat vaatimukset, **Hilti** ei pysty sulkemaan pois mahdollisuutta, että voimakas häiriösäteily rikkoo laitteen, jolloin seurauksena voi olla virheellisiä toimintoja. Tässä tapauksessa, tai jos olet muuten epävarma, on tehtävä tarkastusmittauksia. **Hilti** ei myöskään pysty sulkemaan pois mahdollisuutta, että muihin laitteisiin (esimerkiksi lentokoneiden navigointilaitteet) aiheutuu häiriötä. Laite täyttää luokan A vaatimukset; häiriötä saattaa esiintyä asuntoympäristössä.

Koskee vain Koreaa: Tämä laseretäisyysmittari sietää yrityskäytöympäristössä esiintyviä sähkömagneettisia aaltoja (luokka A). Käyttäjän on otettava tämä huomioon eikä laseretäisyysmittaria saa käyttää asuntoympäristössä.



3 Kuvaus

3.1 Tuoteyhteenveto 1

- | | |
|---|---|
| ① Takimmaiset vastinpinnat | ⑨ Käytökytkin |
| ② LED-merkkivalo referenssikoh-
tana takimmainen vaste | ⑩ Oikealle-painike |
| ③ Vasemmalle-painike | ⑪ Kantolenkin kiinnityskohta |
| ④ Valikkopainike | ⑫ Tyhjennyspainike (Clear) |
| ⑤ Mittauspainike | ⑬ 1/4 tuuman kierre |
| ⑥ Graafinen näyttö | ⑭ Mittauspiikki |
| ⑦ LED-merkkivalo referenssikoh-
tana etummainen vaste | ⑮ Lasersäteen lähtö ja vastaan-
ottolinssi |
| ⑧ Sivumittauspainike | ⑯ Optinen tähtäin |
| | ⑰ 1/4 tuuman kierre |

3.2 Tarkoituksenmukainen käyttö

Kuvattu tuote on laseretäisyysmittari. Se on tarkoitettu etäisyyksien yksit-
täismittauksiin ja jatkuviin mittauksiin.

Etäisyys voidaan mitata kaikilta liikkumattomilta pinnoilta kuten betonista,
kivistä, puusta, muovista, paperista jne. Mittaukset prismoista ja muilta
voimakkaasti heijastavilta pinnoilta eivät ole sallittuja, sillä mittaustulokset
voivat olla virheellisiä.

Tuotteen käyttämiseen on hyväksytty tyypin AAA paristot.

3.3 Näytöviestien selitykset

Päävalikko

	Kulmayksikön valinta
	Maalauspinta-alan määritys
	Yksinkertainen Pythagoras
	Pinta-alan ja tilavuuden mittaus
	Erikoistoimintojen valinta
	Sunninkastoiminnon valinta
	Pythagoras-toiminnon valinta Vaaka- ja ristietäisyksiä varten tarvitaan vähintään yksi suora kulma.
	Asetusten valinta
	Epäsuorien mittausten tekeminen Liikkumattomista kohteista, kuten seinistä, mittaanseen ei tarvita tiettyä kulmaa.



Yleisesti pätevät symbolit

	Paristojen varauksila
	Mittauspiikki ei esii käännettynä
	Mittauspiikki esii käännettynä
	Mittaus
	Etäisyyskien yhteenlasku
	Etäisyyskien vähenyslasku
	Valitse
	Älä valitse
	Mittausajan valinta
	Taskulaskimen valinta

Kulmayksikön alavalikko

	Nousu prosentteina
	Metriset yksiköt
	Imperiaaliset yksiköt
	Nousu kulma-asteina

Pinta-alan ja tilavuuden mittauksen alavalikko

	Suorakulmion pinta-ala mittaus
	Kolmion pinta-ala mittaus
	Tilavuuden mittaus
	Lieriön tilavuuden mittaus

Erikoistoimintojen alavalikko

	Ulkomittaustilan valinta
	Automaattisen kirkkaustunnistimen valinta
	Maalauspinta-ala määritys
	Suunnittelutoiminnon valinta
	Min./maks. deltatoiminnon valinta
	Ajastimen valinta
	Offset-toiminnon valinta



	Tietomuistin valinta
--	----------------------

Suunnikastoiminnon alavalikko

	3 etäisyyden mittaanminen
	2 etäisyyden ja 1 kulman mittaus

Pythagoras-toiminnon alavalikko

	Yksinkertainen Pythagoras
	Kaksinkertainen Pythagoras
	Yhdistetty Pythagoras

Asetusten alavalikko

	Mittayksikkö. Valitse mittayksikkö: Metri Senttimetri Millimetri
	Mittausreferenssikohdat. Valitse mittausreferenssikohta: Etureuna Kierre taustapinnassa Kierre alapinnassa
	Kulmayksikkö. Valitse kulmayksikkö: Nousu prosentteina Metriset yksiköt Imperiaaliset yksiköt Nousu kulma-asteina
	Eksperttitilan valinta
	Suosikkilistan muuttaminen
	Mittakaavan aktivointi
	Merkkiäänen kytkeminen käyttöön ja pois käytöstä
	Jatkuvan laserin valinta
	Automaattisen kirkkaustunnistimen valinta
	Kallistustunnistimen kalibrointi
	Laitetietojen näyttö
	Palautus tehdasasetuksiin

Epäsuorien mittausten alavalikko

	Epäsuoran vaakaetäisyyden mittaus
	Epäsuoran pystyetäisyyden mittaus
	Mittausten tekeminen katosta
	Epäsuoran pystyetäisyyden II mittaus



3.4 Toimituksen sisältö

Laseretäisyysmittari, 2 paristoa, käyttöohje, valmistajatodistus.

i Muita tälle tuotteelle hyväksyttyjä järjestelmätuotteita löydät **Hilti Store**-liikkeestä tai nettiosoitteesta: www.hilti.group

4 Tekniset tiedot

Nimellisjännite	3 V
Nimellisvirta	400 mA
Maks. käyttöpaikkakorkeus	2 000 m (6 561 ft - 10 in)
Maks. suhteellinen ilmankosteus	80 %
Käyttölämpötila	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Etäisyysmittauksen tarkkuus (2σ, standardipoikkeama)	±1,0 mm
Kallistusmittauksen tarkkuus (2σ, standardipoikkeama)	±0,2°
Laserin lähtöteho	< 1 mW
Laserin aallonpituuus	639 nm (0,0000252 in)
Pulssin kesto	< 3,6 ns
Pulssijakso	8,3 ns ... 243 ns
Paino (sis. paristot)	165 g (5,8 oz)
Varastointilämpötila	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Laserluokka EN 60825-1:2007 mukaan	Laserluokka 2
Suojausluokka IEC 60529 mukaan	IP 65

5 Käyttö

5.1 Perustoiminnot

Navigoi vasemmalle- tai oikealle-painikkeilla haluamasi toiminnon kohdalle.

- Toiminnon valitset painamalla mittauspainiketta.

5.2 Paristojen asennus 2

i Huoma paristojen napaisuus. Vaihda paristot aina pareittain. Älä käytä vaurioituneita paristoja.



- ▶ Avaa paristolokero ja aseta paristot paikoilleen.

5.3 Laseretäisyysmittarin kytkeminen päälle ja pois päältä

1. Kun laite ei ole päällä, laitteen kytket päälle painamalla käyttökytkintä tai mittauspainiketta.
2. Päällä olevan laitteen kytket pois päältä painamalla käyttökytkintä.

5.4 Mittaus mittauspiikkiä käyttäen 3

1. Käännä mittauspiikkiä esiiin 90° . Mittauspiikkiä voi nyt käyttää vastinkohdana.

i Mittauspiikki auttaa laitteen suuntaamisessa, kun tähdätään kiinteään kohtaan. Tämä tilanne on kyseessä etenkin epäsuorissa mittauksissa, suunnikasmittauksissa ja Pythagoras-mittauksissa, koska niiden tulokset perustuvat arvioarvoihin.

Vaikeasti käsiksi päästäävissä paikoissa käytä apuna mittausjatketta PDA 72. Laite tunnistaa mittausjatkeen automaattisesti. Se voi näkyä näytön kuittausikkunassa.

2. Käännä mittauspiikkiä esiiin 180° . Laitteen mittausreferenssikohta vaihtuu automaattisesti.

5.5 Mittaus tähtänlevyä käyttäen 4

1. Käytä tähtänlevyä mitatessasi etäisyksiä epäsuotuisissa olosuhteissa:
 - ▶ Seinä ei pintansa vuoksi heijasta.
 - ▶ Mittauspiste ei ole pinnalla.
 - ▶ Mitattava etäisyys on erittäin pitkä.
 - ▶ Valo-ulosuheet ovat epäsuotuisat (voimakas auringonpaiste).
2. Lisää tähtänlevyä käyttäen mitattuihin etäisyksiin 1,2 mm.

5.6 Mittaustila

5.6.1 Yksittäismittauksen suoritus

1. Lasersäteen aktivoimiseksi paina mittauspainiketta lyhyesti.
2. Pidä lasersäde kohteeseen suunnattuna.
3. Mittauksen suorittamiseksi paina mittauspainiketta lyhyesti.
 - ▶ Mitattu etäisyys näytetään näytössä alarivillä.
 - ▶ Edellisen mittauksen mittausarvo näytetään näytössä ylärivillä.
4. Jos haluat tehdä toisen mittauksen, pidä laser kohteeseen suunnattuna ja käynnistä mittaus uudelleen painamalla mittauspainiketta.

5.6.2 Jatkuvan mittauksen suoritus

i Jatkuvan mittauksen aikana mitataan ja näytetään 6-10 mittausarvoa sekunnissa. Laseretäisyysmittaria voidaan siirtää kohteeseen nähden niin kauan, kunnes haluttu etäisyys on saavutettu.



1. Paina mittauspainiketta 2 sekunnin ajan.
 - Jos merkkiäni on kytketty käyttöön, merkkiäni kuuluu.
2. Liikuta laseretäisyysmittaria kohdettu kohti tai kohteesta poispäin, kunnes haluttu etäisyys on saavutettu.
3. Paina mittauspainiketta lyhyesti.
 - Mitattu etäisyys näytetään näytössä alarivillä.
 - Edellisen mittauksen mittausarvo näytetään näytössä ylärivillä.

5.7 Kulmayksikön valinta

1. Valitse valikosta kulmayksikön symboli.
2. Navigoi vasemmalle- tai oikealle-painikkeilla haluamasi kulmayksikön kohdalle.
3. Valitse haluamasi kulmayksikkö painamalla mittauspainiketta.

5.8 Pinta-alan ja tilavuuden mittaus

5.8.1 Suorakulmion pinta-alan mittaus

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen tilan leveyttä varten ja paina mittauspaineiketta.
2. Suuntaa laite kohdepisteeseen tilan pituutta varten ja paina mittauspaineiketta.

5.8.2 Kolmion pinta-alan mittaus

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspaineiketta.
2. Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspaineiketta.
3. Suuntaa laite kolmanteen kohdepisteeseen ja paina mittauspaineiketta.

5.8.3 Tilavuuden mittaus

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspaineiketta.
2. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen ja paina mittauspaineiketta.
3. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen ja paina mittauspaineiketta.

5.8.4 Lierion tilavuuden mittaus

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen lieriön korkeuden mittaaniseksi ja paina mittauspaineiketta.
2. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen lieriön halkaisijan mittaaniseksi ja paina mittauspaineiketta.



5.9 Erikoistoiminnot

5.9.1 Automaattinen kirkkaustunnistin

- ▶ Valitse automaattisen kirkkaustunnistimen symboli erikoistoimintojen valikosta.

i Automaattinen kirkkaustunnistin himmentää näytön valoa automaatisesti, jos ympäristön valoisuus on hämärä. Näin säästetään parisatoja.

5.9.2 Maalauspinta-ala

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen tilan ensimmäisen pituuden mittaanista varten ja paina mittauspainiketta.
 - ▶ Tulos tallentuu välijuloskena.
2. Suuntaa laite tilan toisen pituuden mittaaniseksi ja tee mittaus painamalla mittauspainiketta.
 - ▶ Toinen tulos näytetään välijulostaulukossa. Lihavoitu välijulos on mitattujen tilapituksien yhteenlaskettu pituus.
3. Toista tämä, kunnes tilan kaikki pituudet on mitattu.
4. Paina oikealle-painiketta, jotta vaihdat tilan korkeuteen ja kuittaa valinta painamalla mittauspainiketta.
5. Suuntaa laite tilakorkeuden mittaaniseksi ja tee mittaus.
 - ▶ Tilakorkeus mitataan ja näytetään välijulosrivillä. Maalauspinta-ala lasketaan heti ja näytetään tulosrivillä.

5.9.3 Suunnittelu-toiminto

1. Syötä etäisyys manuaalisesti. Tätä varten valitse vasemmalle- tai oikealle-painikkeella näppäimistösymboli ja kuittaa valinta painamalla mittauspainiketta.
2. Valitse vastaavat lukuarvot ja kuittaa valinta painamalla mittauspainiketta.
3. Asettamasi arvon kuittaamiseksi valitse väkänen-symboli oikeasta alakulmasta.
4. Valitse lippusymboli.
 - ▶ Valitsemasi etäisyys näytetään nyt kahden lipun välinä.
5. Paina mittauspainiketta mittauksen aloittamiseksi.
 - ▶ Näytössä olevat nuolet ilmaisevat, mihin suuntaan sinun on laitetta liikutettava. Kun kohde-ääsyys on saavutettu, mustat nuolet ilmestyvät etäisyyden näytön ylä- ja alapuolelle.
6. Etäisyyden moninkertaistamiseksi liikuta laitetta edelleen. Oikealla puolella näytetään kuinka monta kertaa olet jo ajanut haluamasi etäisyyden.



7. Paina mittauspainiketta mittauksen lopettamiseksi.

i Kun suunnittelueläisyys on saavutettu, näyttöön ilmestyy nykyinen referenssikohta.

i Manuaalisen syötön vaihtoehtona voidaan tarvittava etäisyys myös mitata. Tätä varten valitse yksittäismittauksen symboli ja kuitaa painamalla mittauspainiketta.

5.9.4 Min./maks. deltatoiminto

1. Valitse min./maks. deltatoiminto erikoistoimintojen valikosta.
2. Suuntaa laite kohdepisteesseen ja paina mittauspainiketta.
3. Paina mittauspainiketta mittauksen lopettamiseksi.
 - ▶ Viimeksi mitatut etäisyydet näytetään tulosrivillä.

5.9.5 Tietomuisti

1. Valitse tietomuiston symboli erikoistoimintojen valikosta.

i Laite tallentaa enintään 30 näyttöä mukaan lukien grafiikkasymbolit. Jos tietomuistissa on jo 30 näyttöä, uuden näytön tallentamisen myötä vanhin näyttö poistuu muistista automaattisesti.

2. Koko tietomuistin voit tyhjentää painamalla tietomuistinäytössä C-painiketta noin 2 sekunnin ajan.

5.10 Suunnikastoiminto

5.10.1 Suunnikastoiminto (3 etäisyyttä)

1. Valitse suunnikastoiminto 3 etäisyydellä suunnikastoimintojen valikosta.
2. Suuntaa laite kohdepisteesseen ja paina mittauspainiketta.
 - ▶ Ensimmäisen etäisyyden mittaanisen jälkeen grafiikka pyytää automaattisesti tekemään seuraavan mittauksen.
3. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteesseen ja paina mittauspainiketta.
4. Suuntaa laite kolmanteen kohdepisteesseen ja paina mittauspainiketta.

5.10.2 Suunnikastoiminto kallistuksella (2 etäisyyttä, 1 kulma)

1. Valitse suunnikastoiminto kallistuksella suunnikastoimintojen valikosta.
2. Suuntaa laite kohdepisteesseen ja paina mittauspainiketta.
3. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteesseen ja paina mittauspainiketta.

5.11 Pythagoras-toiminto

5.11.1 Yksinkertainen Pythagoras

1. Suuntaa laite kohdepisteesseen ja paina mittauspainiketta.
2. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteesseen ja paina mittauspainiketta.

i Jotta mittaustulokset ovat tarkkoja, toisen etäisyyden pitää olla suorassa kulmassa kohde-etaisyyteen nähdyn.



5.11.2 Kaksinkertainen Pythagoras

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
2. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.

i Jotta mittaustulokset ovat tarkkoja, toisen etäisyyden pitää olla suorassa kulmassa kohde-etäisyteen nähdyn.

3. Suuntaa laite kolmanteen kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.

5.11.3 Yhdistetty Pythagoras

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
2. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
3. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.

5.12 Asetukset

5.12.1 Suosikkilistan muuttaminen

1. Navigoi toimintoon, jota haluat muuttaa, ja kuittaa valintasi painamalla mittauspainiketta.
2. Navigoi haluamaasi toimintoon ja kuittaa valintasi painamalla mittauspainiketta.

5.12.2 Mittakaavan aktivoointi

1. Säädä luku ja kuittaa valitsemasi arvo painamalla mittauspainiketta.
2. Asettamasi arvon kuittaamiseksi valitse väkänen-symboli.

5.12.3 Kallistustunnistimen kalibrointi

1. Aseta laite vaakasuoralle pinnalle ja paina mittauspainiketta.
2. Käännä laitetta 180° ja paina mittauspainiketta.
 - Kallistustunnistin on nyt kalibroitu.

5.13 Epäsuorat mittaukset

5.13.1 Epäsuora vaakaetäisyys

- Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
 - Etäisyys ja kallistuskulma mitataan ja näytetään välituloisrivillä.
 - Kohde-etäisyys lasketaan heti ja näytetään tulosrivillä.

5.13.2 Epäsuora pystyetäisyys (2 kulmaa, 2 etäisyyttä)

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
 - Ensimmäinen etäisyys ja kulma mitataan ja näytetään välituloisrivillä.
 - Tämän jälkeen näytön grafiikka pyytää automaattisesti mittaamaan toisen etäisyyden.
2. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
 - Kohde-etäisyys lasketaan heti ja näytetään tulosrivillä.



5.13.3 Mittaukset katosta

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
 - ▶ Ensimmäinen etäisyys ja kulma mitataan ja näytetään välijulosrivillä.
 - ▶ Tämän jälkeen näytön grafiikka pyytää automaattisesti mittamaan toisen etäisyyden.
2. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
 - ▶ Kohde-etaisyys lasketaan heti ja näytetään tulosrivillä.

5.13.4 Epäsuora pystyetäisyys II (2 kulmaa, 1 etäisyys)

1. Suuntaa laite kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
 - ▶ Ensimmäinen etäisyys ja kulma mitataan ja näytetään välijulosrivillä.
 - ▶ Tämän jälkeen näytön grafiikka pyytää automaattisesti mittamaan toisen etäisyyden.
2. Suuntaa laite seuraavaan kohdepisteeseen ja paina mittauspainiketta.
 - ▶ Kohde-etaisyys lasketaan heti ja näytetään tulosrivillä.

6 Hoito, kuljetus ja varastointi

6.1 Puhdistus

- ▶ Älä koske linssiin sormilla.
- ▶ Puhdista linssi puuhaltamalla tai puhtaalla, pehmeällä kankaalla.
- ▶ Älä käytä muita nesteitä kuin puhdasta alkoholia tai vettä.

6.2 Kuljettaminen

i Tuotteen lähetämisestä varten eristä akut ja paristot tai irrota ne tuotteesta.

- ▶ Kuljeta tai lähetä laite aina alkuperäisessä Hilti-pakkauksessa tai muussa vastaavanlaatuisessa pakkauksessa.

6.3 Varastointi ja kuivaus

- ▶ Älä varasto tuotetta märkänä. Anna sen kuivua ennen pakkaamista ja varastointista.
- ▶ Varastoi ja kuljeta tuote ja sen varusteet teknisissä tiedoissa annettuja lämpötilaraja-arvoja noudattaen.
- ▶ Tarkasta laitteen tarkkuus tarkastusmittauksella pitkäaikaisen säilytyksen tai kuljetuksen jälkeen.



7 Hävittäminen

VAARA

Loukkaantumisvaara. Epääsianmukaisen hävittämisen aiheuttama vaara.

- ▶ Laitteen/koneen ja sen varusteiden epääsianmukainen hävittäminen saattaa aiheuttaa seuraavaa: Muoviosien polttamisessa syntyy myrkkyisiä kaasuja, jotka voivat johtaa sairastumisiin. Akut ja paristot saattavat vaurioituaan tai kuumentuessaan räjähtää, jolloin ne saattavat aiheuttaa myrkytyksen, palovammoja, syöpymisvammoja ja ympäristön saastumista. Huolimattomasti hävitetyt laite/kone saattaa joutua asiattomien henkilöiden käyttöön, jotka voivat käyttää sitä väärin. He saattavat aiheuttaa vammoja itselleen tai toisille ja saastuttaa ympäristöä.

 **Hilti**-tuotteet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytys on materiaalien asianmukainen lajittelun. Useissa maissa **Hilti** ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierrätystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat **Hilti**-huollosta tai -edustajalta.

Käytetty sähkötyökalut on sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti toimitettava ongelma-jätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.



- ▶ Älä hävitä sähkötyökaluja tavallisen sekajätteen mukana!

8 Valmistajan myöntämä takuu

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

Eesti

1 Andmed kasutusjuhendi kohta

1.1 Käesoleva käsitsemisjuhendi kohta

- Enne seadme kasutuselevõtu lugege läbi kasutusjuhend. See on ohutu kasutamise ja tõrgeteta töö eeldus.
- Järgige käesolevas kasutusjuhendis ja seadmel esitatud ohutusnõudeid ja hoiatusi.
- Hoidke kasutusjuhend alati toote juures ja andke toode teistele isikutele edasi ainult koos käesoleva kasutusjuhendiga.



1.2 Märkide selgitus

1.2.1 Hoiatused

Hoiatused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse järgmisi märksõnu:

OHT

HOHT !

- Vöimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

HOIATUS

HOIATUS !

- Vöimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

ETTEVAATUST

ETTEVAATUST !

- Vöimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.

1.2.2 Sümbolid kasutusjuhendis

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Järgige kasutusjuhendit
	Soovitusi seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsemine
	Elektrilisi tööriistu ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka

1.2.3 Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

2	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi juhendi alusse.
3	Numbrid joonistel tähistavad tähtsaid toiminguid või toimingute jaoks tähtsaid detaile. Tekstis tõstetakse need toimingud või detailid vastava numbriga abil esile, näiteks (3) .
(11)	Positsiooninumbreid kasutatakse joonisel Ülevaade ja need viitavad selgituste numbritele toote ülevaates .
 !	See märk näitab, et toote käsitsemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.



1.3 Tootepõhised sümbolid

1.3.1 Üldised sümbolid

Sümbolid, mida kasutatakse kombinatsioonis seadmega.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Lülitim (sisse/välja)
	Mõõtenupp
	Menüünupp
	Kustutusnupp (clear)
	Paremale-nupp
	Vasakule-nupp

1.4 Tooteinfo

HILTI tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitseta, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaöppega isikud. Nimetatud personal peab olema teadlik köökidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaöppeta isik.

Tüübithäis ja seerianumber on tüübislildil.

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

Toote andmed

Laserkaugus-mõõtja	PD-E
Põlvkond	01
Seerianumber	

1.5 Tootel olev info laseri kohta

Info laseri kohta → Lehekülg 95

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 juhituge laserkiirt teiste inimeste suunas ega piirkondadesse, kus võivad viibida teised inimesed, kes ei ole lasertöödega seotud.





1.6 Vastavusdeklaratsioon

Seadme tootja kinnitab ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate öigusaktide nõuetele ja kehtivatele standardele. Vastavusdeklaratsiooni koopia leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust.

Tehnilised dokumendid on saadaval:

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

2 Ohutus

2.1 Ohutusnõuded

2.1.1 Peamised ohutusnõuded

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

- ▶ Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.
- ▶ Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning toimige seadmega töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või medikamentide mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib kaasa tuua raskeid vigastusi.
- ▶ Ärge körvaldage ühtegi ohutusseadist ja ärge eemaldage silte hoiatuste või märkustega.
- ▶ Seadme asjatundmatul lahtivõtmisel võib seadimest eralduda laserkiirust, mis ületab klassi 2 kiurguse. **Laske seadet parandada üksnes Hilti hooldekeskuses.**
- ▶ Seadme modifitseerimine ja ümberkujundamine on keelatud.
- ▶ Iga kord enne kasutuselevõttu kontrollige, kas seade on töökorras.
- ▶ Läbi klaasi või teiste objektide läbiviidud mõõtmiste tulemused võivad olla ebätäpsed.
- ▶ Mõõtetulemus võib osutuda ebaõigeks, kui mõõtettingimused kiiresti muutuvad, näiteks kui inimesed läbivad laserkiire tasandit.
- ▶ Ärge suunake seadet vastu päikest või teisi tugevaid valgusallikaid.
- ▶ Arvestage ümbrisseva keskkonna mõjudega. Ärge kasutage seadet tulevõi plahvatusohlikus 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** hooldekeskuses.
- ▶ 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 mõõteseadmeid käsitseda ettevaatlikult.
- ▶ Kasutusvälisel ajal hoidke seadet kuivas, kõrgel asuvas või lukustatud ja lastele kättesaadamatust kohas.
- ▶ Seadet ei tohi kasutada lapsed.
- ▶ Järgige riigis kehtivaid tööohutusnõudeid.

2.1.3 Töökoha nõuetekohane sisseseadmine

- ▶ Redelil töötamisel vältige ebastabiilset asendit. Veenduge oma asendi ohutuses ja säilitage alati tasakaal.
- ▶ Piirake mõõtmiskohäär ja seadme kasutamisel veenduge, et te ei juhi laserkiirt teiste inimeste ega iseenda suunas.
- ▶ Kui seade tuuakse väga külmast keskkonnast soojemasse keskkonda või vastupidi, tuleks seadmel enne töölerakendamist temperatuuriga kohaneda lasta.
- ▶ Kasutage seadet üksnes määratletud võimsuspiirides.
- ▶ Ebaõigete mõõtmistulemuste vältimiseks hoidke laserkiire väljumisaken puhas.
- ▶ Järgige kasutusriigis kehtivaid ohutusnõudeid.

2.1.4 Ohutu töö lasertööriistadega

- ▶ 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 kõrvalised isikud.

2.1.5 Elektromagnetiline ühilduvus

Kuigi seade vastab asjaomaste direktiivide rangetele nõuetele, ei saa **Hilti** välistada võimalust, et esinev tugev kiirgus tekib 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 elektromagnetlainetega (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 piirk | ⑪ Randmerihma kinnituskoht |
| ③ Vasakule-nupp | ⑫ Kustutusnupp (clear) |
| ④ Menüünupp | ⑬ 1/4-tolline keere |
| ⑤ Möötenupp | ⑭ Piirde ots |
| ⑥ Graafiline ekraan | ⑮ Laserkiire väljumisava ja vas- |
| ⑦ LED-tuli - eesmine piirk | tuvõtlulääts |
| ⑧ Külgmine möötenupp | ⑯ Optiline visiir |
| ⑨ Lülit (sisse/välja) | ⑰ 1/4-tolline keere |

3.2 Eesmärgipärane kasutamine

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

Mõõta saab kaugusi köikide liikumatusi sihtobjektide ni, nt betoon, kivi, puit, plastmaterjalid, paber jm. Prismade ja teiste tugevalt peegelduvate sihtobjektide kasutamine on keelatud, kuna need võivad muuta mõõtetulemuse ebatäpseks.

Tootes tuleb kasutada AAA-tüüpi patareisid.

3.3 Ekraani näituse selgitus

Põhimenüü

	Nurgaühiku valimine
	Värvitava pinna määramine
	Ühekordne Pythagoras
	Pindala ja ruumala mõõtmine
	Erifunktsoonide valimine
	Trapetsifunktsooni valimine
	Pythagorase funktsiooni valimine Horisontaalsete ja diagonaalsete kauguste mõõtmiseks, vaja läheb vähemalt ühte täisnurku.
	Seadistuste valimine



	Kaudsete mõõtmiste tegemine Liikumatutel 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 mõõtmise alammenüü

	Ruudu pindala mõõtmine
	Kolmnurga pindala mõõtmine
	Ruumala mõõtmine
	Silindri ruumala mõõtmine

Erifunktsoonide alammenüü

	Välismõõtmisrežiimi valimine
	Automaatse heledussensori valimine
	Värvitava pinna määramine
	Märkimisfunktsiooni valimine



	Min/Max deltafunktsiooni valimine
	Taimeri valimine
	Offset-funktsiooni valimine
	Andmete salvestamise valimine

Trapetsifunktsiooni alammenüü

	3 kauguse mõõtmine
	2 kauguse, 1 nurga mõõtmine

Pythagorase funktsiooni alammenüü

	Ühekordne Pythagoras
	Kahekordne Pythagoras
	Kombineeritud Pythagoras

Seadistuste alammenüü

	Mõõtühik. Mõõtühiku valimine: <input type="checkbox"/> meeter <input type="checkbox"/> sentimeeter <input type="checkbox"/> millimeeter
	Mõõtmise lähtepunktid. Mõõtmise lähtepunkti valimine: <input type="checkbox"/> esiserv <input type="checkbox"/> keerme tagakülg <input type="checkbox"/> keerme põhi
	Nurgaühik. Nurgaühiku valimine: <input type="checkbox"/> tõus protsentides <input type="checkbox"/> meetermõõdustiku ühikud <input type="checkbox"/> imperiaalmõõdustiku ühikud <input type="checkbox"/> tõus nurgakraadides
	Ekspertrežiimi valimine
	Lemmikute loendi muutmine
	Mõõtkava aktiveerimine
	Helisignaali 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 patareib, kasutusjuhend, tootja sertifikaat.

Muud süsteemitooted leiate müügiesindustest **Hilti Store** või veebisaidilt: www.hilti.group

4 Tehnilised andmed

Nimipinge	3 V
Nimivool	400 mA
Maksimaalne kasutamiskõrgus üle võrdlus-kõrguse	2 000 m (6 561 ft — 10 in)
Maksimaalne suhteline õhuniiskus	80 %
Tööt temperatuur	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Täpsus kauguse mõõtmise puhul (2σ, standardhälve)	±1,0 mm
Täpsus kalde mõõtmise puhul (2σ, standard-hälve)	±0,2°
Laseri väljundvõimsus	< 1 mW
Laseri lainepeikkus	639 nm (0,0000252 in)
Impulsi kestus	< 3,6 ns
Impulsi periood	8,3 ns ... 243 ns
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

5 Käsitsemine

5.1 Põhifunktsioonid

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



- Funktsiooni väljavalimiseks vajutage alati mõõtenupule.

5.2 Patareide paigaldamine 2

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

- Avage patareipesa ja pange patareid sisse.

5.3 Laserkaugusmõõtja sisse- ja väljalülitamine

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

5.4 Mõõtmine piirde otsaga 3

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

i Piirde ots aitab seadet kindla asendi viseerimise puhul välja rihtida. See on nii eelkõige kaudse, trapets- ja Pythagoras-mõõtmiste puhul, kuna need tulemused pöhinevad hinnanagulistel värtustel. Raskesti ligipääsetavate kohtade puhul kasutage pikendust PDA 72. Seade tuvastab pikenduse automaatselt. Ekraanile võib ilmuda kinnitusaken.

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

5.5 Mõõtmine sihtahvliga 4

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

5.6 Mõõterežiim

5.6.1 Üksikmõõtmine

1. Laserkiire aktiveerimiseks vajutage korraks mõõtenupule.
2. Rihtige laserkiir sihtpunktviisu suunas.
3. Mõõtmise läbiviimiseks vajutage korraks mõõtenupule.
 - Möödetud tulemust kuvatakse ekraani alumisel real.
 - Eelmise mõõtmise tulemust kuvatakse ekraani ülemisel real.



- Järgmise mõõtmise tegemiseks rihtige laserkiir sihpunkti suunas ja alustage mõõtmist uesti mõõtenupust.

5.6.2 Pidevmõõtmine

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

- Vajutage 2 sekundit mõõtenupule.
 - Kui helisignaal on sisse lülitatud, kölab helisignaal.
- Juhtige laserkaugusmõõtjat sihpunktile lähemale või sihpunktist kau-gemale, kuni soovitud kaugus on saavutatud.
- Vajutage koriks mõõtenupule.
 - Mõõdetud tulemust kuvatakse ekraani alumisel real.
 - Eelmise mõõtmise tulemust kuvatakse ekraani ülemisel real.

5.7 Nurgaühiku valimine

- Valige menüs nurgaühiku sümbol.
- Liikuge vasakule- või paremale-nupuga soovitud nurgaühiku juurde.
- Valige soovitud nurgaühik välja mõõtenupu kaudu.

5.8 Pindala ja ruumala mõõtmine

5.8.1 Ruudu pindala mõõtmine

- Viseerige välja sihpunkt ruumi laiuse jaoks ja vajutage mõõtenupule.
- Viseerige välja sihpunkt ruumi pikkuse jaoks ja vajutage mõõtenupule.

5.8.2 Kolmnurga pindala mõõtmine

- Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
- Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
- Viseerige välja kolmas sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.8.3 Ruumala mõõtmine

- Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
- Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
- Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.

5.8.4 Silindri ruumala mõõtmine

- Silindri kõrguse mõõtmiseks viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõte-nupule.
- Silindri läbimõõdu mõõtmiseks viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.



5.9 Erifunksioonid

5.9.1 Automaatne heledussensor

- Valige erifunktsoonide menüüs välja automaatse heledussensori sümbol.



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 mõotenupule.
 - Tulemus salvestatakse vahetulemusena.
2. Viseerige välja järgmine ruumi pikkus ja käivitage mõõtmine mõõtenupust.
 - Vahetulemuste tabelis kuvatakse teist tulemust. Rasvaselt trükitud vahetulemus on mõõdetud ruumi pikkuste summa.
3. Korrage seda protsessi, kuni mõõdetud on kõik ruumi pikkused.
4. Vajutage paremale nupule, et liikuda ruumi kõrguse juurde ja kinnitage mõõtenupuga.
5. Viseerige seade välja ruumi kõrguse jaoks ja teostage mõõtmine.
 - Seade mõõdab ära ruumi kõrguse ja kuvab vastavat väärustust vahetulemuste real. Kohe arvutatakse välja värvitava pinna suurus ja vastav väärus ilmub tulemuste reale.

5.9.3 Ülekandmis- ja märgistamisfunktsioon

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



Märgistamiskauguse saavutamisel kuvatakse näidikule aktuaalset referentsi.



Manuaalse sisestamise asemel saab vajalikku kaugust ka mõõta. Selleks valige üksikmõõtmise sümbol ja kinnitage mõõtenupuga.



5.9.4 Min/Max deltafunktsioon

1. Valige erifunktsoonide menüüs välja Min/Max deltafunktsiooni sümbol.
2. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
3. Mõõtmise lõpetamiseks vajutage mõõtenupule.
 - Viimati mõõdetud kaugust kuvatakse tulemuste real.

5.9.5 Mälù

1. Valige erifunktsoonide menüüs välja andmete salvestamise sümbol.



Seade salvestab kuni 30 näitu, sealhulgas graafilised sümbolid.
Kui mällu on salvestatud juba 30 näitu, siis kirjutatakse uue näidu salvestamisel köige 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 trapetsifunktsooni menüüs trapetsifunktsooni sümbol 3 kauguse jaoks.
2. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
 - Pärast esimese kauguse mõõtmist nõuab 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 trapetsifunktsooni menüüs kaldega trapetsifunktsooni 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.



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.



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 mõõtenu-puga.
2. Liikuge soovitud funktsiooni juurde ja kinnitage mõõtenupuga.

5.12.2 Mõõtkava 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 mõõdab ära kauguse ja kaldenurga ja kuvab vastavat väärustust vahetulemuste real.
 - ▶ 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 mõõtenupule.
 - ▶ Seade mõõdab ära esimese kauguse ja nurga ja kuvab vastavat väärustust vahetulemuste real.
 - ▶ Seejärel nõuab graafiline kujutis automaatselt teise kauguse mõõt-mist.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
 - ▶ Kohe arvutatakse välja sihtkaugus ja see ilmub tulemuste reale.

5.13.3 Laes tehtavad mõõtmised

1. Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
 - ▶ Seade mõõdab ära esimese kauguse ja nurga ja kuvab vastavat väärustust vahetulemuste real.
 - ▶ Seejärel nõuab graafiline kujutis automaatselt teise kauguse mõõt-mist.
2. Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
 - ▶ Kohe arvutatakse välja sihtkaugus ja see ilmub tulemuste reale.



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

- Viseerige välja sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
 - Seade mõõdab ära esimese kauguse ja nurga ja kuvab vastavat väärust vahetulemuste real.
 - Seejärel nõuab graafiline kujutis automaatsest teise kauguse mõõtmist.
- Viseerige välja järgmine sihpunkt ja vajutage mõõtenupule.
 - Kohe arvutatakse välja sihtkaugus ja see ilmub tulemuste reale.

6 Hooldus, transport ja ladustamine

6.1 Puhastamine

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

6.2 Transport

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

- Seadme transpormiseks kasutage Hilti pakendit või samaväärset pakendit.

6.3 Hoiustamine ja kuivatamine

- Ärge pange seadet hoiule, kui see on märg. Enne hoiulepanekut laske sellel kuivada.
- Seadme hoiustamisel ja transpormisel järgige tehnilistes andmetes toodud temperatuuri piiranguid.
- Pärast pikemaajalist hoiustamist või transpormist kontrollige seadme täpsust kontrollmõõtmisega.

7 Utiliseerimine

⚠ HOIATUS

Vigastuste oht. Asjatundmatust käitlemisest põhjustatud oht.

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



Enamik Hilti seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taas-kasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub Hilti kasutusressursi ammendantud seadmed kokku. Lisateavet saate Hilti müügiesindusest.

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõudeid ülevõtavatele siseriiklikele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

-  ▶ Ärge käidelge kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmega!

8 Tootja garantii

- Garantiitdingimusи puudutavates küsimustes pöörduge oma kohaliku **Hilti** partneri poole.

Česky

1 Údaje k návodu k obsluze

1.1 K tomuto návodu k obsluze

- Před uvedením do provozu si přečtěte tento návod k obsluze. Je to předpoklad pro bezpečnou práci a bezproblémové zacházení.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v tomto návodu k obsluze a na výrobku.
- Návod k obsluze mějte uložený vždy u výrobku a dalším osobám předávejte výrobek jen s tímto návodem k obsluze.

1.2 Vysvětlení značek

1.2.1 Varovná upozornění

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:

NEBEZPEČÍ NEBEZPEČÍ !

- Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.

VÝSTRAHA VÝSTRAHA !

- Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.



⚠ POZOR**POZOR !**

- Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poraněním nebo k věcným škodám.

1.2.2 Symboly v návodu k obsluze

V tomto návodu k obsluze jsou použité následující symboly:

	Řídte se návodem k obsluze
	Pokyny k používání a ostatní užitečné informace
	Zacházení s recyklovatelnými materiály
	Elektrická zařízení a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu

1.2.3 Symboly na obrázcích

Na obrázcích jsou použity následující symboly:

2	Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu k obsluze.
3	Číslování na obrázcích odkazují na důležité pracovní kroky nebo pro pracovní kroky důležité součásti. V textu jsou tyto pracovní kroky nebo součásti zvýrazněny příslušnými čísly, např. (3).
(11)	Čísla pozic jsou uvedená na obrázku Přehled a odkazují na čísla z legendy v části Přehled výrobku .
	Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.

1.3 Symboly v závislosti na výrobku**1.3.1 Všeobecné symboly**

Symboly, které se používají ve spojení s výrobkem.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Tlačítko zapnutí/vypnutí
	Tlačítko měření
	Tlačítko nabídky
	Tlačítko mazání (Clear)
	Tlačítko vpravo
	Tlačítko vlevo



1.4 Informace o výrobku

Výrobky **HILTI** jsou určené pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.

Typové označení a sériové číslo jsou uvedeny na typovém štítku.

- Poznamenejte si sériové číslo do následující tabulky. Údaje výrobku budete potřebovat při dotazech adresovaných našemu zastoupení nebo servisu.

Údaje o výrobku

Laserový dálkoměr	PD-E
Generace	01
Sériové číslo	

1.5 Informace o laseru na výrobku

Informace o laseru → Strana 110

Informace o laseru

	Třída laseru 2, podle IEC 60825-1 / EN 60825-1:2007 a splňuje CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Třída laseru 2. Nedívejte se do paprsku. Nemířte paprsek na ostatní osoby ani do míst, kde by se mohly zdržovat jiné osoby, které nemají s prací s laserem nic společného.
	Odpady odevzdávejte k recyklaci.

1.6 Prohlášení o shodě

Výrobce prohlašuje na výhradní zodpovědnost, že zde popsaný výrobek odpovídá platným zákonům a splňuje platné normy. Kopii prohlášení o shodě najdete na konci této dokumentace.

Technické dokumentace jsou uložené zde:

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



2 Bezpečnost

2.1 Bezpečnostní pokyny

2.1.1 Základní bezpečnostní pokyny

Vedle technických bezpečnostních pokynů v jednotlivých kapitolách tohoto návodu k obsluze je nutno vždy striktně dodržovat následující ustanovení. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.

- ▶ Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovějte pro budoucí potřebu.
- ▶ Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s výrobkem rozumně. Výrobek nepoužívejte, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při používání výrobku může vést k vážným poraněním.
- ▶ Nevyřazujte z činnosti žádná bezpečnostní zařízení a neodstraňujte informační a výstražné štítky.
- ▶ Při neobecném rozšroubování výrobku může vycházet laserové záření, které přesahuje třídu 2. **Výrobek nechávejte opravovat pouze v servisu Hilti.**
- ▶ Úpravy nebo změny výrobku nejsou povolené.
- ▶ Před každým uvedením do provozu zkонтrolujte, zda výrobek správně funguje.
- ▶ Měření přes sklo nebo jiné předměty může zkreslit výsledky.
- ▶ Výsledek měření může být zkreslený, pokud se rychle mění podmínky měření, např. vlivem osob pohybujících se přes měřicí paprsek.
- ▶ Nemiřte výrobek proti slunci ani jiným silným světelným zdrojům.
- ▶ Zohledněte vlivy okolí. Nepoužívejte přístroj tam, kde existuje nebezpečí požáru nebo exploze.
- ▶ Dodržujte údaje o provozu, péči a údržbě, které jsou uvedené v návodu k obsluze.

2.1.2 Všeobecná bezpečnostní opatření

- ▶ Před použitím výrobek zkонтrolujte, zda není poškozený. Poškození nechte opravit v servisu **Hilti**.
- ▶ Po pádu nebo působení jiného mechanického vlivu musíte zkontovalovat přesnost výrobku.
- ▶ I když je výrobek zkonstruovaný pro náročné použití na stavbě, měli byste s ním zacházet opatrne, podobně jako s ostatními měřicími přístroji.
- ▶ Výrobky, které se nepoužívají, musí být uložené na suchém, výše položeném nebo uzavřeném místě mimo dosah dětí.
- ▶ Výrobek není určený pro děti.
- ▶ Dodržujte národní požadavky bezpečnosti práce.



2.1.3 Vhodné vybavení pracoviště

- ▶ Při pracích na žebřících se vyhýbejte abnormálnímu držení těla. Stůjte vždy bezpečně a stále udržujte rovnováhu.
- ▶ Zajistěte měřicí stanoviště a při použití výrobku dbejte na to, abyste laserový paprsek nemířili na jiné osoby nebo na sebe samotné.
- ▶ Při přenesení výrobku z velkého chladu do teplého prostředí nebo naopak nechte výrobek před použitím aklimatizovat.
- ▶ Výrobek používejte pouze v definovaných mezích použití.
- ▶ Udržujte výstupní okénko laserového paprsku čisté, aby nedocházelo k chybným měřením.
- ▶ Dodržujte specifické předpisy pro prevenci úrazů platné v dané zemi.

2.1.4 Bezpečná práce s laserovými přístroji

- ▶ Přístroje třídy laseru 2 / Class II by měly používat pouze vyškolené osoby.
- ▶ Laserové paprsky by neměly procházet ve výši očí.
- ▶ V rámci bezpečnostních opatření je nutné zajistit, aby laserový paprsek nedopadl nedopatřením na plochu, která odráží jako zrcadlo.
- ▶ Preventivními opatřeními je nutné zajistit, aby se nikdo nemohl podívat přímo do paprsku.
- ▶ Laserové záření by nemělo proniknout do nestřežených míst.
- ▶ Když laser nepoužíváte, vypněte ho.
- ▶ Nepoužívané laserové přístroje skladujte na místech, ke kterým nemají přístup nepovolané osoby.

2.1.5 Elektromagnetická kompatibilita

Ačkoli přístroj splňuje požadavky příslušných směrnic, nemůže firma **Hilti** vyloučit možnost, že přístroj bude rušený silným zářením, což může vést k chybným operacím. V takovém případě nebo máte-li nějaké pochybnosti, je třeba provést kontrolní měření. Rovněž nemůže firma **Hilti** vyloučit, že nebudou rušeny jiné přístroje (např. navigační zařízení letadel). Přístroj odpovídá třídě A. Nelze vyloučit rušení v obytné oblasti.

Pouze pro Koreu: Tento laserový dálkoměr je vhodný pro elektromagnetické vlny vyskytující se v průmyslové oblasti (třída A). Uživatel by na to měl dbát a neměl by laserový dálkoměr používat v obytné oblasti.

3 Popis

3.1 Přehled výrobku 1

- | | |
|--|---|
| (1) Zadní dorazové plochy | (6) Grafický displej |
| (2) Indikační LED reference na zadním dorazu | (7) Indikační LED reference na předním dorazu |
| (3) Tlačítko vlevo | (8) Postranní tlačítko měření |
| (4) Tlačítko nabídky | (9) Tlačítko zapnutí/vypnutí |
| (5) Tlačítko měření | (10) Tlačítko vpravo |



- | | |
|---|---|
| <p>(11) Uchycení pro poutko na ruku
 (12) Tlačítka mazání (Clear)
 (13) $\frac{1}{4}$" závit
 (14) Měřicí hrot</p> | <p>(15) Výstup laserového paprsku
 a čočka pro příjem laserového
 paprsku
 (16) Optický zaměřovač
 (17) $\frac{1}{4}$" závit</p> |
|---|---|

3.2 Použití v souladu s určeným účelem

Popsaný výrobek je laserový dálkoměr. Je určený pro jednotlivá měření a kontinuální měření vzdáleností.

Je možné měřit vzdálenosti ke všem nepohyblivým cílům, tzn. betonu, kameni, dřevu, plastu, papíru atd. Použití hranolů a jiných silně odrazivých cílů není přípustné a může zkreslit výsledek.

Výrobek je schválený pro baterie typu AAA.

3.3 Vysvětlení zobrazení na displeji

Hlavní nabídka

	Volba úhlové jednotky
	Určení malované plochy
	Jednoduchý výpočet podle Pythagorovy věty
	Měření ploch a objemů
	Volba speciálních funkcí
	Volba funkce lichoběžníku
	Volba funkce výpočtu podle Pythagorovy věty Pro vodorovné a diagonální vzdálenosti, je nutný minimálně jeden pravý úhel.
	Volba nastavení
	Provádění nepřímých měření Pro měření nepohyblivých objektů, např. stěn, nejsou nutné určené úhly.

Všeobecně platné symboly

	Stav nabítí baterií
	Měřicí hrot není vyklopený
	Měřicí hrot vyklopený
	Měření
	Sčítání vzdáleností



<input type="checkbox"/>	Odečítání vzdáleností
<input checked="" type="checkbox"/>	Zvolit
<input type="checkbox"/>	Nezvolit
<input type="checkbox"/> 5s	Zvolení času měření
<input type="checkbox"/> 123	Zvolení kalkulačky

Podnabídka pro úhlovou jednotku

	Stoupání v procentech
	Metrické jednotky
	Imperiální jednotky
	Stoupání v úhlových stupních

Podnabídka pro měření ploch a objemů

<input type="checkbox"/>	Měření obdélníkových ploch
<input type="checkbox"/> △	Měření trojúhelníkových ploch
<input type="checkbox"/> ☐	Měření objemu
<input type="checkbox"/> ☐	Měření objemu válce

Podnabídka pro speciální funkce

	Volba režimu vnějšího měření
	Volba automatického snímače jasu
	Určení malované plochy
	Volba vytyčovací funkce
	Volba funkce min/max delta
	Volba timeru
	Volba funkce odchylky
	Volba datové paměti

Podnabídka pro funkci lichoběžníku

	Měření 3 vzdáleností
	Měření 2 vzdáleností, 1 úhlu



Podnabídka pro funkci výpočtu podle Pythagorovy věty

	Jednoduchý výpočet podle Pythagorovy věty
	Dvojitý výpočet podle Pythagorovy věty
	Složený výpočet podle Pythagorovy věty

Podnabídka pro nastavení

	Měrná jednotka. Volba měrné jednotky: metry centimetry milimetry
	Referenční body měření. Volba referenčních bodů měření: přední hrana závit na zadní straně závit na spodní straně
	Úhlová jednotka. Výběr úhlové jednotky: stoupání v procentech metrické jednotky imperiální jednotky stoupání v úhlových stupních
	Volba odborného režimu
	Změna seznamu oblíbených
	Aktivace měřítka
	Zapnutí a vypnutí zvukového signálu
	Volba permanentního laseru
	Volba automatického snímače jasu
	Kalibrace snímače sklonu
	Zobrazení informací o přístroji
	Resetování na tovární nastavení

Podnabídka pro nepřímá měření

	Měření nepřímé vodorovné vzdálenosti
	Měření nepřímé svislé vzdálenosti
	Provádění měření na stropě
	Měření nepřímé svislé vzdálenosti II

3.4 Obsah dodávky

Laserový dálkoměr, 2 baterie, návod k obsluze, certifikát výrobce.

Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: www.hilti.group



4 Technické údaje

Jmenovité napětí	3 V
Jmenovitý proud	400 mA
Maximální nadmořská výška použití	2 000 m (6 561 ft — 10 in)
Maximální relativní vlhkost vzduchu	80 %
Provozní teplota	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Přesnost při měření vzdálenosti (2σ, standardní odchylka)	±1,0 mm
Přesnost při měření sklonu (2σ, standardní odchylka)	±0,2°
Výstupní výkon laseru	< 1 mW
Vlnová délka laseru	639 nm (0,0000252 in)
Délka impulzu	< 3,6 ns
Perioda impulzu	8,3 ns ... 243 ns
Hmotnost (včetně baterií)	165 g (5,8 oz)
Skladovací teplota	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Třída laseru podle EN 60825-1:2007	třída laseru 2
Třída ochrany podle IEC 60529	IP 65

5 Obsluha

5.1 Základní funkce

Pomocí tlačítka vlevo, resp. vpravo přejděte na příslušnou požadovanou funkci.

- ▶ Pro zvolení funkce vždy stiskněte tlačítko měření.

5.2 Vložení baterií

 Dbejte na správnou polaritu baterií. Vždy měňte obě baterie. Nepoužívejte poškozené baterie.

- ▶ Odklopte prostor pro baterie a vložte baterie.

5.3 Zapnutí a vypnutí laserového dálkoměru

1. Pro zapnutí stiskněte ve vypnutém stavu tlačítko zapnutí/vypnutí nebo tlačítko měření.
2. Pro vypnutí přístroje stiskněte v zapnutém stavu tlačítko zapnutí/vypnutí.



5.4 Měření s měřicím hrotom 3

- Vyklopte měřicí hrot o 90°. Měřicí hrot se nyní může používat jako doraz.
i Měřicí hrot pomáhá pro vyrovnání přístroje, když se zaměřuje pevná pozice. Je tomu tak především při nepřímém měření, měření lichoběžníku a pro výpočet podle Pythagorovy věty, protože tyto výsledky jsou založené na odhadnutých hodnotách.
 Na nepřístupných místech použijte prodlužovací nástavec PDA 72. Přístroj automaticky prodlužovací nástavec rozpozná. Na displeji se může zobrazit potvrzovací okno.
- Vyklopte měřicí hrot o 180°. Měřicí reference se přepne automaticky.

5.5 Měření s cílovou destičkou 4

- Cílovou destičku používejte pro měření vzdáleností při následujících nepříznivých podmínkách:
 - Stěna kvůli svému povrchu není odrazivá.
 - Měřený bod neleží na povrchu.
 - Měřená vzdálenost je příliš velká.
 - Světelné podmínky jsou nepříznivé (silně svítící slunce).
- Při měření s cílovou destičkou přičtěte k naměřeným vzdálenostem 1,2 mm.

5.6 Režim měření

5.6.1 Provádění jednotlivého měření

- Pro aktivaci laserového paprsku krátce stiskněte tlačítko měření.
- Namiřte laserový paprsek na cílový bod.
- Pro měření krátce stiskněte tlačítko měření.
 - Změřená vzdálenost se zobrazí na dolním rádku na displeji.
 - Naměřená hodnota z předchozího měření se zobrazí na horním rádku na displeji.
- Pro další měření namiřte laser na cílový bod a znova spusťte měření tlačítkem měření.

5.6.2 Provádění kontinuálního měření

- i** Během kontinuálního měření se měří a zobrazuje 6–10 naměřených hodnot za sekundu. Laserovým dálkoměrem lze tak dlouho pohybovat k cíli, dokud není dosažena požadovaná vzdálenost.

- Držte 2 sekundy stisknuté tlačítko měření.
 - Zazní akustický signál, pokud je zapnutý.
- Pohybujte laserovým dálkoměrem k cíli nebo od něj, dokud není dosažena požadovaná vzdálenost.



3. Krátce stiskněte tlačítko měření.
 - Změřená vzdálenost se zobrazí na dolním řádku na displeji.
 - Naměřená hodnota z předchozího měření se zobrazí na horním řádku na displeji.

5.7 Volba úhlové jednotky

1. V nabídce zvolte symbol pro úhlovou jednotku.
2. Pomocí tlačítka vlevo, resp. vpravo přejděte na požadovanou úhlovou jednotku.
3. Pomocí tlačítka měření zvolte požadovanou úhlovou jednotku.

5.8 Měření ploch a objemů

5.8.1 Měření obdélníkových ploch

1. Zamiřte přístroj na cílový bod pro šířku místo a stiskněte tlačítko měření.
2. Zamiřte přístroj na cílový bod pro délku místo a stiskněte tlačítko měření.

5.8.2 Měření trojúhelníkových ploch

1. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
2. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
3. Zamiřte přístroj na třetí cílový bod a stiskněte tlačítko měření.

5.8.3 Měření objemu

1. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
2. Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
3. Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.

5.8.4 Měření objemu válce

1. Zamiřte přístroj na cílový bod pro změření výšky válce a stiskněte tlačítko měření.
2. Zamiřte přístroj na další cílový bod pro změření průměru válce a stiskněte tlačítko měření.

5.9 Speciální funkce

5.9.1 Automatický snímač jasu

- V nabídce speciálních funkcí zvolte symbol automatického snímače jasu.
-  Automatický snímač jasu při tmavém prostředí automaticky ztlumí osvětlení displeje. Šetří se tím baterie.

5.9.2 Malovaná plocha

1. Zamiřte přístroj na cílový bod pro první délku místo a stiskněte tlačítko měření.
 - Výsledek se uloží jako mezivýsledek.



2. Zamiřte přístroj pro další délku místnosti a proveděte měření tlačítkem měření.
 - Druhý výsledek se zobrazí v tabulce mezivýsledků. Mezivýsledek, který je uvedený tučně, je součet změrených délek místnosti.
3. Opakujte tuto operaci, dokud nejsou změny všechny délky místnosti.
4. Stiskněte tlačítko vpravo pro přechod na výšku místnosti a potvrďte tlačítkem měření.
5. Vyrovněte přístroj pro měření výšky a proveděte měření.
 - Výška místnosti se změní a zobrazí se v řádku mezivýsledků. Ihned se vypočítá plocha k malování a zobrazí se v řádku výsledku.

5.9.3 Funkce vytyčování

1. Zadejte manuálně vzdálenost. Za tímto účelem zvolte pomocí tlačítka vlevo, resp. vpravo symbol klávesnice a potvrďte tlačítkem měření.
2. Zadejte příslušná čísla a potvrďte tlačítkem měření.
3. Pro potvrzení hodnoty zvolte symbol zatržítka v pravém dolním rohu.
4. Zvolte symbol praporku.
 - Vámi zvolená vzdálenost se nyní zobrazí mezi dvěma praporky.
5. Pro zahájení měření stiskněte tlačítko měření.
 - Šípky na obrazovce ukazují, kterým směrem máte pohybovat s přístrojem. Při dosažení cílové vzdálenosti se nad vzdáleností a pod ní zobrazí černé šípky.
6. Pro zvětšení vzdálenosti dál pohybujte přístrojem. Na pravé straně se zobrazí, kolikrát jste již přenesli vzdálenost.
7. Pro ukončení měření stiskněte tlačítko měření.



Po dosažení vytyčované vzdálenosti se na displeji zobrazí aktuální reference.



Místo manuálního zadání je možné potřebnou vzdálenost také změnit. Za tímto účelem zvolte symbol pro jednotlivé měření a potvrďte ho tlačítkem měření.

5.9.4 Funkce min/max delta

1. V nabídce speciálních funkcí zvolte symbol pro funkci min/max delta.
2. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
3. Pro ukončení měření stiskněte tlačítko měření.
 - Následně změřené vzdálenosti se zobrazují v řádku výsledku.

5.9.5 Datová paměť

1. V nabídce speciálních funkcí zvolte symbol datové paměti.



Přístroj může uložit až 30 zobrazení včetně grafických symbolů. Když je v paměti uloženo 30 zobrazení, při uložení nového zobrazení se automaticky smaže nejstarší zobrazení.



2. Pro vymazání datové paměti podržte při zobrazení datové paměti 2 sekundy stisknuté tlačítko C.

5.10 Funkce lichoběžníku

5.10.1 Funkce lichoběžníku (3 vzdálenosti)

1. V nabídce funkce lichoběžníku zvolte symbol pro funkci lichoběžníku pro 3 vzdálenosti.
2. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
 - Po změření první vzdálenosti vyzve grafický symbol automaticky k dalšímu měření.
3. Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
4. Zamiřte přístroj na třetí cílový bod a stiskněte tlačítko měření.

5.10.2 Funkce lichoběžníku se sklonem (2 vzdálenosti, 1 úhel)

1. V nabídce funkce lichoběžníku zvolte symbol pro funkci lichoběžníku se sklonem.
2. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
3. Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.

5.11 Funkce výpočtu podle Pythagorovy věty

5.11.1 Jednoduchý výpočet podle Pythagorovy věty

1. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
2. Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.

 Pro dosažení přesných výsledků měření musí být druhá vzdálenost v pravém úhlu k cílové vzdálenosti.

5.11.2 Dvojitý výpočet podle Pythagorovy věty

1. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
2. Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.

 Pro dosažení přesných výsledků měření musí být druhá vzdálenost v pravém úhlu k cílové vzdálenosti.

3. Zamiřte přístroj na třetí cílový bod a stiskněte tlačítko měření.

5.11.3 Složený výpočet podle Pythagorovy věty

1. Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
2. Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
3. Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.

5.12 Nastavení

5.12.1 Změna seznamu oblíbených

1. Přejděte na funkci, kterou chcete změnit, a potvrďte tlačítkem měření.
2. Přejděte na požadovanou funkci a potvrďte tlačítkem měření.



5.12.2 Aktivace měřítka

- Nastavte příslušné číslo a potvrďte hodnotu tlačítkem měření.
- Zvolením symbolu zatržitka potvrďte hodnotu.

5.12.3 Kalibrace snímače sklonu

- Položte přístroj na vodorovnou plochu a stiskněte tlačítko měření.
- Otočte přístroj o 180° a stiskněte tlačítko měření.
 - Snímač sklonu je nyní zkalibrován.

5.13 Nepřímá měření

5.13.1 Nepřímá vodorovná vzdálenost

- Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
 - Změří se vzdálenost a úhel sklonu a zobrazí se v řádku mezivýsledků.
 - Ihned se vypočítá cílová vzdálenost a zobrazí se v řádku výsledku.

5.13.2 Nepřímá vertikální vzdálenost (2 úhly, 2 vzdálenosti)

- Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
 - Změří se první vzdálenost a úhel a zobrazí se v řádku mezivýsledků.
 - Grafický symbol automaticky vyzve ke změření druhé vzdálenosti.
- Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
 - Ihned se vypočítá cílová vzdálenost a zobrazí se v řádku výsledku.

5.13.3 Měření na stropě

- Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
 - Změří se první vzdálenost a úhel a zobrazí se v řádku mezivýsledků.
 - Grafický symbol automaticky vyzve ke změření druhé vzdálenosti.
- Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
 - Ihned se vypočítá cílová vzdálenost a zobrazí se v řádku výsledku.

5.13.4 Nepřímá vertikální vzdálenost II (2 úhly, 1 vzdálenost)

- Zamiřte přístroj na cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
 - Změří se první vzdálenost a úhel a zobrazí se v řádku mezivýsledků.
 - Grafický symbol automaticky vyzve ke změření druhé vzdálenosti.
- Zamiřte přístroj na další cílový bod a stiskněte tlačítko měření.
 - Ihned se vypočítá cílová vzdálenost a zobrazí se v řádku výsledku.

6 Ošetřování, přeprava a skladování

6.1 Čištění

- Nedotýkejte se čočky prsty.
- Čočku čistěte ofouknutím nebo čistým, suchým hadrem.
- Nepoužívejte jiné kapaliny než čistý líh a vodu.



6.2 Přeprava

 Při zasílání výrobku akumulátory a baterie izolujte nebo vyjměte z výrobku.

- ▶ Pro přepravu nebo zasílání vybavení používejte obal **Hilti** nebo obal stejně kvality.

6.3 Skladování a sušení

- ▶ Výrobek neskladujte ve vlhkém stavu. Před uložením a skladováním ho nechte uschnout.
- ▶ Při skladování a přepravě vybavení dodržujte teplotní meze, které jsou uvedené v technických údajích.
- ▶ Po delším skladování nebo po přepravě zkontrolujte před použitím přesnost přístroje kontrolním měřením.

7 Likvidace

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění. Nebezpečí způsobené nesprávnou likvidací.

- ▶ Při neodborné likvidaci vybavení se mohou vyskytnout následující události: Při spalování dílů z plastu vznikají jedovaté plyny, které mohou způsobit onemocnění osob. Akumulátory mohou při poškození nebo při působení velmi vysokých teplot explodovat, a tím způsobit otravu, popálení, poleptání kyselinami nebo znečištění životního prostředí. Lehkovážnou likvidaci umožňujete nepovolaným osobám používat vybavení nesprávným způsobem. Přitom můžete sobě a dalším osobám způsobit těžká poranění, jakož i znečistit životní prostředí.

 Výrobky **Hilti** jsou vyrobené převážně z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích odebírá **Hilti** stará zařízení k recyklaci. Informujte se v servisu **Hilti** nebo u prodejního poradce.

Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a odpovídajících ustanoveních právních předpisů jednotlivých zemí se opotřebovaná elektrická zařízení musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.



- ▶ Elektrické náradí nevyhazujte do komunálního odpadu!

8 Záruka výrobce

- ▶ V případě otázek ohledně záručních podmínek se obraťte na místního partnera **Hilti**.



Polski

1 Informacje na temat instrukcji obsługi

1.1 Do niniejszej instrukcji obsługi

- Przed uruchomieniem urządzenia należy przeczytać instrukcję obsługi. Jest to warunek konieczny bezpiecznej pracy i bezawaryjnej obsługi.
- Należy zawsze stosować się do zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w tej instrukcji i podanych na produkcie.
- Instrukcję obsługi zawsze przechowywać zawsze z produktem; produkt przekazywać innym użytkownikom wyłącznie z instrukcją obsługi.

1.2 Objasnienie symboli

1.2.1 Ostrzeżenia

Wskazówki ostrzegawcze ostrzegają przed niebezpieczeństwem w obchodzeniu się z produktem. Zastosowano następujące hasła ostrzegawcze:

ZAGROŻENIE

ZAGROŻENIE !

- ▶ Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE !

- ▶ Wskazuje na ewentualne zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

OSTROŻNIE

OSTROŻNIE !

- ▶ Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.

1.2.2 Symbole w instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

	Przestrzegać instrukcji obsługi
	Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje
	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych

1.2.3 Symbole na rysunkach

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:



- 2** Te liczby odnoszą się do rysunków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji obsługi.
- 3** Numeracja na rysunkach wskazuje na istotne etapy pracy lub na ważne dla etapów pracy elementy. Te etapy pracy lub elementy są w tekście wyszczególnione odpowiednimi numerami, np. **(3)**.
- 11** Numery pozycji zastosowane na rysunku **Budowa urządzenia** odnoszą się do numerów legendy w rozdziale **Ogólna budowa urządzenia**.
- !** Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługiwania produktu.

1.3 Symbole zależne od produktu

1.3.1 Symbole ogólne

Symbole, które stosuje się w połączeniu z produktem.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Przycisk Wł./Wył.
	Przycisk pomiaru
	Przycisk menu
	Przycisk kasujący (Clear)
	Przycisk "w prawo"
	Przycisk "w lewo"

1.4 Informacje o produkcie

Produkty **HILTI** przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksploatowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.

Oznaczenie typu i numer seryjny umieszczone są na tabliczce znamionowej.

- Numer seryjny należy przepisać do poniższej tabeli. Dane o produkcie należy podawać w przypadku pytań do naszego przedstawicielstwa lub serwisu.

Dane o produkcie

Dalmierz laserowy	PD-E
Generacja	01
Nr seryjny	



1.5 Informacja o laserze znajdująca się na produkcie

Informacja o laserze → Strona 125

Informacja o laserze

	Klasa lasera 2, zgodnie z normą IEC60825-1/EN60825-1:2007 oraz odpowiada CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Klasa lasera 2. Nie wolno patrzeć w źródło promienia lasera. Nie kierować promienia lasera na inne osoby ani na obszar, na którym mogłyby przebywać osoby, które nie uczestniczą w pracach z laserem.
	Odpady przekazywać do ponownego wykorzystania.

1.6 Deklaracja zgodności

Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującym prawem i obowiązującymi normami. Kopia deklaracji zgodności znajduje się na końcu niniejszej dokumentacji.

Techniczna dokumentacja zapisana jest tutaj:

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

2 Bezpieczeństwo

2.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

2.1.1 Podstawowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

Oprócz wskazówek bezpieczeństwa z poszczególnych rozdziałów niniejszej instrukcji obsługi należy bezwzględnie przestrzegać poniższych uwag. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.

- ▶ Należy zachować do wglądu wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.
- ▶ Należy być czujnym, uważać na to, co się robi i do pracy przy użyciu urządzenia przystępować z rozwagą. Nie używać produktu będąc zmęczonym lub znajdująć się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas eksploatacji produktu może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- ▶ Nie demontować żadnych instalacji zabezpieczających i nie usuwać tabliczek informacyjnych ani ostrzegawczych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego odkręcenia produktu może powstać promieniowanie laserowe przewyższające klasę 2. **Konserwację lub naprawę produktu należy przeprowadzać wyłącznie w serwisie Hilti.**



2068384

Polski 125

- ▶ Dokonywanie modyfikacji i zmian w produkcie jest zabronione.
- ▶ Przed każdym uruchomieniem sprawdzać prawidłowy sposób działania produktu.
- ▶ Pomiary dokonywane przez szyby szklane lub inne obiekty mogą zafalszować wyniki pomiaru.
- ▶ Przyczyną zafalszowania wyniku pomiaru mogą być częste zmiany warunków pomiaru, np. osoby przecinające promień lasera.
- ▶ Nie wolno kierować produktu na słońce lub na inne silne źródła światła.
- ▶ Należy uwzględnić wpływ otoczenia. Nie używać urządzenia tam, gdzie istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji.
- ▶ Przestrzegać zawartych w instrukcji obsługi wskazówek dotyczących eksploatacji, konserwacji i utrzymania urządzenia we właściwym stanie technicznym.

2.1.2 Ogólne środki bezpieczeństwa

- ▶ Przed użyciem sprawdzić produkt pod kontem uszkodzeń. Zlecić naprawę uszkodzonych elementów w serwisie Hilti.
- ▶ Po upadku lub innych mechanicznych oddziaływaniach należy sprawdzić dokładność działania produktu.
- ▶ Pomimo tego, że produkt przystosowany został do pracy w trudnych warunkach panujących na budowie, należy się z nim obchodzić ostrożnie, jak z każdym innym urządzeniem pomiarowym.
- ▶ Nieużywane produkty należy przechowywać w suchym, wysoko położonym lub zamkniętym miejscu, niedostępny dla dzieci.
- ▶ Produkt nie może być obsługiwany przez dzieci.
- ▶ Należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.1.3 Prawidłowa organizacja miejsca pracy

- ▶ Podczas prac na drabinach unikać nienaturalnych pozycji ciała. Zadbać o utrzymanie stabilnej pozycji i zachowanie równowagi.
- ▶ Należy zabezpieczyć miejsce pomiaru i podczas eksploatacji produktu zwracać uwagę na to, aby promienia lasera nie kierować na siebie ani inne osoby.
- ▶ W przypadku przeniesienia produktu z zimnego do cieplego otoczenia lub odwrotnie, należy odczekać, aż urządzenie dostosuje się do nowych warunków.
- ▶ Produktu należy używać tylko w zdefiniowanych granicach zastosowania.
- ▶ W celu uniknięcia błędnych pomiarów należy utrzymywać w czystości okienko wyjścia promienia lasera.
- ▶ Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.



2.1.4 Bezpieczna praca z urządzeniami laserowymi

- ▶ Urządzenia z klasą lasera 2/Class II powinny być obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel.
- ▶ Promieni lasera nie należy kierować na wysokość linii wzroku.
- ▶ Należy zachować wszelkie środki ostrożności i dopilnować, aby promień lasera nie padł przypadkowo na powierzchnię mogącą odbijać światło.
- ▶ Należy zastosować wszelkie środki bezpieczeństwa, które wykluczają możliwość bezpośredniego patrzenia w wiązkę promienia lasera.
- ▶ Promieniowanie lasera nie powinno wykraczać poza kontrolowany obszar.
- ▶ Jeśli laser nie jest używany, należy go wyłączyć.
- ▶ Nieużywany laser należy przechowywać w miejscu, do którego dostęp mają wyłącznie osoby upoważnione.

2.1.5 Zgodność elektromagnetyczna

Pomimo tego, że urządzenie spełnia rygorystyczne wymagania obowiązujących dyrektyw, firma **Hilti** nie może wykluczyć wystąpienia zakłóceń na skutek silnego promieniowania, co może z kolei doprowadzić do błędnych wskazań pomiarowych. W takim przypadku lub w razie pojawiения się innych wątpliwości należy przeprowadzić pomiary kontrolne. Równocześnie firma **Hilti** nie może wykluczyć wystąpienia zakłóceń w innych urządzeniach (np. w urządzeniach nawigacyjnych samolotów). Urządzenie odpowiada klasie A; wykluczenie zakłóceń w obszarze mieszkalnym nie jest możliwe.

Tylko na rynek koreański: Ten dalmierz laserowy przystosowany jest do eksploatacji z falami elektromagnetycznymi występującymi w obszarze przemysłowym (klasa A). Użytkownik powinien przestrzegać tej informacji i nie stosować dalmierza laserowego w obszarze mieszkalnym.

3 Opis

3.1 Ogólna budowa urządzenia 1

- | | |
|--|--|
| (1) Tylne powierzchnie ogranicznika | (9) Przycisk Wł./Wył. |
| (2) Wskaźnik diodowy LED tylnego ogranicznika | (10) Przycisk "w prawo" |
| (3) Przycisk "w lewo" | (11) Mocowanie paska na rękę |
| (4) Przycisk menu | (12) Przycisk kasujący (Clear) |
| (5) Przycisk pomiaru | (13) Gwint 1/4" |
| (6) Wyświetlacz graficzny | (14) Ostrze pomiarowe |
| (7) Wskaźnik diodowy LED przedniego ogranicznika | (15) Wylot lasera i soczewka odbiorcza |
| (8) Boczny przycisk pomiaru | (16) Celownik optyczny |
| | (17) Gwint 1/4" |



3.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Opisany produkt to dalmierz laserowy. Jest on przeznaczony do przeprowadzania pomiarów pojedynczych oraz pomiarów ciągłych odległości.

Pomiary odległości można przeprowadzać na celach nieruchomych, takich jak beton, kamień, drewno, plastik, papier itd. Niedopuszczalne jest wykorzystywanie pryzmatów lub innych silnie odbijających celów - wynik pomiaru może zostać zafałszowany.

Produkt jest dopuszczony do eksploatacji z bateriami typu AAA.

3.3 Objasnenie wskazań na wyświetlaczu

Menu główne

	Wybór jednostki miary kąta
	Ustalanie powierzchni do malowania
	Pojedynczy wariant Pitagorasa
	Pomiar powierzchni i objętości
	Wybór funkcji specjalnych
	Wybór funkcji obmiaru trapezu
	Wybór funkcji Pitagorasa Do odległości poziomych i przekątnych potrzebny jest przynajmniej kąt prosty.
	Wybór ustawień
	Przeprowadzanie pomiarów pośrednich Do pomiarów na nieruchomych obiektach, jak ściany, niepotrzebne są określone kąty.

Ogólne symbole

	Stan naładowania baterii
	Miarka nierozłożona
	Miarka rozłożona
	Pomiary
	Dodawanie odległości
	Odejmowanie odległości
	Wybór
	Bez wyboru
	Wybór czasu pomiaru





Wybór kalkulatora

Podmenu jednostki miary kąta

Wzniesienie w procentach



Jednostki metryczne



Jednostki imperialne



Wzniesienie w stopniach

Podmenu pomiaru powierzchni i objętości

Pomiar powierzchni prostokątnych



Pomiar powierzchni trójkątnych



Pomiar objętości



Pomiar objętości walca

Podmenu funkcji specjalnych

Wybór trybu pomiaru na zewnątrz



Wybór automatycznego czujnika jasności



Ustalanie powierzchni do malowania



Wybór funkcji tyczenia



Wybór funkcji Delta Min/Max



Wybór timera



Wybór funkcji Offset



Wybór pamięci danych

Podmenu funkcji obmiaru trapezu

3 Pomiar odległości



2 Odległości, 1 Pomiar kątów

Podmenu funkcji Pitagorasa

Pojedynczy wariant Pitagorasa



Podwójny wariant Pitagorasa



Połączony wariant Pitagorasa

Podmenu ustawieńJednostka. Wybór jednostki: **m** metr **cm** centymetr **mm** milimetr

2068384

Polski 129

	Punkty odniesienia. Wybór punktów odniesienia: <input checked="" type="checkbox"/> krawędź przednia <input checked="" type="checkbox"/> gwint w tylnej części <input checked="" type="checkbox"/> gwint w dolnej części
	Jednostka miary kąta. Wybór jednostki miary kąta: <input checked="" type="checkbox"/> wzniesienie w procentach <input checked="" type="checkbox"/> jednostki metryczne <input checked="" type="checkbox"/> jednostki imperialne <input checked="" type="checkbox"/> wzniesienie w stopniach
	Wybór trybu eksperckiego
	Zmiana zawartości paska ulubionych
	Aktywacja skali
	Włączanie/wyłączanie dźwięku
	Wybór nieprzerwanego działania lasera
	Wybór automatycznego czujnika jasności
	Kalibracja czujnika nachylenia
	Wyświetlanie informacji o urządzeniu
	Przywracanie ustawień fabrycznych

Podmenu pomiarów pośrednich

	Pomiar pośredniej odległości poziomej
	Pomiar pośredniej odległości pionowej
	Przeprowadzanie pomiarów na suficie
	Pomiar pośredniej odległości pionowej II

3.4 Zakres dostawy

Dalmierz laserowy, 2 baterie, instrukcja obsługi, certyfikat producenta.

Inne produkty systemowe zatwierdzone dla produktu można znaleźć w **Hilti Store** lub na stronie: www.hilti.group

4 Dane techniczne

Napięcie znamionowe	3 V
Prąd znamionowy	400 mA
Maksymalna wysokość zastosowania powyżej wysokości odniesienia	2 000 m (6 561 ft - 10 in)
Maksymalna wilgotność względna	80 %
Temperatura robocza	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)



Dokładność pomiaru odległości (2σ, odchylenie standardowe)	±1,0 mm
Dokładność pomiaru nachylenia (2σ, odchylenie standardowe)	±0,2°
Moc wyjściowa lasera	< 1 mW
Długość fali lasera	639 nm (0,0000252 in)
Szerokość impulsu	< 3,6 ns
Czas trwania impulsu	8,3 ns ... 243 ns
Ciężar (z bateriami)	165 g (5,8 oz)
Temperatura składowania	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Klasa lasera według normy EN 60825-1:2007	Klasa lasera 2
Klasa ochrony według normy IEC 60529	IP 65

5 Obsługa

5.1 Funkcje podstawowe

Za pomocą przycisków "w lewo" lub "w prawo" przechodzić do żądanych funkcji.

- ▶ W celu wyboru jakiejś funkcji za każdym razem nacisnąć przycisk pomiaru.

5.2 Wkładanie baterii 2

 Przestrzegać prawidłowej bieguności. Baterie wymieniać wyłącznie parami. Nie używać uszkodzonych baterii.

- ▶ Otworzyć przegrodę na baterie i włożyć baterie.

5.3 Włączanie i wyłączanie dalmierza laserowego

1. W celu włączenia wyłączonego urządzenia nacisnąć przycisk Wł./Wył. lub przycisk pomiaru.
2. W celu wyłączenia włączonego urządzenia nacisnąć przycisk Wł./Wył.



5.4 Pomiar z ostrzem pomiarowym 3

1. Rozłożyć ostrze pomiarowe na 90° . Ostrze pomiarowe może pełnić rolę ogranicznika.

i Ostrze pomiarowe pomaga ustawić urządzenie podczas kierowania go na stałą pozycję. Dotyczy to głównie pomiarów pośrednich, obmiarów trapezu i pomiarów z zastosowaniem funkcji Pitagorasa, ponieważ te wyniki opierają się na wartościach szacunkowych.

Do mierzenia niedostępnych miejsc używać końcówki przedłużającej PDA 72. Urządzenie automatycznie rozpoznaje końcówkę przedłużającą. Na wyświetlaczu może pojawić się okno potwierdzające.

2. Rozłożyć ostrze pomiarowe na 180° . Nastąpi automatyczne przełączenie punktu odniesienia.

5.5 Pomiar z płytą celowniczą 4

1. Używać płytki celowniczej, aby zmierzyć odległości w następujących niekorzystnych warunkach:
 - Ściana nie odbija promienia z powodu rodzaju powierzchni.
 - Punkt pomiarowy nie znajduje się na powierzchni.
 - Odległość przeznaczona do pomiaru jest bardzo duża.
 - Warunki świetlne są niekorzystne (silne nasłonecznienie).
2. W przypadku pomiarów wykonanych przy użyciu płytki celowniczej dodać 1,2 mm do zmierzonych odległości.

5.6 Tryb pomiaru

5.6.1 Przeprowadzanie pomiaru pojedynczego

1. W celu aktywowania promienia lasera nacisnąć krótko przycisk pomiaru.
2. Promień lasera trzymać skierowany na punkt celowniczy.
3. Nacisnąć krótko przycisk pomiaru w celu przeprowadzenia pomiaru.
 - Mierzona odległość pojawi się na krótko w dolnym wierszu na wyświetlaczu.
 - Wartość pomiarowa z poprzedniego pomiaru pojawi się w górnym wierszu na wyświetlaczu.
4. W celu przeprowadzenia kolejnego pomiaru trzymać laser skierowany na punkt celowniczy i ponownie wykonać pomiar naciskając przycisk pomiaru.

5.6.2 Przeprowadzanie pomiaru ciągłego

i Podczas przeprowadzania pomiaru ciągłego mierzonych jest i wyświetlanych 6-10 wartości pomiarowych na sekundę. Dalmierz laserowy można tak długo przesuwać naprzeciwko celu, aż osiągnięta zostanie żądana odległość.



1. Naciskać przycisk pomiaru przez 2 sekundy.
 - Jeśli sygnał jest włączony, emitowany jest sygnał dźwiękowy.
2. Zbliżać lub oddalać dalmierz laserowy od celu, aż osiągnięta zostanie żądana odległość.
3. Nacisnąć krótko przycisk pomiaru.
 - Mierzona odległość pojawi się na krótko w dolnym wierszu na wyświetlaczu.
 - Wartość pomiarowa z poprzedniego pomiaru pojawi się w górnym wierszu na wyświetlaczu.

5.7 Wybór jednostki miary kąta

1. W menu wybrać symbol jednostki miary kąta.
2. Za pomocą przycisku "w lewo" lub "w prawo" przejść do żąanej jednostki miary kąta.
3. Za pomocą przycisku pomiaru wybrać żądaną jednostkę miary kąta.

5.8 Pomiar powierzchni i objętości

5.8.1 Pomiar powierzchni prostokątnych

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy szerokości pomieszczenia i nacisnąć przycisk pomiaru.
2. Skierować urządzenie na punkt celowniczy długości pomieszczenia i nacisnąć przycisk pomiaru.

5.8.2 Pomiar powierzchni trójkątnych

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
2. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
3. Skierować urządzenie na trzeci punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.

5.8.3 Pomiar objętości

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
2. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
3. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.

5.8.4 Pomiar objętości walca

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy, aby zmierzyć wysokość walca i nacisnąć przycisk pomiaru.
2. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy, aby zmierzyć średnicę walca i nacisnąć przycisk pomiaru.



5.9 Funkcje specjalne

5.9.1 Automatyczny czujnik jasności

- W menu funkcji specjalnych wybrać symbol automatycznego czujnika jasności.



Automatyczny czujnik jasności automatycznie przyciemnia podświetlenie wyświetlacza w ciemniejszym otoczeniu. Dzięki temu oszczędzana jest moc baterii.

5.9.2 Powierzchnia do malowania

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy, aby wyznaczyć pierwszą długość pomieszczenia, i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - Wynik zostanie zapisany jako wynik pośredni.
2. Skierować urządzenie na następną długość pomieszczenia i wykonać pomiar za pomocą przycisku pomiaru.
 - Drugi wynik pojawi się w tabeli wyników pośrednich. Wytluszczonej wynik pośredni jest sumą zmierzonych długości pomieszczenia.
3. Powtarzać opisane powyżej czynności do momentu zmierzenia wszystkich długości pomieszczenia.
4. Nacisnąć przycisk "w prawo", aby przejść do wysokości pomieszczenia i potwierdzić przyciskiem pomiaru.
5. Skierować urządzenie na wysokość pomieszczenia i wykonać pomiar.
 - Wysokość pomieszczenia zostanie zmierzona i wyświetlona w wierszu wyników pośrednich. Powierzchnia do malowania zostanie natychmiast obliczona i wyświetlona w wierszu wyników.

5.9.3 Funkcja tyczenia

1. Wprowadzić ręcznie odległość. W tym celu za pomocą przycisku "w lewo" lub "w prawo" wybrać symbol klawiatury i potwierdzić przyciskiem pomiaru.
2. Wybrać odpowiednie liczby i potwierdzić przyciskiem pomiaru.
3. W celu potwierdzenia wybranej wartości wybrać symbol zaznaczenia w prawym dolnym rogu.
4. Wybrać symbol z chorągiewką.
 - Wybrana odległość zostanie wyświetlona między dwiema chorągiewkami.
5. Nacisnąć przycisk pomiaru, aby rozpocząć pomiar.
 - Strzałki na ekranie wskazują kierunek, w którym należy przesuwać urządzenie. Po osiągnięciu odległości docelowej, powyżej i poniżej tej odległości, pojawiają się czarne strzałki.
6. W celu zwielokrotnienia odległości należy kontynuować przesuwanie urządzenia. Po prawej stronie wyświetlana jest informacja, ile razy odmierzono już żądaną odległość.



- Nacisnąć przycisk pomiaru, aby zakończyć pomiar.

i Po osiągnięciu tyczonej odległości na wyświetlaczu pojawi się aktualny punkt odniesienia.

i Zamiast ręcznie wprowadzać wymaganą odległość, można ją zmieścić. W tym celu wybrać symbol pomiaru pojedynczego i potwierdzić przyciskiem pomiaru.

5.9.4 Funkcja Delta Min/Max

- W menu funkcji specjalnych wybrać symbol funkcji Delta Min/Max.
- Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
- Nacisnąć przycisk pomiaru, aby zakończyć pomiar.
 - Zmierzane ostatnio odległości są wyświetlane w wierszu wyników.

5.9.5 Pamięć danych

- W menu funkcji specjalnych wybrać symbol pamięci danych.
- i** Urządzenie zapisuje do 30 wskazań wraz z symbolami graficznymi. Jeśli w pamięci danych zapisanych jest już 30 wskazań, podczas zapisywania nowego wskazania najstarsze wskazanie zostanie automatycznie usunięte.
- Aby usunąć wszystkie dane z pamięci danych, nacisnąć przycisk C przez 2 sekundy w trakcie wyświetlania danych z pamięci.

5.10 Funkcja obmiaru trapezu

5.10.1 Funkcja obmiaru trapezu (3 odlegości)

- W menu funkcji obmiaru trapezu wybrać symbol funkcji obmiaru trapezu dla 3 odległości.
- Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - Po zmierzeniu pierwszej odległości na ekranie automatycznie pojawi się żądanie wykonania następnego pomiaru.
- Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
- Skierować urządzenie na trzeci punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.

5.10.2 Funkcja obmiaru trapezu z nachyleniem (2 odlegości, 1 kąt)

- W menu funkcji obmiaru trapezu wybrać symbol funkcji obmiaru trapezu z nachyleniem.
- Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
- Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.



5.11 Funkcja Pitagorasa

5.11.1 Pojedynczy wariant Pitagorasa

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
2. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.

i W celu uzyskania dokładnych wyników pomiaru druga odległość musi być prostopadła do odległości docelowej.

5.11.2 Podwójny wariant Pitagorasa

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
2. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.

i W celu uzyskania dokładnych wyników pomiaru druga odległość musi być prostopadła do odległości docelowej.

3. Skierować urządzenie na trzeci punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.

5.11.3 Połączony wariant Pitagorasa

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
2. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
3. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.

5.12 Ustawienia

5.12.1 Zmiana zawartości paska ulubionych

1. Przejść do funkcji, którą zamierza się zmienić i potwierdzić przyciskiem pomiaru.
2. Przejść do żądanej funkcji i potwierdzić przyciskiem pomiaru.

5.12.2 Aktywacja skali

1. Ustawić poszczególne liczby i potwierdzić wartość przyciskiem pomiaru.
2. W celu potwierdzenia wybranej wartości wybrać symbol zaznaczenia.

5.12.3 Kalibracja czujnika nachylenia

1. Położyć urządzenie na poziomej powierzchni i nacisnąć przycisk pomiaru.
2. Obrócić urządzenie o 180° i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - Czujnik nachylenia został skalibrowany.



5.13 Pomiary pośrednie

5.13.1 Pośrednia odległość pozioma

- ▶ Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - ▶ Odległość i kąt nachylenia zostaną zmierzone i wyświetcone w wierszu wyników pośrednich.
 - ▶ Odległość docelowa zostanie natychmiast obliczona i wyświetlona w wierszu wyników.

5.13.2 Pośrednia odległość pionowa (2 kąty, 2 odległości)

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - ▶ Pierwsza odległość i kąt zostaną zmierzone i wyświetcone w wierszu wyników pośrednich.
 - ▶ Na ekranie automatycznie pojawi się żądanie pomiaru drugiej odległości.
2. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - ▶ Odległość docelowa zostanie natychmiast obliczona i wyświetlona w wierszu wyników.

5.13.3 Przeprowadzanie pomiarów na suficie

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - ▶ Pierwsza odległość i kąt zostaną zmierzone i wyświetcone w wierszu wyników pośrednich.
 - ▶ Na ekranie automatycznie pojawi się żądanie pomiaru drugiej odległości.
2. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - ▶ Odległość docelowa zostanie natychmiast obliczona i wyświetlona w wierszu wyników.

5.13.4 Pośrednia odległość pionowa II (2 kąty, 1 odległość)

1. Skierować urządzenie na punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - ▶ Pierwsza odległość i kąt zostaną zmierzone i wyświetcone w wierszu wyników pośrednich.
 - ▶ Na ekranie automatycznie pojawi się żądanie pomiaru drugiej odległości.
2. Skierować urządzenie na następny punkt celowniczy i nacisnąć przycisk pomiaru.
 - ▶ Odległość docelowa zostanie natychmiast obliczona i wyświetlona w wierszu wyników.



6 Konserwacja, transport i przechowywanie

6.1 Czyszczenie

- ▶ Nie dotykać soczewki palcami.
- ▶ Soczewkę należy czyścić przez zdmuchnięcie zanieczyszczeń lub czystą, miękką ściereczką.
- ▶ Nie stosować innych płynów oprócz czystego alkoholu i wody.

6.2 Transport

 Przed wysyłką produktu należy zaizolować lub wyjąć z produktu akumulatory i baterie.

- ▶ Do transportu lub wysyłki urządzenia należy używać opakowania **Hilti** lub opakowania o podobnych właściwościach.

6.3 Przechowywanie i suszenie

- ▶ Nie przechowywać zawilgoconego produktu. Przed zapakowaniem i przechowywaniem należy pozostawić go do wyschnięcia.
- ▶ Przestrzegać wartości granicznych temperatury przechowywania i transportu wyposażenia, podanych w danych technicznych.
- ▶ Po dłuższym przechowywaniu lub transporcie należy przed użyciem urządzenia wykonać pomiar kontrolny.

7 Utylizacja

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała. Zagrożenie w wyniku nieprawidłowej utylizacji.

- ▶ Niewłaściwa utylizacja sprzętu może mieć następujące skutki: Podczas spalania elementów z tworzywa sztucznego powstają trujące gazy, które mogą zagrażać zdrowiu. W przypadku uszkodzenia lub silnego rozgrzania baterie mogą eksplodować i spowodować zatrucia, oparzenia ogniem lub kwasem oraz zanieczyszczenie środowiska. Lekkomyślne pozbywanie się sprzętu umożliwia niepowołanym osobom użytkowanie go niezgodnie z przeznaczeniem. Może to spowodować poważne obrażenia ciała oraz zanieczyszczenie środowiska.

 Produkty **Hilti** wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma **Hilti** przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat można uzyskać w punkcie serwisowym **Hilti** lub u doradcy handlowego.

Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie użytego sprzętu elektrotechnicznego i elekonicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego,



zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



- Nie wyrzucać elektronarzędzi z odpadami komunalnymi!

8 Gwarancja producenta na urządzenia

- W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Hilti.

Українська

1 Інформація щодо інструкції з експлуатації

1.1 Про цю інструкцію з експлуатації

- Перш ніж розпочинати роботу з інструментом, прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Це є передумовою безпечної роботи та відсутності несправностей під час застосування інструмента.
- Дотримуйтесь попереджуvalьних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цій інструкції з експлуатації та на корпусі інструмента.
- Завжди зберігайте інструкцію з експлуатації поблизу виробу та передавайте його іншим особам тільки разом із цією інструкцією з експлуатації.

1.2 Пояснення символів

1.2.1 Попереджуvalьні вказівки

Попереджуvalьні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

⚠ НЕБЕЗПЕКА

НЕБЕЗПЕКА !

- Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.



⚠ ОБЕРЕЖНО**ОБЕРЕЖНО !**

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

1.2.2 Символи в інструкції з експлуатації

У цій інструкції з експлуатації використовуються такі символи:

	Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття

1.2.3 Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції з експлуатації.
	Наведена на рисунках нумерація позначає порядок виконання важливих робочих кроків або показує важливі деталі, необхідні для виконання цих робочих кроків. У тексті ці робочі кроки або деталі виділяються відповідними цифрами, наприклад (3).
	Номера позицій, наведені на оглядовій ілюстрації , відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі « Огляд продукту ».
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.

1.3 Символи, що обумовлені типом інструмента**1.3.1 Загальні символи**

Символи, що пов'язані з виробом.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Кнопка «Увімкн./Вимкн.»
	Кнопка вимірювання
	Кнопка меню
	Кнопка видалення (Clear)
	Кнопка «вправо»





Кнопка «вліво»

1.4 Інформація про інструмент

HILTI Інструменти призначені для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне приладдя можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

Тип та серійний номер зазначені на заводській таблиці.

- ▶ Перепишіть серійний номер у наведену нижче таблицю. При оформленні запитів до нашого представництва та до сервісної служби вказуйте інформацію про інструмент.

Інформація про інструмент

Лазерний дальномір	PD-E
Версія	01
Серійний номер	

1.5 Інформація про лазер, наведена на інструменті

Інформація про лазерний промінь → стор. 141

Інформація про лазерний промінь

	Клас лазера 2 згідно зі стандартом IEC60825-1/EN60825-1:2007 та CFR 21 § 1040 (зауваження щодо використання лазерів № 50).
	Клас лазера 2. Не дивіться на джерело лазерного променя. Не направляйте лазерний промінь на інших осіб, а також у місця, де можуть знаходитися люди, які не задіяні у використанні лазерного дальніоміра.
	Відпрацьовані матеріали відправляйте на переробку.

1.6 Сертифікат відповідності

Виробник зі всією належною відповіальністю заявляє, що описаний у цьому документі інструмент відповідає чинному законодавству і стандартам. Копія сертифіката відповідності наведена у кінці цього документа.

Технічна документація зазначена нижче:



2068384

Українська 141

2 Безпека

2.1 Указівки з техніки безпеки

2.1.1 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. Інструмент та допоміжне пристрій можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

- ▶ Збережіть всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.
- ▶ Будьте уважними, зосередьтеся на виконуваній операції, до роботи з інструментом ставтеся відповідально. Не користуйтесь інструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю або лікарських засобів. Під час роботи з інструментом не відволяйтеся ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- ▶ Не відключайте жодних засобів безпеки і не знімайте вказівні та попереджуvalальні щитки.
- ▶ У разі неналежного розгинчування інструмента назовні може вивільнитися випромінювання, яке перевищує клас 2. **Ремонт інструмента повинен здійснюватися тільки у сервісній службі компанії Hilti.**
- ▶ Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента заборонено.
- ▶ Кожен раз перед використанням перевіряйте справність інструмента.
- ▶ Вимірювання, виконані крізь віконні шиби тощо, можуть виявитися неточними.
- ▶ Швидка зміна умов вимірювання може привести до похибок, наприклад у разі перетинання траекторії лазерного променя сторонніми особами.
- ▶ Не спрямовуйте інструмент на сонце або на інші потужні джерела світла.
- ▶ Обов'язково враховуйте умови навколошнього середовища. Не застосовуйте інструмент у пожежонебезпечних і вибухонебезпечних умовах.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок з експлуатації, догляду і технічного обслуговування, наведених в інструкції з експлуатації.



2.1.2 Загальні вимоги щодо техніки безпеки

- ▶ Перед застосуванням перевірте інструмент на наявність пошкоджень. Якщо Ви виявите пошкодження, передайте інструмент до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
- ▶ Якщо інструмент впав або зазнав впливу значних механічних навантажень, необхідно перевірити точність його роботи.
- ▶ Хоча інструмент і розрахований на жорсткі умови експлуатації на будівельному майданчику, він, як й інші вимірювальні прилади, потребує дбайливого догляду і акуратного поводження.
- ▶ Якщо Ви не використовуєте інструменти, зберігайте їх у сухому місці, яке розташоване високо над підлогою або зачиняється на замок і тому є недоступним для дітей.
- ▶ Інструмент не призначений для використання дітьми.
- ▶ Дотримуйтесь національних вимог з охорони праці.

2.1.3 Належне облаштування робочого місця

- ▶ Під час виконання робіт на драбині подбайте про зручну позу. Намагайтесь працювати у стійкій позі та повсякчас утримувати рівновагу.
- ▶ Подбайте про безпеку в місці виконання вимірювань. Під час застосування інструмента слідкуйте за тим, щоб лазерний промінь не був спрямований на Вас або інших людей.
- ▶ Якщо Ви переносите інструмент із сильного холоду в більш тепле оточення або навпаки, то перед початком роботи слід зачекати, доки інструмент не «акліматизується».
- ▶ Застосовуйте інструмент лише в межах його робочого діапазону.
- ▶ Щоб уникнути похибок під час вимірювання, утримуйте у чистоті вихідне віконце лазерного променя.
- ▶ Враховуйте правила техніки безпеки і попередження нещасних випадків, чинні у Вашій країні.

2.1.4 Безпечна робота з лазерними інструментами

- ▶ До використання інструментів, оснащених лазером класу 2 (class II), слід залучати тільки тих операторів, які пройшли відповідний інструктаж.
- ▶ Забороняється розміщувати лазерні промені на рівні очей.
- ▶ Обов'язково вживіть попереджуvalьних заходів, щоб лазерний промінь навіть випадково не міг потрапити на дзеркальні поверхні.
- ▶ Подбайте про те, щоб лазерний промінь не міг бути направлений в очі людям.
- ▶ Лазерний промінь не повинен потрапляти за межі контролюваної зони.
- ▶ Вимикайте лазер, якщо він не використовується.
- ▶ Лазерні інструменти, які не використовуються, слід зберігати у місцях, недоступних для сторонніх осіб.



2.1.5 Електромагнітна сумісність

Хоча інструмент відповідає суворим вимогам належних директив, компанія **Hilti** не виключає, що під час вимірювання можуть виникати похиби, обумовлені негативним впливом сильного випромінювання на роботу інструмента. У цьому та в інших випадках повинні виконуватися контрольні вимірювання. Крім того, компанія **Hilti** не виключає наявності перешкод для роботи інших приладів (зокрема, навігаційного обладнання літаків). Інструмент відповідає класу А; перешкоди в житловій зоні не виключаються.

Тільки для Кореї: Цей лазерний дальномір розрахований на електромагнітні хвилі, які генеруються у виробничому середовищі (клас А). Користувач повинен дотримуватися цієї умови та не застосовувати лазерний дальномір у побутовому середовищі.

3 Опис

3.1 Огляд продукту 1

- | | |
|--|---|
| ① Задні упорні поверхні | ⑨ Кнопка «Увімкн./Вимкн.» |
| ② Світлодіодний контрольний індикатор заднього упора | ⑩ Кнопка «вправо» |
| ③ Кнопка «вліво» | ⑪ Кріплення для ручного реміння |
| ④ Кнопка меню | ⑫ Кнопка видалення (Clear) |
| ⑤ Кнопка вимірювання | ⑬ Різьба 1/4 дюйма |
| ⑥ Графічний дисплей | ⑭ Вимірювальний наконечник |
| ⑦ Світлодіодний контрольний індикатор переднього упора | ⑮ Вихідна лінза лазера і прийомна лінза |
| ⑧ Бокова кнопка вимірювання | ⑯ Оптичний візор |
| | ⑰ Різьба 1/4 дюйма |

3.2 Використання за призначенням

Описаний у цій інструкції інструмент являє собою лазерний дальномір. Він призначений як для поодинокого, так і для безперервного вимірювання відстаней.

Інструмент може вимірювати відстані до будь-яких непорушних об'єктів, зокрема з бетону, каменю, дерева, пластмаси, паперу тощо. Застосовувати призми або інші цілі з високою відбивною здатністю неприпустимо, оскільки це може привести до похибок у вимірюванні.

Із інструментом можуть використовуватися елементи живлення типу AAA.

3.3 Пояснення індикації на дисплеї

Головне меню



Вибір одиниць вимірювання кутів



	Обчислення малярної поверхні
	Проста функція Піфагора
	Вимірювання площ і об'ємів
	Вибір спеціальних функцій
	Вибір функції трапеції
	Вибір функції Піфагора Для вимірювання відстаней по горизонталі та діагоналі потрібен принаймні один прямий кут.
	Вибір налаштувань
	Здійснення непрямих вимірювань Для вимірювання відстаней до нерухомих об'єктів, наприклад стін, конкретні значення кутів не потрібні.

Загальні символи

	Стан заряду елементів живлення
	Вимірювальний стрижень не відкритий
	Вимірювальний стрижень відкритий
	Вимірювання
	Додавання відстаней
	Віднімання відстаней
	Вибір
	Відміна вибору
	Вибір часу вимірювання
	Вибір калькулятора

Субменю одиниць вимірювання кутів

	Нахил у відсотках
	Метричні одиниці вимірювання
	Імперські одиниці вимірювання
	Нахил у градусах

Субменю вимірювання площ і об'ємів

<input type="checkbox"/>	Вимірювання прямокутної площи
--------------------------	-------------------------------



	Вимірювання трикутної площини
	Вимірювання об'єму
	Вимірювання об'єму циліндра

Субменю спеціальних функцій

	Вибір режиму зовнішніх вимірювань
	Вибір автоматичного датчика освітленості
	Обчислення малярної поверхні
	Вибір функції розмітки
	Вибір мінімальної/максимальної дельта-функції
	Вибір таймера
	Вибір функції зміщення
	Вибір збереження даних і результатів вимірювань

Субменю функції трапеції

	Вимірювання 3 відстаней
	Вимірювання 2 відстаней та 1 кута

Субменю функції Піфагора

	Проста функція Піфагора
	Подвійна функція Піфагора
	Складена функція Піфагора

Субменю налаштувань

	Одиниця вимірювання. Вибір одиниць вимірювання: метр, сантиметр, міліметр
	Точки відліку. Вибір точок відліку: передній край, різьба з тильного боку, різьба з нижнього боку
	Одиниця вимірювання кутів. Вибір одиниць вимірювання кутів: нахил у відсотках, метричні одиниці вимірювання, імперські одиниці вимірювання, нахил у градусах
	Вибір експертного режиму
	Зміна списку обраних елементів
	Активування масштабу



	Увімкнення/вимкнення звуку
	Вибір постійного лазера
	Вибір автоматичного датчика освітленості
	Калібрування датчика нахилу
	Відображення інформації про інструмент
	Відновлення заводських налаштувань

Субменю непрямих вимірювань

	Непряме вимірювання відстані по горизонталі
	Непряме вимірювання відстані по вертикалі
	Здійснення вимірювань на стелі
	Непряме вимірювання відстані II по вертикалі

3.4 Комплект постачання

Лазерний дальномір, 2 елементи живлення, інструкція з експлуатації, сертифікат виробника.

Інше приладдя, допущене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете знайти у **Hilti Store** або на веб-сайті www.hilti.group

4 Технічні дані

Номінальна напруга	3 В
Номінальний струм	400 мА
Максимальна робоча висота над рівнем моря	2 000 м (6 561 фут — 10 дюйм)
Максимальна відносна вологість	80 %
Робоча температура	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Точність вимірювання відстані (2σ, стандартне відхилення)	±1,0 мм
Точність вимірювання нахилу (2σ, стандартне відхилення)	±0,2°
Вихідна потужність лазера	< 1 мВт
Довжина хвилі лазера	639 нм (0,0000252 дюйм)
Тривалість імпульсу	< 3,6 нс



Період імпульсів	8,3 нс ... 243 нс
Маса (разом з елементами живлення)	165 г (5,8 унція)
Температура зберігання	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Клас лазера згідно зі стандартом EN 60825-1:2007	Клас лазера 2
Клас захисту згідно зі стандартом IEC 60529	IP 65

5 Експлуатація

5.1 Основні функції

Користуйтесь кнопками «вліво» або «вправо», щоб перейти до потрібної функції.

- Вибір функції завжди здійснюється шляхом натискання кнопки вимірювання.

5.2 Установлення елементів живлення 2

i Вірно визначайте полярність елементів живлення. Замінайте обидва елементи живлення. Не використовуйте пошкоджені елементи живлення.

- Відкрийте відсік елементів живлення та вставте елементи живлення.

5.3 Увімкнення та вимкнення лазерного дальноміра

1. Щоб увімкнути інструмент, натисніть кнопку «Увімкн./Вимкн.» або кнопку вимірювання, коли він знаходиться у вимкнутому стані.
2. Щоб вимкнути інструмент, натисніть кнопку «Увімкн./Вимкн.», коли він знаходиться в увімкнутому стані.

5.4 Вимірювання з вимірювальним наконечником 3

1. Відкиньте вимірювальний наконечник на 90°. Вимірювальний наконечник тепер можна використовувати в якості упора.

i Вимірювальний наконечник допомагає вирівняти інструмент під час вимірювання відносно нерухомої точки. Це може знадобитися під час непрямого вимірювання відстані, а також під час використання функцій трапеції та Піфагора, оскільки результати таких вимірювань ґрунтуються на оцінках значеннях.

Якщо доступ до деяких ділянок ускладнений, скористайтесь подовжувачем вимірювального наконечника PDA 72. Інструмент автоматично розпізнає подовжувач вимірювального наконечника. На дисплей може з'явитися вікно підтвердження.



- Відкиньте вимірювальний наконечник на 180°. Точка відліку перенапаштовується автоматично.

5.5 Вимірювання за допомогою мішенні 4

- Скористайтеся мішенню, щоб виміряти відстань за наступних неприятливих умов:
 - Поверхня стіни не відбиває світло належним чином.
 - Точка вимірювання знаходиться не на поверхні стіни.
 - Вимірювана відстань дуже велика.
 - Ви працюєте в умовах неналежного освітлення (при яскравому сонячному свіtlі).
- Якщо Ви вимірюєте відстань за допомогою мішенні, додавайте до отриманого значення 1,2 мм.

5.6 Режим вимірювання

5.6.1 Поодиноке вимірювання

- Щоб активувати лазерний промінь, короткочасно натисніть кнопку вимірювання.
- Спрямуйте лазерний промінь на ціль.
- Щоб виконати вимірювання, короткочасно натисніть кнопку вимірювання.
 - Вимірюна відстань буде відображена на дисплеї у нижньому рядку.
 - Значення, отримане під час попереднього вимірювання, відображатиметься у верхньому рядку.
- Щоб здійснити нове вимірювання, спрямуйте лазерний промінь на ціль та знову запустіть вимірювання за допомогою кнопки вимірювання.

5.6.2 Вимірювання у безперервному режимі



Під час роботи у безперервному режимі інструмент виконує 6–10 вимірювань на секунду та виводить відповідні значення на дисплей. Лазерний дальномір можна без обмежень пересувати відносно цілі, доки не буде визначена потрібна відстань.

- Натисніть кнопку вимірювання та утримуйте її протягом 2 секунд.
 - Інструмент видає звуковий сигнал, якщо ця настройка активована.
- Наближайте лазерний дальномір до цілі або віддаляйте його від неї, доки не буде визначена потрібна відстань.



3. Короткочасно натисніть кнопку вимірювання.
 - Вимірюна відстань буде відображенна на дисплеї у нижньому рядку.
 - Значення, отримане під час попереднього вимірювання, відображатиметься у верхньому рядку.

5.7 Вибір одиниць вимірювання кутів

1. У меню виберіть символ відповідних одиниць вимірювання.
2. Перейдіть до потрібних одиниць вимірювання за допомогою кнопок «вліво» або «вправо».
3. Виберіть потрібні одиниці вимірювання, натиснувши кнопку вимірювання.

5.8 Вимірювання площ і об'ємів

5.8.1 Вимірювання прямокутної площини

1. Спрямуйте інструмент на точку наведення для вимірювання ширини приміщення та натисніть кнопку вимірювання.
2. Спрямуйте інструмент на точку наведення для вимірювання довжини приміщення та натисніть кнопку вимірювання.

5.8.2 Вимірювання трикутної площини

1. Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
2. Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
3. Спрямуйте інструмент на третю точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.

5.8.3 Вимірювання об'єму

1. Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
2. Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
3. Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.

5.8.4 Вимірювання об'єму циліндра

1. Спрямуйте інструмент на точку наведення, щоб виміряти висоту циліндра, та натисніть кнопку вимірювання.
2. Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення, щоб виміряти діаметр циліндра, та натисніть кнопку вимірювання.



5.9 Спеціальні функції

5.9.1 Автоматичний датчик освітленості

- У меню «Спеціальні функції» виберіть символ автоматичного датчика освітленості.

i Автоматичний датчик освітленості зменшує інтенсивність підсвічування дисплея, коли Ви працюєте у затемненому середовищі. Це дозволяє економити заряд елементів живлення.

5.9.2 Обчислення малярної поверхні

- Спрямуйте інструмент на точку наведення для вимірювання першої довжини приміщення, після чого натисніть кнопку вимірювання.
 - Результат вимірювання зберігається як проміжний результат.
- Спрямуйте інструмент на наступну довжину приміщення і запустіть вимірювання за допомогою кнопки вимірювання.
 - Другий результат відображається у таблиці проміжних результатів. Проміжний результат, наведений жирним шрифтом, являє собою суму вимірюваних відстаней у приміщенні.
- Повторюйте цю операцію, поки не будуть виміряні всі відстані у приміщенні.
- Натисніть кнопку «вправо», щоб перейти до вимірювання висоти приміщення, після чого підтвердьте вибір, натиснувши кнопку вимірювання.
- Належним чином розташуйте інструмент для вимірювання висоти приміщення та здійсніть вимірювання.
 - Вимірюється висота приміщення, яка відображається у рядку для проміжних результатів. Одразу розраховується малярна площа, яка відображається у рядку для результатів.

5.9.3 Функція розмітки

- Вручну введіть відстань. За допомогою кнопок «вліво» та «вправо» виберіть символ клавіатури та підтвердьте вибір, натиснувши кнопку вимірювання.
- Уведіть відповідні цифри та підтвердьте вибір, натиснувши кнопку вимірювання.
- Щоб підтвердити значення, виберіть символ галочки в правому нижньому куті.
- Виберіть символ із пропорцем.
 - Обрана Вами відстань тепер відображається всередині двох пропорців.
- Щоб розпочати вимірювання, натисніть кнопку вимірювання.
 - Стрілки на екрані показують, в якому напрямку необхідно переміщувати інструмент. Коли відстань до цілі досягнута, над і під відстанню з'являються чорні стрілки.



6. Щоб збільшити відстань, пересувайтесь разом із інструментом. Із правого боку відображатиметься індикація, скільки разів Ви вже подолали необхідну відстань.
7. Щоб завершити вимірювання, натисніть кнопку вимірювання.



Коли відстань розмітки досягнута, на екрані відображається поточна точка відліку.



Потрібну відстань можна не тільки ввести вручну, але й виміряти. Для цього оберіть символ для одиночного вимірювання і підтвердьте команду натисканням кнопки вимірювання.

5.9.4 Мінімальна/максимальна делтар-функція

1. У меню «Спеціальні функції» виберіть символ мінімальної/максимальної делтар-функції.
2. Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
3. Щоб завершити вимірювання, натисніть кнопку вимірювання.
 - Останні виміряні відстані відображаються у рядку для результатів.

5.9.5 Збереження даних і результатів вимірювань

1. У меню «Спеціальні функції» виберіть символ збереження даних і результатів вимірювань.



Інструмент може зберігати до 30 результатів вимірювань разом із графічними символами. Якщо у пам'яті інструмента вже знаходяться дані про 30 результатів вимірювань, то під час запису інформації про нове вимірювання будуть автоматично видалені дані про вимірювання, яке було здійснене першим.

2. Щоб видалити збережені дані і результати вимірювань, натисніть та утримуйте кнопку «C» протягом 2 секунд, коли на дисплеї відображена індикація збереження даних і результатів вимірювань.

5.10 Функція трапеції

5.10.1 Функція трапеції (3 відстані)

1. У меню функцій трапеції виберіть символ функції трапеції для вимірювання 3 відстаней.
2. Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
 - Після вимірювання першої відстані на дисплеї автоматично з'явиться символ, що вказуватиме на необхідність вимірювання другої відстані.
3. Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.



- Спрямуйте інструмент на третю точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.

5.10.2 Функція трапеції з нахилом (2 відстані, 1 кут)

- У меню функцій трапеції виберіть символ функції трапеції для вимірювання відстаней з нахилом.
- Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
- Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.

5.11 Функція Піфагора

5.11.1 Проста функція Піфагора

- Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
- Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.

i Щоб одержати точні результати вимірювання, другий вимірюваний відрізок повинен знаходитися під прямим кутом до відрізу, спрямованого до цілі.

5.11.2 Подвійна функція Піфагора

- Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
- Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.

i Щоб одержати точні результати вимірювання, другий вимірюваний відрізок повинен знаходитися під прямим кутом до відрізу, спрямованого до цілі.

- Спрямуйте інструмент на третю точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.

5.11.3 Складена функція Піфагора

- Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
- Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
- Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.



5.12 Налаштування

5.12.1 Зміна списку обраних елементів

1. Перейдіть до функції, яку Ви бажаєте змінити, та підтвердьте вибір, натиснувши кнопку вимірювання.
2. Перейдіть до потрібної функції та підтвердьте вибір, натиснувши кнопку вимірювання.

5.12.2 Активування масштабу

1. Задайте відповідне число та підтвердьте це значення, натиснувши кнопку вимірювання.
2. Щоб підтвердити значення, оберіть символ галочки.

5.12.3 Калібрування датчика нахилу

1. Покладіть інструмент на горизонтальну поверхню та натисніть кнопку вимірювання.
2. Поверніть інструмент на 180° та натисніть кнопку вимірювання.
 - Датчик нахилу відкалібрований.

5.13 Непряме вимірювання

5.13.1 Непряме вимірювання відстані по горизонталі

- Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
 - Вимірюється відстань і кут нахилу, які відображаються у рядку для проміжних результатів.
 - Одразу розраховується відстань до цілі, яка відображається у рядку для результатів.

5.13.2 Непряме вимірювання відстані по вертикалі (2 кути, 2 відстані)

1. Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
 - Вимірюється перша відстань і кут, які відображаються у рядку для проміжних результатів.
 - Після цього на дисплеї автоматично з'явиться символ, що вказуватиме на необхідність вимірювання другої відстані.
2. Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
 - Одразу розраховується відстань до цілі, яка відображається у рядку для результатів.



5.13.3 Вимірювання відстаней на стелі

- Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
 - ▶ Вимірюється перша відстань і кут, які відображаються у рядку для проміжних результатів.
 - ▶ Після цього на дисплей автоматично з'явиться символ, що вказуватиме на необхідність вимірювання другої відстані.
- Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
 - ▶ Одразу розраховується відстань до цілі, яка відображається у рядку для результатів.

5.13.4 Непряме вимірювання відстані II по вертикалі (2 кути, 1 відстань)

- Спрямуйте інструмент на точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
 - ▶ Вимірюється перша відстань і кут, які відображаються у рядку для проміжних результатів.
 - ▶ Після цього на дисплей автоматично з'явиться символ, що вказуватиме на необхідність вимірювання другої відстані.
- Спрямуйте інструмент на наступну точку наведення та натисніть кнопку вимірювання.
 - ▶ Одразу розраховується відстань до цілі, яка відображається у рядку для результатів.

6 Догляд, транспортування та зберігання

6.1 Чищення

- ▶ Не торкайтесь лінзи пальцями.
- ▶ Пил слід здувати з лінзи або, якщо це необхідно, стирати його чистою м'якою тканиною.
- ▶ Не використовуйте будь-яку іншу рідину, окрім чистого спирту або води.

6.2 Транспортування

- i** Якщо необхідно відправити інструмент поштою, то елементи живлення/акумуляторні батареї слід ізолювати або дістати з інструмента.
- ▶ Для транспортування та пересилання обладнання використовуйте упаковку компанії Hilti або рівнозначну їй упаковку.



6.3 Зберігання та висушування

- ▶ Забороняється зберігати інструмент у вологому стані. Перш ніж класти інструмент у транспортний контейнер для зберігання, зачекайте, доки інструмент не просохне.
- ▶ Під час зберігання або транспортування обладнання температура повинна знаходитися у межах діапазону, зазначеного у технічних характеристиках.
- ▶ Після довготривалого зберігання або дальніх перевезень обов'язково виконайте контрольне вимірювання перед використанням інструмента.

7 Утилізація

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм. Небезпека через неналежну утилізацію.

- ▶ У разі неналежної утилізації обладнання можуть мати місце такі негативні наслідки: Під час спалювання пластмас утворюються токсичні гази, які можуть призвести до захворювання людей. У разі пошкодження або сильного нагрівання акумуляторні батареї можуть вибухнути, що призведе до отруєння, отримання термічних і хімічних опіків або забруднення довкілля. У разі недбалої утилізації обладнання може потрапити до рук сторонніх осіб, які можуть його використовувати неналежним чином. Це може призвести до тяжкого травмування як цих осіб, так і сторонніх людей, а також до забруднення довкілля.

 Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію, звертайтеся до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.

Згідно з Директивою Європейського союзу щодо утилізації старого електричного та електронного устаткування та з національним законодавством електроінструменти, термін служби яких закінчився, необхідно збирати окремо і утилізувати екологічно безпечним способом.



- ▶ Не викидайте електроінструменти у баки для побутового сміття!

8 Гарантійні зобов'язання виробника

- ▶ З питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до найближчого партнера компанії **Hilti**.



Lietuvių

1 Informacija apie naudojimo instrukciją

1.1 Apie šią naudojimo instrukciją

- Prieš pradėdami eksploatuoti, perskaitykite šią naudojimo instrukciją. Tai yra saugaus darbo ir patikimo naudojimo sąlyga.
- Laikykites saugos ir įspėjamų nurodymų, pateiktų šioje naudojimo instrukcijoje ir ant prietaiso.
- Šią naudojimo instrukciją visada laikykite kartu su prietaisu ir prietaisą kitiems asmenims perduokite tik kartu su šia naudojimo instrukcija.

1.2 Ženkli paaiškinimas

1.2.1 Įspėjantieji nurodymai

Įspėjantieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius eksploatuojant prietaisą. Naudojami šie signaliniai žodžiai:

PAVOJUS

PAVOJUS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavoją, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ISPĖJIMAS

ISPĖJIMAS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavoją, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ATSARGIAI

ATSARGIAI !

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymeti, kai yra kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

1.2.2 Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje naudojimo instrukcijoje naudojami tokie simboliai:

	Laikykites naudojimo instrukcijos
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiagą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorių nemesti į buitines atliekas

1.2.3 Simboliai iliustracijose

Illiustracijose naudojami šie simboliai:



2	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą paveikslėlių šios naudojimo instrukcijos pradžioje.
3	Numeracija paveikslėliuose nurodo svarbius darbinius veiksmus arba darbiniams veiksmams svarbias konstrukcines dalis. Tekste šie darbiniai veiksmai arba konstrukcinės dalys išskirtos atitinkamais numeriais, pvz., (3) .
(11)	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje Apžvalga – jie nurodo skyrelyje Prietaiso vaizdas esančią paaiškinimų numerius.
!	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimą šiuo prietaisu.

1.3 Specifiniai prietaiso simboliai

1.3.1 Bendrieji simboliai

Simboliai, kurie naudojami kartu su prietaisu.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Ijungimo / išjungimo mygtukas
	Matavimo mygtukas
	Meniu mygtukas
	Trynimo mygtukas („Clear“)
	Mygtukas su rodykle dešinėn
	Mygtukas su rodykle kairėn

1.4 Informacija apie prietaisą

HILTI gaminiai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, techniškai prižiūrėti ir remontuoti leidžiama tik įgaliotam instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visais galimais pavojais. Neapmokyto personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisas ir jo reikmenys gali kelti pavojų.

Tipas ir serijos numeris yra nurodyti firminėje duomenų lentelėje.

- ▶ Serijos numerį perkelkite į toliau nurodytą lentelę. Kreipdamiesi su prietaisu susijusiais klausimais į mūsų atstovybę ar techninės priežiūros centrą, visada nurodykite šiuos prietaiso duomenis.

Prietaiso duomenys

Lazerinis atstumų matavimo prietaisas	PD-E
Karta	01
Serijos Nr.	



1.5 Ant prietaiso esanti informacija apie lazerį

Informacija apie lazerį → psl. 159

Informacija apie lazerį

	2 lazerio klasė pagal normas IEC60825-1/EN60825-1:2007 ir atitinkamai CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	2 lazerio klasė. Nežiūrėti į spindulį. Spindulio nenukreipti į kitus asmenis ar sritis, kuriose gali būti kitų žmonių, nesusijusių su matavimais lazeriu.
	Atliekas grąžinti antriniam perdirbimui.

1.6 Atitikties deklaracija

Gamintojas prisiimdamas visą atsakomybę pareiškia, kad čia aprašytas prietaisas atitinka galiojančių įstatymų ir standartų reikalavimus. Atitikties deklaracijos kopiją rasite šios instrukcijos gale.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

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

2 Sauga

2.1 Saugos nurodymai

2.1.1 Pagrindinė informacija apie saugų darbą

Būtina griežtai laikytis ne tik darbo saugos taisykių, pateiktų šios naujodojimo instrukcijos atskiruose skyriuose, bet ir toliau nurodytų taisykių. Neapmokyo personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisas ir jo reikmenys gali kelti pavojų.

- ▶ Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte j juos pažvelgti ateityje.
- ▶ Dirbdami su prietaisu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vado-vaukitės sveika nuovoka. Prietaiso nenaudokite, jeigu esate pavargę, paveikti narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su prietaisu, neatidumo minutė gali tapti sunkią sužalojimų priežastimi.
- ▶ Neatjunkite jokių apsauginių įtaisų, nenuimkite lentelių su nurodymais ir įspėjimo ženklais.
- ▶ Prietaisą netinkamai uždarius, į aplinką gali prasiskverbti lazerio spin-dulys, kurio parametru reikšmės virsija nurodytas 2 klasei. **Prietaisą remontuokite tik Hilti techninės priežiūros centre.**
- ▶ Prietaisą draudžiama keisti ar kitaip juo manipuliuoti.
- ▶ Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar prietaisas veikia tinkamai.
- ▶ Matuojant pro stiklą ar kitus objektus, rezultatas gali būti iškreiptas.



- Kai matavimo sąlygos greitai keičiasi, pvz., matavimo spindulį kertant žmonėms, matavimo rezultatas gali būti iškreiptas.
- Nenukreipkite prietaiso į saulę ar kitus stiprius šviesos šaltinius.
- Ivertinkite aplinkos įtaką. Nenaudokite prietaiso ten, kur yra gaisro ar sprogimo pavojus.
- Atkreipkite dėmesį į naudojimo instrukcijoje pateiktą informaciją dėl prietaiso naudojimo, techninės ir kitokios priežiūros ir remonto.

2.1.2 Bendrosios saugos priemonės

- Prieš naudodami, atidžiai apžiūrėkite, ar prietaisas nėra pažeistas. Aptikę pažeidimų, prietaisą atiduokite remontuoti į **Hilti** techninės priežiūros centrą.
- Prietaisui nukritus ar patyrus bet kokį kitą mechaninį poveikį, patikrinkite prietaiso tikslumą.
- Nors prietaisas yra pritaikytas naudoti statybų aikštelėse, su juo, kaip ir su kita is matavimo prietaisais, elkités atsargiai.
- Nenaudojami prietaisai turi būti saugomi sausoje, aukščiau pakeltoje arba rakinamoje, vaikams neprieinamoje vietoje.
- Prietaisas nėra skirtas vaikams.
- Laikykite nacionalinių darbų saugos reglamentų.

2.1.3 Tinkamas darbo vietų įrengimas

- Dirbdami ant kopėcių, venkite nenormalios kūno padėties. Dirbdami stovékite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą.
- Aptverkite matavimo vietą ir, naudodami prietaisą, atkreipkite dėmesį, kad spindulys nebūtų nukreiptas į kitus asmenis ar į Jus patį.
- Jei prietaisas iš šaltos aplinkos pernešamas į šiltesnę arba atvirkšciai, prieš naudodami palaukite, kol jo temperatūra susivienodins su aplinkos temperatūra.
- Prietaisą naudokite tik esant nurodytom eksplloatavimo sąlygoms.
- Norint išvengti klaidingų matavimų, lazerio spindulio išėjimo langelis visada turi būti švarus.
- Atkreipkite dėmesį į šalyje galiojančias nelaimingų atsitikimų prevencijos taisykles.

2.1.4 Saugus darbas su lazeriniais prietaisais

- Eksplloatuoti 2 lazerių klasės / Class II prietaisus leidžiama tik apmokytiems asmenims.
- Lazerio spinduliai neturi būti akių lygyje.
- Turi būti imamasi atsargumo priemonių, užtikrinančių, kad lazerio spindulys netyčia nekris ant paviršių, galinčių jį atspindėti lyg veidrodis.
- Reikia imtis priemonių, užtikrinančių, kad žmonės negalėtų pažvelgti tiesiai į lazerio šviesos šaltinį.
- Lazerio spindulys neturi išeiti į nekontroliuojamas sritis.
- Kai lazerio nenaudojate, išjunkite.



- Nenaudojamus lazerinius prietaisus laikykite neigaliotiems asmenims neprieinamoje vietoje.

2.1.5 Elektromagnetinis sudeginamumas

Nors prietaisas atitinka griežtus specialiųjų direktyvų reikalavimus, Hilti negali atmetti galimybės, kad stiprus elektromagnetinis spinduliaiavimas gali sutrikdyti prietaiso veikimą. Tokiais arba kitais keliančiais abejoniu atvejais reikia atliliki kontrolinius matavimus. Hilti taip pat negali garantuoti, kad prietaisas netrikdys kitų prietaisų (pvz., lėktuvų navigacijos įrenginių) veikimo. Prietaisas atitinka A klasę; negalima eliminuoti trukdžių gyvenamojoje zonoje. Tik Korėjai: šis lazerinis atstumų matavimo prietaisas tinka eksplloatuoti gamybinėse patalpose egzistuojančių elektromagnetinių laukų sąlygomis ir pats skleidžia tokius laukus (A klasė pagal EN 55011). Naudotojas turi tai ivertinti ir nenaudoti lazerinio atstumų matavimo prietaiso gyvenamosiose patalpose.

3 Aprašymas

3.1 Prietaiso vaizdas 1

- | | |
|--|--|
| ① Galiniai atraminiai paviršiai | ⑨ Ijungimo / išjungimo mygtukas |
| ② Galinės atramos šviesos diodų indikatorius | ⑩ Mygtukas su rodykle dešinėn |
| ③ Mygtukas su rodykle kairėn | ⑪ Rankinio dirželio laikiklis |
| ④ Meniu mygtukas | ⑫ Trynimo mygtukas („Clear“) |
| ⑤ Matavimo mygtukas | ⑬ 1/4 colio srieginė anga |
| ⑥ Grafinis indikatorius | ⑭ Matavimo smaigas |
| ⑦ Priekinės atramos šviesos diodų indikatorius | ⑮ Lazerio spindulio išėjimas ir lazerio imtuvo lėšis |
| ⑧ Šoninis matavimo mygtukas | ⑯ Optimis vaizdo ieškiklis |
| | ⑰ 1/4 colio srieginė anga |

3.2 Naudojimas pagal paskirtį

Apraštasis prietaisas yra lazerinis atstumų matavimo prietaisas. Jis yra skirtas ir pavieniam, ir nuolatiniam atstumų matavimui.

Atstumus galima matuoti iki visų nejudančių objektų, t. y. betoninių, akmeninių, medinių, plastikinių, popierinių ir pan. daiktų. Negalima matuoti atstumų iki prizmių ar kitų stipriai atspindinčių objekto paviršių, nes jie gali iškreipti matavimo rezultatus.

Prietaisui maitinti yra naudojami AAA tipo maitinimo elementai.

3.3 Ekrano indikacijų paaiškinimas

Pagrindinis meniu



Kampo matavimo vieneto pasirinkimas



2068384

Lietuvių 161

	Dažymo ploto nustatymas
	Paprasta Pitagoro funkcija
	Ploto ir tūrio matavimas
	Specialiųjų funkcijų pasirinkimas
	Trapecijos funkcijos pasirinkimas
	Pitagoro funkcijos pasirinkimas Horizontaliems ir ištrižiems atstumams, reikalingas bent vienas status kampas.
	Nustatymu pasirinkimas
	Netiesioginių matavimų vykdymas Matavimams ant nejudančių objektų, pvz., sienų, nereikalingi jokie apibrėžti kampai.

Visuotinai galiojantys simboliai

	Maitinimo elementų įkrovos lygis
	Matavimo strypas (toliau tekste „matavimo smaigas“) neatlenktas
	Matavimo strypas atlenktas
	Matavimas
	Atstumų sumavimas
	Atstumų minusavimas
	Pasirinkta
	Nepasirinkta
	Matavimo laiko pasirinkimas
	Mikrokalkuliatoriaus pasirinkimas

Kampo matavimo vieneto submeniu

	Nuolydis procentais
	Metriniai matavimo vienetai
	Britų standarto matavimo vienetai
	Nuolydis kampiniais laipsniais

Ploto ir tūrio matavimo submeniu

	Stačiakampio ploto matavimas
--	------------------------------



	Trikampio ploto matavimas
	Tūrio matavimas
	Cilindro tūrio matavimas

Specialiųjų funkcijų submeniu

	Matavimo lauke režimo pasirinkimas
	Automatinio šviesumo jutiklio pasirinkimas
	Dažymo ploto nustatymas
	Žymėjimo funkcijos pasirinkimas
	Funkcijos „Min/Max Delta“ pasirinkimas
	Laikmačio pasirinkimas
	Poslinkio funkcijos pasirinkimas
	Duomenų atminties įrenginio pasirinkimas

Trapecijos funkcijos submeniu

	3 atstumų matavimas
	2 atstumų, 1 kampo matavimas

Pitagoro funkcijos submeniu

	Paprasta Pitagoro funkcija
	Dviguba Pitagoro funkcija
	Sudėtinė Pitagoro funkcija

Nustatymų submeniu

	Matavimo vienetas. Matavimo vieneto pasirinkimas: metras centimetras milimetras
	Matavimo bazės. Matavimo bazés pasirinkimas: priekiné briauna srieginė anga užpakalinėje pusėje srieginė anga apatinėje pusėje
	Kampo matavimo vienetas. Kampo matavimo vieneto pasirinkimas: nuolydis procentais metriniai matavimo vienetai britų standarto matavimo vienetai nuolydis kampiniiais laipsniais
	Eksperto režimo pasirinkimas
	Parankinių sąrašo keitimas
	Mastelio suaktyvinimas



	Garsinio signalo įjungimas / išjungimas
	Nuolatinio lazerio įjungimo pasirinkimas
	Automatinio šviesumo jutiklio pasirinkimas
	Pasvirimo jutiklio kalibravimas
	Informacijos apie prietaisą rodymas
	Gamyklinių nustatymų atkūrimas

Netiesioginių matavimų submeniu

	Netiesioginio horizontalaus atstumo matavimas
	Netiesioginio vertikalaus atstumo matavimas
	Matavimai ant lubų
	Netiesioginio II vertikalaus atstumo matavimas

3.4 Tiekiamas komplektas

Lazerinis atstumų matavimo prietaisas, 2 maitinimo elementai, naudojimo instrukcija, gamintojo sertifikatas.

Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių reikmenų rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje www.hilti.group

4 Techniniai duomenys

Nominalioji įtampa	3 V
Vardinė srovė	400 mA
Maksimalus naudojimo aukštis virš jūros lygio	2 000 m (6 561 ft - 10 in)
Maksimalus santykinis oro drėgnis	80 %
Darbinė temperatūra	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Atstumų matavimo tikslumas (2σ, standartinė paklaida)	±1,0 mm
Pasvirimo matavimo tikslumas (2σ, standartinė paklaida)	±0,2°
Lazerio išėjimo galia	< 1 mW
Lazerio bangų ilgis	639 nm (0,0000252 in)
Impulso trukmė	< 3,6 ns
Impulso periodas	8,3 ns ... 243 ns



Svoris (su maitinimo elementais / akumuliatoriais)	165 g (5,8 oz)
Laikymo temperatūra	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Lazerio klasė pagal EN 60825-1:2007	2 lazerio klasė
Apsaugos klasė pagal IEC 60529	IP 65

5 Naudojimas

5.1 Pagrindinės funkcijos

Normą funkciją pasirinkite naviguodami mygtukais su rodyklėmis kairėn ir dešinėn.

- ▶ Norėdami pasirinkti funkciją, visada spauskite matavimo mygtuką.

5.2 Maitinimo elementų įdėjimas 2

i Atkreipkite dėmesį į maitinimo elementų poliškumą. Maitinimo elementus keiskite tik poromis. Pažeistų maitinimo elementų nenaudokite.

- ▶ Atlenkite maitinimo elementų déklo dangtelį ir įdékite maitinimo elementus.

5.3 Lazerinio atstumų matavimo prietaiso įjungimas ir išjungimas

1. Išjungtą prietaisą įjungsite spausdami įjungimo / išjungimo arba matavimo mygtuką.
2. Įjungtą prietaisą išjungsite spausdami įjungimo / išjungimo mygtuką.

5.4 Matavimas naudojant matavimo smaigą 3

1. Matavimo smaigą atlenkite 90° kampu. Dabar matavimo smaigą galima naudoti kaip atramą.

i Matavimo smaigas padeda prietaisą suorientuoti tuo metu, kai taikomas į pastovią poziciją. Pirmiausia tai būna vykdant netiesioginius, trapezijos ir Pitagoro funkcijos matavimus, kadangi jų rezultatai remiasi vertinimo būdu gautomis reikšmėmis.

Matavimams nepasiekiamose vietose naudokite matavimo ilgintuvą PDA 72. Matavimo ilgintuvą prietaisas atpažsta automatiškai. Ekrane gali atsirasti patvirtinimo langelis.

2. Matavimo smaigą atlenkite 180° kampu. Prietaisas automatiškai perjungia matavimo bazę (atskaitos taška).



5.5 Matavimas su taikiniu 4

1. Taikinj atstumams matuoti naudokite esant šioms nepalankioms sąlygomis:
 - Dėl paviršiaus specifikos siena neatspindi signalo.
 - Matavimo taškas nėra ant paviršiaus.
 - Atstumas, kurį reikia išmatuoti, yra labai didelis.
 - Nepalankus apšvestumas (stipri saulė).
2. Matuodami su taikiniu, prie išmatuoto atstumo pridėkite 1,2 mm.

5.6 Matavimo režimas

5.6.1 Pavienių matavimų vykdymas

1. Norėdami suaktyvinti lazerio spindulį, trumpai spustelėkite matavimo mygtuką.
2. Lazerio spindulį laikykite ant tikslø (norimo matuoti taško ant objekto).
3. Trumpai spustelėjė mygtuką, atlikite matavimą.
 - Išmatuotasis atstumas rodomas apatinėje ekrano eilutėje.
 - Ankstesnio matavimo rezultatas rodomas viršutinėje ekrano eilutėje.
4. Norėdami atlikti kitą matavimą, lazerio spindulį laikykite ant tikslø ir vėl spauskite matavimo mygtuką.

5.6.2 Nuolatinio matavimo vykdymas

i Vykdant nuolatinj matavimą, per sekundę išmatuojama ir parodoma 6–10 matavimo duomenų. Lazerinj atstumų matavimo prietaisą galima tol artinti prie objekto, kol bus pasiekta norimas atstumas.

1. 2 sekundes laikykite paspaustą matavimo mygtuką .
 - Jeigu yra įjungtas garsinis signalas, jis nuskambės.
2. Lazerinj atstumų matavimo prietaisą artinkite prie objekto arba tolinkite nuo jo tol, kol bus pasiekta norimas atstumas.
3. Trumpai spustelėkite matavimo mygtuką.
 - Išmatuotasis atstumas rodomas apatinėje ekrano eilutėje.
 - Ankstesnio matavimo rezultatas rodomas viršutinėje ekrano eilutėje.

5.7 Kampo matavimo vieneto pasirinkimas

1. Meniu pasirinkite kampo matavimo vieneto simbolį.
2. Mygtukais su rodyklémis kairėn ir dešinėn pasirinkite norimą kampo matavimo vienetą.
3. Norimą kampo matavimo vienetą pasirinkite matavimo mygtuku.

5.8 Ploto ir tūrio matavimas

5.8.1 Stačiakampio ploto matavimas

1. Nukreipkite prietaisą į tikslą, reikalingą patalpos pločiui išmatuoti, ir spauskite matavimo mygtuką.



- Nukreipkite prietaisą į tikslą, reikalingą patalpos ilgiui išmatuoti, ir spauskite matavimo mygtuką.

5.8.2 Trikampio ploto matavimas

- Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
- Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
- Nukreipkite prietaisą į trečiąjį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.

5.8.3 Tūrio matavimas

- Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
- Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
- Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.

5.8.4 Cilindro tūrio matavimas

- Prietaisą nukreipkite į tikslą, reikalingą cilindro aukščiui išmatuoti, ir spauskite matavimo mygtuką.
- Prietaisą nukreipkite į sekantį tikslą, reikalingą cilindro skersmeniui išmatuoti, ir spauskite matavimo mygtuką.

5.9 Specialiosios funkcijos

5.9.1 Automatinio šviesumo jutiklis

- Specialiųjų funkcijų meniu pasirinkite automatinio šviesumo jutiklio simbolį.



Per automatinio šviesumo jutiklij tamsioje aplinkoje ekrano apšvietimas reguliuojamas automatiškai. Tai taupoma maitinimo elementų energija.

5.9.2 Dažymo plotas

- Prietaisą nukreipkite į tikslą, reikalingą pirmajam patalpos ilgiui išmatuoti, ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Matavimo rezultatas bus įsimintas kaip tarpinis rezultatas.
- Prietaisą nukreipkite į tikslą, reikalingą sekančiam patalpos ilgiui išmatuoti, ir, spausdami matavimo mygtuką, atlikite matavimą.
 - Antrasis matavimo rezultatas rodomas tarpinių rezultatų lentelėje. Storai užrašytas tarpinis rezultatas yra išmatuotų patalpos ilgių suma.
- Šią operaciją kartokite, kol išmatuosite visus patalpos ilgius.
- Spauskite mygtuką su rodykle dešinėn ir pereikite prie patalpos aukščio matavimo, tada patvirtinkite matavimo mygtuku.
- Prietaisą nukreipkite į tikslą, reikalingą patalpos aukščiui išmatuoti, ir atlikite matavimą.
 - Patalpos aukštis bus išmatuotas ir parodytas tarpinių rezultatų eilutėje. Dažymo plotas bus nedelsiant apskaičiuotas ir parodytas rezultatų eilutėje.



5.9.3 Žymėjimo funkcija

- Rankiniu būdu įveskite atstumą. Tam mygtukais su rodyklėmis kairėn ir dešinėn pasirinkite klaviatūros simbolį ir patvirtinkite matavimo mygtuku.
- Pasirinkite atitinkamus skaitmenis ir patvirtinkite matavimo mygtuku.
- Norédami patvirtinti reikšmę, apatiniaame dešiniajame kampe pasirinkite varnelės simbolį.
- Pasirinkite vėliavėlės simbolį.
 - ▶ Jūsų pasirinktas atstumas dabar bus rodomas tarp dviejų vėliavėlių.
- Norédami pradėti matavimą, spauskite matavimo mygtuką.
 - ▶ Rodyklės ekrane rodo, kuria kryptimi turite stumti prietaisą. Kai ieškomas atstumas pasiektas, virš atstumo ir po juo atsiranda juodos rodyklės.
- Kad atstumą padidintumėte kelis kartus, judėkite su prietaisu toliau. Dešinėje pusėje indikuojama, kiek kartų šį atstumą atmatavote.
- Norédami baigti matavimą, spauskite matavimo mygtuką.

i Pasiekius žymėtiną atstumą, esamas atraminis taškas indikatoriuje išryškinamas.

i Vietoje rankinio įvedimo reikalingas atstumas gali būti ir išmatuotas. Tam pasirinkite pavienio matavimo simbolį ir patvirtinkite matavimo mygtuku.

5.9.4 Funkcija „Min/Max Delta“

- Specialiųjų funkcijų meniu pasirinkite funkcijos „Min/Max Delta“ simbolį.
- Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
- Norédami baigti matavimą, spauskite matavimo mygtuką.
 - ▶ Paskutiniai išmatuoti atstumai rodomi rezultatų eilutėje.

5.9.5 Duomenų atminties įrenginys

- Specialiųjų funkcijų meniu pasirinkite duomenų atminties įrenginio simbolį.

i Prietaisas gali įsiminti iki 30 rodmenų, išskaitant grafinius simbolius. Kai, duomenų atminties įrenginiui įsiminus 30 rodmenų, į jį įvedama nauja reikšmė, tuomet seniausia atmintyje esanti informacija automatiškai ištrinama.
- Norédami ištinti visą duomenų atminties įrenginio turinį, ekrane esant atminties įrenginio simboliu, C mygtuką spauskite maždaug 2 sekundes.

5.10 Trapecijos funkcija

5.10.1 Trapecijos funkcija (3 atstumai)

- Trapecijos funkcijos meniu pasirinkite trapecijos funkcijos 3 atstumams simbolį.



2. Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
► Išmatavus pirmajį atstumą, ekrane grafinė indikacija automatiškai nurodo vykdysi sekantį matavimą.
3. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
4. Nukreipkite prietaisą į trečiąjį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.

5.10.2 Trapecijos su pasvirimu funkcija (2 atstumai, 1 kampus)

1. Trapecijos funkcijos meniu pasirinkite trapecijos su pasvirimu funkcijos simbolį.
2. Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
3. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.

5.11 Pitagoro funkcija

5.11.1 Paprasta Pitagoro funkcija

1. Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
2. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.



Norint gauti tikslius matavimo rezultatus, antrasis atstumas turi būti statmenas ieškomam atstumui.

5.11.2 Dviguba Pitagoro funkcija

1. Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
2. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.



Norint gauti tikslius matavimo rezultatus, antrasis atstumas turi būti statmenas ieškomam atstumui.

3. Nukreipkite prietaisą į trečiąjį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.

5.11.3 Sudėtinė Pitagoro funkcija

1. Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
2. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
3. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.

5.12 Nustatymai

5.12.1 Parankinių sąrašo keitimas

1. Pasirinkite funkciją, kurią norite pakeisti, ir patvirtinkite matavimo mygtuku.
2. Pasirinkite norimą funkciją ir patvirtinkite matavimo mygtuku.

5.12.2 Mastelio suaktyvinimas

1. Nustatykite atitinkamą skaitmenį ir šią reikšmę patvirtinkite matavimo mygtuku.
2. Kad šią reikšmę patvirtintumėte, pasirinkite varnelės simbolį.



5.12.3 Pasvirimo jutiklio kalibravimas

1. Prietaisą padėkite ant horizontalaus paviršiaus ir spauskite matavimo mygtuką.
2. Prietaisą pasukite 180° kampu ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Dabar pasvirimo jutiklis yra sukalibruotas.

5.13 Netiesioginiai matavimai

5.13.1 Netiesioginis horizontalius atstumas

- Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Atstumas ir pasvirimo kampus bus išmatuoti ir parodyti tarpinių rezultatų eilutėje.
 - Ieškomas atstumas bus nedelsiant apskaičiuotas ir parodytas rezultatų eilutėje.

5.13.2 Netiesioginis vertikalus atstumas (2 kampai, 2 atstumai)

1. Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Pirmasis atstumas ir kampus bus išmatuoti ir parodyti tarpinių rezultatų eilutėje.
 - Ekrane grafinė indikacija automatiškai nurodo matuoti antrajį atstumą.
2. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Ieškomas atstumas bus nedelsiant apskaičiuotas ir parodytas rezultatų eilutėje.

5.13.3 Matavimai ant lubų

1. Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Pirmasis atstumas ir kampus bus išmatuoti ir parodyti tarpinių rezultatų eilutėje.
 - Ekrane grafinė indikacija automatiškai nurodo matuoti antrajį atstumą.
2. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Ieškomas atstumas bus nedelsiant apskaičiuotas ir parodytas rezultatų eilutėje.

5.13.4 II netiesioginis vertikalus atstumas (2 kampai, 1 atstumas)

1. Nukreipkite prietaisą į tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Pirmasis atstumas ir kampus bus išmatuoti ir parodyti tarpinių rezultatų eilutėje.
 - Ekrane grafinė indikacija automatiškai nurodo matuoti antrajį atstumą.
2. Nukreipkite prietaisą į sekantį tikslą ir spauskite matavimo mygtuką.
 - Ieškomas atstumas bus nedelsiant apskaičiuotas ir parodytas rezultatų eilutėje.



6 Priežiūra, transportavimas ir sandėliavimas

6.1 Valymas

- ▶ Lėšio nelieskite pirštais.
- ▶ Lėši tik nupūskite arba valykite minkšta sausa šluoste.
- ▶ Nenaudokite jokių kitų skysčių, išskyrus švarų alkoholi arba vandenį.

6.2 Transportavimas

 Prietaisą išsiųsdami, akumulatorius / maitinimo elementus izoliuokite arba išimkite iš prietaiso.

- ▶ Įrangi transportuoti ar persiusti naudokite originalią Hilti pakuotę arba jai lygiavertę.

6.3 Sandėliavimas ir džiovinimas

- ▶ Prietaiso nepadékite saugoti, kol jis drėgnas. Leiskite jam išdžiuti ir tik tada sudékite į pakuotę ir padékite saugoti.
- ▶ Savo įrangą sandėliuodami ar transportuodami, laikykitės skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodytų ribinių temperatūros reikšmių.
- ▶ Nenaudojė prietaiso ilgesnį laiką ar po ilgesnio jo transportavimo, prieš naudodamiesi atlikite kontrolinį matavimą.

7 Utilizavimas

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju. Pavoju kelia netinkamas utilizavimas.

- ▶ Netinkamas įrangos utilizavimas gali turėti toliau nurodytas neigiamas pasekmes. Deginiant plastikinius elementus, į aplinką patenka žmogaus sveikatai pavojingų nuodingų dujų. Pažeisti ar stipriai įkaitę akumulatoriai gali sprogti ir sukelti apsinuodijimą, terminius ar cheminius nudeginimus arba užteršti aplinką. Lengvabūdiškai ir neapgalvotai utilizuodami, sudarote sąlygas neigaliotiems asmenims naudoti įrangą ne pagal paskirtį. Kartu šie asmenys gali sunkiai sužaloti save ir kitus bei užteršti aplinką.

 Didelė Hilti prietaisų dalis yra pagaminta iš medžiagų, kurias galima perdirbti. Būtina antrinio perdirbimo sąlyga yra tinkamas medžiagų išrūšiavimas. Daugelyje šalių Hilti priems Jūsų nebenaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiaiame Hilti techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultanto.

Laikantis Europos direktyvos dėl naudotų elektros ir elektronikos prietaisų ir sprendimo dėl jos įtraukimo į nacionalinius teisės aktus, naudotus elektrinius įrankius būtina surinkti atskirai ir pateikti antriniams perdirbimui pagal aplinkos apsaugos reikalavimus.





8 Gamintojo teikiama garantija

- Kilus klausimų dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį Hilti partnerį.

Latviešu

1 Informācija par lietošanas instrukciju

1.1 Par šo lietošanas instrukciju

- Pirms ekspluatācijas sākšanas obligāti izlasiet šo lietošanas instrukciju. Tas ir priekšnoteikums darba drošībai un izstrādājuma lietošanai bez traucējumiem.
- Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā lietošanas instrukcijā un uz izstrādājuma.
- Vienmēr glabājet lietošanas instrukciju izstrādājuma tuvumā un, nododot izstrādājumu citai personai, vienmēr dotiet līdzi šo lietošanas instrukciju.

1.2 Apzīmējumu skaidrojums

1.2.1 Brīdinājumi

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tiekiet lietoti šādi signālvārdi:

BĪSTAMI!

BĪSTAMI! !

- Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.

BRĪDINĀJUMS!

BRĪDINĀJUMS! !

- Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.

IEVĒROT PIESARDZĪBUI!

UZMANĪBU! !

- Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt traumas vai materiālos zaudējumus.

1.2.2 Simboli lietošanas instrukcijā

Šajā lietošanas instrukcijā tiek izmantoti šādi simboli:



Ievērojet lietošanas instrukciju



	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadzīves atkritumos.

1.2.3 Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs lietošanas instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos norāda uz svarīgām darbībām vai detaļām, kas ir svarīgas noteiktām darbībām. Tekstā šīs darbības vai detaļas ir izceltas, apzīmējot ar atbilstošiem numuriem, (3).
(1)	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā Pārskats un norāda uz leģendas numuriem sadaļā Izstrādājuma pārskats .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

1.3 Simboli atkarībā no izstrādājuma

1.3.1 Vispārīgi simboli

Simboli, kas tiek lietoti saistībā ar izstrādājumu.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Leslēgšanas / izslēgšanas taustiņš
	Mēriju taustiņš
	Izvēlnes taustiņš
	Izdzēšanas taustiņš (Clear)
	Taustiņš "pa labi"
	Taustiņš "pa kreisi"

1.4 Izstrādājuma informācija

HILTI izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to darbināšanu, apkopi un tehniskā stāvokļa uzturēšanu drīkst veikt tikai kvalificēts, atbilstīgi apmācīts personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprīkojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

Iekārtas tipa apzīmējums un sērijas numurs ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.



- Ierakstiet sērijas numuru zemāk redzamajā tabulā. Izstrādājuma dati jānorāda, vēršoties mūsu pārstāvniecībā vai servisā.

Izstrādājuma dati

Lāzera tālmērs	PD-E
Paaudze	01
Sērijas Nr.	

1.5 Uz izstrādājuma norādītā informācija par lāzeru

Lāzera informācija → Lappuse 174

Lāzera informācija

	Lāzera 2. klase, balstoties uz standartu IEC60825-1/EN60825-1:2007, atbilstīgi CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Lāzera 2. klase. Neskatīties lāzera starā. Nevērst staru pret citām personām vai vietām, kurās var uzturēties personas, kas nav saistītas ar darbiem, kuros tiek izmantots lāzers.
	Nododiet atkritumus izejvielu otrreizējai pārstrādei.

1.6 Atbilstības deklarācija

Ražotājs, uzņemoties pilnu atbildību, apliecina, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst spēkā esošo tiesību aktu un standartu prasībām. Atbilstības deklarācijas attēls ir atrodams šīs dokumentācijas beigās.

Tehnisko dokumentāciju glabā:

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

2 Drošība

2.1 Drošība

2.1.1 Vispārigi norādījumi par drošību

Paralēli darba drošības tehnikas norādījumiem, kas doti atsevišķās šīs pamācības nodaļās, vienmēr ir svarīgi ievērot šādus noteikumus. Izstrādājums un tā papildaprīkojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

- Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietosanai.
- Strādājiet ar izstrādājumu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Nelietojiet izstrādājumu, ja esat noguruši vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu



ietekmē. Mirklis neuzmanības izstrādājuma lietošanas laikā var kļūt par cēloni nopietnām traumām.

- ▶ Nepadariet neefektīvas drošības ierīces un nenoņemiet norādījumu un brīdinājuma plāksnītes.
- ▶ Ja izstrādājums tiek nepareizi uzskrūvēts, var rasties lāzera starojums, kas pārsniedz 2. klasei noteiktos parametrus. **Uzticiet izstrādājuma remontu tikai Hilti servisa darbiniekiem.**
- ▶ Aizliegts veikt nesankcionētas manipulācijas vai pārveidot izstrādājumu.
- ▶ Pirms ekspluatācijas sākšanas pārbaudiet, vai izstrādājums darbojas nevainojami.
- ▶ Mērišana caur stikla rūtīm vai citiem objektiem var dot kļūdainus mēriņumu rezultātus.
- ▶ Straujas mēriņumu apstākļu izmaiņas, piemēram, mēriņumu staru šķērsojošas personas, var kļūt par cēloni kļūdainiem mēriņumu rezultātiem.
- ▶ Nevērsiet izstrādājumu pret sauli vai citiem spēcīgas gaismas avotiem.
- ▶ Nemiet vērā apkārtējās vides ietekmi. Iekārtu nedrīkst lietot ugunsbīstamā un sprādzienbīstamā vidē.
- ▶ Ievērojiet lietošanas pamācības norādes par instrumenta ekspluatāciju, kopšanu un uzturēšanu.

2.1.2 Vispārīgi drošības pasākumi

- ▶ Pirms izstrādājuma lietošanas pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Bojājumu gadījumā uzdotiet **Hilti** servisam veikt remontu.
- ▶ Pēc izstrādājuma kritiena vai citas mehāniskas ietekmes pārbaudiet tā darbības precīzitāti.
- ▶ Neskatoties uz to, ka izstrādājums ir paredzēts lietošanai skarbos būvobjekta apstākļos, ar to jāapietas tikpat rūpīgi kā ar jebkuru citu mērierīci.
- ▶ Izstrādājumi, kas netiek lietoti, jāglabā sausā, augstu novietotā vai noslēdzamā vietā, kur tiem nevar piekļūt bērni.
- ▶ Izstrādājums nav paredzēts bērniem.
- ▶ Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošās darba aizsardzības prasības.

2.1.3 Pareiza darba vietas ierīkošana

- ▶ Strādājot uz pieslienamajām kāpnēm, vienmēr ieņemiet ērtu pozu. Ieņemiet stabilu stāju un vienmēr saglabājiet līdzsvaru.
- ▶ Norobežojet mēriņumu veikšanas vietu un izstrādājuma lietošanas laikā nodrošiniet, lai lāzera stars netiktu paversts pret jums vai citiem cilvēkiem.
- ▶ Ja izstrādājums no liela aukstuma tiek pārvietots siltā telpā vai otrādi, tam pirms lietošanas jālauj aklimatizēties.
- ▶ Lietojet izstrādājumu tikai paredzētajā diapazonā.
- ▶ Lai nepielāautu kļūdainus mēriņumus, raugieties, lai lāzera stara lodziņš būtu tīrs.
- ▶ Ievērojiet Jūsu valstī spēkā esošos drošības tehnikas normatīvus.



2.1.4 Drošs darbs ar lāzera iekārtām

- 2. lāzera klases / class II iekārtas drīkst darbināt tikai īpaši apmācīts personāls.
- Lāzera starī nedrīkst atrasties acu augstumā.
- Jāveic piesardzības pasākumi, lai nodrošinātu, ka lāzera stars nejauši nevar tikt pavērstī pret virsmām, kas atstaro kā spogulis.
- Jāveic piesardzības pasākumi, lai nepieļautu skatīšanos tieši uz lāzera staru.
- Lāzera stars nedrīkst šķērsot nekontrolējamas zonas.
- Kad lāzers netiek lietots, izslēdziet to.
- Kad lāzera iekārtas netiek lietotas, glabājiet tās vietās, kas nav pieejamas nepiederošām personām.

2.1.5 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. Tāpat **Hilti** nevar izslēgt arī iespēju, ka tiek radīti traucējumi citu iekārtu (piemēram, lidmašīnu navigācijas aprīkojuma) darbībai. Iekārta atbilst A klasei; nevar izslēgt iespēju, ka tiek radīti traucējumi dzīvojamajā zonā.

Attiecas tikai uz Koreju. Šis lāzera tālmērs ir saderīgs ar elektromagnētiska-jiem viļņiem, kas rodas profesionālās lietošanas ietvaros (klase A). Lietotājam jāņem tas vērā un jāatsakās no lāzera tālmēra lietošanas dzīvojamajā zonā.

3 Apraksts

3.1 Izstrādājuma pārskats 1

- | | |
|---|---|
| ① Aizmugurējās atdures virsma | ⑨ Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš |
| ② LED atsauges indikators, aizmugurējā atdure | ⑩ Taustiņš "pa labi" |
| ③ Taustiņš "pa kreisi" | ⑪ Stiprinājums rokas cilpai |
| ④ Izvēlnes taustiņš | ⑫ Izdzēšanas taustiņš (Clear) |
| ⑤ Mērījuma taustiņš | ⑬ 1/4 collas vītnē |
| ⑥ Grafiskā indikācija | ⑭ Mērījumu smaile |
| ⑦ LED atsauges indikators, priekšējā atdure | ⑮ Lāzera izstarošanas un uztveršanas lēca |
| ⑧ Pušu mērījumu taustiņš | ⑯ Optiskais vizieris |
| | ⑰ 1/4 collas vītnē |

3.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aprakstītais izstrādājums ir lāzera tālmērs. Tas ir paredzēts gan atsevišķiem mērījumiem, gan nepārtrauktai attālumu mērišanai.



Atstatumu var mērīt līdz jebkādam nekustīgam mērķim, respektīvi, betona, akmens, koka, plastmasas, papīra u.c. materiālu virsmām. Prizmu un citu spēcīgi atstarojošu mērķu izmantošana nav pieļaujama, jo tie var sagrozīt mērījumu rezultātus.

Izstrādājums ir paredzēts lietošanai kopā ar tipa AAA baterijām.

3.3 Displeja rādījumu skaidrojums

Galvenā izvēlne

	Leņķa mērvienības izvēle
	Materiāla laukuma noteikšana
	Vienkāršā Pitagora funkcija
	Laukuma un tilpuma mērījumi
	Speciālo funkciju izvēle
	Trapezes funkcijas izvēle
	Pitagora funkcijas izvēle Horizontālu un diagonālu attālumu noteikšanai ir nepieciešams vismaz viens taisns leņķis.
	Iestatījumu izvēle
	Netiešo mērījumu veikšana Mērījumu veikšanai uz nekustīgiem objektiem, piemēram, sienām, noteikti leņķi nav nepieciešami.

Vispārpriņemtie simboli

	Bateriju uzlādes statuss
	Mērījumu smaile nav atlocīta
	Mērījumu smaile atlocīta
	Mērījuma veikšana
	Atstatumu saskaitīšana
	Atstatumu atņemšana
	Izvēle
	Izvēles atcelšana
	Mērījuma laika izvēle
	Kalkulatora izvēle



Leņķa mērvienību apakšizvēlne

	Slīpums procentos
	Metriskās sistēmas mērvienības
	Angļu sistēmas mērvienības
	Slīpums grādos

Laukuma un tilpuma mēriju apakšizvēlne

<input type="checkbox"/>	Taisnstūra laukumu mēriumi
<input type="triangle-left"/>	Trīsstūra laukuma mēriumi
<input type="cube"/>	Tilpuma mēriumi
<input type="cylinder"/>	Cilindra tilpuma mēriumi

Speciālo funkciju apakšizvēlne

	Āra mēriju režīmu izvēle
	Automātiskā spilgtuma sensora izvēle
	Materiāla laukuma noteikšana
	Trasēšanas funkcijas izvēle
	Min./maks. starpības funkcijas izvēle
	Taimera izvēle
	Nobīdes funkcijas izvēle
	Datu atmiņas izvēle

Trapeces funkcijas apakšizvēlne

	3 attālumu mērijums
	2 attālumu, 1 leņķa mērijums

Pitagora funkcijas apakšizvēlne

	Vienkāršā Pitagora funkcija
	Divkāršā Pitagora teorēmas funkcija
	Kombinētā Pitagora funkcija

Iestatījumu apakšizvēlne

	Mērvienība. Mērvienības izvēle: <input type="checkbox"/> metri <input type="checkbox"/> centimetri <input type="checkbox"/> milimetri
--	---



	Mēriju atsauses. Mēriju atsauses izvēle: priekšējā mala vītnes aizmugure vītnes apakšspuse
	Lenķa mērvienība. Lenķa mērvienības izvēle: slīpums procentos metriskās sistēmas mērvienības angļu sistēmas mērvienības slīpums grādos
	Eksperta režīma izvēle
	Izmaiņas favorītu sarakstā
1:x	Mēroga aktivēšana
	Akustiskā signāla ieslēgšana / izslēgšana
	Permanenta lāzera izvēle
	Automātiskā spilgtuma sensora izvēle
	Slīpuma sensora kalibrēšana
	Parādīt iekārtas informāciju
	Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Netiešo mēriju apakšizvēlne

	Netiešais horizontālā attāluma mērijums
	Netiešais vertikālā attāluma mērijums
	Mērijumi griestu plaknē
	Netiešais vertikālā attāluma II mērijums

3.4 Piegādes komplektācija

Lāzera tālmērs, 2 baterijas, lietošanas instrukcija, ražotāja sertifikāts.

Citus šim izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējet **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: www.hilti.group

4 Tehniskie parametri

Nominālais spriegums	3 V
Nominālā strāva	400 mA
Maksimālais lietošanas augstums virs atsaucēs augstuma	2 000 m (6 561 ft — 10 in)
Maksimālais relatīvais gaisa mitrums	80 %
Darba temperatūra	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)



Attāluma mērījumu precizitāte (2 σ , standarta novirze)	$\pm 1,0$ mm
Slīpuma mērījumu precizitāte (2 σ , standarta novirze)	$\pm 0,2^\circ$
Lāzera izejas jauda	< 1 mW
Lāzera vilņu garums	639 nm (0,0000252 in)
Impulsa garums	< 3,6 ns
Impulsu periods	8,3 ns ... 243 ns
Svars (kopā ar baterijām)	165 g (5,8 oz)
Uzglabāšanas temperatūra	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Lāzera klase saskaņā ar EN 60825-1:2007	Lāzera klase 2
Aizsardzības klase saskaņā ar IEC 60529	IP 65

5 Lietošana

5.1 Pamatfunkcijas

Izmantojot taustiņus "pa labi" vai "pa kreisi", pārvietojieties uz nepieciešamajām funkcijām.

- Lai izvēlētos kādu funkciju, vienmēr nospiediet mērījumu taustiņu.

5.2 Bateriju ielikšana 2

i Raugieties, lai būtu ievērota pareiza bateriju polaritāte. Mainiet baterijas tikai pa pāriem. Nelietojiet bojātas baterijas.

- Atveriet bateriju nodalījumu un ievietojiet tajā baterijas.

5.3 Lāzera tālmēra ieslēgšana un izslēgšana

1. Lai ieslēgtu iekārtu, kad tā ir izslēgta, nospiediet ieslēgšanas izslēgšanas taustiņu vai mērījumu taustiņu.
2. Lai izslēgtu iekārtu, kad tā ir ieslēgta, nospiediet ieslēgšanas izslēgšanas taustiņu.



5.4 Mērījumi ar mērījumu smaili 3

- Atlokiet mērījumu smaili par 90° . Tagad mērījumu smaili var lietot kā atduri.

i Mērījumu smaile palīdz iestatīt iekārtu, mērkējot uz fiksētu pozīciju. Tas ir nepieciešams galvenokārt netiešajiem, trapeces un Pitagora mērījumiem, jo to rezultāti balstās uz aprēķinātām vērtībām.

Mērījumu veikšanai nepieejamās vietās lietojiet mērījumu pagarinātāju PDA 72. Iekārtu identificē mērījumu pagarinātāju automātiski. Displejā var parādīties apstiprinājuma logs.

- Atlokiet mērījumu smaili par 180° . Mērījumu atsauce tiek pārslēgta automātiski.

5.5 Mērījumi ar mērķa plāksni 4

- Izmantojiet mērķa plāksni, lai veiktu attāluma mērījumus šādos nelabvēlīgos apstākļos:
 - ja sienas materiāls ir neatstarojošs;
 - ja mērījuma punkts neatrodas uz virsmas;
 - ja mērāmais attālums ir pārāk liels;
 - nelabvēlīgos appgaismojuma apstākļos (spilgtā saulē).
- Veicot mērījumus ar mērķa plāksnes palīdzību, pieskaitiet izmērītajiem attālumiem 1,2 mm.

5.6 Mērījumu režīms

5.6.1 Atsevišķa mērījuma veikšana

- Lai aktivētu lāzera staru, ūsi nospiediet mērījumu taustiņu.
- Pavērsiet lāzera staru pret mērķa punktu.
- Ūsi nospiediet mērījumu taustiņu, lai veiktu mērījumu.
 - Izmērītais attālums ir redzams displeja apakšējā rindā.
 - Iepriekšējā mērījuma rezultāts ir redzams displeja augšējā rindā.
- Lai veiktu nākošo mērījumu, pavērsiet lāzeru pret mērķa punktu un vēlreiz nospiediet mērījumu taustiņu.

5.6.2 Nepārtraukta mērījuma veikšana

i Nepārtrauktā mērījuma laikā katru sekundi tiek veikti 6-10 mērījumi un parādīti to rezultāti. Lāzera tālmēru var pārvietot mērķa virzienā, līdz ir sasniegts nepieciešamais attālums.

- 2 sekundes turiet nospiestu mērījumu taustiņu.
 - Ja ir ieslēgta skaņas signāla funkcija, atskan akustiskais signāls.
- Pārvietojiet lāzera tālmēru mērķa virzienā vai attāliniet no tā, līdz ir sasniegts nepieciešamais attālums.



3. Šīi nospiediet mēriju tuastiņu.
 - Izmērītais attālums ir redzams displeja apakšējā rindā.
 - Iepriekšējā mēriju rezultāts ir redzams displeja augšējā rindā.

5.7 Leņķa mērvienības izvēle

1. Izvēlnē izvēlieties leņķa mērvienības simbolu.
2. Ar taustiņiem "pa labi" vai "pa kreisi" pārvietojieties uz nepieciešamo leņķa mērvienību.
3. Apstipriniet leņķa mērvienības izvēli ar mēriju tuastiņu.

5.8 Laukuma un tilpuma mēriumi

5.8.1 Taisnstūra laukumu mēriumi

1. Iestatiet iekārtu uz telpas platumu mēriju mērķa punktu un nospiediet mēriju tuastiņu.
2. Iestatiet iekārtu uz telpas garumu mēriju mērķa punktu un nospiediet mēriju tuastiņu.

5.8.2 Trīsstūra laukuma mēriumi

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nospiediet mēriju tuastiņu.
2. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nospiediet mēriju tuastiņu.
3. Iestatiet iekārtu uz trešo mērķa punktu un nospiediet mēriju tuastiņu.

5.8.3 Tilpuma mēriumi

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nospiediet mēriju tuastiņu.
2. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nospiediet mēriju tuastiņu.
3. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nospiediet mēriju tuastiņu.

5.8.4 Cilindra tilpuma mēriumi

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu, lai izmērītu cilindra augstumu, un nospiediet mēriju tuastiņu.
2. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu, lai izmērītu cilindra diametru, un nospiediet mēriju tuastiņu.

5.9 Speciālās funkcijas

5.9.1 Automātiskais spilgtuma sensors

- Speciālo funkciju izvēlnē izvēlieties automātiskā spilgtuma sensora simbolu.



Automātiskais spilgtuma sensors tumšākā vidē automātiski samazina displeja apgaismojumu. Tādējādi tiek taupīta baterijas jauda.



5.9.2 Krāsojamā virsma

- lestati iekārtu uz mērķa punktu telpas pirmā garuma noteikšanai un nospiediet mērījumu taustiņu.
 - Izmērītais lielums tiek saglabāts kā starprezultāts.
- lestati iekārtu uz nākamo telpas garuma mērījumu un nospiediet mērījumu taustiņu, lai veiktu mērišanu.
 - Otrs rezultāts tiek parādīts starprezultātu tabulā. Treknrakstā attēlotais starprezultāts ir izmērīto telpas garumu summa.
- Atkārtojet šo procedūru, līdz ir izmērīti visu telpas malu garumi.
- Nospiediet taustiņu "pa labi", lai pārietu pie telpas augstuma mērījuma, un nospiediet mērījumu taustiņu.
- lestati iekārtu telpas augstuma mērījumam un veiciet mērījumu.
 - Tieks veikts telpas augstuma mērījums, un rezultāts parādās starprezultātu rindā. Krāsojamais laukums tiek aprēķināts uzreiz un parādās rezultātu rindā.

5.9.3 Atzīmēšanas funkcija

- Manuāli ievadiet attālumu. Lai to izdarītu, ar taustiņiem "pa labi" vai "pa kreisi" izvēlieties tastatūras simbolu un apstipriniet izvēli ar mērījumu taustiņu.
- Izvēlieties nepieciešamos ciparus un apstipriniet tos ar mērījumu taustiņu.
- Lai apstiprinātu vērtību, izvēlieties ķeksīša simbolu labajā apakšējā stūrī.
- Izvēlieties laukuma simbolu.
 - Tagad izvēlētais attālums tiek parādīts starp diviem karodziņiem.
- Lai sāktu mērījumu, nospiediet mērījumu taustiņu.
 - Ekrānā redzamās bultiņas parāda, kurā virzienā iekārta jāpārvieto. Kad ir sasniegts uzdots attālums, zem vai virs tā parādās melnas bultiņas.
- Lai vairākas reizes atkārtotu attālumu, turpiniet virzīt iekārtu. Labajā pusē ir redzams, cik reižu attiecīgais attālums jau ir pārnests.
- Lai pabeigtu mērījumu, nospiediet mērījumu taustiņu.



Kad sasniegts atzīmējamais attālums, indikācijā izgaismojas aktuālā atsauce.



Nepieciešamo attālumu iespējams ne tikai ievadīt manuāli, bet arī izmērīt. Lai to veiktu, izvēlieties atsevišķa mērījuma simbolu un apstipriniet ar mērījumu taustiņu.

5.9.4 Min./maks. starpības funkcija

- Speciālo funkciju izvēlnē izvēlieties min./maks. starpības funkcijas simbolu.
- lestati iekārtu uz mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.



3. Lai pabeigtu mērījumu, nospiediet mērījumu taustiņu.
 - Pēdējie izmērītie attālumi tiek parādīti rezultātu rindā.

5.9.5 Datu atmiņa

1. Speciālo funkciju izvēlnē izvēlieties datu atmiņas simbolu.



Iekārtā saglabā līdz 30 indikācijām, ieskaitot grafiskos simbolus.
Kad datu atmiņā saglabāto indikāciju skaits sasniedz 30, vecākās indikācijas tiek automātiski izdzēstas.

2. Lai izdzēstu visu datu atmiņas saturu, laikā, kad redzama datu atmiņas indikācija, apmēram 2 sekundes jātur nospiests taustiņš C.

5.10 Trapeces funkcija

5.10.1 Trapeces funkcija (3 attālumi)

1. Trapeces funkcijas izvēlnē izvēlieties trapeces funkcijas simbolu 3 attālumu mērījumam.
2. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.
 - Pēc pirmā attāluma mērījuma grafikā automātiski parādās uzainījums veikt nākamo mērījumu.
3. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.
4. Iestatiet iekārtu uz trešo mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.

5.10.2 Trapeces funkcija ar slīpumu (2 attālumi, 1 leņķis)

1. Trapeces funkcijas izvēlnē izvēlieties trapeces funkcijas simbolu mērījumam ar slīpumu.
2. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.
3. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.

5.11 Pitagora funkcija

5.11.1 Vienkāršā Pitagora funkcija

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.
2. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.



Iegūtu precīzākus mērījumu rezultātus, otrajam attālumam jābūt novietotam taisnā leņķi attiecībā pret mērķa attālumu.

5.11.2 Divkāršā Pitagora teorēmas funkcija

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.
2. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.



Iegūtu precīzākus mērījumu rezultātus, otrajam attālumam jābūt novietotam taisnā leņķi attiecībā pret mērķa attālumu.

3. Iestatiet iekārtu uz trešo mērķa punktu un nospiediet mērījumu taustiņu.



5.11.3 Kombinētā Pitagora funkcija

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
2. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
3. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.

5.12 Iestatījumi

5.12.1 Izmaiņas favorītu sarakstā

1. Pārvietojieties uz funkciju, kuru vēlaties mainīt, un apstipriniet izvēli ar mērījumu taustiņu.
2. Pārvietojieties uz nepieciešamo funkciju un apstipriniet izvēli ar mērījumu taustiņu.

5.12.2 Mēroga aktivēšana

1. Iestatiet nepieciešamo lielumu un apstipriniet to ar mērījumu taustiņu.
2. Lai apstiprinātu vērtību, izvēlieties ķeksiša simbolu.

5.12.3 Slīpuma sensora kalibrēšana

1. Novietojiet iekārtu uz horizontālas virsmas un nos piediet mērījumu taustiņu.
2. Pagrieziet iekārtu par 180° un nos piediet mērījumu taustiņu.
 - ▶ Slīpuma sensora kalibrēšana ir pabeigta.

5.13 Netiešie mērījumi

5.13.1 Netiešais horizontālā attāluma mērījums

- ▶ Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
 - ▶ Tieks veikts attāluma un slīpuma leņķa mērījums, un rezultāts parādās starprezultātu rindā.
 - ▶ Nepieciešamais attālums tiek aprēķināts uzreiz un parādās rezultātu rindā.

5.13.2 Netiešs vertikālais attālums (2 leņķi, 2 attālumi)

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
 - ▶ Tieks veikts pirmā attāluma un leņķa mērījums, un rezultāts parādās starprezultātu rindā.
 - ▶ Grafikā automātiski parādās uzaicinājums veikt otrā attāluma mērījumu.
2. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
 - ▶ Nepieciešamais attālums tiek aprēķināts uzreiz un parādās rezultātu rindā.



5.13.3 Mērījumi griesu plaknē

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
 - ▶ Tieka veikts pirmā attāluma un leņķa mērījums, un rezultāts parādās starprezultātu rindā.
 - ▶ Grafikā automātiski parādās uzaicinājums veikt otrā attāluma mērījumu.
2. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
 - ▶ Nepieciešamais attālums tiek aprēķināts uzreiz un parādās rezultātu rindā.

5.13.4 Netiešs vertikālais attālums II (2 leņķi, 1 attālums)

1. Iestatiet iekārtu uz mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
 - ▶ Tieka veikts pirmā attāluma un leņķa mērījums, un rezultāts parādās starprezultātu rindā.
 - ▶ Grafikā automātiski parādās uzaicinājums veikt otrā attāluma mērījumu.
2. Iestatiet iekārtu uz nākošo mērķa punktu un nos piediet mērījumu taustiņu.
 - ▶ Nepieciešamais attālums tiek aprēķināts uzreiz un parādās rezultātu rindā.

6 Apkope, transportēšana un uzglabāšana

6.1 Tīrišana

- ▶ Lēcu nedrīkst aizskart ar pirkstiem.
- ▶ Veiciet lēcas tīrišanu, nopūšot no tās puteklus vai noslaukot ar mīkstu drāniņu.
- ▶ Nelietojiet nekādus citus šķidrumus, izņemot tīru spirtu vai ūdeni.

6.2 Transportēšana

i Pirms izstrādājuma nosūtišanas izņemiet no tā akumulatorus un baterijas.

- ▶ Izmantojet aprīkojuma transportēšanai vai pārsūtišanai **Hilti** iepakoju mu vai līdzvērtīgu iepakoju mu.

6.3 Uzglabāšana un žāvēšana

- ▶ Nenovietojiet izstrādājumu glabāšanā, ja tas ir slapjš. Pirms novietošanas uzglabāšanā ļaujiet tam izžūt.
- ▶ Aprīkojuma uzglabāšanas un transportēšanas laikā ievērojet tehniskajos parametros norādītās temperatūras robežvērtības.
- ▶ Pēc ilgākas iekārtas uzglabāšanas vai transportēšanas pirms lietošanas ir nepieciešams veikt pārbaudes mērījumus.



7 Nokalpojušo iekārtu utilizācija

BRĪDINĀJUMS!

Traumu risks. Nepareizas utilizācijas radīts apdraudējums.

- ▶ Ja aprīkojuma utilizācija netiek veikta atbilstīgi noteiktajai kārtībai, ie-spējamās šādas sekas: sadedzinot sintētisko vielu daļas rodas indīgas gāzes, kas var izraisīt saslimšanas. Baterijas var eksplodēt un bojājumu vai spēcīgas sasilšanas gadījumā izraisīt saindēšanos, apdegumus, kīmiskos apdegumus vai vides piesārnojumu. Vieglprātīgi likvidējot atkritumus jūs dodat iespēju nepiederošām personām pretlikumīgi izmantot aprīkojumu. Tā rezultātā šīs personas var savainoties pašas, savainot citus vai radīt vides piesārnojumu.



Hilti izstrādājumu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrreizēji pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otrreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis **Hilti** pieņem no lietotās iekārtas otrreizējai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servīsā vai pie sava pārdošanas konsultanta.

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par nokalpojušām elektroiekārtām un elektro-niskām ierīcēm un tās īstenošanai paredzētajām nacionālajām normām no lietotās elektroiekārtas jāsavāc atsevišķi un jānodod utilizācijai saskaņā ar vides aizsardzības prasībām.



- ▶ Neizmetiet elektroiekārtas sadzīves atkritumos!

8 Ražotāja garantija

- ▶ Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.

Română

1 Date referitoare la manual de utilizare

1.1 Referitor la acest manual de utilizare

- Citiți complet acest manual de utilizare înainte de punerea în funcțiu-ne. Aceasta este condiția necesară pentru un lucru în siguranță și pentru o manevrare fără defecțiuni.
- Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din acest manual de utilizare și de pe produs.
- Păstrați întotdeauna manualul de utilizare în preajma produsului și transmiteți produsul altor persoane numai împreună cu acest manual de utilizare.



1.2 Explicitarea simbolurilor

1.2.1 Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:

PERICOL

PERICOL !

- ▶ Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

ATENȚIONARE

ATENȚIONARE !

- ▶ Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

AVERTISMENT

AVERTISMENT !

- ▶ Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

1.2.2 Simboluri în manualul de utilizare

În acest manual de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:

	Respectați manualul de utilizare
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer

1.2.3 Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

2	Acest numere fac trimitere la figura respectivă de la începutul acestui manual de utilizare.
3	Numerotarea din imagini atrage atenția asupra etapelor de lucru importante sau asupra componentelor importante pentru etapele de lucru. Aceste etape de lucru sau componente sunt evidențiate în text cu numărul corespunzător, de ex. (3).
(11)	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura Vedere generală și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful Vedere generală a produsului .
!	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucrul cu produsul.



1.3 Simboluri în funcție de produs

1.3.1 Simboluri de ordin general

Simboluri utilizate în combinație cu produsul.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Tasta Pornit/Oprit
	Tastă de măsurare
	Tastă de meniu
	Tasta de ștergere (Clear)
	Tastă dreapta
	Tastă stânga

1.4 Informații despre produs

Produsele **HILTI** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.

Indicativul de model și numărul de serie sunt indicate pe plăcuța de identificare.

- Transcrieți numărul de serie în tabelul următor. Datele despre produs vă sunt necesare în cazul solicitărilor de informații la reprezentanța noastră sau la centrul de service.

Date despre produs

Aparat de măsurare a distanțelor cu laser	PD-E
Generația	01
Număr de serie	

1.5 Informații despre laser pe produs

Informații despre laser → Pagina 189

Informații despre laser



Clasa laser 2, pe baza normei IEC60825-1/EN60825-1:2007, corespunde CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).



2068384

Română 189

	Clasa laser 2. Nu priviți în fascicul. Nu îndreptați fascicul spre alte persoane sau în zone în care pot fi prezente alte persoane, care nu au legătură cu lucrările cu laserul.
	Depuneți deșeurile la centrele de revalorificare.

1.6 Declarație de conformitate

Producătorul declară pe proprie răspundere că produsul descris aici corespunde legislației și normelor în vigoare. O imagine a declarației de conformitate găsiți la finalul acestei documentații.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

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

2 Securitate

2.1 Instrucțiuni de protecție a muncii

2.1.1 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 dispozitii. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.

- ▶ Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.
- ▶ Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rațional atunci când manevrați produsul. Nu utilizați produsul dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatentie în folosirea produsului poate duce la accidentări serioase.
- ▶ Nu anulați niciun dispozitiv de siguranță și nu înlăturați nicio placuță indicatoare și de avertizare.
- ▶ Dacă înșurubarea produsului se efectuează impropriu, sunt posibile scăpări de radiație laser care depășesc clasa 2. **Dispuneți repararea produsului numai de către centrul de service Hilti.**
- ▶ Nu sunt admise intervenții neautorizate sau modificări asupra produsului.
- ▶ Înainte de fiecare punere în funcțiune, controlați funcționarea corectă a produsului.
- ▶ Măsurările efectuate prin geamuri de sticlă sau alte obiecte pot denatura rezultatul măsurătorii.



- ▶ Rezultatul măsurării poate fi denaturat când condițiile de măsurare se modifică rapid, de ex. de către persoane care trec prin fascicul de măsură.
- ▶ Nu îndreptați niciodată produsul spre soare sau spre alte surse de lumină puternică.
- ▶ Luati în considerare influențele mediului. Nu folosiți aparatul în locurile unde există pericol de incendiu și de explozie.
- ▶ Aveți în vedere indicațiile din manualul de utilizare privind exploatarea, întreținerea și îngrijirea.

2.1.2 Măsuri de protecție a muncii cu caracter general

- ▶ Verificați înainte de folosire dacă produsul prezintă deteriorări. Dispuneți repararea deteriorărilor de către centrul de service Hilti.
- ▶ După o lovire sau alte incidente de natură mecanică, trebuie să verificați precizia produsului.
- ▶ Deși produsul este conceput pentru folosire în condiții dificile de șantier, trebuie să îl manevrați cu precauție, similar cu alte aparate de măsură.
- ▶ Produsele care nu sunt folosite trebuie să fie păstrate într-un loc uscat, la înălțime sau închis, inaccesibil copiilor.
- ▶ Produsul nu este destinat copiilor.
- ▶ Respectați prescripțiile naționale privind protecția muncii.

2.1.3 Pregătirea corectă a locului de muncă

- ▶ În cursul lucrărilor executate pe scări, evitați pozițiile anormale ale corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru.
- ▶ Asigurați locul de măsurare și aveți în vedere la utilizați produsului ca fasciculul laser să nu fie îndreptat spre alte persoane sau spre propria persoană.
- ▶ Dacă produsul este adus dintr-un spațiu foarte rece într-un mediu mai cald sau invers, lăsați-l să se aclimatizeze înainte de folosire.
- ▶ Utilizați produsul numai între limitele de utilizare definite.
- ▶ Păstrați fereastra de ieșire pentru laser în stare curată, pentru a evita măsurările eronate.
- ▶ Respectați prescripțiile de prevenire a accidentelor, valabile pe plan național.

2.1.4 Lucrul în siguranță cu aparete cu laser

- ▶ Punerea în exploatarea a aparatelor cu clasa laser 2/Class II este permisă numai persoanelor cu școlarizare specială.
- ▶ Fasciculele laser nu trebuie să treacă pe la nivelul ochilor.
- ▶ Se vor întreprinde măsurile de precauție necesare, pentru a asigura condițiile ca fasciculul laser să nu prezinte incidente involuntare pe suprafețe care pot reflecta precum o oglindă.



- Se vor întreprinde măsuri preventive necesare pentru ca persoanele să nu poată privi direct în fascicul.
- Traseul fasciculului laser nu are voie să iasă din zonele nesupravegheate.
- Deconectați laserul atunci când nu este utilizat.
- Depozitați aparatelor laser nefolosite în locuri inaccesibile pentru persoanele neautorizate.

2.1.5 Compatibilitatea electromagnetică

Deși aparatul îndeplinește exigențele stricte ale directivelor în vigoare, **Hilti** nu poate exclude posibilitatea ca aparatul să fie perturbat de radiații intense, fenomen care poate duce la operațiuni eronate. În acest caz sau în alte cazuri de incertitudine, trebuie să se execute măsurări de control. De asemenea, **Hilti** nu poate exclude posibilitatea ca alte apare (de ex. instalații de navigare aviatică) să fie perturbate. Aparatul corespunde clasei A; perturbațiile în zonele de locuințe nu pot fi excluse.

Numai pentru Coreea: Acest aparat de măsurare a distanțelor cu laser este adecvat pentru unde electromagnetice care apar în zone de industrie mică (clasa A). Utilizatorul trebuie să aibă în vedere acest lucru și să nu folosească acest aparat de măsurare a distanțelor cu laser în zone rezidențiale.

3 Descriere

3.1 Vedere generală a produsului 1

- | | |
|--|--|
| (1) Suprafete de contact posterioare | (9) Tasta Pornit/ Oprit |
| (2) LED indicator de referință pentru opitorul posterior | (10) Tastă dreapta |
| (3) Tastă stânga | (11) Locaș pentru cordonul de mâna |
| (4) Tastă de meniu | (12) Tasta de ștergere (Clear) |
| (5) Tastă de măsurare | (13) Filet de 1/4 țoli |
| (6) Afisaj grafic | (14) Vârf de măsurare |
| (7) LED indicator de referință pentru opitorul frontal | (15) Ieșirea fasciculului laser și lentila de recepție |
| (8) Tastă laterală de măsurare | (16) Viziera optică |
| | (17) Filet de 1/4 țoli |

3.2 Utilizarea conformă cu destinația

Produsul descris este un aparat de măsurare a distanțelor cu laser. El este destinat măsurărilor individuale, precum și măsurării continue de distanțe.

Distanțele pot fi măsurate pe toate obiectele-țintă imobile, adică beton, piatră, lemn, plastic, hârtie etc. Utilizarea prismelor sau a altor obiecte de vizare puternic reflectorizante nu este admisă și poate denatura rezultatul.

Produsul este avizat pentru baterii de tipul AAA.



3.3 Explicitarea afişajelor de pe display

Meniul principal

	Selectarea unității de unghi
	Determinarea suprafeței de zugrăvit
	Funcție pitagoreică simplă
	Măsurare suprafețe și volume
	Selectarea funcțiilor speciale
	Selectarea funcției Trapez
	Selectarea funcției pitagoreice Pentru distanțe pe orizontală și diagonală, este necesar cel puțin un unghi drept.
	Selectarea reglajelor
	Executarea de măsurări indirekte Pentru măsurări pe obiecte imobile, cum sunt pereteii, nu este necesar un anumit unghi.

Simboluri cu valabilitate generală

	Starea de încărcare a bateriilor
	Rigla nu este rabatată în exterior
	Rigla rabatată în exterior
	Măsurare
	Adunarea distanțelor
	Scăderea distanțelor
	Selectare
	Fără selectare
	Selectare timp măsurare
	Selectare calculator de buzunar

Submeniu pentru unitatea de unghi

	Panta în procente
	Unități metrice
	Unități imperiale
	Panta în grade de unghi



Submeniu pentru măsurare suprafețe și volume

	Măsurarea suprafețelor dreptunghiulare
	Măsurarea suprafețelor triunghiulare
	Măsurarea volumelor
	Măsurare volume cilindrice

Submeniu pentru funcții speciale

	Selectare mod de măsurare în exterior
	Selectare senzor automat de luminozitate
	Determinarea suprafeței de zugrăvit
	Selectare funcție de trasare
	Selectare Min/Max funcție Delta
	Selectare timer
	Selectare funcție Ofset
	Selectare memorie de date

Submeniu pentru funcția Trapez

	Măsurare 3 distanțe
	Măsurare 2 distanțe, 1 unghiu

Submeniu pentru funcție pitagoreică

	Funcție pitagoreică simplă
	Funcție pitagoreică dublă
	Funcție compusă pitagoreică

Submeniu pentru reglaje

	Unitate de măsură. Selectare unitate de măsură: metri centimetri milimetri
	Referințele de măsură. Selectare referință de măsură: Marginea frontală Filet partea posterioară Filet partea inferioară
	Unitate de unghi. Selectarea unității de unghi: Panta în procente Unități metriche Unități imperiale Panta în grade de unghi
	Selectare mod Expert
	Modificarea listei de favorite



	Activarea scării
	Activarea/dezactivarea sunetului
	Selectare laser permanent
	Alegere senzor automat de luminozitate
	Calibrarea senzorului de înclinare
	Afișare informație aparat
	Resetare la reglajele din fabricație

Submeniu pentru măsurări indirecte

	Măsurare distanță indirectă pe orizontală
	Măsurare distanță indirectă pe verticală
	Executare măsurări la plafon
	Măsurare distanță indirectă pe verticală II

3.4 Setul de livrare

Aparat de măsurare a distanțelor cu laser, 2 baterii, manual de utilizare, certificat de producător.

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră Hilti Store sau la: www.hilti.group

4 Date tehnice

Tensiune nominală	3 V
Curentul nominal	400 mA
Altitudine maximă de utilizare deasupra nivelului de referință	2.000 m (6.561 ft — 10 in)
Umiditatea relativă maximă a aerului	80 %
Temperatura de lucru	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Precizia la măsurarea distanței (2σ, abatere standard)	±1,0 mm
Precizia la măsurările de înclinare (2σ, abatere standard)	±0,2°
Putere de ieșire laser	< 1 mW
Lungime de undă a laserului	639 nm (0,0000252 in)



Durata impulsului	< 3,6 ns
Perioadă impuls	8,3 ns ... 243 ns
Greutate (inclusiv bateriile)	165 g (5,8 oz)
Temperatura de depozitare	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Clasa laser conform EN 60825-1:2007	clasa laser 2
Clasa de protecție conform IEC 60529	IP 65

5 Modul de utilizare

5.1 Funcții de bază

Navigați cu ajutorul tastei stânga, respectiv dreapta până la funcția respectivă dorită.

- ▶ Pentru selectarea unei funcții, actionați întotdeauna tasta de măsurare.

5.2 Introducerea bateriilor 2

i Acordați atenție polarității corecte a bateriilor. Schimbați bateriile numai împreună cu toată perechea. Nu utilizați baterii deteriorate.

- ▶ Deschideți prin rabatire locașul bateriilor și introduceți bateriile.

5.3 Conectarea și deconectarea aparatului de măsurare a distanțelor cu laser

1. În starea deconectată apăsați tasta Pornit/Oprit sau tasta de măsurare, pentru a conecta aparatul.
2. În starea conectată apăsați tasta Pornit/Oprit sau tasta de măsurare, pentru a deconecta aparatul.

5.4 Măsurare cu vârf de măsurare 3

1. Deschideți prin rabatire vârful de măsurare cu 90°. Vârful de măsurare poate fi acum utilizat ca opritor.

i Vârful de măsurare ajută la alinierea aparatului în timp ce este vizată o poziție fixă. Acesta este cazul, în principal, al măsurărilor indirekte, cu funcția Trapez și pitagoreică, deoarece aceste rezultate se bazează pe valori estimate.

Pentru locurile inaccesibile folosiți prelungitorul de măsurare PDA 72. Aparatul detectează automat prelungitorul de măsurare. Pe display poate apărea o fereastră de confirmare.

2. Deschideți prin rabatire vârful de măsurare cu 180°. Referința de măsură este comutată automat.



5.5 Măsurare cu panoul de vizare 4

- Folosiți panoul de vizare pentru a măsura distanțe în următoarele condiții defavorabile:
 - Peretele nu reflectă din cauza suprafeței sale.
 - Punctul de măsură nu se află pe o suprafață.
 - Distanța de măsurat este foarte mare.
 - Condițiile de lumină sunt defavorabile (strălucire puternică a soarelui).
- La măsurările cu panoul de vizare adunați 1,2 mm la distanțele măsurate.

5.6 Modul Măsurare

5.6.1 Executarea de măsurări individuale

- Pentru activarea fasciculului laser, apăsați scurt tasta de măsurare.
- Țineți fascicul laser pe punctul de vizare.
- Apăsați scurt tasta de măsurare pentru executarea operației de măsurare.
 - Distanța măsurată este afișată pe display în rândul de jos.
 - Valoarea de la operația de măsurare precedentă este afișată pe display în rândul de sus.
- Pentru încă o operație de măsurare, țineți laserul pe punctul de vizare și porniți operația de măsurare din nou cu tasta de măsurare.

5.6.2 Executarea de măsurări permanente

i Pe parcursul regimului de măsurare permanentă, pe fiecare secundă sunt măsurate și afișate 6-10 valori de măsurare. Aparatul de măsurare a distanțelor cu laser poate fi mișcat în fața obiectivului-țintă până când se atinge distanța dorită.

- Apăsați tasta de măsurare timp de 2 secunde.
 - Dacă semnalul sonor este activat, este emis un semnal acustic.
- Mișcați aparatul de măsurare a distanțelor cu laser spre obiectivul-țintă sau în sensul distanțării de obiectivul-țintă, până când este atinsă distanța dorită.
- Apăsați scurt tasta de măsurare.
 - Distanța măsurată este afișată pe display în rândul de jos.
 - Valoarea de la operația de măsurare precedentă este afișată pe display în rândul de sus.

5.7 Alegere unitate de unghi

- Selectați în meniu simbolul pentru unitatea de unghi.
- Navigați cu ajutorul tastei stânga, respectiv dreapta până la unitatea de unghi dorită.
- Selectați unitatea de unghi dorită cu tasta de măsurare.



5.8 Măsurare suprafețe și volume

5.8.1 Măsurarea suprafețelor dreptunghiulare

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare pentru lățimea incintei și apăsați tasta de măsurare.
2. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare pentru lungimea incintei și apăsați tasta de măsurare.

5.8.2 Măsurarea suprafețelor triunghiulare

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
2. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
3. Îndreptați aparatul spre al treilea punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.

5.8.3 Măsurarea volumelor

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
2. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.
3. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.

5.8.4 Măsurare volume cilindrice

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare, pentru a măsura înălțimea cilindrului și apăsați tasta de măsurare.
2. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare, pentru a măsura diametrul cilindrului și apăsați tasta de măsurare.

5.9 Funcții speciale

5.9.1 Senzor automat de luminozitate

- În meniu Funcții speciale selectați simbolul pentru senzorul automat de luminozitate.



Senzorul automat de luminozitate graduează automat iluminatul display-ului când mediul devine mai întunecat. Este economisită astfel puterea bateriei.

5.9.2 Suprafața de zugrăvit

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare pentru prima lungime a incintei și apăsați tasta de măsurare.
 - Rezultatul va fi salvat ca rezultat intermediar.
2. Aliniați aparatul pentru următoarea lungime a incintei și executați operația de măsurare cu tasta de măsurare.
 - Al doilea rezultat va fi afișat în tabelul pentru rezultate intermediare. Rezultatul intermediar scris îngroșat este suma dintre lungimile de incintă măsurate.



3. Repetați acest procedeu până când toate lungimile de incintă sunt măsurate.
4. Apăsați tasta din dreapta, pentru a trece pe înălțimea incintei și confirmați cu tasta de măsurare.
5. Aliniați aparatul pentru înălțimea incintei și executați operația de măsurare.
 - ▶ Înălțimea incintei va fi măsurată și afișată pe rândul de rezultate intermedii. Suprafața de zugrăvit va fi calculată imediat și afișată în rândul pentru rezultate.

5.9.3 Funcție de trasare

1. Introduceți distanța manual. În acest scop, selectați cu tasta stânga, respectiv dreapta simbolul de pe tastatură și confirmați cu tasta de măsurare.
2. Selectați numerele corespunzătoare și confirmați cu tasta de măsurare.
3. Pentru a confirma valoarea, alegeti simbolul de bifare din colțul dreapta jos.
4. Selectați simbolul stegulețului.
 - ▶ Distanța aleasă de dumneavoastră este acum afișată în interiorul a două stegulete.
5. Apăsați tasta de măsurare pentru a începe operația de măsurare.
 - ▶ Săgețile din ecran arată în ce direcție trebuie să mișcați aparatul. Când distanța de destinație este atinsă, deasupra și dedesubtul distanței apar săgeți negre.
6. Pentru a multiplica distanță, mișcați-vă cu aparatul mai departe. Pe partea din dreapta se va afișa cât de des ați transferat deja distanța.
7. Apăsați tasta de măsurare, pentru a încheia operația de măsurare.

i La atingerea distanței de trasare este afișată referința actuală în afișaj.

i În locul introducerii manuale, distanța necesară se poate și măsura. În acest scop, alegeti simbolul pentru măsurare individuală și confirmați cu tasta de măsurare.

5.9.4 Min/Max funcție Delta

1. În meniu Funcții speciale selectați simbolul pentru Min/Max funcție Delta.
2. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
3. Apăsați tasta de măsurare, pentru a încheia operația de măsurare.
 - ▶ Ultimele distanțe măsurate vor fi afișate în rândul pentru rezultate.



5.9.5 Memoria de date

1. În meniu Funcții speciale selectați simbolul pentru memoria de date.



Aparatul salvează până la 30 afișaje, inclusiv ale simbolurilor grafice. Când memoria de date este deja plină cu 30 afișaje, la salvarea unui nou afișaj va fi șters automat cel mai vechi afișaj.

2. Pentru a șterge memoria de date, țineți apăsată tasta C timp de 2 secunde la indicatorul memoriei de date.

5.10 Funcția Trapez

5.10.1 Funcția Trapez (3 distanțe)

1. În meniul Funcții Trapez selectați simbolul pentru funcția Trapez pentru 3 distanțe.
2. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
 - După măsurarea primei distanțe, afișajul grafic solicită automat următoarea operație de măsurare.
3. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.
4. Îndreptați aparatul spre al treilea punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.

5.10.2 Funcția Trapez cu înclinație (2 distanțe, 1 unghi)

1. În meniul Funcții Trapez selectați simbolul pentru funcția Trapez cu înclinație.
2. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
3. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.

5.11 Funcție pitagoreică

5.11.1 Funcție pitagoreică simplă

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
2. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.



Pentru a obține rezultate precise ale măsurării, a doua distanță trebuie să fie perpendiculară pe distanță de destinație.

5.11.2 Funcție pitagoreică dublă

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
2. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.



Pentru a obține rezultate precise ale măsurării, a doua distanță trebuie să fie perpendiculară pe distanță de destinație.



- Îndreptați aparatul spre al treilea punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.

5.11.3 Funcție compusă pitagoreică

- Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
- Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.
- Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.

5.12 Reglaje

5.12.1 Modificarea listei de favorite

- Navigați până la funcția pe care dorîți să o modificați și confirmați cu tasta de măsurare.
- Navigați până la funcția dorită și confirmați cu tasta de măsurare.

5.12.2 Activarea scării

- Reglați numărul respectiv și confirmați valoarea cu tasta de măsurare.
- Alegeți simbolul de bifare pentru a confirma valoarea.

5.12.3 Calibrarea senzorului de înclinare

- Așezați aparatul pe o suprafață orizontală și apăsați tasta de măsurare.
- Rotiți aparatul cu 180° și apăsați tasta de măsurare.
 - ▶ Senzorul de înclinare este acum calibrat.

5.13 Măsurările indirecte

5.13.1 Distanță indirectă pe orizontală

- Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
 - ▶ Distanța și unghiul de înclinare sunt măsurate și afișate în rândul de rezultate intermediare.
 - ▶ Distanța de destinație va fi calculată imediat și afișată în rândul pentru rezultate.

5.13.2 Distanță verticală indirectă (2 unghiuri, 2 distanțe)

- Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
 - ▶ Prima distanță și unghiul sunt măsurate și afișate în rândul de rezultate intermediare.
 - ▶ Afișajul grafic solicită automat operația de măsurare a celei de-a doua distanțe.
- Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.
 - ▶ Distanța de destinație va fi calculată imediat și afișată în rândul pentru rezultate.



5.13.3 Măsurări la plafon

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
 - ▶ Prima distanță și unghiul sunt măsurate și afișate în rândul de rezultate intermediare.
 - ▶ Afișajul grafic solicită automat operația de măsurare a celei de-a doua distanțe.
2. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.
 - ▶ Distanța de destinație va fi calculată imediat și afișată în rândul pentru rezultate.

5.13.4 Distanță verticală indirectă II (2 unghiuri, 1 distanță)

1. Îndreptați aparatul spre punctul de vizare și apăsați tasta de măsurare.
 - ▶ Prima distanță și unghiul sunt măsurate și afișate în rândul de rezultate intermediare.
 - ▶ Afișajul grafic solicită automat operația de măsurare a celei de-a doua distanțe.
2. Îndreptați aparatul spre următorul punct de vizare și apăsați tasta de măsurare.
 - ▶ Distanța de destinație va fi calculată imediat și afișată în rândul pentru rezultate.

6 Îngrijirea, transportul și depozitarea

6.1 Curățarea

- ▶ Nu atingeți lentila cu degetele.
- ▶ Curățați lentila prin suflare sau cu o cârpă curată și moale.
- ▶ Nu utilizați alte lichide decât alcool sau apă.

6.2 Transportul

- i** Pentru expedierea produsului trebuie să izolați acumulatorii și bateriile sau să le îndepărtați din produs.

- ▶ Pentru transportul sau expedierea echipamentului dumneavoastră, utilizați fie ambalajul **Hilti**, fie un ambalaj echivalent.

6.3 Depozitarea și uscarea

- ▶ Nu depozitați produsul în stare umedă. Lăsați-l să se usuce înainte de a-l stivui și depozita.
- ▶ Pentru depozitarea sau pentru transportul echipamentului dumneavoastră, aveți în vedere valorile limită de temperatură indicate la Date tehnice.



- ▶ După perioade de depozitare îndelungată a echipamentului sau operațiuni mai lungi de transport, efectuați o măsurare de control înainte de folosire.

7 Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare. Pericol de evacuare improprie ca deșeu.

- ▶ În cazul evacuării necorespunzătoare ca deșeu a echipamentului, sunt posibile următoarele evenimente: la arderea pieselor din plastic, se formează gaze de ardere toxice care pot provoca îmbolnăviri de persoane. Bateriile pot exploda, provocând intoxicații, arsuri, arsuri chimice sau poluare, dacă sunt deteriorate sau încălzite puternic. În cazul evacuării neglijente a deșeurilor, există riscul de a oferi persoanelor neautorizate posibilitatea de a utiliza echipamentul în mod abuziv. În această situație, puteți provoca vătămări grave persoanei dumneavoastră și altor persoane, precum și poluări ale mediului.

 Produsele **Hilti** sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, **Hilti** preia înapoi aparatul dumneavoastră vechi pentru valorificare. Solicitați informații de la centrul pentru clienți **Hilti** sau de la consilierul dumneavoastră de vânzări.

Conform directivei europene privind aparatele electrice și electronice vechi și transpunerea în actele normative naționale, sculele electrice uzate trebuie să fie colectate separat și depuse la centrele de revalorificare ecologică.



- ▶ Nu aruncați sculele electrice în containerele de gunoi menajer!

8 Garanția producătorului

- ▶ Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție legală, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local **Hilti**.

Slovenščina

1 Informacije glede navodil za uporabo

1.1 K tem navodilom za uporabo

- Pred začetkom uporabe preberite ta navodila za uporabo. To je pogoj za varno delo in nemoteno uporabo.
- Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v teh navodilih za uporabo in na izdelku.



- Navodila za uporabo vedno hranite blizu izdelka in jih vedno priložite, če izdelek posredujete drugim osebam.

1.2 Legenda

1.2.1 Opozorila

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:

NEVARNOST

NEVARNOST !

- Za neposredno grozečo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

OPOZORILO

OPOZORILO !

- Za morebitno grozečo nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

PREVIDNO

PREVIDNO !

- Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do telesnih poškodb ali materialne škode.

1.2.2 Simboli v navodilih za uporabo

V navodilih za uporabo se pojavljajo naslednji simboli:

	Upoštevajte navodila za uporabo
	Navodila za uporabo in druge uporabne informacije
	Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti
	Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki

1.2.3 Simboli na slikah

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

	Te številke označujejo slike, ki so na začetku teh navodil za uporabo.
3	Številke na slikah označujejo pomembne korake ali elemente, pomembne za izvedbo korakov. Ti koraki ali elementi so z ustreznimi številkami, npr. (3), označeni tudi v besedilu.
(11)	Na sliki Pregled so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi poglavja Pregled izdelka .
	Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.



1.3 Simboli, odvisni od izdelka

1.3.1 Splošni simboli

Simboli, povezani z izdelkom

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Tipka za vklop/izklop
	Tipka za merjenje
	Menijska tipka
	Tipka za brisanje (Clear)
	Tipka s puščico v desno
	Tipka s puščico v levo

1.4 Informacije o izdelku

Izdelki **HILTI** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporablja, vzdržuje in servisira jih lahko le pooblaščeno in ustrezno usposobljeno osebje. To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki se pojavljajo pri delu. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporablja nestrokovno osebje in če se uporablja v nasprotju z namembnostjo. Tipska oznaka in serijska številka sta navedeni na tipski ploščici.

- ▶ Serijsko številko prepišite v naslednjo preglednico. Podatke o izdelku potrebujete v primeru morebitnih vprašanj za našega zastopnika ali servis.

Informacije o izdelku

Laserski merilnik razdalj	PD-E
Generacija	01
Serijska št.	

1.5 Informacije o laserju na izdelku

Informacije o laserju → stran 205

Informacije o laserju

	2. laserski razred na podlagi standarda IEC60825-1/EN60825-1:2007 in v skladu s CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	2. laserski razred. Ne glejte v žarek. Žarka ne usmerjajte v druge osebe in v območja, v katerih bi se lahko zadrževale osebe, ki ne sodelujejo pri laserskih meritvah.





1.6 Izjava o skladnosti

Proizvajalec na lastno odgovornost izjavlja, da tukaj opisani izdelek ustreza veljavni zakonodaji in veljavnim standardom. Kopijo izjave o skladnosti si lahko ogledate na koncu te dokumentacije.

Tehnična dokumentacija je na voljo tukaj:

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

2 Varnost

2.1 Varnostna opozorila

2.1.1 Osnovne varnostne zahteve

Poleg varnostno-tehničnih opozoril v posameznih poglavijih teh navodil za uporabo morate vedno in dosledno upoštevati spodaj navedena določila. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporabljajo nestrokovno osebje, in če se uporabljajo v nasprotju z namembnostjo.

- ▶ Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.
- ▶ Bodite zbrani in pazite, kaj delete. Dela z izdelkom se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte izdelka, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi izdelka lahko privede do težkih poškodb.
- ▶ Prepovedano je onesposobljenje varnostnih elementov in odstranjevanje ploščic z navodili in opozorili.
- ▶ Pri nestrokovnem odpiranju izdelka lahko pride do laserskega sevanja, ki presega 2. razred. **Izdelek naj popravlja le servis Hilti.**
- ▶ Izdelka na noben način ne smete spreminjati ali posegati vanj.
- ▶ Pred vsakim začetkom uporabe preverite pravilno delovanje izdelka.
- ▶ Merjenje skozi steklene šipe ali druge predmete lahko popači rezultate meritev.
- ▶ Hitro spreminjačoči se pogoji meritev, npr. premikanje ljudi pred merilnim žarkom, lahko povzročijo nenatančne rezultate meritev.
- ▶ Izdelka ne usmerjajte proti soncu ali drugim močnim virom svetlobe.
- ▶ Upoštevajte vplive okolice. Naprave ne uporabljajte tam, kjer obstaja nevarnost nastanka požara ali eksplozije.
- ▶ Upoštevajte navodila za delo, nego in vzdrževanje, ki so navedena v navodilih za uporabo.

2.1.2 Splošni varnostni ukrepi

- ▶ Pred uporabo izdelka preverite, ali je morda poškodovan. Poškodbe naj popravi servis **Hilti**.



- ▶ Če izdelek pade ali je podvržen drugim mehanskim vplivom, preverite njegovo natančnost.
- ▶ Čeprav je izdelek zasnovan za zahtevne pogoje uporabe na gradbišču, ravnajte z njim skrbno tako kot z drugimi merilnimi napravami.
- ▶ Ko izdelkov ne uporabljate, naj bodo shranjeni na suhem, visoko ležečem ali zaklenjenem mestu zunaj dosega otrok.
- ▶ Izdelek ni primeren za otroke.
- ▶ Upoštevajte nacionalne predpise za varstvo pri delu.

2.1.3 Ustrezna ureditev delovnega mesta

- ▶ Pri delu na lestvi se izogibajte neobičajni telesni drži. Stojte na trdni podlagi in vedno ohranjajte ravnotežje.
- ▶ Zavarujte območje merjenja in pazite, da pri uporabi izdelka laserskega žarka ne usmerite proti drugim osebam ali proti sebi.
- ▶ Če izdelek prenesete iz hladnega v toplejši prostor ali obratno, se mora pred uporabo aklimatizirati.
- ▶ Izdelek uporabljajte samo v skladu z določenimi pogoji uporabe.
- ▶ V izogib napačnim meritvam mora biti izstopno okence za laserski žarek vedno čisto.
- ▶ Upoštevajte veljavne predpise o varstvu pri delu v državi uporabe.

2.1.4 Varno izvajanje del z laserskimi napravami

- ▶ Naprave laserskega razreda 2/Class II naj uporablja samo strokovno osebje.
- ▶ Laserski žarki ne smejo potekati v višini oči.
- ▶ Poskrbite za varnostne ukrepe, da laserski žarek ne more zadeti ob površine, od katerih bi se lahko odbil kot od ogledala.
- ▶ Poskrbite za preventivne ukrepe, da ljudje ne morejo pogledati neposredno v žarek.
- ▶ Pot laserskega žarka ne sme potekati skozi območja brez nadzora.
- ▶ Ko laserja ne uporabljate, ga izklopite.
- ▶ Laserske naprave, ki niso v uporabi, je treba hraniti izven dosega nepooblaščenih oseb.

2.1.5 Elektromagnetna združljivost

Čeprav naprava izpolnjuje stroge zahteve zadevnih direktiv **Hilti**, možnost, da pride do motenj v delovanju naprave zaradi močnih sevanj, kar lahko privede do izpada delovanja naprave, ne more biti izključena. V takšnem primeru in v primeru drugih negotovosti opravite kontrolne meritve. **Hilti** prav tako ne more izključiti možnosti motenj drugih naprav (npr. letalskih navigacijskih naprav). Naprava sodi v razred A; motenj v bivalnih območjih ni mogoče izključiti.

Samo za Južno Korejo: Ta laserski merilnik razdalj je primeren samo za elektromagnetne valove, ki se pojavljajo v prostorih za gospodarsko uporabo



(razred A). Uporabnik mora to upoštevati in tega laserskega merilnika razdalj ne sme uporabljati v bivalnih območjih.

3 Opis

3.1 Pregled izdelkov 1

- | | |
|--|---|
| ① Zadnje površine prislona | ⑨ Tipka za vklop/izklop |
| ② Referenčni LED-indikator zadnjega prislona | ⑩ Tipka s puščico v desno |
| ③ Tipka s puščico v levo | ⑪ Vpenjalo za zanko |
| ④ Menijska tipka | ⑫ Tipka za brisanje (Clear) |
| ⑤ Tipka za merjenje | ⑬ Navoj 1/4" |
| ⑥ Grafični prikazovalnik | ⑭ Merilna konica |
| ⑦ Referenčni LED-indikator sprednjega prislona | ⑮ Izstopna odprtina laserja in sprejemna leča laserja |
| ⑧ Stranska tipka za merjenje | ⑯ Optični vizir |
| | ⑰ Navoj 1/4" |

3.2 Namenska uporaba

Opisani izdelek je laserski merilnik razdalj. Primeren je za posamezne meritve in tudi nepreklenjeno merjenje razdalj.

Meriti je mogoče razdaljo do vseh negibnih ciljev, t.j. do betona, kamna, lesa, plastike, papirja itd. Uporaba prizem ali drugih močno odbojnih ciljev ni dovoljena in lahko popači rezultate meritve.

Izdelek je primeren za uporabo z baterijami tipa AAA.

3.3 Pojasnilo zaslonskih prikazov

Glavni meni

	Izbiranje enote za kot
	Določanje površine pleskanja
	Enojni Pitagorov izrek
	Merjenje površin in prostornin
	Izbiranje posebnih funkcij
	Izbiranje funkcije trapeza
	Izbiranje Pitagorove funkcije Za vodoravne in diagonalne razdalje je potreben vsaj en pravi kot.
	Izbiranje nastavitev
	Opravljanje posrednih meritve Za meritve nepremičnih predmetov, kot so zidovi, ni potreben pravi kot.



Splošno veljavni simboli

	Napolnjenost baterij
	Merilna palica ni odprta
	Merilna palica je odprta
	Merjenje
	Seštevanje razdalj
	Odštevanje razdalj
	Izberi
	Ne izberi
	Izbiranje časa merjenja
	Izbiranje žepnega kalkulatorja

Podmeni za enote za kot

	Naklon v odstotkih
	Metrične enote
	Imperialne enote
	Naklon v stopinjah

Podmeni za merjenje površin in prostornin

	Merjenje pravokotnih površin
	Merjenje trikotnih površin
	Merjenje prostornin
	Merjenje prostornine valja

Podmeni za posebne funkcije

	Izbiranje načina za merjenje na prostem
	Izbiranje samodejnega senzorja svetlosti
	Določanje površine pleskanja
	Izbiranje funkcije prenašanja in označevanja mer
	Izbiranje min./maks. funkcije delta
	Izbiranje časovnika
	Izbiranje funkcije zamika



	Izbiranje pomnilnika podatkov
--	-------------------------------

Podmeni za funkcijo trapeza

	Merjenje 3 razdalj
	Merjenje 2 razdalj, 1 kota

Podmeni za Pitagorovo funkcijo

	Enojni Pitagorov izrek
	Dvojni Pitagorov izrek
	Sestavljen Pitagorov izrek

Podmeni za nastavitev

	Merska enota. Izbiranje merske enote: meter centimeter milimeter
	Referenčne točke za merjenje. Izbiranje referenčnih točk za merjenje: sprednji rob navoj na zadnji strani navoj na spodnji strani
	Enota za kot. Izbiranje enote za kot: naklon v odstotkih metrične enote imperialne enote naklon v kotnih stopinjah
	Izbiranje načina za strokovnjake
	Spreminjanje seznama priljubljenih
	Aktiviranje merila
	Vkllop/izklop zvoka
	Izbiranje trajnega laserja
	Izbiranje samodejnega senzorja svetlosti
	Umerjanje senzorja nagiba
	Prikaz podatkov o napravi
	Ponastavitev na tovarniške nastavitev

Podmeni za posredne meritve

	Merjenje posredne vodoravne razdalje
	Merjenje posredne navpične razdalje
	Opravljanje meritev na stropu
	Merjenje posredne navpične razdalje II



3.4 Obseg dobave

Laserski merilnik razdalj, 2 bateriji, navodila za uporabo, certifikat proizvajalca.

i Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru **Hilti Store** ali na spletni strani: www.hilti.group

4 Tehnični podatki

Nazivna napetost	3 V
Nazivni tok	400 mA
Maksimalna nadmorska višina uporabe	2.000 m (6.561 ft — 10 in)
Maksimalna relativna zračna vlažnost	80 %
Delovna temperatura	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Natančnost pri merjenju razdalj (2σ, standarni odklon)	±1,0 mm
Natančnost pri merjenju naklonov (2σ, standarni odklon)	±0,2°
Izhodna moč laserja	< 1 mW
Valovna dolžina laserja	639 nm (0,00000252 in)
Trajanje pulza	< 3,6 ns
Pulzna perioda	8,3 ns ... 243 ns
Teža (vključno z baterijami)	165 g (5,8 oz)
Temperatura skladiščenja	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Laserski razred v skladu z EN 60825-1:2007	Razred laserja 2
Razred zaščite v skladu z IEC 60529	IP 65

5 Uporaba

5.1 Osnovne funkcije

S puščico v levo oz. s puščico v desno izberite želeno funkcijo.

- Za izbor določene funkcije pritisnite tipko za merjenje.

5.2 Vstavljanje baterij

i Pri vstavljanju baterij bodite pozorni na pravilno polarnost. Bateriji vedno zamenjajte v paru. Ne uporabljajte poškodovanih baterij.



- ▶ Odprite prostor za baterije in jih vstavite.

5.3 Vklop in izklop laserskega merilnika razdalj

1. V izklopljenem stanju pritisnite tipko za vklop/izklop, da vklopite napravo.
2. Ko je naprava vklopljena, jo s tipko za vklop/izklop izklopite.

5.4 Merjenje z merilno konico 3

1. Razklopite merilno konico za 90°. Merilno konico lahko zdaj uporabljate kot prislon.



Merilna konica pomaga pri usmerjanju naprave, ko merite v točno določen položaj. To je pomembno predvsem pri posrednih meritvah in v funkciji trapeza ter Pitagorovi funkciji, ker ti rezultati temelijo na ocenjenih vrednostih.

Za nedostopna mesta uporabljajte merilni podaljšek PDA 72. Naprava samodejno prepozna merilni podaljšek. Na prikazovalniku se lahko pojavi okno za potrditev.

2. Razklopite merilno konico za 180°. Referenčna točka se samodejno prestavi na konico.

5.5 Merjenje s tarčo 4

1. Tarčo uporabljajte za merjenje razdalj v naslednjih zahtevnih pogojih:
 - ▶ Površina zida ni odbojna.
 - ▶ Točka merjenja ne leži na površini.
 - ▶ Razdalja, ki jo merite, je zelo dolga.
 - ▶ Svetlobne razmere so neugodne (močni sončni žarki).
2. Pri merjenju s tarčo izmerjenim razdaljam dodajte 1,2 mm.

5.6 Način merjenja

5.6.1 Izvedba posamezne meritve

1. Za aktiviranje laserskega žarka na kratko pritisnite tipko za merjenje.
2. Laserski žarek usmerite v ciljno točko.
3. Za meritev na kratko pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Izmerjena razdalja se prikaže na prikazovalniku v spodnji vrstici.
 - ▶ Izmerjena razdalja predhodne meritve se prikaže na prikazovalniku v zgornji vrstici.
4. Za dodatno meritev usmerite laser v ciljno točko in znova zaženite meritev s tipko za merjenje.

5.6.2 Potek trajne meritve



Med trajno meritvijo se na sekundo izmeri in prikaže 6-10 izmerjenih vrednosti. Laserski merilnik razdalj lahko premikate proti cilju, dokler ne dosežete želene razdalje.



1. Pritisnite tipko za merjenje in jo držite 2 sekundi.
 - Če je vključen signalni ton, se oglaši zvočni signal.
2. Laserski merilnik razdalj pomikajte proti cilju ali stran od njega, dokler ne dosežete želene razdalje.
3. Na kratko pritisnite tipko za merjenje.
 - Izmerjena razdalja se prikaže na prikazovalniku v spodnji vrstici.
 - Izmerjena razdalja predhodne meritve se prikaže na prikazovalniku v zgornji vrstici.

5.7 Izberite enote za kot

1. V meniju izberite simbol za enoto za kot.
2. S tipko s puščico v levo oz. puščico v desno izberite želeno enoto za kot.
3. S tipko za merjenje izberite želeno enoto za kot.

5.8 Merjenje površin in prostornin

5.8.1 Merjenje pravokotnih površin

1. Usmerite napravo proti ciljni točki za širino prostora in pritisnite tipko za merjenje.
2. Usmerite napravo proti ciljni točki za dolžino prostora in pritisnite tipko za merjenje.

5.8.2 Merjenje trikotnih površin

1. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
2. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
3. Usmerite napravo proti tretji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.

5.8.3 Merjenje prostornin

1. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
2. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
3. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.

5.8.4 Merjenje prostornine valja

1. Usmerite napravo v ciljno točko, da izmerite višino valja, in pritisnite tipko za merjenje.
2. Usmerite napravo v naslednjo ciljno točko, da izmerite premer valja, in pritisnite tipko za merjenje.



5.9 Posebne funkcije

5.9.1 Samodejni senzor svetlosti

- V meniju za posebne funkcije izberite simbol za samodejni senzor svetlosti.



Samodejni senzor svetlosti v temnejšem okolju zmanjša svetlost prikazovalnika. Tako varčujete z energijo.

5.9.2 Površina pleskanja

1. Usmerite napravo proti ciljni točki za prvo dolžino prostora in pritisnite tipko za merjenje.
 - Rezultat se shrani kot vmesna meritev.
2. Usmerite napravo za naslednjo dolžino prostora ter izvedite meritev s tipko za merjenje.
 - Drugi rezultat je prikazan v tabeli z vmesnimi meritvami. Vmesna meritev v odebelenem tisku je vsota izmerjenih dolžin prostora.
3. Postopek ponavljajte, dokler ne izmerite vseh dolžin v prostoru.
4. Pritisnite tipko s puščico v desno, da preklopite na višino prostora in potrdite s tipko za merjenje.
5. Usmerite napravo za višino prostora ter izvedite merjenje.
 - Izmeri se višina prostora, ki se prikaže v vrstici za vmesni rezultat. Površina pleskanja se takoj izračuna in prikaže v vrstici za rezultat.

5.9.3 Funkcija prenašanja in označevanja mer

1. Ročno vnesite razdaljo. S tipko s puščico v levo oz. s puščico v desno izberite simbol tipkovnice in potrdite s tipko za merjenje.
2. Izberite ustrezne številke in potrdite s tipko za merjenje.
3. Da potrdite vrednost, izberite simbol kljukice v spodnjem desnem kotu.
4. Izberite simbol zastavice.
 - Izbrana razdalja je prikazana med dvema zastavicama.
5. Za začetek meritve pritisnite tipko za merjenje.
 - Puščice na zaslonu kažejo, v katero smer morate premakniti napravo. Ko je ciljna razdalja dosežena, se nad in pod razdaljo pokažejo crne puščice.
6. Če želite razdaljo pomnožiti, se z napravo pomikajte naprej. Na desni strani je prikazano, kolikokrat ste že prenesli želeno razdaljo.
7. Za dokončanje meritve pritisnite tipko za merjenje.



Ko je dosežena razdalja, ki jo želite prenesti, se trenutna referenčna točka pokaže na prikazovalniku.



Namesto ročnega vnosa lahko želeno razdaljo tudi izmerite. V tem primeru izberite simbol za posamezno meritev in potrdite s tipko za merjenje.



5.9.4 Funkcija delta min./maks.

1. V meniju za posebne funkcije izberite simbol za funkcijo delta min./maks.
2. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
3. Za dokončanje meritve pritisnite tipko za merjenje.
 - Zadnje izmerjene razdalje so prikazane v vrstici z rezultatom.

5.9.5 Podatkovni pomnilnik

1. V meniju za posebne funkcije izberite simbol za pomnilnik podatkov.



Naprava shrani do 30 prikazov vključno z grafičnimi simboli. Če je v pomnilniku podatkov že 30 prikazov, bo v primeru shranjevanja novega prikaza najstarejši samodejno izbrisana.

2. Podatkovni pomnilnik izbrišemo tako, da pri prikazu podatkovnega pomnilnika držimo tipko C približno 2 sekundi.

5.10 Funkcija trapeza

5.10.1 Funkcija trapeza (3 razdalje)

1. V meniju za funkcije trapeza izberite simbol za funkcijo trapeza za 3 razdalje.
2. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
 - Po izmerjeni prvi razdalji vas bo grafični prikaz samodejno pozval k merjenju naslednje razdalje.
3. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
4. Usmerite napravo proti tretji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.

5.10.2 Funkcija trapeza z nagibom (2 razdalji, 1 kot)

1. V meniju za funkcije trapeza izberite simbol za funkcijo trapeza z odklonom.
2. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
3. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.

5.11 Pitagorova funkcija

5.11.1 Enojni Pitagorov izrek

1. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
2. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.



Za natančno meritev mora biti druga razdalja pravokotna na ciljno razdaljo.

5.11.2 Dvojni Pitagorov izrek

1. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
2. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.



Za natančno meritev mora biti druga razdalja pravokotna na ciljno razdaljo.



3. Usmerite napravo proti tretji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.

5.11.3 Sestavljeni Pitagorov izrek

1. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
2. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
3. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.

5.12 Nastavitev

5.12.1 Spreminjanje seznama priljubljenih

1. Pomaknite se na funkcijo, ki jo želite spremeniti in potrdite s tipko za merjenje.
2. Pomaknite se na želeno funkcijo in potrdite s tipko za merjenje.

5.12.2 Aktiviranje merila

1. Nastavite ustrezne številke in potrdite vrednost s tipko za merjenje.
2. Izberite simbol kljukice, da potrdite vrednost.

5.12.3 Umerjanje senzorja nagiba

1. Položite napravo na vodoravno površino in pritisnite tipko za merjenje.
2. Napravo zavrtite za 180° in pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Senzor nagiba je umerjen.

5.13 Posredne meritve

5.13.1 Posredna vodoravna razdalja

- ▶ Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Izmerita se razdalja in kot nagiba, ki se prikažeta v vrstici za vmesni rezultat.
 - ▶ Ciljna razdalja se takoj izračuna in prikaže v vrstici za rezultat.

5.13.2 Posredna navpična razdalja (2 kota, 2 razdalji)

1. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Izmerita se prva razdalja in kot, ki se prikažeta v vrstici za vmesni rezultat.
 - ▶ Grafični prikaz vas bo samodejno pozval k merjenju druge razdalje.
2. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Ciljna razdalja se takoj izračuna in prikaže v vrstici za rezultat.

5.13.3 Meritve na stropu

1. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Izmerita se prva razdalja in kot, ki se prikažeta v vrstici za vmesni rezultat.
 - ▶ Grafični prikaz vas bo samodejno pozval k merjenju druge razdalje.
2. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Ciljna razdalja se takoj izračuna in prikaže v vrstici za rezultat.



5.13.4 Posredna navpična razdalja II (2 kota, 1 razdalja)

1. Usmerite napravo proti ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Izmerita se prva razdalja in kot, ki se prikažeta v vrstici za vmesni rezultat.
 - ▶ Grafični prikaz vas bo samodejno pozval k merjenju druge razdalje.
2. Usmerite napravo proti naslednji ciljni točki in pritisnite tipko za merjenje.
 - ▶ Ciljna razdalja se takoj izračuna in prikaže v vrstici za rezultat.

6 Vzdrževanje, transport in skladiščenje

6.1 Čiščenje

- ▶ Leče se ne dotikajte s prsti.
- ▶ Lečo čistite samo s pihanjem ali s čisto, mehko krpo.
- ▶ Za čiščenje uporabljate samo čisti alkohol in vodo.

6.2 Transport

 Pred pošiljanjem izdelka akumulatorske baterije in baterije izolirajte ali jih odstranite iz izdelka.

- ▶ Za transport ali pošiljanje opreme uporabljajte embalažo Hilti ali enakovredno embalažo.

6.3 Shranjevanje in sušenje

- ▶ Izdelka nikoli ne skladiščite mokrega. Pustite, da se posuši, preden ga pospravite in shranite.
- ▶ Pri shranjevanju in transportu svoje opreme upoštevajte temperaturne omejitve, ki so navedene v tehničnih podatkih.
- ▶ Po daljšem skladiščenju ali daljšem prevozu opreme pred uporabo izdelka opravite kontrolne meritve.

7 Odstranjevanje

OPOZORILO

Nevarnost poškodb. Nevarnost zaradi nepravilnega odstranjevanja.

- ▶ Nepravilno odstranjevanje dotrajanih naprav 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, opekline, razjede in onesnaženje okolja. Lahkomiselno odstranjeno opremo lahko nepooblaščene osebe ponovno uporabijo na nestrokovjen način. Pri tem lahko pride do težkih poškodb uporabnika ali tretje osebe ter do onesnaženja okolja.



Izdelki **Hilti** so pretežno izdelani iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoj za ponovno uporabo materialov je ustrezno razvrščanje materiala. V mnogih državah servisi **Hilti** prevzamejo vašo odsluženo napravo. O tem se pozanimajte pri servisni službi **Hilti** ali svojem prodajnem svetovalcu.

V skladu z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba odslužena električna orodja ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.



► Električnega aparata ne odstranjujte s hišnimi odpadki!

8 Proizvajalčeva garancija

- V primeru vprašanj o garancijskih pogojih se obrnite na lokalnega partnerja **Hilti**.

Hrvatski

1 Podaci o uputi za uporabu

1.1 Uz ove upute za uporabu

- Prije početka rada pročitajte ovu uputu za uporabu. To je preduvjet za siguran rad i neometano rukovanje.
- Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovim uputama za uporabu i na proizvodu.
- Ove upute za uporabu uvijek čuvajte u blizini proizvoda i proslijedite ga drugim osobama samo zajedno s uputama za uporabu.

1.2 Objasnjenje znakova

1.2.1 Upozoravajući naputci

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:

OPASNOST

OPASNOST !

- Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

UPOZORENJE

UPOZORENJE !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.



△ OPREZ**OPREZ !**

- ▶ Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

1.2.2 Simboli u uputama za uporabu

U ovim uputama za uporabu koriste se sljedeći simboli:

	Pridržavajte se uputa za uporabu
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije
	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad

1.2.3 Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

2	Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ovih uputa za uporabu.
3	Numeriranjem na slikama upućuje se na važne radne korake ili na sastavne dijelove koji su važni za radne korake. U tekstu su ti radni koraci ili sastavni dijelovi istaknuti odgovarajućim brojevima, npr. (3) .
(11)	Brojevi položaja koriste se na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u odlomku Pregled proizvoda .
	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

1.3 Simboli ovisno o proizvodu**1.3.1 Opći simboli**

Simboli koji se koriste s proizvodom.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Tipka za uključivanje/ isključivanje
	Tipka za mjerenje
	Tipka izbornika
	Tipka za brisanje (Clear)
	Desna tipka
	Lijeva tipka



1.4 Informacije o proizvodu

HILTI proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.

Oznaka tipa i serijski broj navedeni su na označnoj pločici.

- Prepišite serijski broj u sljedeću tablicu. Podaci o proizvodu potrebni su vam prilikom kontaktiranja našeg zastupništva ili servisa.

Podaci o proizvodu

Laserski daljino-mjer	PD-E
Generacija	01
Serijski br.	

1.5 Informacija o laseru na proizvodu

Informacija o laseru → stranica 220

Informacija o laseru

	Klasa lasera 2 temelji se na normi IEC60825-1/EN60825-1:2007 i odgovara CFR 21 § 1040 (Obavijest o laserskim proizvodima br. 50).
	Klasa lasera 2. Ne gledajte u laserski snop. Laserski snop ne usmjeravajte prema drugoj osobi ili u područja u kojima bi se moglo nalaziti druge osobe koje nisu vezane uz rad s laserom.
	Otpatke donesite na ponovnu preradu

1.6 Izjava o sukladnosti

Proizvođač pod vlastitom odgovornošću izjavljuje da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim zakonodavstvom i normama. Sliku izjave o sukladnosti naći ćete na kraju ove dokumentacije.

Tehnička dokumentacija kod:

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



2 Sigurnost

2.1 Sigurnosne napomene

2.1.1 Osnovne sigurnosne napomene

Osim sigurnosno-tehničkih uputa u pojedinim poglavljima ove upute za uporabu valja uvijek strogo slijediti sljedeće odredbe. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.

- ▶ Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.
- ▶ Budite pažljivi, pazite što činite i kod rada s proizvodom postupajte razumno. Proizvod ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe proizvoda može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- ▶ Ne onesposobljavajte sigurnosne uređaje i ne uklanjajte znakove uputa i upozorenja.
- ▶ Kod nestručnog pričvršćivanja proizvoda može doći do laserskog zračenja koje prekoračuje klasu 2. **Proizvod odnesite na popravak u Hilti servis.**
- ▶ Manipulacije ili preinake na proizvodu nisu dozvoljene.
- ▶ Prije svake uporabe provjerite ispravan rad proizvoda.
- ▶ Mjerenje kroz staklene površine ili druge objekte može dati krive rezultate mjerenja.
- ▶ Uvjeti mjerenja, koji se brzo mijenjaju primjerice zbog osobe koja prolazi kroz mjernu zraku, mogu dovesti do pogrešnih rezultata mjerenja.
- ▶ Proizvod ne usmjeravajte prema suncu ili drugim jakim izvorima svjetlosti.
- ▶ Vodite računa o okolnim utjecajima. Instrument ne koristite tamo gdje postoji opasnost od požara ili eksplozije.
- ▶ Pridržavajte se podataka o radu, čišćenju i održavanju u uputi za uporabu.

2.1.2 Opće sigurnosne mjere

- ▶ Prije uporabe provjerite je li proizvod oštećen. U slučaju oštećenja proizvod odnesite na popravak u **Hilti servis**.
- ▶ Nakon pada ili drugih mehaničkih djelovanja valja provjeriti točnost mjerenja proizvoda.
- ▶ Iako je proizvod projektiran za teške uvjete uporabe na gradilištima, trebali biste njime i drugim mjernim uređajima brižljivo rukovati.
- ▶ Proizvode, koji nisu u uporabi, valja čuvati na suhom, povišenom ili zaključanom mjestu izvan dohvata djece.
- ▶ Proizvod nije namijenjen djeci.
- ▶ Poštujte nacionalne odredbe za zaštitu na radu.

2.1.3 Stručno opremanje radnih mesta

- ▶ Kod radova na ljestvama izbjegavajte nenormalan položaj tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.



- ▶ Osigurajte mjesto mjerjenja i prilikom uporabe proizvoda pazite da laserski snop ne usmjeravate prema drugoj osobi ili prema sebi.
- ▶ Ako proizvod iz velike hladnoće prenosite u toplije okruženje ili obratno, trebali biste ga pustiti da se prije uporabe aklimatizira.
- ▶ Proizvod upotrebljavajte samo unutar definiranih granica primjene.
- ▶ Kako biste izbjegli nepravilna mjerjenja, otvor za izlaz laserskog snopa morate držati čistim.
- ▶ Poštujte lokalne propise o sprječavanju nezgoda.

2.1.4 Siguran rad s laserskim uređajima

- ▶ Instrumentima klase lasera 2/Class II trebale bi rukovati samo osposobljene osobe.
- ▶ Laserske zrake ne bi trebale prolaziti u visini očiju.
- ▶ Treba poduzeti preventivne mjere kako bi se osiguralo da laserski snop nehotice ne padne na površine koje imaju svojstvo zrcala.
- ▶ Treba poduzeti mjere opreza kako bi se osiguralo da osobe ne gledaju direktno u snop.
- ▶ Laserski snop ne bi trebao prelaziti preko područja bez nadzora.
- ▶ Isključite laser, ako ga ne koristite.
- ▶ Skladištite laserske instrumente na mjestima nedostupnim za neovlaštene osobe.

2.1.5 Elektromagnetska podnošljivost

Iako instrument ispunjava stroge zahtjeve relevantnih smjernica, **Hilti** ne može isključiti mogućnost da instrument bude ometan jakim zračenjem što može dovesti do neispravnog rada. U tom slučaju i u slučaju drugih nesigurnosti treba provesti kontrolna mjerjenja. **Hilti** isto tako ne može isključiti da neće doći do ometanja drugih uređaja (npr. navigacijskih uređaja u zrakoplovima). Instrument odgovara klasi A; smetnje u stambenom području ne mogu se isključiti.

Samo za Koreju: Ovaj laserski daljinomjer primijeren je za elektromagnetske valove koji nastaju u proizvodnom okruženju (klasa A). Korisnik bi trebao poštivati ovu činjenicu i ne koristiti ovaj laserski daljinomjer u stambenom području.

3 Opis

3.1 Pregled proizvoda

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ① | Stražnje granične površine | ⑥ | Grafički prikaz |
| ② | LED referentni indikator stražnjeg graničnika | ⑦ | LED referentni indikator prednjeg graničnika |
| ③ | Ljeva tipka | ⑧ | Bočna tipka za mjerjenje |
| ④ | Tipke izbornika | ⑨ | Tipka za uključivanje/ isključivanje |
| ⑤ | Tipka za mjerjenje | | |



- | | |
|--|---|
| ⑩ Desna tipka
⑪ Prihvat za kuku za ruku
⑫ Tipka za brisanje (Clear)
⑬ Navoj od 1/4 cola | ⑭ Mjerni vrh
⑮ Izlaz laserskog snopa i prijamna leća
⑯ Optički vizir
⑰ Navoj od 1/4 cola |
|--|---|

3.2 Namjenska uporaba

Opisani proizvod je laserski daljinomjer. Namijenjen je za pojedinačno mjerjenje kao i za kontinuirano mjerjenje udaljenosti.

Udaljenosti se mogu mjeriti na svim nepokretnim ciljevima, to jest betonu, kamenu, drvetu, plastici, papiru itd. Uporaba prizmi ili drugih jako reflektirajućih ciljeva nije dozvoljena i može dati krive rezultate.

Proizvod se smije napajati baterijama tipa AAA.

3.3 Objasnjenje prikaza na zaslonu

Glavni izbornik

	Odabir jedinice kuta
	Određivanje soboslikarske površine
	Jednostavni pitagorin poučak
	Mjerenje površina i zapremnina
	Odabir specijalne funkcije
	Odabir funkcije trapeza
	Odabir funkcije pitagorina poučka Za horizontalne i dijagonalne udaljenosti potreban je barem jedan pravi kut.
	Odabir postavki
	Provodenje posrednog mjerjenja Kod mjerjenja nepomičnih objekata kao što su zidovi, nije potreban određeni kut.

Općevažeći simboli

	Stanje napunjenoosti baterija
	Mjerni šiljak nije otklopljen
	Mjerni šiljak je otklopljen
	Mjerenje
	Zbrajanje udaljenosti



<input type="checkbox"/>	Oduzimanje udaljenosti
<input checked="" type="checkbox"/>	Odabir
<input type="checkbox"/>	Bez odabira
<input type="checkbox"/> 5s	Odabir vremena mjerjenja
<input type="checkbox"/> 123	Odabir džepnog kalkulatora

Podizbornik uz jedinicu kuta

	Porast u postocima
	Metričke jedinice
	Imperijalne jedinice
	Porast u stupnju kuta

Podizbornik uz mjerjenje površina i volumena

<input type="checkbox"/>	Mjerjenje pravokutnih površina
<input type="checkbox"/> △	Mjerjenje trokutastih površina
<input type="checkbox"/> □	Mjerjenje obujma
<input type="checkbox"/> C	Mjerjenje zapremljene cilindra

Podizbornik uz posebne funkcije

	Odabir vanjskog načina mjerjenja
	Odabir automatskog senzora svjetlosti
	Određivanje soboslikarske površine
	Odabir funkcije kolčenja
	Odabir min/maks delta funkcije
	Odabir vremenske sklopke
	Odabir offset funkcije
	Odabir memorije podataka

Podizbornik uz funkciju trapeza

	Mjerjenje 3 udaljenosti
	2 udaljenost, 1 mjerjenje kuta



Podizbornik uz funkciju pitagorina poučka

	Jednostavni pitagorin poučak
	Dvostruki pitagorin poučak
	Sastavljeni pitagorin poučak

Podizbornik uz postavke

	Mjerna jedinica. Odabir mjerne jedinice: metar centimetar milimetar
	Mjerne referencije. Odabir mjernih referencijskih stranica: prednji rub navoj, prednja strana navoj, donja strana
	Jedinica kuta. Odabir jedinice kuta: Porast u postocima Metričke jedinice Imperijalne jedinice Porast u stupnju kuta
	Odabir ekspertnog načina
	Odabir liste favorita
	Aktiviranje mjerila
	Uključivanje / isključivanje tona
	Odabir trajnog lasera
	Odabir automatskog senzora svjetlosti
	Kalibriranje senzora nagiba
	Prikaz informacije o instrumentu
	Resetiranje na tvorničke postavke

Podizbornik uz posredno mjerjenje

	Mjerenje posredne horizontalne udaljenosti
	Mjerenje posredne vertikalne udaljenosti
	Provođenje mjerjenja na stropu
	Mjerenje posredne vertikalne udaljenosti II

3.4 Sadržaj isporuke

Laserski daljinomjer, 2 baterije, upute za uporabu, certifikat proizvođača.

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group



4 Tehnički podaci

Nazivni napon	3 V
Nazivna struja	400 mA
Maks. rad na visini iznad referentne visine	2.000 m (6.561 ft - 10 in)
Maksimalna relativna vlažnost zraka	80 %
Radna temperatura	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Točnost mjerena udaljenosti (2σ, standardno odstupanje)	±1,0 mm
Točnost mjerena nagiba (2σ, standardno odstupanje)	±0,2°
Izlazna snaga lasera	< 1 mW
Valna duljina lasera	639 nm (0,0000252 in)
Trajanje impulsa	< 3,6 ns
Razdoblje impulsa	8,3 ns ... 243 ns
Težina (uključujući baterije)	165 g (5,8 oz)
Temperatura skladištenja	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Klasa lasera prema EN 60825-1:2007	Klasa lasera 2
Klasa zaštite prema IEC 60529	IP 65

5 Rukovanje

5.1 Osnovne funkcije

Do svih željenih funkcija navigirajte putem lijeve odn. desne tipke.

- ▶ Za odabir funkcije uvijek pritisnite tipku za mjerjenje.

5.2 Umetanje baterija 2

 Pazite na ispravan polaritet baterija. Zamijenite baterije samo u paru. Ne upotrebljavajte oštećene baterije.

- ▶ Otvorite pretinac za baterije i umetnite baterije.

5.3 Uključivanje i isključivanje laserskog daljinomjera

1. U isključenom stanju pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje kako biste uključili instrument.
2. U uključenom stanju pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje kako biste isključili instrument.



5.4 Mjerenje s mjernim šiljkom 3

- Mjerni šiljak otklopite za 90° . Mjerni šiljak se sada može koristiti kao graničnik.

i Mjerni šiljak pritom pomaže kod usmjeravanja instrumenta prilikom ciljanja na fiksni položaj. To je prije svega slučaj kod posrednog trapeznog i pitagora mjerjenje, jer ti rezultati počivaju na procijenjenim vrijednostima.

Za nepristupačna mjesta koristiti mjerni produžetak PDA 72. Instrument automatsko prepoznae mjerni produžetak. Na zaslonu se može pojavit prozor za potvrdu.

- Mjerni šiljak otklopite za 180° . Mjerna referenca se automatski mijenja.

5.5 Mjerenje s ciljnim pločama 4

- Koristite ciljnu ploču za mjerjenje udaljenosti u slučaju sljedećih nepovoljnih uvjeta:
 - Zbog površine zid ne reflektira.
 - Mjerna točka nije na površini.
 - Udaljenost koju treba izmjeriti je prevelika.
 - Svjetlosni odnosi u nepovoljni (prejako sunčevu svjetlo).
- Kod mjerena pomoću ciljne ploče dodajte izmjerenoj udaljenosti 1,2 mm.

5.6 Način mjerena

5.6.1 Provođenje pojedinačnog mjerena

- Za uključivanje laserskog snopa kratko pritisnite tipku za mjerjenje .
- Laserski snop usmjerite na ciljnu točku.
- Za provođenje mjerena kratko pritisnite tipku za mjerjenje.
 - Izmjerena udaljenost se prikazuje na zaslonu u donjem retku.
 - Prethodno izmjerena vrijednost se prikazuje na zaslonu u gornjem retku.
- Za sljedeće mjerene usmjerite laserski snop na ciljnu točku i ponovno pokrenite mjerene pritiskom na tipku za mjerjenje .

5.6.2 Provodenje neprekidnog mjerena

i Za vrijeme neprekidnog mjerena svake sekunde se bilježi i prikazuje 6-10 izmjerena vrijednosti. Laserski daljinomjer se može pomicati prema cilju sve dok se ne postigne željena udaljenost.

- Tipku za mjerene držite pritisnutu 2 sekunde .
 - Ako je zvučni signal uključen, onda će se isti javiti.
- Laserski daljinomjer pomičite prema cilju ili od cilja sve dok ne postignete željenu udaljenost.



3. Pritisnite kratko tipku za mjerjenje.
 - Izmjerena udaljenost se prikazuje na zaslonu u donjem retku.
 - Prethodno izmjerena vrijednost se prikazuje na zaslonu u gornjem retku.

5.7 Odabir jedinice kuta

1. U izborniku odaberite simbol za jedinicu kuta.
2. Navigirajte pomoću lijeve odn. desne tipke do željene jedinice kuta.
3. Putem tipke za mjerjenje odaberite željenu jedinicu kuta.

5.8 Mjerjenje površina i zapremnine

5.8.1 Mjerjenje pravokutnih površina

1. Usmjerite instrument na ciljnu točku prostorne širine i pritisnite tipku za mjerjenje.
2. Usmjerite instrument na ciljnu točku duljine prostora i pritisnite tipku za mjerjenje.

5.8.2 Mjerjenje trokutastih površina

1. Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
2. Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
3. Usmjerite instrument na treću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.

5.8.3 Mjerjenje obujma

1. Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
2. Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
3. Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.

5.8.4 Mjerjenje zapremnine cilindra

1. Usmjerite instrument na ciljnu točku kako biste izmjerili visinu cilindra i pritisnite tipku za mjerjenje.
2. Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku kako biste izmjerili promjer cilindra i pritisnite tipku za mjerjenje.

5.9 Posebne funkcije

5.9.1 Automatski senzor svjetlosti

- U izborniku posebnih funkcija odaberite simbol za automatski senzor svjetlosti.



Automatski senzor svjetlosti zamračuje osvjetljenje zaslona kada je okolina tamnija. Time se štedi snaga baterije.

5.9.2 Soboslikarska površina

1. Usmjerite instrument na ciljnu točku za prvu duljinu prostora i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - Rezultat se sprema kao međurezultat.



2. Usmjerite instrument za slijedeću duljinu prostora i provedite mjerjenje pomoću tipke za mjerjenje.
 - Drugi rezultat prikazuje se u tablici za međurezultat. Masno otisnuti međurezultat je zbroj izmjerениh duljina prostora.
3. Ponovite ovaj postupak sve dok sve duljine prostora ne budu izmjerene.
4. Pritisnite desnu tipku za promjenu visine prostora i potvrdite tipkom za mjerjenje.
5. Usmjerite instrument za visinu prostorije i provedite mjerjenje.
 - Mjeri se prva udaljenost i prikazuje u retku za međurezultat. Soboslikarska površina odmah se izračunava i prikazuje u retku za rezultat.

5.9.3 Funkcija kolčenja

1. Ručno unesite razmak. Pomoću lijeve ili desne tipke odaberite simbol tipkovnice i potvrdite tipkom za mjerjenje.
2. Odaberite odgovarajuće brojeve i potvrdite tipkom za mjerjenje.
3. Za potvrdu vrijednosti odaberite simbol s kvačicom u desnom donjem kutu.
4. Odaberite simbol zastavice.
 - Udaljenost koju ste odabrali prikazana je unutar dvije zastavice.
5. Pritisnite tipku za mjerjenje kako biste započeli s mjerjenjem.
 - Strelice na ekranu pokazuju u kojem smjeru morate instrument. Kada je postignuta ciljna udaljenost, iznad i ispod udaljenosti se pojavljuju crne strelice.
6. Kako biste umnogostručili udaljenost pomičite se dalje s instrumentom. Na desnoj se strani prikazuje koliko ste često već prenijeli željenu udaljenost.
7. Pritisnite tipku za mjerjenje kako biste završili s mjerjenjem.



Kod postizanja udaljenosti kolčenja aktualna je referencija zaslonjena na prikazu.



Umjesto ručnog unosa potreban se razmak može i izmjeriti. Za to odaberite simbol za pojedinačno mjerjenje i potvrdite ga tipkom za mjerjenje.

5.9.4 Min/maks delta funkcija

1. U izborniku posebnih funkcija odaberite simbol za min/maks delta funkciju.
2. Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
3. Pritisnite tipku za mjerjenje kako biste završili s mjerjenjem.
 - Posljednje izmjerene udaljenosti prikazuju se u retku za rezultat.



5.9.5 Memorija podataka

- U izborniku posebnih funkcija odaberite simbol za memoriju podataka.



Instrument pohranjuje do 30 prikaza uključujući grafičke simbole.
Ako je memorija podataka već napunjena s 30 prikaza, prilikom spremanja novog prikaza, najstariji se prikaz automatski briše.

- Za brisanje memorije podataka držite tipku C pri prikazu memorije podataka 2 sekunde pritisnuto.

5.10 Funkcija trapeza

5.10.1 Funkcija trapeza (3 udaljenosti)

- U izborniku funkcija trapeza odaberite simbol za funkciju trapeza za 3 udaljenosti.
- Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - Nakon mjerjenja prve udaljenosti grafika automatski upućuje na sljedeće mjerjenje.
- Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
- Usmjerite instrument na treću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.

5.10.2 Funkcija trapeza s nagibom (2 udaljenosti, 1 kut)

- U izborniku funkcija trapeza odaberite simbol za funkciju trapeza s nagibom.
- Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
- Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.

5.11 Funkcija Pitagorinog poučka

5.11.1 Jednostavni pitagorin poučak

- Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
- Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.



Kako biste postigli točne rezultate mjerjenja, druga udaljenost mora biti pravokutna na ciljnu.

5.11.2 Dvostruki pitagorin poučak

- Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
- Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
- Usmjerite instrument na treću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.



Kako biste postigli točne rezultate mjerjenja, druga udaljenost mora biti pravokutna na ciljnu udaljenost.

5.11.3 Sastavljeni pitagorin poučak

- Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
- Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
- Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.



5.12 Postavke

5.12.1 Odabir liste favorita

1. Navigirajte do funkcije koju želite promijeniti i potvrdite tipkom za mjerenje.
2. Navigirajte do željene funkcije i potvrdite tipkom za mjerjenje.

5.12.2 Aktiviranje mjerila

1. Podesite određeni broj i potvrdite vrijednost tipkom za mjerjenje.
2. Za potvrdu vrijednosti odaberite simbol s kvačicom.

5.12.3 Kalibriranje senzora nagiba

1. Postavite instrument na horizontalnu površinu i pritisnite tipku za mjerenje.
2. Okrenite instrument za 180° i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - ▶ Senzor nagiba je sada kalibriran.

5.13 Neizravna mjerena

5.13.1 Posredna horizontalna udaljenost

- ▶ Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - ▶ Udaljenost i kut nagiba se mjeri i prikazuju u retku za međurezultat.
 - ▶ Ciljna udaljenost odmah se izračunava i prikazuje u retku za rezultat.

5.13.2 Posredna vertikalna udaljenost (2 kuta, 2 udaljenosti)

1. Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - ▶ Mjere se udaljenost i kut nagiba i prikazuju u retku za međurezultat.
 - ▶ Grafika automatski upućuje na mjerjenje druge udaljenosti.
2. Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - ▶ Ciljna udaljenost odmah se izračunava i prikazuje u retku za rezultat.

5.13.3 Mjerena na stropu

1. Usmjerite uređaj na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - ▶ Mjere se udaljenost i kut nagiba i prikazuju u retku za međurezultat.
 - ▶ Grafika automatski upućuje na mjerjenje druge udaljenosti.
2. Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - ▶ Ciljna udaljenost odmah se izračunava i prikazuje u retku za rezultat.

5.13.4 Posredna vertikalna udaljenost II (2 kut, 1 udaljenost)

1. Usmjerite instrument na ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - ▶ Mjere se udaljenost i kut nagiba i prikazuju u retku za međurezultat.
 - ▶ Grafika automatski upućuje na mjerjenje druge udaljenosti.
2. Usmjerite instrument na sljedeću ciljnu točku i pritisnite tipku za mjerjenje.
 - ▶ Ciljna udaljenost odmah se izračunava i prikazuje u retku za rezultat.



6 Čišćenje, transport i skladištenje

6.1 Čišćenje

- Leću ne dodirujte prstima.
- Otpuhnite prašinu s leće ili ju očistite čistom, mekom krpom.
- Nemojte koristiti druge tekućine osim čistog alkohola ili vode.

6.2 Transport

 Prije otpreme proizvoda akumulatora i baterije valja izolirati ili izvaditi iz proizvoda.

- Za transport ili slanje svoje opreme upotrebljavajte ili originalnu Hilti ambalažu ili istovjetnu ambalažu.

6.3 Skladištenje i sušenje

- Proizvod nemojte skladištiti u vlažnom stanju. Ostavite ga da se osuši prije nego što ćete ga pospremiti i skladištiti.
- Prilikom skladištenja ili transporta svoje opreme pridržavajte se graničnih vrijednosti temperature koje su navedene u poglavљu Tehnički podaci.
- Nakon duljeg skladištenja ili transporta svoje opreme prije uporabe provedite kontrolno mjerjenje.

7 Zbrinjavanje otpada

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede. Opasnost uslijed nestručnog zbrinjavanja.

- Kod nestručnog zbrinjavanja opreme može doći do sljedećih događaja: Pri spaljivanju plastičnih dijelova nastaju otrovni plinovi koji su opasni po zdravlje ljudi. Ako se baterije oštete ili jako zagriju, mogu eksplodirati i pritom uzrokovati trovanja, opekline ili onečišćenje okoliša. Nepromišljeno zbrinjavanje omogućuje neovlaštenim osobama nepropisnu uporabu opreme. Pri tome mogu teško ozlijediti sebe i druge osobe kao i zagaditi okoliš.

 Hilti proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Prepostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama Hilti preuzima Vaš stari instrument na recikliranje. Raspitajte se u Hilti servisnoj službi ili kod Vašeg prodajnog predstavnika.

Prema Europskoj direktivi o starim električnim i elektroničkim uređajima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni uređaji skupljati odvojeno i predati na ekološki ispravnu ponovno preradu.



- Električne alate ne bacajte u kućni otpad!



8 Jamstvo proizvođača

- Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, obratite se svojem lokalnom Hilti partneru.

Ελληνικά

1 Στοιχεία για τις οδηγίες χρήσης

1.1 Σχετικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης

- Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Αποτελεί προϋπόθεση για ασφαλή εργασία και απρόσκοπτο χειρισμό.
- Προσέξτε τις υποδειξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στις παρούσες οδηγίες χρήσης και στο προϊόν.
- Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης πάντα στο προϊόν και δίνετε το προϊόν σε άλλα πρόσωπα μόνο μαζί με αυτές τις οδηγίες.

1.2 Επεξήγηση συμβόλων

1.2.1 Υποδειξεις προειδοποίησης

Οι υποδειξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

1.2.2 Σύμβολα στις οδηγίες χρήσης

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:



Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης



Υποδειξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες



2068384

Ελληνικά 233

	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

1.2.3 Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
3	Η αριθμηση στις εικόνες παραπέμπει σε σημαντικά βήματα εργασίας ή σε εξαρτήματα σημαντικά για τα βήματα εργασίας. Στο κείμενο επισημαίνονται αυτά τα βήματα εργασίας ή τα εξαρτήματα με αντίστοιχους αριθμούς, π.χ. (3).
(11)	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα Επισκόπηση και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος .
	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.

1.3 Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν

1.3.1 Γενικά σύμβολα

Σύμβολα, που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με το προϊόν.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Πλήκτρο ON/OFF
	Πλήκτρο μέτρησης
	Πλήκτρο μενού
	Πλήκτρο διαγραφής (Clear)
	Πλήκτρο δεξιά
	Πλήκτρο αριστερά

1.4 Πληροφορίες προϊόντος

Τα προϊόντα της **Hilti** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.



Η περιγραφή τύπου και ο αριθμός σειράς αναγράφονται στην πινακίδα τύπου.

- Αντιγράψτε τον αριθμό σειράς στον ακόλουθο πίνακα. Θα χρειαστείτε τα στοιχεία προϊόντος για ερωτήματα προς την αντιπροσωπεία μας ή το σέρβις μας.

Στοιχεία προϊόντος

Τηλέμετρο λέιζερ	PD-E
Γενιά	01
Αρ. σειράς	

1.5 Πληροφορίες λέιζερ πάνω στο προϊόν

Πληροφορίες λέιζερ → σελίδα 235

Πληροφορίες λέιζερ

	Κατηγορία λέιζερ 2, βασισμένη στο πρότυπο IEC60825-1/EN60825-1:2007 και αντιστοιχεί σε CFR 21 § 1040 (Laser Notice 50).
	Κατηγορία λέιζερ 2. Μην κοιτάτε στην ακτίνα. Μην κατευθύνετε την ακτίνα σε άλλα πρόσωπα ή σε περιοχές, στις οποίες ενδέχεται να βρίσκονται άλλα πρόσωπα, που δεν έχουν σχέση με τις εργασίες λέιζερ.
	Διαθέστε τα απορρίμματα για ανακύκλωση

1.6 Δήλωση συμμόρφωσης

Ο κατασκευαστής δηλώνει ως μόνος υπεύθυνος ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ ικανοποιεί την ισχύουσα νομοθεσία και τα ισχύοντα πρότυπα. Ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης υπάρχει στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης.

Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

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

2 Ασφάλεια

2.1 Υποδειξεις για την ασφάλεια

2.1.1 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. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι, όταν ο χειρισμός



τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.

- ▶ Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.
- ▶ Να είστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να εργάζεστε με το προϊόν με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του προϊόντος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ Μην καθιστάτε ανενεργά τα συστήματα ασφαλείας και μην απομακρύνετε τις πινακίδες υποδείξεων και προειδοποιήσεων.
- ▶ Εάν βιδώσετε με ακατάλληλο τρόπο το προϊόν μπορεί να εξέλθει ακτινοβολία λέιζερ που να υπερβαίνει την κατηγορία 2. **Αναθέστε την επισκευή του προϊόντος μόνο στο σέρβις της Hilti.**
- ▶ Δεν επιτρέπονται οι παραπομέσεις ή οι μετατροπές στο προϊόν.
- ▶ Ελέγχτε πριν από κάθε θέση σε λειτουργία τον σωστό τρόπο λειτουργίας του προϊόντος.
- ▶ Μετρήσεις μέσα από γυάλινα τζάμια ή άλλα αντικείμενα μπορεί να παραπομέσουν το αποτέλεσμα της μέτρησης.
- ▶ Το αποτέλεσμα της μέτρησης μπορεί να παραποιηθεί, όταν μεταβάλλονται γρήγορα οι συνθήκες μέτρησης, π.χ. από πρόσωπα, που διέρχονται μέσα από την ακτίνα μέτρησης.
- ▶ Μην κατευθύνετε το προϊόν κόντρα στον ήλιο ή σε άλλες ισχυρές πηγές φωτισμού.
- ▶ Λαμβάνετε υπόψη σας τις περιβαλλοντικές επιδράσεις. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όπου υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκρήξεων.
- ▶ Προσέξτε όσα αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης για τη λειτουργία, τη φροντίδα και τη συντήρηση.

2.1.2 Γενικά μέτρα ασφαλείας

- ▶ Πριν από τη χρήση, ελέγχτε το προϊόν για ζημιές. Αναθέστε την επισκευή των ζημιών στο σέρβις της Hilti.
- ▶ Μετά από πτώση ή άλλες μηχανικές επιδράσεις πρέπει να ελέγχετε την ακρίβεια του προϊόντος.
- ▶ Παρόλο που το προϊόν έχει σχεδιαστεί για σκληρή εργοταξιακή χρήση, θα πρέπει να το μεταχειρίζεστε σχολαστικά όπως όλες τις υπόλοιπες συσκευές μέτρησης.
- ▶ Τα προϊόντα που δεν χρησιμοποιούνται πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό, υπερυψωμένο ή κλειδωμένο χώρο, εκτός της ευβέλειας παιδιών.
- ▶ Το προϊόν δεν προορίζεται για παιδιά.
- ▶ Προσέξτε τις εθνικές απαιτήσεις προστασίας κατά την εργασία.



2.1.3 Κατάλληλη οργάνωση των θέσεων εργασίας

- ▶ Στις εργασίες αποφεύγετε να παίρνετε αφύσικες στάσεις με το σώμα σας όταν βρίσκεστε επάνω σε σκάλες. Φροντίστε να έχετε καλή ευστάθεια και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας.
- ▶ Ασφαλίστε το σημείο μετρήσεων και προσέξτε κατά τη χρήση του προϊόντος ώστε να μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ σε άλλα πρόσωπα ή στον εαυτό σας.
- ▶ Εάν μεταφέρετε το προϊόν από πολύ κρύο σε ζεστό περιβάλλον ή το αντίστροφο, θα πρέπει να αφήσετε το προϊόν να εγκλιματιστεί πριν από τη χρήση.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο εντός των καθορισμένων ορίων χρήσης.
- ▶ Διατηρείτε καθαρό το παράθυρο εξόδου λέιζερ, για την αποφυγή λανθασμένων μετρήσεων.
- ▶ Προσέχετε τους ισχύοντες σε κάθε χώρα κανονισμούς πρόληψης αυτοχημάτων.

2.1.4 Ασφαλής εργασία με συσκευές λέιζερ

- ▶ Οι συσκευές της κατηγορίας λέιζερ 2/Class II θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από εκπαιδευμένα πρόσωπα.
- ▶ Οι ακτίνες λέιζερ δεν θα πρέπει να διέρχονται στο ύψος των ματιών.
- ▶ Πρέπει να λαμβάνετε προληπτικά μέτρα για να εξασφαλίζεται, ότι η ακτίνα λέιζερ δεν θα πέφτει ακούσια σε επιφάνειες, οι οποίες αντανακλούν όπως ένας καθρέφτης.
- ▶ Πρέπει να λαμβάνετε μέτρα ώστε να διασφαλίζεται ότι πρόσωπα δε θα κοιτούν απευθείας την ακτίνα.
- ▶ Η ακτίνα λέιζερ δε θα πρέπει να εκτείνεται σε μη επιτηρούμενες περιοχές.
- ▶ Απενεργοποιήστε το λέιζερ, όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- ▶ Αποθηκεύτε τις συσκευές λέιζερ που δεν χρησιμοποιείτε σε χώρους στους οποίους δεν έχουν πρόσβαση αναρμόδια πρόσωπα.

2.1.5 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

Παρόλο που η συσκευή ανταποκρίνεται στις αυστηρές απαιτήσεις των οδηγιών που ισχύουν, η Hilti δεν μπορεί να αποκλείσει το ενδεχόμενο να δεχτεί παρεμβολές από έντονη ακτινοβολία, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες. Σε αυτήν την περίπτωση ή σε περίπτωση άλλων αμφιβολιών, πρέπει να πραγματοποιούνται δοκιμαστικές μετρήσεις. Η Hilti δεν μπορεί επίσης να αποκλείσει ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε άλλες συσκευές (π.χ. συστήματα πλοήγησης αεροπλάνων). Η συσκευή ανήκει στην κατηγορία A. Δεν μπορούν να αποκλειστούν παρεμβολές σε χώρους κατοικίας.

Μόνο για την Κορέα: Αυτό το τηλέμετρο λέιζερ είναι κατάλληλο για ηλεκτρομαγνητικά κύματα που παρουσιάζονται σε επαγγελματικούς χώρους



(κατηγορία A). Ο χρήστης θα πρέπει να το λαμβάνει υπόψη και να μην χρησιμοποιεί αυτό το τηλέμετρο λέιζερ σε χώρους κατοικίας.

3 Περιγραφή

3.1 Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος 1

- | | |
|---|---------------------------------|
| ① Πίσω επιφάνειες μέτρησης | ⑨ Πλήκτρο ON/OFF |
| ② LED αναφοράς πίσω επιφάνειας μέτρησης | ⑩ Πλήκτρο δεξιά |
| ③ Πλήκτρο αριστερά | ⑪ Υποδοχή για λουρί χειρός |
| ④ Πλήκτρο μενού | ⑫ Πλήκτρο διαγραφής (Clear) |
| ⑤ Πλήκτρο μέτρησης | ⑬ Σπείρωμα 1/4 ίντσας |
| ⑥ Οθόνη γραφικών | ⑭ Ακίδα μέτρησης |
| ⑦ LED αναφοράς εμπρός επιφάνειας μέτρησης | ⑮ Έξοδος λέιζερ και φακός λήψης |
| ⑧ Πλήκτρο πλευρικής μέτρησης | ⑯ Οπτικό στόχαστρο |
| | ⑰ Σπείρωμα 1/4 ίντσας |

3.2 Κατάλληλη χρήση

Το προϊόν που περιγράφεται είναι ένα τηλέμετρο λέιζερ. Προορίζεται για μεμονωμένες μετρήσεις καθώς και για συνεχείς μετρήσεις αποστάσεων.

Μπορείτε να μετρήσετε αποστάσεις σε όλους τους ακίνητους στόχους, δηλ. σε μπετόν, πέτρα, ξύλο, πλαστικό, χαρτί, κτλ. Δεν επιτρέπεται η χρήση πρισμάτων ή άλλων στόχων με έντονη αντανάκλαση οι οποίοι μπορεί να παραποτήσουν το αποτέλεσμα.

Το προϊόν είναι εγκεκριμένο για μπαταρίες τύπου AAA.

3.3 Επεξήγηση των ενδείξεων της οθόνης

Βασικό μενού

	Επιλογή μονάδας μέτρησης γωνίας
	Προσδιορισμός εμβαδού ελαιοχρωματιστή
	Απλή μέτρηση "Πυθαγόρας"
	Μέτρηση εμβαδού και όγκου
	Επιλογή ειδικών λειτουργιών
	Επιλογή λειτουργίας τραπεζίου
	Επιλογή λειτουργίας μέτρησης "Πυθαγόρας" Για οριζόντιες και διαγώνιες αποστάσεις, απαιτείται τουλάχιστον μία ορθή γωνία.
	Επιλογή ρυθμίσεων



	Εκτέλεση έμμεσων μετρήσεων Για μετρήσεις σε σταθερά αντικείμενα, όπως σε τοίχους, δεν απαιτούνται συγκεκριμένες γωνίες.
--	--

Γενικά σύμβολα

	Κατάσταση φόρτισης των μπαταριών
	Ακίδα μέτρησης όχι ανοιχτή
	Ακίδα μέτρησης ανοιχτή
	Μέτρηση
	Πρόσθεση αποστάσεων
	Αφαίρεση αποστάσεων
	Επιλογή
	Όχι επιλογή
	Επιλογή χρόνου μέτρησης
	Επιλογή αριθμομηχανής

Υπομενού για μονάδα μέτρησης γωνίας

	Κλίση επί τοις εκατό
	Μετρικές μονάδες μέτρησης
	Αγγλοσαξονικές μονάδες μέτρησης
	Κλίση σε μοίρες

Υπομενού για μέτρηση εμβαδού και όγκου

	Μέτρηση εμβαδού ορθογωνίου
	Μέτρηση εμβαδόν τριγώνου
	Μέτρηση όγκου
	Μέτρηση όγκου κυλίνδρου

Υπομενού για ειδικές λειτουργίες

	Επιλογή λειτουργίας υπαίθριας μέτρησης
	Επιλογή αυτόματου αισθητήρα φωτεινότητας
	Προσδιορισμός εμβαδού ελαιοχρωματιστή
	Επιλογή λειτουργίας χάραξης



	Επιλογή λειτουργίας Min/Max Delta
	Επιλογή χρονοδιακόπτη
	Επιλογή λειτουργίας όφσετ
	Επιλογή μνήμης δεδομένων

Υπομενού για λειτουργία τραπεζίου

	3 Μέτρηση αποστάσεων
	Μέτρηση 2 αποστάσεων, 1 γωνίας

Υπομενού για λειτουργία μέτρησης "Πυθαγόρας"

	Αιπλή μέτρηση "Πυθαγόρας"
	Διπλή μέτρηση "Πυθαγόρας"
	Σύνθετος "Πυθαγόρας"

Υπομενού για ρυθμίσεις

	Μονάδα μέτρησης. Επιλογή μονάδας μέτρησης: <input checked="" type="checkbox"/> μέτρα <input type="checkbox"/> εκατοστά <input type="checkbox"/> πηχιλιοστά
	Αναφορές μέτρησης. Επιλογή αναφοράς μέτρησης: <input type="checkbox"/> μπροστινή ακμή <input type="checkbox"/> σπείρωμα πίσω πλευράς <input type="checkbox"/> σπείρωμα κάτω πλευράς
	Μονάδα μέτρησης γωνίας. Επιλογή μονάδας μέτρησης γωνίας: <input type="checkbox"/> κλίση επί τοις εκατό <input type="checkbox"/> μετρικές μονάδες <input type="checkbox"/> αριγγλοσαξονικές μονάδες <input type="checkbox"/> κλίση σε μοίρες
	Επιλογή λειτουργίας για ειδικούς
	Τροποποίηση λίστας σελιδοδεικτών
	Ενεργοποίηση κλίμακας
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση ήχου
	Επιλογή μόνιμου λέιζερ
	Επιλογή αυτόματου αισθητήρα φωτεινότητας
	Βαθμονόμηση του αισθητήρα κλίσης
	Προβολή πληροφοριών συσκευής
	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Υπομενού για έμμεσες μετρήσεις

	Μέτρηση έμμεσης οριζόντιας απόστασης
--	--------------------------------------



	Μέτρηση έμμεσης κάθετης απόστασης
	Εκτέλεση μετρήσεων στην οροφή
	Μέτρηση έμμεσης κάθετης απόστασης II

3.4 Έκταση παράδοσης

Τηλέμετρο λέιζερ, 2 μπαταρίες, οδηγίες χρήσης, πιστοποιητικό κατασκευαστή.

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση	3 V
Όνομαστική ένταση	400 mA
Μέγιστο υψόμετρο χρήσης πάνω από το υψόμετρο αναφοράς	2.000 m (6.561 ft - 10 in)
Μέγιστη σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	80 %
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)
Ακρίβεια κατά τη μέτρηση απόστασης (2σ, τυπική απόκλιση)	±1,0 mm
Ακρίβεια κατά τη μέτρηση κλίσης (2σ, τυπική απόκλιση)	±0,2°
Ισχύς εξόδου λέιζερ	< 1 mW
Μήκος κύματος λέιζερ	639 nm (0,00000252 in)
Διάρκεια παλμού	< 3,6 ns
Περιόδος παλμού	8,3 ns ... 243 ns
Βάρος (με μπαταρίες)	165 g (5,8 oz)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
Κατηγορία λέιζερ κατά EN 60825-1:2007	Κατηγορία λέιζερ 2
Κατηγορία προστασίας κατά IEC 60529	IP 65



5 Χειρισμός

5.1 Βασικές λειτουργίες

Μετακινηθείτε με τη βοήθεια των πλήκτρων αριστερά ή δεξιά στην εκάστοτε επιθυμητή λειτουργία.

- Για επιλογή μιας λειτουργίας, πατάτε πάντοτε το πλήκτρο μέτρησης.

5.2 Τοποθέτηση μπαταριών 2

i Προσέξτε τη σωστή πολικότητα των μπαταριών. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες μόνο κατά ζεύγη. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά.

- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών και τοποθετήστε τις μπαταρίες.

5.3 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση τηλέμετρου λέιζερ

1. Με τη συσκευή απενεργοποιημένη, πατήστε το πλήκτρο ON/OFF ή το πλήκτρο μέτρησης, για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Με τη συσκευή ενεργοποιημένη, πατήστε το πλήκτρο ON/OFF, για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

5.4 Μέτρηση με ακίδα μέτρησης 3

1. Αναπτύξτε την ακίδα μέτρησης κατά 90°. Η ακίδα μέτρησης μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί ως αναστολέας.

i Η ακμή μέτρησης βοηθάει στην ευθυγράμμιση της συσκευής ενώ γίνεται στόχευση σε μια σταθερή θέση. Αυτό συμβαίνει ιδιως σε έμμεσες μετρήσεις τραπεζίου και "Πυθαγόρας", διότι αυτά τα αποτελέσματα βασίζονται σε εκτιμώμενες τιμές.

Χρησιμοποιήστε για μη προσβάσιμα σημεία την προέκταση μέτρησης PDA 72. Η συσκευή αναγνωρίζει αυτόματα την προέκταση μέτρησης. Μπορεί να εμφανιστεί ένα παράθυρο επιβεβαίωσης στην οθόνη.

2. Αναπτύξτε την ακίδα μέτρησης κατά 180°. Η αναφορά μέτρησης αλλάζει αυτόματα.

5.5 Μέτρηση με στόχο 4

1. Χρησιμοποιήστε τον στόχο, για να μετρήσετε αποστάσεις στις ακόλουθες δυσμενείς συνθήκες:

- Ο τοίχος δεν αντανακλά λόγω της επιφάνειάς του.
- Το σημείο μέτρησης δεν βρίσκεται πάνω σε μια επιφάνεια.
- Η απόσταση που θέλετε να μετρήσετε είναι πολύ μεγάλη.
- Οι συνθήκες φωτισμού είναι δυσμενείς (έντονη ηλιακή ακτινοβολία).



- Προσθέστε στις μετρήσεις με τον στόχο 1,2 mm στις μετρημένες αποστάσεις.

5.6 Κατάσταση λειτουργίας μέτρησης

5.6.1 Εκτέλεση μεμονωμένης μέτρησης

- Για ενεργοποίηση της ακτίνας λέιζερ πατήστε σύντομα το πλήκτρο μέτρησης.
- Κρατήστε την ακτίνα λέιζερ στο σημείο στόχευσης.
- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο μέτρησης για εκτέλεση της μέτρησης.
 - Η μετρημένη απόσταση εμφανίζεται στην οθόνη στην κάτω γραμμή.
 - Η τιμή μέτρησης της προηγούμενης μέτρησης εμφανίζεται στην οθόνη στην επάνω γραμμή.
- Για μία ακόμη μέτρηση, κρατήστε το λέιζερ στο σημείο στόχευσης και αρχίστε εκ νέου τη μέτρηση με το πλήκτρο μέτρησης.

5.6.2 Εκτέλεση συνεχούς μέτρησης

i Κατά τη συνεχή μέτρηση υπολογίζονται και προβάλλονται 6-10 τιμές μέτρησης ανά δευτερόλεπτο. Μπορείτε να κινείτε το τηλέμετρο λέιζερ προς τον στόχο, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή απόσταση.

- Πατήστε για 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο μέτρησης.
 - Εάν το ηχητικό σήμα είναι ενεργοποιημένο, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.
- Μετακινήστε το τηλέμετρο λέιζερ στον στόχο ή μακριά από τον στόχο, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή απόσταση.
- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο μέτρησης.
 - Η μετρημένη απόσταση εμφανίζεται στην οθόνη στην κάτω γραμμή.
 - Η τιμή μέτρησης της προηγούμενης μέτρησης εμφανίζεται στην οθόνη στην επάνω γραμμή.

5.7 Επιλογή μονάδας μέτρησης γωνίας

- Επιλέξτε στο μενού το σύμβολο για τη μονάδα μέτρησης γωνίας.
- Μετακινηθείτε με τη βοήθεια των πλήκτρων αριστερά ή δεξιά στην επιθυμητή μονάδα μέτρησης γωνίας.
- Επιλέξτε την επιθυμητή μονάδα μέτρησης γωνίας με το πλήκτρο μέτρησης.

5.8 Μέτρηση εμβαδού και όγκου

5.8.1 Μέτρηση εμβαδού ορθογωνίου

- Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης για το πλάτος του δωματίου και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
- Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης για το μήκος του δωματίου και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.



5.8.2 Μέτρηση εμβαδόν τριγώνου

1. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
2. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
3. Κατευθύνετε τη συσκευή στο τρίτο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.

5.8.3 Μέτρηση όγκου

1. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
2. Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
3. Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.

5.8.4 Μέτρηση όγκου κυλίνδρου

1. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης για να μετρήσετε το ύψος του κυλίνδρου και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
2. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης για να μετρήσετε τη διάμετρο του κυλίνδρου και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.

5.9 Ειδικές λειτουργίες

5.9.1 Αυτόματος αισθητήρας φωτεινότητας

- Επιλέξτε στο μενού ειδικών λειτουργιών το σύμβολο για τον αυτόματο αισθητήρα φωτεινότητας.



Ο αυτόματος αισθητήρας φωτεινότητας προσαρμόζει σε πιο σκοτεινό περιβάλλον τον φωτισμό της οθόνης αυτόματα. Έτσι γίνεται εξοικονόμηση της ισχύος της μπαταρίας.

5.9.2 Εμβαδόν ελαιοχρωματιστή

1. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης για το πρώτο μήκος του δωματίου και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - Το αποτέλεσμα αποθηκεύεται ως ενδιάμεσο αποτέλεσμα.
2. Ευθυγραμμίστε τη συσκευή για το επόμενο μήκος του δωματίου και εκτελέστε τη μέτρηση με το πλήκτρο μέτρησης.
 - Το δεύτερο αποτέλεσμα εμφανίζεται στον πίνακα ενδιάμεσων αποτελεσμάτων. Το ενδιάμεσο αποτέλεσμα με έντονα γράμματα είναι το άθροισμα των μετρημένων μηκών του δωματίου.
3. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μέχρι να μετρηθούν όλα τα μήκη του δωματίου.
4. Πατήστε το πλήκτρο δεξιά, για να μεταβείτε στη μέτρηση ύψους δωματίου και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο μέτρησης.



- Ευθυγραμμίστε τη συσκευή για το ύψος του δωματίου και εκτελέστε τη μέτρηση.
 - Μετριέται το ύψος του δωματίου και εμφανίζεται στη σειρά ενδιάμεσων αποτελεσμάτων. Υπολογίζεται αμέσως το εμβαδόν ελαιοχρωματιστή και εμφανίζεται στη σειρά αποτελεσμάτων.

5.9.3 Λειτουργία χάραξης

- Καταχωρήστε χειροκίνητα την απόσταση. Επιλέξτε για τον σκοπό αυτό με πλήκτρο αριστερά ή/και δεξιά το σύμβολο του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο μέτρησης.
- Επιλέξτε τους αντίστοιχους αριθμούς και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο μέτρησης.
- Για να επιβεβαιώσετε την τιμή, επιλέξτε το σύμβολο στη δεξιά κάτω γωνία.
- Επιλέξτε το σύμβολο με το σημαιάκι.
 - Η απόσταση που επιλέξατε εμφανίζεται ανάμεσα στα δύο σημαιάκια.
- Πατήστε το πλήκτρο μέτρησης, για να αρχίσετε τη μέτρηση.
 - Τα βέλη στην οθόνη δείχνουν προς ποια κατεύθυνση πρέπει να μετακινήσετε τη συσκευή. Όταν επιτευχθεί η απόσταση-στόχος, εμφανίζονται επάνω και κάτω από την απόσταση μαύρα βέλη.
- Για να πολλαπλασιάσετε την απόσταση, μετακινηθείτε κι άλλο με τη συσκευή. Στη δεξιά πλευρά εμφανίζεται πόσες φορές έχετε αφαιρέσει ήδη την επιθυμητή απόσταση.
- Πατήστε το πλήκτρο μέτρησης, για να ολοκληρώσετε τη μέτρηση.

i Με την επίτευξη της απόστασης χάραξης εμφανίζεται στην οθόνη η τρέχουσα αναφορά.

i Αντί για χειροκίνητη καταχώρηση υπάρχει επίσης η δυνατότητα μέτρησης της απαραίτητης απόστασης. Επιλέξτε για τον σκοπό αυτό το σύμβολο για τη μεμονωμένη μέτρηση και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο μέτρησης.

5.9.4 Λειτουργία Min/Max Delta

- Επιλέξτε στο μενού ειδικών λειτουργιών το σύμβολο για τη λειτουργία Min/Max Delta.
- Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
- Πατήστε το πλήκτρο μέτρησης, για να ολοκληρώσετε τη μέτρηση.
 - Οι πρόσφατα μετρημένες αποστάσεις εμφανίζονται στη σειρά αποτελεσμάτων.



5.9.5 Μνήμη δεδομένων

1. Επιλέξτε στο μενού ειδικών λειτουργιών το σύμβολο για τη μνήμη δεδομένων.



Η συσκευή αποθηκεύει έως και 30 ενδείξεις συμπεριλαμβανομένων των συμβόλων γραφικών. Εάν η μνήμη δεδομένων είναι ήδη γεμάτη με 30 ενδείξεις, διαγράφεται σε περίπτωση μιας νέας ένδειξης αυτόματα η παλαιότερη ένδειξη.

2. Για να διαγράψετε τη μνήμη δεδομένων, κρατήστε κατά την προβολή της μνήμης δεδομένων πατημένο για περ. 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο C.

5.10 Λειτουργία τραπεζίου

5.10.1 Λειτουργία τραπεζίου (3 αποστάσεις)

1. Επιλέξτε στο μενού λειτουργιών τραπεζίου το σύμβολο για τη λειτουργία τραπεζίου για 3 αποστάσεις.
2. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - Μετά τη μέτρηση της πρώτης απόστασης, καλείστε αυτόματα να εκτελέσετε την επόμενη μέτρηση.
3. Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
4. Κατευθύνετε τη συσκευή στο τρίτο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.

5.10.2 Λειτουργία τραπεζίου με κλίση (2 αποστάσεις, 1 γωνία)

1. Επιλέξτε στο μενού λειτουργιών τραπεζίου το σύμβολο για τη λειτουργία τραπεζίου με κλίση.
2. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
3. Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.

5.11 Λειτουργία μέτρησης "Πυθαγόρας"

5.11.1 Απλή μέτρηση "Πυθαγόρας"

1. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
2. Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.



Για να πετύχετε ακριβή αποτελέσματα μέτρησης, πρέπει η δεύτερη απόσταση να είναι σε ορθή γωνία με την απόσταση-στόχο.



5.11.2 Διπλή μέτρηση "Πυθαγόρας"

- Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
- Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.



Για να πετύχετε ακριβή αποτελέσματα μέτρησης, πρέπει η δεύτερη απόσταση να είναι σε ορθή γωνία με την απόσταση-στόχο.

- Κατευθύνετε τη συσκευή στο τρίτο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.

5.11.3 Σύνθετος "Πυθαγόρας"

- Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
- Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
- Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.

5.12 Ρυθμίσεις

5.12.1 Τροποποίηση λίστας σελιδοδεικτών

- Μετακινηθείτε στη λειτουργία, την οποία θέλετε να αλλάξετε και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο μέτρησης.
- Μετακινηθείτε στην επιθυμητή λειτουργία και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο μέτρησης.

5.12.2 Ενεργοποίηση κλίμακας

- Ρυθμίστε τον εκάστοτε αριθμό και επιβεβαιώστε την τιμή με το πλήκτρο μέτρησης.
- Επιλέξτε το σύμβολο, για να επιβεβαιώσετε την τιμή.

5.12.3 Βαθμονόμηση του αισθητήρα κλίσης

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια οριζόντια επιφάνεια και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
- Περιστρέψτε τη συσκευή κατά 180° και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - Ο αισθητήρας κλίσης είναι πλέον βαθμονομημένος.



5.13 Έμμεσες μετρήσεις

5.13.1 Έμμεση οριζόντια απόσταση

- ▶ Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - ▶ Μετριέται η απόσταση και η γωνία κλίσης και εμφανίζεται στη σειρά ενδιάμεσων αποτελεσμάτων.
 - ▶ Υπολογίζεται αμέσως η απόσταση-στόχος και εμφανίζεται στη σειρά αποτελεσμάτων.

5.13.2 Έμμεση κάθετη απόσταση (2 γωνίες, 2 αποστάσεις)

1. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - ▶ Μετριέται η πρώτη απόσταση και η γωνία και εμφανίζεται στη σειρά ενδιάμεσων αποτελεσμάτων.
 - ▶ Καλείστε αυτόματα να μετρήσετε τη δεύτερη απόσταση.
2. Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - ▶ Υπολογίζεται αμέσως η απόσταση-στόχος και εμφανίζεται στη σειρά αποτελεσμάτων.

5.13.3 Μετρήσεις στην οροφή

1. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - ▶ Μετριέται η πρώτη απόσταση και η γωνία και εμφανίζεται στη σειρά ενδιάμεσων αποτελεσμάτων.
 - ▶ Καλείστε αυτόματα να μετρήσετε τη δεύτερη απόσταση.
2. Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - ▶ Υπολογίζεται αμέσως η απόσταση-στόχος και εμφανίζεται στη σειρά αποτελεσμάτων.

5.13.4 Έμμεση κάθετη απόσταση II (2 γωνίες, 1 απόσταση)

1. Κατευθύνετε τη συσκευή στο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - ▶ Μετριέται η πρώτη απόσταση και η γωνία και εμφανίζεται στη σειρά ενδιάμεσων αποτελεσμάτων.
 - ▶ Καλείστε αυτόματα να μετρήσετε τη δεύτερη απόσταση.
2. Κατευθύνετε τη συσκευή στο επόμενο σημείο στόχευσης και πατήστε το πλήκτρο μέτρησης.
 - ▶ Υπολογίζεται αμέσως η απόσταση-στόχος και εμφανίζεται στη σειρά αποτελεσμάτων.



6 Φροντίδα, μεταφορά και αποθήκευση

6.1 Καθαρισμός

- ▶ Μην ακουμπάτε τον φακό με τα δάκτυλα.
- ▶ Καθαρίστε τον φακό φυσώντας τον ή με καθαρό, μαλακό πανί.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε άλλα υγρά εκτός από καθαρό οινόπνευμα ή νερό.

6.2 Μεταφορά

i Για την αποστολή του προϊόντος πρέπει να μονώσετε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και τις μπαταρίες ή να τις απομακρύνετε από το προϊόν.

- ▶ Χρησιμοποιήστε για τη μεταφορά ή αποστολή του εξοπλισμού σας είτε τη συσκευασία της Hilti ή ισάξια συσκευασία.

6.3 Αποθήκευση και στέγνωμα

- ▶ Μην αποθηκεύετε το προϊόν βρεγμένο. Αφήστε το να στεγνώσει, πριν το αποθηκεύσετε.
- ▶ Προσέξτε την αποθήκευση ή τη μεταφορά του εξοπλισμού σας τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- ▶ Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευση ή μεταφορά του εξοπλισμού σας, πραγματοποιήστε δοκιμαστική μέτρηση πριν από τη χρήση του.

7 Διάθεση στα απορρίμματα

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού. Κίνδυνος από ακατάλληλη διάθεση στα απορρίμματα.

- ▶ Σε περίπτωση ακατάλληλης απόρριψης του εξοπλισμού μπορούν να παρουσιαστούν τα ακόλουθα: Κατά την καύση πλαστικών μερών δημιουργούνται τοξικά αέρια, που μπορούν να προκαλέσουν ασθένειες. Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν και να προκαλέσουν έτσι δηλητηριάσεις, εγκαύματα, χημικά εγκαύματα ή ρύπανση στο περιβάλλον, όταν υποστούν ζημιά ή εκτεθούν σε υψηλές θερμοκρασίες. Πετώντας το εργαλείο 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.

 Τα προϊόντα της Hilti είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η Hilti παραλαμβάνει την παλιά σας συσκευή για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti ή στον σύμβουλο πωλήσεων.



Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

8 Εγγύηση κατασκευαστή

- Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της Hilti.

Türkçe

1 Kullanım kılavuzu bilgileri

1.1 Bu kullanım kılavuzu hakkında

- Aleti çalıştırmadan önce bu kullanım kılavuzunu mutlaka okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuldur.
- Bu kullanım kılavuzunda ve ürün üzerinde bulunan emniyet ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kullanım kılavuzu ile birlikte başka kişilere veriniz.

1.2 Resim açıklaması

1.2.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:

TEHLİKE

TEHLİKE !

- Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

İKAZ

İKAZ !

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.

DİKKAT

DİKKAT !

- Vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.



1.2.2 Kullanım kılavuzundaki semboller

Bu kullanım kılavuzunda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanım kılavuzuna dikkat edilmelidir
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküler evdeki çöplere atmayınız

1.2.3 Çizimlerdeki semboller

Çizimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kullanım kılavuzunun başlangıcındaki ilgili çizime atanmışdır.
	Çizimlerdeki numaralandırma, önemli çalışma adımlarını veya çalışma adımları için önemli olan yapı parçalarını gösterir. Metinde, bu çalışma adımları veya yapı parçasına karşılık gelen sayılarla vurgulanmıştır, örn. (3).
	Pozisyon numaraları Genel bakış çiziminde kullanılır ve Ürüne genel bakış bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir.
	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

1.3 Ürüne bağlı semboller

1.3.1 Genel semboller

Ürün ile bağlantılı olarak kullanılan semboller.

	KCC-REM-HLT-PD-E
	Açma / Kapatma tuşu
	Ölçüm tuşu
	Menü tuşu
	Silme tuşu (Clear)
	Sağ tuş
	Sol tuş

1.4 Ürün bilgileri

HILTI ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitsimsiz personel tarafından



usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.

Tip tanımı ve seri numarası, tip plakası üzerinde belirtilmiştir.

- Seri numarasını aşağıdaki tabloya aktarınız. Ürün bilgileri acente veya servis merkezini aradığınızda sorulabilir.

Ürün verileri

Lazer uzaklık ölçme aleti	PD-E
Nesil	01
Seri no.	

1.5 Ürün üzerindeki lazer bilgisi

Lazer bilgisi → Sayfa 252

Lazer bilgisi

	Lazer sınıfı 2, IEC60825-1/EN60825-1:2007 normunu temel alır ve CFR 21 § 1040 (Lazer bildirimi 50) direktifine uygundur.
	Lazer sınıfı 2. Doğrudan ışına bakmayın. ışını doğrudan insanların üzerine veya çalışmaya alakası olmayan kişilerin bulunduğu ortamlara doğrultmayın.
	Atıkların geri dönüşümü yapılmalıdır.

1.6 Uygunluk beyanı

Üretici burada tanımlanan ürünün geçerli yasalara ve standartlara uygun olduğunu kendi sorumluluğunda beyan eder. Bu dokümanın sonunda uygunluk beyanının bir kopyasını bulabilirsiniz.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

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

2 Güvenlik

2.1 Güvenlik uyarıları

2.1.1 Temel güvenlik talimatları

Kılavuzun her bölümünde bulunan güvenlik teknigi uyarılarının yanında aşağıdaki kurallar her zaman uygulanmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.

- Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.



- ▶ Alet ile çalışırken dikkatli olunuz, hareketlerinize dikkat ediniz ve mantıklı davranışınız. Yorgun veya ilaçların, uyuşturucunun ya da alkolün etkisi altında olduğunuzda ürünü kullanmayınız. Ürünün kullanımı sırasında bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Hiçbir emniyet tertibatını devre dışı bırakmayınız ve hiçbir uyarı ve ikaz levhasını çıkarmayınız.
- ▶ Ürünün uygun olmayan bir biçimde açılması durumunda, sınıf 2'yi aşan lazer ışınları yayılabilir. **Ürün sadece Hilti servisi tarafından onarılmalıdır.**
- ▶ Ürün üzerindeki manipülasyonlara veya değişikliklere izin verilmez.
- ▶ Her kullanımından önce ürünün doğru çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
- ▶ Cam veya diğer nesnelerin içinden yapılan ölçümler, ölçüm sonuçlarını yanıltabilir.
- ▶ Ölçüm koşullarının hızlı bir şekilde değişmesi durumunda (örneğin lazer ışınlarının önden geçen insanlar) ölçüm sonuçlarında yanlışlık olabilir.
- ▶ Ürünü güneşe karşı veya başka güçlü ışık kaynaklarına karşı konumlandırmayınız.
- ▶ Çevre etkilerini dikkate alınız. Yangın veya patlama tehlikesi olan yerlerde aleti kullanmayınız.
- ▶ Kullanım kılavuzundaki çalışma, bakım ve onarım bilgilerine dikkat ediniz.

2.1.2 Genel güvenlik önlemleri

- ▶ Ürünü kullanmadan önce hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlar **Hilti** servisinde onarılmalıdır.
- ▶ Bir düşmeden sonra veya diğer mekanik etkilere maruz kaldığında ürünün hassasiyeti kontrol edilmelidir.
- ▶ Ürün, zorlu şantiye kullanımları için tasarlanmış olmasına rağmen diğer ölçüm aletleri gibi bakımı özenle yapılmalıdır.
- ▶ Kullanılmayan ürünler kuru, yüksek veya çocukların ulaşamayacağı kapalı bir yerde muhafaza edilmelidir.
- ▶ Bu ürün çocuklar tarafından kullanılmamalıdır.
- ▶ Ulusal iş güvenliği gereksinimlerini dikkate alınız.

2.1.3 Çalışma yerinin gereken şekilde düzenlenmesi

- ▶ Merdiven üzerindeki çalışmalarında anormal duruşlardan kaçınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli durunuz.
- ▶ Ölçüm yapılan yeri emniyete alınız ve ürünün kullanımı sırasında lazer ışınının diğer kişilere veya kendinize doğrultulmamasına dikkat ediniz.
- ▶ Ürün, sıcaklığın çok düşük olduğu bir ortamdan daha sıcak bir ortama getirildiğinde veya tam tersi olduğunda ürün kullanılmadan önce ortam şartlarına uygun sıcaklığa ulaşana kadar beklenmelidir.
- ▶ Ürünü sadece belirtilen kullanım sınırları içerisinde kullanınız.
- ▶ Hatalı ölçümleri önlemek için lazer çıkış camını temiz tutunuz.



- Ülkeye özgü kazaların önlenmesi ile ilgili talimatlara dikkat ediniz.

2.1.4 Lazer aletleri ile güvenli çalışma

- Lazer sınıfı 2/Class II dahilindeki aletler sadece eğitimli kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Lazer ışınları göz hizasına yükseltilmemelidir.
- Lazer ışınlarının ayna benzeri yansıtıcı yüzeylere denk gelmemesi için ilgili önlemler alınmalıdır.
- Kişilerin işinden doğrudan etkilenmeyeceğinden emin olmak için sağlam önlemler alınmalıdır.
- Lazer ışınları kontrol edilmemiş alanlardan çıkmamalıdır.
- Kullanılmadığında lazeri kapatınız.
- Kullanılmayan lazer aletleri, izinsiz kişilerin erişiminin mümkün olmadığı yerlerde muhafaza edilmelidir.

2.1.5 Elektromanyetik uyumluluk

Aletin ilgili yönetmeliklerin en zorlu taleplerini yerine getirmesine rağmen **Hilti**, hatalı işleme neden olabilecek, aletin yüksek ışınlama dolayısıyla hasar görmesini engelleymez. Bu durumda veya emin olmadığınız diğer durumlarda kontrol ölçümleri yapılmalıdır. **Hilti** ayrıca bu gibi durumlarda diğer aletlerin (örn. uçaklardaki navigasyon donanımları) zarar görmeyeceğini garanti etmez. Alet A sınıfına karşılık gelir; oturma alanlarındaki bozukluklar engellenemeyebilir.

Sadece Kore için: Bu lazerli mesafe ölçme aleti endüstriyel bölgelerde ortaya çıkan elektromanyetik dalgalara uygundur (Sınıf A). Kullanıcı bu durumu göz önünde bulundurmali ve yerleşim bölgelerinde bu lazerli mesafe ölçme aletini kullanmamalıdır.

3 Tanımlama

3.1 Ürüne genel bakış 1

- | | |
|--|---------------------------------|
| ① Arka dayanak yüzeyleri | ⑨ Açıma / Kapatma tuşu |
| ② Arka dayanak LED referans göstergesi | ⑩ Sağ tuş |
| ③ Sol tuş | ⑪ Bileklik bağlantı yeri |
| ④ Menü tuşu | ⑫ Silme tuşu (Clear) |
| ⑤ Ölçüm tuşu | ⑬ 1/4 inç dişli |
| ⑥ Grafik görüntüsü | ⑭ Ölçüm ucu |
| ⑦ Ön dayanak LED referans göstergesi | ⑮ Lazer çıkıştı ve alış merceği |
| ⑧ Yan ölçüm tuşu | ⑯ Optik vizör |
| | ⑰ 1/4 inç dişli |



3.2 Usulüne uygun kullanım

Tanımlanan ürün bir lazerli mesafe ölçme aletidir. Tekli ölçümler ve sürekli mesafe ölçümleri için tasarlanmıştır.

İlgili mesafeler hareketsiz hedeflerin tümünde ölçülebilir (yani beton, taş, ahşap, plastik, kağıt vb.). Prizmalar ve benzer yüksek yansıtıcı özelliklilik hedefler geçerli değildir ve sonucu bozabilir.

Bu üründe AAA tipi piller kullanılabilir.

3.3 Ekran göstergeleri açıklaması

Ana menü

	Açı biriminin seçilmesi
	Boyama yüzeyinin belirlenmesi
	Basit pisagor
	Yüzeyleri ve hacimleri ölçme
	Özel fonksiyonların seçilmesi
	Trapez fonksiyonunun seçilmesi
	Pisagor fonksiyonunun seçilmesi Yatay ve çapraz mesafeler için en az bir dik açı gereklidir.
	Ayarların seçilmesi
	Dolaylı ölçümlerin yapılması Hareketsiz cisimler (örneğin duvarlar) üzerindeki ölçümler için belirli bir açı gerekli değildir.

Genel geçerli semboller

	Pillerin şarj durumu
	Ölçüm çubuğu açılmadı
	Ölçüm çubuğu açıldı
	Ölçüm
	Mesafelerin toplanması
	Mesafelerin çıkarılması
	Seçili
	Seçili değil
	Ölçüm süresinin seçilmesi
	Hesap makinesinin seçilmesi



Açı birimi alt menüsü

	Yüzde cinsinden artış
	Metrik birimler
	İmperyal birimler
	Derece cinsinden artış

Yüzey ve hacim ölçümü için alt menü

	Dikdörtgen alanların ölçülmesi
	Üçgen alanların ölçülmesi
	Hacim ölçümü
	Silindir hacminin ölçülmesi

Özel fonksiyonlar için alt menü

	Dış ölçüm modunun seçilmesi
	Otomatik parlaklık sensörünün seçilmesi
	Boyama yüzeyinin belirlenmesi
	Sınır belirleme fonksiyonunun seçilmesi
	Min./Maks. delta fonksiyonunun seçilmesi
	Zamanlayıcının seçilmesi
	Ofset fonksiyonunun seçilmesi
	Veri hafızasının seçilmesi

Trapez fonksiyonu için alt menü

	3 mesafenin ölçülmesi
	2 mesafe, 1 açı ölçümü

Pisagor fonksiyonu için alt menü

	Basit pisagor
	Çift pisagor
	Birleştirilmiş pisagor

Ayarlar için alt menü

	Ölçüm birimi. Ölçüm biriminin seçilmesi: Metre Santimetre Milimetre
--	--



	Ölçüm referansları. Ölçüm referansının seçilmesi: Ön kenar Arka taraf dışılışı Alt taraf dışılışı
	Açı birimi. Açı biriminin seçilmesi: Yüzde cinsinden artış Metrik birimler İmperyal birimler Derece cinsinden artış
	Uzman modunun seçilmesi
	Favori listesinin değiştirilmesi
	Ölçüm çubuğuunun etkinleştirilmesi
	Sesi açma / kapatma
	Sürekli lazerin seçilmesi
	Otomatik parlaklık sensörünün seçilmesi
	Eğim sensörü kalibrasyonu
	Alet bilgisinin görüntülenmesi
	Fabrikaya ayarlarına geri alma

Dolaylı ölçümeler için alt menü

	Dolaylı yatay mesafenin ölçülmesi
	Dolaylı dikey mesafenin ölçülmesi
	Tavanda ölçümlerin yapılması
	Dolaylı dikey mesafe II ölçümü

3.4 Teslimat kapsamı

Lazerli mesafe ölçme aleti, 2 pil, kullanım kılavuzu, üretici sertifikası.

Ürün için izin verilen diğer sistem ürünlerini **Hilti Store**'da veya şu adreste bulabilirsiniz: www.hilti.group

4 Teknik veriler

Nominal gerilim	3 V
Nominal akım	400 mA
Referans yüksekliğinin üzerinde maksimum kullanım yüksekliği	2.000 mt (6.561 ft — 10 in)
Maksimum bağıl nem	80 %
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ... 50 °C (14 °F ... 122 °F)



Mesafe ölçümü hassasiyeti (2σ, standart sapma)	±1,0 mm
Eğim ölçümü hassasiyeti (2σ, standart sapma)	±0,2°
Lazer çıkış gücü	< 1 mW
Lazer dalga boyu	639 nm (0,0000252 in)
Darbe süresi	< 3,6 ns
Darbe periyodu	8,3 ns ... 243 ns
Ağırlık (piller dahil)	165 g (5,8 ons)
Depolama sıcaklığı	-30 °C ... 70 °C (-22 °F ... 158 °F)
EN 60825-1:2007 uyarınca lazer sınıfı	Lazer sınıfı 2
IEC 60529 uyarınca koruma sınıfı	IP 65

5 Kullanım

5.1 Temel fonksiyonlar

Sol veya sağ tuş aracılığıyla istediğiniz fonksiyona geçiş yapınız.

- Bir fonksiyon seçimi için ölçüm tuşuna basarak onaylayınız.

5.2 Pillerin takılması 2

i Pil kutuplarının doğru yönde olmasına dikkat ediniz. Pilleri sadece çift olarak değiştiriniz. Hasarlı pil kullanmayın.

- Pil bölmesini açınız ve pilleri yerleştiriniz.

5.3 Lazerli mesafe ölçme aletinin açılması ve kapatılması

1. Kapalyken aleti açmak için Açma/Kapatma tuşuna veya ölçüm tuşuna basınız.
2. Açıkken aleti kapatmak için Açma/Kapatma tuşuna basınız.

5.4 Ölçüm ucu ile ölçüm 3

1. Ölçüm ucunu 90° açınız. Ölçüm ucu şimdi dayanak olarak kullanılabilir.

i Ölçme ucu, sabit bir konum hedeflendiğinde aleti hizalamaya yardımcı olur. Bu durum özellikle dolaylı trapez ve pisagor ölçümlerinde geçerlidir. Çünkü burada tahmini değerlere yönelik sonuçlar söz konusudur.

Erişimi mümkün olmayan yerlerde PDA 72 ölçüm uzatmasını kullanınız. Alet, ölçüm uzatmasını otomatik olarak algılar. Ekranda bir onay penceresi görünebilir.



2. Ölçüm ucunu 180° açınız. Ölçüm referansı otomatik olarak değişir.

5.5 Hedef plakası ile ölçüm 4

1. Aşağıdaki olumsuz koşullarda mesafe ölçümü yapmak için hedef plakasını kullanınız:
 - ▶ Duvar, üst yüzeyi nedeniyle yansıtma yapmıyor.
 - ▶ Ölçüm noktası bir üst yüzeyde bulunmuyor.
 - ▶ Ölçülmesi gereken mesafe çok fazla.
 - ▶ İşık koşulları olumsuz (güçlü güneş ışığı).
2. Hedef plakası ile yapılan ölçümlerde ölçülen mesafelere 1,2 mm ekleyiniz.

5.6 Ölçüm modu

5.6.1 Tekli ölçüm yapılması

1. Lazer ışığının aktifleştirilmesi için ölçüm tuşuna kısa süreli basınız.
2. Lazer ışığını hedef noktaya tutunuz.
3. Ölçümün yapılması için ölçüm tuşuna kısa süreli basınız.
 - ▶ Ölçülen mesafe ekrandaki alt satırda gösterilir.
 - ▶ Önceki ölçümü yönelik ölçüm değeri ekrandaki üst satırda gösterilir.
4. Başka bir ölçüm yapmak için lazeri hedef noktaya tutunuz ve yeniden ölçüm tuşu ile ölçümü başlatınız.

5.6.2 Sürekli ölçüm yapılması

i Sürekli ölçüm sırasında, her saniye 6-10 ölçüm değeri ölçülür ve görüntülenir. Lazerli mesafe ölçme aleti, istenen mesafeye ulaşılana kadar hedefe karşı hareket ettirilebilir.

1. 2 saniye süreyle ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ Sinyal sesi devrede ise sesli bir sinyal bildirimi yapılır.
2. İstenen mesafeye ulaşılana kadar lazerli mesafe ölçme aletini hedefe doğrultunuz veya hedeften uzaklaştırınız.
3. Ölçüm tuşuna kısa süreli basınız.
 - ▶ Ölçülen mesafe ekrandaki alt satırda gösterilir.
 - ▶ Önceki ölçümü yönelik ölçüm değeri ekrandaki üst satırda gösterilir.

5.7 Açı biriminin seçilmesi

1. Menüde açı birimi simbolünü seçiniz.
2. Sol veya sağ tuş aracılığıyla istediğiniz açı birimine geçiniz.
3. İstenen açı birimini, ölçüm tuşuna basarak seçiniz.

5.8 Yüzeyleri ve hacimleri ölçme

5.8.1 Dik açılı yüzeylerin ölçülmesi

1. Oda genişliği için aleti hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.



2. Oda uzunluğu için aleti hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

5.8.2 Üçgen yüzeylerin ölçülmesi

1. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
2. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
3. Aleti, üçüncü hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

5.8.3 Hacim ölçümü

1. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
2. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
3. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

5.8.4 Silindir hacmini ölçme

1. Silindir yüksekliğini ölçmek için aleti hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
2. Silindir çapını ölçmek için aleti sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

5.9 Özel fonksiyonlar

5.9.1 Otomatik parlaklık sensörü

- Özel fonksiyonlar menüsünde, otomatik parlaklık sembolünü seçiniz.



Otomatik parlaklık sensörü, ortam ışığının yetersiz olduğu durumlarda ekran aydınlatmasını otomatik olarak ayarlar. Bu sayede pil ömründen tasarruf edilir.

5.9.2 Boyama yüzeyi

1. Aleti, ilk oda uzunluğu için hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - Sonuç, ara sonuç olarak kaydedilir.
2. Aleti bir sonraki oda uzunluğuna hizalayınız ve ölçüm tuşuna basarak ölçümü gerçekleştiriniz.
 - İkinci sonuç, ara sonuç tablosunda görüntülenir. Koyu yazılmış ara sonuç, ölçülen oda uzunlıklarının toplamıdır.
3. Tüm oda uzunlukları ölçülene kadar bu işlemi tekrarlayınız.
4. Oda yüksekliğine geçmek için sağ tuşa basınız ve ölçüm tuşu ile onaylayınız.
5. Oda yüksekliği için aleti hizalayınız ve ölçümü yapınız.
 - Oda yüksekliği ölçülür ve ara sonuç satırında görüntülenir. Boyama yüzeyi hemen hesaplanır ve sonuç satırında görüntülenir.

5.9.3 Sınır belirleme fonksiyonu

1. Mesafeyi manuel olarak giriniz. Bunun için sol veya sağ tuş yardımıyla klavye sembolünü seçiniz ve ölçüm tuşuna basarak onaylayınız.



2. Uygun sayıları seçiniz ve ölçüm tuşuna basarak onaylayınız.
3. İlgili değeri onaylamak için sağ alt köşedeki onay sembolünü seçiniz.
4. Bayrak sembolünü seçiniz.
 - ▶ Seçtiğiniz mesafe şimdiden iki bayrak arasında görüntülenir.
5. Ölçüme başlamak için ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ Ekrandaki oklar, aleti hangi yönde hareket ettirmeniz gerektiğini gösterir. Hedef mesafeye ulaştığınızda mesafenin üzerinde veya altında siyah oklar görüntülenir.
6. Mesafeyi çoğaltmak için aleti hareket ettirmeye devam edin. Sağ tarafta ilgili mesafeyi önceden ne sıklıkta değiştirdiğiniz görüntülenir.
7. Ölçümü sonlandırmak için ölçüm tuşuna basınız.

i Sınır belirleme mesafesine ulaşıldığında göstergede güncel referans görünür.

i Manuel giriş yerine gerekli mesafe için ölçüm de yapılabilir. Bunun için münferit ölçüm sembolünü seçiniz ve ölçüm tuşu ile onaylayınız.

5.9.4 Min./Maks. delta fonksiyonu

1. Özel fonksiyonlar menüsünde min./maks. delta fonksiyonu sembolünü seçiniz.
2. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
3. Ölçümü sonlandırmak için ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ Son ölçülen mesafeler sonuç satırında görüntülenir.

5.9.5 Veri hafızası

1. Özel fonksiyonlar menüsünde, veri hafızası sembolünü seçiniz.
- i** Alet, grafik semboller dahil 30 göstergeyi hafızaya alabilir. Veri hafızasında önceden kayıtlı 30 gösterge mevcutsa yeni bir göstergenin kaydedilmesi sırasında en eski gösterge otomatik olarak silinir.
2. Veri hafızasını silmek için veri hafızası göstergesinde C tuşuna 2 saniye basılı tutunuz.

5.10 Trapez fonksiyonu

5.10.1 Trapez fonksiyonu (3 mesafe)

1. Trapez fonksiyonları menüsünde 3 mesafe için trapez fonksiyonu sembolünü seçiniz.
2. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ İlk mesafenin ölçülmesinden sonra grafik, otomatik olarak sonraki mesafenin ölçülmesini ister.
3. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
4. Aleti, üçüncü hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.



5.10.2 Eğimli trapez fonksiyonu (2 mesafe, 1 açı)

1. Trapez fonksiyonları menüsünde eğimli trapez fonksiyonu simbolünü seçiniz.
2. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
3. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

5.11 Pisagor fonksiyonu

5.11.1 Basit pisagor

1. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
2. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

i Kesin ölçüm sonuçlarının elde edilebilmesi için ikinci mesafe, hedef mesafeye göre dik açılı konumda olmalıdır.

5.11.2 Çift pisagor

1. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
2. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

i Kesin ölçüm sonuçlarının elde edilebilmesi için ikinci mesafe, hedef mesafeye göre dik açılı konumda olmalıdır.

3. Aleti, üçüncü hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

5.11.3 Birleştirilmiş pisagor

1. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
2. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
3. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.

5.12 Ayarlar

5.12.1 Favori listesinin değiştirilmesi

1. Değiştirmek istediğiniz fonksiyona gidiniz ve ölçüm tuşu ile onaylayınız.
2. İstenen fonksiyona gidiniz ve ölçüm tuşu ile onaylayınız.

5.12.2 Ölçüm çubuğuunun etkinleştirilmesi

1. İlgili sayımı ayarlayınız ve değeri ölçüm tuşu ile onaylayınız.
2. Değeri onaylamak için onay simbolünü seçiniz.

5.12.3 Eğim sensörü kalibrasyonu

1. Aleti yatay bir yüzeye koyunuz ve ölçüm tuşuna basınız.
2. Aleti 180° döndürünüz ve ölçüm tuşuna basınız.
 - Eğim sensörü artık kalibre edilmiştir.



5.13 Dolaylı ölçümler

5.13.1 Dolaylı yatay mesafe

- ▶ Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ Mesafe ve eğim açısı ölçülür ve ara sonuç satırında görüntülenir.
 - ▶ Hedef mesafe hemen hesaplanır ve sonuç satırında görüntülenir.

5.13.2 Dolaylı dikey mesafe (2 açı, 2 mesafe)

1. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ İlk mesafe ve açı ölçülür ve ara sonuç satırında görüntülenir.
 - ▶ Daha sonra grafik, otomatik olarak ikinci mesafenin ölçülmemesini ister.
2. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ Hedef mesafe hemen hesaplanır ve sonuç satırında görüntülenir.

5.13.3 Tavan ölçümleri

1. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ İlk mesafe ve açı ölçülür ve ara sonuç satırında görüntülenir.
 - ▶ Daha sonra grafik, otomatik olarak ikinci mesafenin ölçülmemesini ister.
2. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ Hedef mesafe hemen hesaplanır ve sonuç satırında görüntülenir.

5.13.4 Dolaylı dikey mesafe II (2 açı, 1 mesafe)

1. Aleti, hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ İlk mesafe ve açı ölçülür ve ara sonuç satırında görüntülenir.
 - ▶ Daha sonra grafik, otomatik olarak ikinci mesafenin ölçülmemesini ister.
2. Aleti, sonraki hedef noktasına hizalayınız ve ölçüm tuşuna basınız.
 - ▶ Hedef mesafe hemen hesaplanır ve sonuç satırında görüntülenir.

6 Bakımı, taşınması ve depolanması

6.1 Temizlik

- ▶ Merceğe parmaklarınızla dokunmayın.
- ▶ Merceği hava üfleyerek veya temiz, yumuşak bir bezle temizleyiniz.
- ▶ Saf alkol veya su haricinde sıvı kullanmayın.

6.2 Taşıma

 Ürünü gönderirken aküleri ve pilleri izole etmeniz veya ürününden çıkarmanız gereklidir.

- ▶ Ekipmanın gönderilmesi veya nakliyesi için **Hilti** ambalajını veya eşdeğerdeki bir ambalajı kullanınız.



6.3 Depolama ve Kurutma

- ▶ Ürünü nemli yerlerde muhafaza etmeyiniz. Aleti depolamadan önce kurutunuz.
- ▶ Ekipmanın depolanması ve taşınması sırasında "Teknik veriler" altında belirtilen sıcaklık sınırı değerlerine dikkat ediniz.
- ▶ Aleti uzun süreli depoladıktan sonra veya uzun süreli nakliye sonrası bir kontrol ölçümü uygulanmalıdır.

7 İmha

İKAZ

Yaralanma tehlikesi. Usulüne uygun olmayan imha nedeniyle tehlike.

- ▶ Donanımın usulüne uygun olmayan biçimde imha edilmesi aşağıdaki olaylara sebebiyet verebilir: Plastik parçaların yanması sırasında kişilerin hastalanmasına sebep olabilecek zehirli gazlar ortaya çıkabilir. Piller hasar görür veya çok ısınırsa, patlayabilir ve zehirlenmelere, yanmalara, cilt tahrışlarına veya çevre kirliliğine neden olabilir. Uygun olmayan şekilde imha etmeniz halinde donanımın yetkisiz kişilerce hatalı kullanılmasına yol açarsınız. Ayrıca siz ve üçüncü şahıslar ağır yaralanabilirsiniz ve çevre kirlenmesi söz konusu olabilir.

 Hilti ürünleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayrimıdır. Çoğu ülkede Hilti eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda Hilti müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.

Kullanılmış elektronik ve elektrikli el aletlerine ilişkin Avrupa Direktifi ve ulusal yasalardaki uyarlamalar çerçevesinde, kullanılmış elektrikli el aletleri ayrı olarak toplanmalı ve çevreye zarar vermeden geri dönüşüm işlemleri sağlanmalıdır.



- ▶ Elektrikli el aletlerini çöpe atmayın!

8 Üretici garantisi

- ▶ Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel Hilti iş ortağınıza başvurunuz.



1 بيانات بخصوص دليل الاستعمال

1.1 خاص بدليل الاستعمال هذا

- اقرأ دليل الاستعمال قبل التشغيل. يعتبر هذا شرطا للعمل بشكل آمن والاستخدام بدون اختلالات.
- احرص على مراعاة إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة دليلاً الاستعمال هذا والمدونة على المنتج.
- احتفظ بدليل الاستعمال دائمًا مع هذا المنتج، ولا تعطي المنتج لأشخاص آخرين إلا مع إرفاق دليل الاستعمال هذا معه.

2.1 شرح العلامات

2.1.1 إرشادات تحذيرية

تنبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدلiliية التالية:

خطير

خطر!

- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

تحذير

تحذير!

- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

احترس:

احترس!

- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية أو أضرار مادية.

2.2.1 الرموز في دليل الاستعمال

يتم استخدام الرموز التالية في دليل الاستعمال هذا:

	يراعي دليل الاستعمال
	إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة.
	التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير
	لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامة المنزلية

3.2.1 الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:



تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية دليل الاستعمال
هذا.

2

تشير الأرقام في الصور إلى خطوات العمل المهمة أو إلى الأجزاء
المهمة لخطوات العمل. يتم إبراز هذه الخطوات أو الأجزاء في النص
من خلال الأرقام، على سبيل المثال (3).

3

يتم استخدام أرقام المواضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى
أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج.

11

هذه العلامة من شأنها أن تثير انتباحك جيداً عند التعامل مع المنتج.



3.1 الرموز المرتبطة بالمنتج

1.3.1 الرموز العامة

الرموز المتعلقة بالمنتج التي يتم استخدامها.

KCC-REM-HLT-PD-E	
زر التشغيل/الإيقاف	
زر القياس	
زر القائمة	
زر المحو (Clear)	
زر سهم أيمن	
زر سهم أيسير	

4.1 معلومات المنتج

منتجات مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها
وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص
يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب الجهاز
وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فهنا
من قبل أشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

- يوجد مسمى الطراز والرقم المسلسل على لوحة الصنع.
- انقل الرقم المسلسل في الجدول التالي. ستحتاج إلى بيانات المنتج في
حالة الاستفسارات الموجهة إلى ممثلينا أو مركز الخدمة.

بيانات المنتج

PD-E	جهاز قياس المسافة بالليزر
01	الجبل
	الرقم المسلسل



5.1 معلومات الليزر على المنتج

معلومات الليزر ← صفحة 267

معلومات الليزر

<p>فئة الليزر 2، بناءً على المعايير IEC60825-1:2007 وحسب المادة 21 فقرة 1040 من القانون الفيدرالي (Laser Notice 50) CFR.</p> <p>فئة الليزر 2. لا تنظر إلى شعاع الليزر. تجنب تصويب شعاع الليزر على الأشخاص الآخرين أو في المناطق التي قد يتواجد فيها أشخاص ليس لهم علاقة بأعمال الليزر.</p> <p>احرص على تسليم النفايات لمركز إعادة التدوير.</p>	  
--	---

6.1 بيان المطابقة

تعلن المهمة الصانعة على مسؤوليتها وحدها بأن المنتج المنشورة هنا يتوافق مع التسريعات والمعايير المعتمد بها. تجد صورة لبيان المطابقة في نهاية هذا المستند.

المستندات الفنية محفوظة هنا:

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

2 السلامة

1.2 إرشادات السلامة

1.1.2 تعليمات أساسية للسلامة

يجب مراعاة التعليمات التالية في جميع الأوقات بكل صراحته إلى جانب إرشادات السلامة التقنية الواردة في كل موضوعات دليل الاستعمال هذا. قد يتسبب المنتج وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنما من قبلأشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

▪ احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.

▪ كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع المنتج بتعقل عند العمل به. لا تستخدم المنتج إذا كنت مجدهاً أو تحت تأثير مخدرات أو الكحول أو عقاقير طبية. فعدم الانتباه للحظة واحدة أثناء استخدام المنتج يمكن أن تؤدي لإصابات خطيرة.

▪ لا تقم بايقاف فعالية أي من تجهيزات السلامة ولا تخلي أيها من لوحات التنبية والتحذير.

▪ في حالة فك المنتج بطريقة غير سلية قد تصدر منه أشعة ليزر تتخطى الفئة 2. اقتصر على إصلاح المنتج لدى مركز خدمة Hilti.



- لا يُسمح بإجراء أية تدخلات أو تعديلات على المنتج.
- تأكد من أداء المنتج لوظيفته بطريقة صحيحة قبل كل تشغيل.
- قياس المسافات عبر نوافذ زجاجية أو عبر أجسام أخرى يمكن أن يعطي نتائج قياس خاطئة.
- يمكن أن يحدث خطأ في نتائج القياس بسبب التغير السريع في ظروف القياس، مثلًا بفعل تحرك أشخاص خلال شعاع القياس.
- لا تصوب المنتج باتجاه أشعة الشمس أو باتجاه أية مصادر إضاءة قوية أخرى.
- احرص على مراعاة المؤثرات المحيطة. لا تستخدم الجهاز في مكان معرض لخطر الحرائق أو الانفجارات.
- يلزم مراعاة المعلومات المتعلقة بالتشغيل والعينة والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال.

2.1.2 إجراءات السلامة العامة

- افحص المنتج قبل استخدامه للتأكد من عدم وجود أضرار. احرص على إصلاح الأعطال لدى مركز خدمة **Hilti**.
- في حالة تعرض المنتج للسقوط أو لأية مؤثرات ميكانيكية أخرى يجب مراجعة مدى دقته.
- على الرغم من تصميم المنتج للاستخدام الشاق في موقع البناء، إلا أنه ينبغي التعامل معه بحرص وعناية، شأنه في ذلك شأن أجهزة القياس الأخرى.
- ينبغي حفظ المنتجات غير المستخدمة في مكان جاف مرتفع أو مغلق وبعيداً عن متناول الأطفال.
- المنتج غير مخصص للأطفال.
- يرجى مراعاة قوانين حماية العمال المحلية.

3.1.2 تجنب أماكن العمل بشكل مطابق للتوجيهات

- تجنب الوقوف بشكل غير اعتيادي عند إجراء أعمال أثناء الوقوف على سلم. واحرص على الوقوف بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.
- قم بتأمين موقع القياس، واحرص عند استخدام المنتج على عدم تصويب شعاع الليزر على أشخاص آخرين أو عليك شخصياً.
- في حالة وضع المنتج في مكان دافئ بسبب البرد القارس أو العكس، فاحرص قبل الاستخدام على مواءمة المنتج مع درجة الحرارة المحيطة.
- اقتصر على استخدام المنتج داخل حدود العمل المحددة.
- حافظ على نظافة عدسة خروج الليزر لتجنب القياسات الخاطئة.
- تراعي تعليمات الوقاية من الحوادث المعتمول بها في كل بلد.

4.1.2 العمل بأمان مع أجهزة الليزر

- ينبغي تشغيل الأجهزة من فئة الليزر II Class 2 فقط من قبل أشخاص مدربين.
- لا يجوز أن تمر أشعة الليزر في مستوى العينين.



- يجب اتخاذ التدابير الوقائية لضمان عدم سقوط شعاع الليزر دون قصد على أسططلع تقوم بعكسه كالمرأة.
- يجب اتخاذ الاحتياطات لضمان عدم توجيه الأشخاص أنظارهم إلى شعاع الليزر مباشرة.
- ينبغي ألا يمتد مسار شعاع الليزر إلى أماكن غير خاضعة للمراقبة.
- قم بإيقاف جهاز الليزر في حالة عدم استخدامه.
- احرص على تخزين أجهزة الليزر غير المستخدمة في أماكن لا يستطيع الأشخاص غير المخولين الوصول إليها.

5.1.2 التوافق الكهرومغناطيسي

على الرغم من استيفاء الجهاز للمتطلبات الصارمة الواردة في المواصفات السارية، لا تستبعد Hilti احتمالية حدوث تشويش للجهاز إثر تعرضه لإشعاع قوي وهو ما قد يؤدي لتعطله عن العمل. في هذه الحالة أو في حالات الشك الأخرى يجب القيام بقياسات اختبارية. كما أن Hilti لا تستبعد إمكانية تعرض الأجهزة الأخرى للتشويش (مثل أجهزة الملاحة بالطائرات). يطابق الجهاز الفئة A، وليس من المستبعد حدوث اختلالات في نطاق المنزل.

فقط لكوريا: يعتبر جهاز قياس المسافة بالليزر مناسباً للموجات الكهرومغناطيسية الناشئة في نطاق العمل (الفئة A). وينبغي على المستخدم مراعاة ذلك وألا يستخدم جهاز قياس المسافة بالليزر في نطاق المنزل.

3 الشرح

1.3 نظرة عامة على المنتج

①	أسطبع الابداء الخلفية
②	المؤشر المرجعي LED لنقطة الابداء الخلفية
③	زر سهم أيسر
④	زر القائمة
⑤	زر القياس
⑥	بيان جرافيك
⑦	المؤشر المرجعي LED لنقطة الابداء الأمامية
⑧	زر القياس الجانبي
⑨	زر التشغيل/إيقاف
⑩	زر سهم أيمن
⑪	موضع ثبيت لشريط التعليق
⑫	زر المحو (Clear)
⑬	قلاب وظ ¼ بوصة
⑭	رأس القياس
⑮	مخرج الليزر وعدسة الاستقبال
⑯	مجموعة التصويب الضوئية
⑰	قلاب وظ ¼ بوصة

2.3 الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج الموصوف عبارة عن جهاز قياس المسافة بالليزر. وهو مخصص لعمليات القياس الأحادية والقياس المستمر للمسافات.

يمكن قياس المسافات على جميع الأهداف الثابتة، أي الفرسانة والأجرار والخشب والبلاستيك والورق وما إلى ذلك. ولا يجوز استخدام المنشورات أو غيرها من الأهداف الأخرى قوية الانعكاس، لأنها قد تعطي نتائج خاطئة.

يُسمح باستخدام الجهاز مع بطاريات من النوع AAA.



3.3 شرح بيانات وحدة العرض

القائمة الرئيسية

اختيار وحدة قياس الزاوية	<input checked="" type="checkbox"/>
تحديد مساحات الطلاء	<input type="checkbox"/>
نمودج فيثاغورس الأحادي	<input type="checkbox"/>
قياس المساحات والأحجام	<input type="checkbox"/>
اختيار الوظائف الخاصة	<input type="checkbox"/>
اختيار وظيفة الأشكال المنحرفة	<input type="checkbox"/>
اختيار وظيفة فيثاغورس بالنسبة للمسافات الأفقية والقطيرية تكون هناك ضرورة لزاوية قائمة واحدة على الأقل.	<input type="checkbox"/>
اختيار أو ضاع الضبط	<input type="checkbox"/>
إجراء عمليات القياس غير المباشرة بالنسبة لعمليات القياس على أجسام ثابتة كالجدران مثلاً، ليست هناك حاجة لتحديد زاوية.	<input type="checkbox"/>

رموز عامة الصلاحية

حالة شحن البطاريات	<input type="checkbox"/>
أداة القياس غير مفرودة	<input type="checkbox"/>
أداة القياس مفرودة	<input type="checkbox"/>
القياس	<input type="checkbox"/>
جمع المسافات	<input type="checkbox"/>
طرح المسافات	<input type="checkbox"/>
الاختيار	<input checked="" type="checkbox"/>
عدم الاختيار	<input type="checkbox"/>
اختيار وقت القياس	<input type="checkbox"/>
اختيار الآلة الحاسبة	<input type="checkbox"/>

القائمة الفرعية الخاصة بوحدة قياس الزاوية

قيمة الانحدار بالنسبة المئوية	<input type="checkbox"/>
وحدات القياس المترية	<input type="checkbox"/>
وحدات القياس الإمبراطورية	<input type="checkbox"/>



قيمة الانحدار بدرجة الزاوية



القائمة الفرعية الخاصة بقياس المساحات والأجسام

قياس المساحات المستطيلة	<input type="checkbox"/>
قياس المساحات المثلثة	<input checked="" type="checkbox"/>
قياس الأجسام	<input type="checkbox"/>
قياس أحجام الأسطوانات	<input type="checkbox"/>

القائمة الفرعية للوظائف الخاصة

اختيار طريقة القياس الخارجي	
اختيار مستشعر شدة الإضاءة الآوتوماتيكي	
تحديد مساحات الطلاء	
اختيار وظيفة تحديد المسافات	
اختيار وظيفة دلتا الحد الأدنى/الأقصى	
اختيار الميقاتي	
اختيار وظيفة الحيد	
اختيار ذاكرة البيانات	<input type="checkbox"/>

القائمة الفرعية الخاصة بوظيفة الأشكال المنحرفة

قياس 3 مسافات	
قياس 2 مسافة، 1 زاوية	

القائمة الفرعية الخاصة بوظيفة فيثاغورس

نموذج فيثاغورس الأحادي	
نموذج فيثاغورس الثنائي	
نموذج فيثاغورس المركب	

القائمة الفرعية الخاصة بأوضاع الضبط

وحدة القياس. اختيار وحدة القياس: سنتيمتر cm	<input type="checkbox"/>
مراجعات القياس. اختيار مرجع القياس: العاشر الأمامي العاشر	<input type="checkbox"/>
الخلفي للقلاب وظيفة الجانب السفلي للقلاب وظيفة	<input type="checkbox"/>
وحدة قياس الزاوية. اختيار وحدة قياس الزاوية: قيمة الانحدار بالنسبة المئوية٪ وحدات القياس المترية كيلو وحدات القياس الإمبراطورية كيلو قيمة الانحدار بدرجة الزاوية	<input type="checkbox"/>



	اختيار طريقة الخبراء
	تغيير قائمة المفضلات
	تفعيل المقياس
	تشغيل/إيقاف الإشارة الصوتية
	اختيار الليزر المستمر
	اختيار مستشعر شدة الإضاءة الآوتوماتيكي
	معايير مستشعر الميل
	إظهار معلومات الجهاز
	الإرجاع إلى أوضاع ضبط المصنع

القائمة الفرعية الخاصة بعمليات القياس غير المباشرة

	قياس المسافة الأفقية غير المباشرة
	قياس المسافة الرأسية غير المباشرة
	إجراء القياسات على السقف
	قياس المسافة الرأسية غير المباشرة II

4.3 مجموعة التجهيزات الموردة

جهاز قياس المسافة بالليزر، بطاريتان، دليل الاستعمال، شهادة الجهة الصانعة.

تجد المزيد من منتجات النظام المسموح بها للمنتج الخاص بك لدى متجر أو على موقع الإنترنت: www.hilti.group

4 المواصفات الفنية

الجهد الاسمي	3 فلت
التيار الاسمي	400 ملي أمبير
أقصى ارتفاع للاستخدام أعلى الارتفاع المرجعي	م 2,000
درجة حرارة التشغيل	ـ 6,561 قدم — 10 بوصة (ـ 200 ° ف ... 50 ° م ... 10 ° ف ... 122 ° ف)
الدقّة عند قياس المسافة (2σ، التفاوت القياسي)	مم 1.0±
الدقّة عند قياس الميل (2σ، التفاوت القياسي)	درجة 0.2±
قدرة خرج جهاز الليزر	> 1 ملي واط



639 نانومتر (0.0000252 بوصة)	طول موجة جهاز الليزر
3.6 > نانو ثانية	مدة النبض
8.3 ... نانو ثانية	فترقة النبض
243 نانو ثانية	
165 جم (أونصة 5.8)	الوزن (شاملًا البطاريات)
° 70 ... ° 30 (° 158 ... ° 22)	درجة حرارة التخزين
فئة الليزر 2	EN 60825-1:2007
IP 65	فئة الحماية طبقاً للمواصفة IEC 60529

5 الاستعمال

1.5 الوظائف الأساسية

- انتقل بواسطة زر السهم الأيسر أو الأيمن إلى الوظيفة المرغوبة المعينة.
- لفرض اختيار إحدى الوظائف، قم بالضغط على زر القياس.

2.5 تركيب البطاريات 2

يرجى مراعاة الوضعية الصحيحة لأقطاب البطاريات. اقتصر على تغيير البطاريتين معاً. ولا تستخدم بطاريات تالفة.



3.5 تشغيل وإيقاف جهاز قياس المسافة بالليزر

- لفرض تشغيل الجهاز اضغط على زر التشغيل/إيقاف أو زر القياس بينما الجهاز متوقف.
- لفرض إيقاف الجهاز اضغط على زر التشغيل/إيقاف بينما الجهاز مشغل.

4.5 القياس مع رأس القياس 3

- اطو رأس القياس للخارج بزاوية 90°. الآن يمكن استخدام رأس القياس كنقطة ابتداء.



يساعد رأس القياس في عملية محاذاة الجهاز أثناء استهداف موضع ثابت. ويحدث هذا بالدرجة الأولى في حالة عمليات القياس غير المباشرة، وعمليات قياس الأشكال المنحرفة ونمذج فيثاغورس، نظرًا لأن هذه النتائج تعتمد على قيم تقديرية.

استخدم تطويلة القياس 72 PDA في المواقع التي يصعب الوصول إليها. يتعرف الجهاز على تطويلة القياس أوتوماتيكياً. يمكن أن تظهر نافذة تأكيد في وحدة العرض.



2. اطو رأس القياس للخارج بزاوية 180°. فيتم أوتوماتيكيا تحويل مرجعية القياس.

5.5 القياس باستخدام لوحة التصويب

1. استخدم لوحة التصويب لقياس المسافات في ظل الظروف غير الملائمة التالية:

- لا يقوم الجدار بعملية الانعكاس بسبب سطحه.
- لا تقع نقطة القياس على أحد الأسطح.
- المسافة المطلوب قياسها كبيرة للغاية.
- ظروف الإضاءة غير ملائمة (أشعة الشمس قوية).

2. احرص في عمليات القياس باستخدام لوحة التصويب على إضافة 1,2 مم إلى المسافات المقاسة.

6.5 طريقة القياس

6.5.1 إجراء عملية قياس أحادية

1. لتفعيل شعاع الليزر اضغط لوهلة قصيرة على زر القياس.
2. احتفظ بشعاع الليزر على نقطة التصويب.
3. لغرض القيام بعملية القياس اضغط لوهلة قصيرة على زر القياس.
4. يتم عرض المسافة المقاسة في السطر السفلي بوحدة العرض.
5. ويتم عرض قيمة القياس لعملية القياس السابقة في السطر العلوي بوحدة العرض.
6. للقيام بعملية قياس أخرى، احتفظ بالليزر على نقطة التصويب وأعد بدء عملية القياس باستخدام زر القياس.

6.5.2 إجراء القياس المستمر

i أثناء القياس المستمر يتم قياس وعرض قيم قياس تتراوح من 6-10 في الثانية. قد يستمر جهاز قياس المسافة بالليزر في الحركة باتجاه الهدف، إلى أن يتم الوصول إلى المسافة المرغوبة.

1. اضغط لمدة ثانيةين على زر القياس.
2. إذا تم تشغيل الإشارة الصوتية، فسيتبعها إشارة صوتية مسموعة.
3. استمر في تحريك جهاز قياس المسافة بالليزر باتجاه الهدف أو بعيدا عنه حتى يتم الوصول إلى المسافة المرغوبة.
4. اضغط لوهلة قصيرة على زر القياس.
5. يتم عرض المسافة المقاسة في السطر السفلي بوحدة العرض.
6. ويتم عرض قيمة القياس لعملية القياس السابقة في السطر العلوي بوحدة العرض.

7.5 اختيار وحدة قياس الزاوية

1. اختر في القائمة رمز وحدة قياس الزاوية.



2. انتقل بواسطة زر السهم الأيسر أو الأيمن إلى وحدة قياس الزاوية المرغوبة.
3. اختر وحدة قياس الزاوية المرغوبة عن طريق زر القياس.

8.5 قياس المساحات والأحجام

1.8.5 قياس المساحات المستطيلة

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب لعرض الحجرة واضغط على زر القياس.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب لطول الحجرة واضغط على زر القياس.

2.8.5 قياس المساحات المثلثة

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب الثالثة واضغط على زر القياس.
3. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب الثالثة واضغط على زر القياس.

3.8.5 قياس الأحجام

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
3. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.

4.8.5 قياس أحجام الأسطوانات

1. قم بتوجيه الجهاز إلى نقطة التصويب لقياس ارتفاع الأسطوانة واضغط على زر القياس.
2. قم بتوجيه الجهاز إلى نقطة التصويب التالية لقياس قطر الأسطوانة واضغط على زر القياس.

9.5 الوظائف الخاصة

1.9.5 مستشعر شدة الإضاءة الأوتوماتيكي

- ◀ اختر في قائمة الوظائف الخاصة رمز مستشعر شدة الإضاءة الأوتوماتيكي.

 يقوم مستشعر شدة الإضاءة الأوتوماتيكي بخفض شدة إضاءة وحدة العرض أوتوماتيكياً في النطاق المحيط المعتم نسبياً. وبالتالي يتم توفير قدرة البطارية.

2.9.5 احتساب مساحات الطلاء

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب لطول الحجرة الأولى واضغط على زر القياس.
- ▶ يتم تخزين النتيجة كنتيجة بينية.
2. قم بتوجيه الجهاز لطول الحجرة الثاني وقم بإجراء عملية القياس باستخدام زر القياس.
- ▶ تظهر النتيجة الثانية في جدول النتائج بينية. النتيجة بينية المعروضة بخط سميك هي حصيلة أطوال الحجرة المُقاسة.

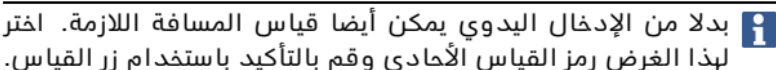


3. كرر هذا العملية إلى أن يتم قياس جميع أطوال الحجرة.
4. اضغط على زر السهم الأيمن للانتقال إلى ارتفاع المجرة وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.
5. قم بتوجيه الجهاز لارتفاع الحجرة وقم بإجراء عملية القياس.
- فيتم قياس ارتفاع الحجرة وعرضها في سطر النتائج البينية. يتم على الفور احتساب مساحات الطلاء وعرضها في سطر النتائج.

3.9.5 وظيفة تحديد المسافات

1. أدخل المسافة يدوياً. لهذا الغرض اختر باستخدام زر السهم الأيسر والأيمن رمز لوحة الأزرار وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.
2. اختر الأعداد المعنية وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.
3. لتأكيد القيمة اختر رمز علامة صع في الركن الأيمن السفلي.
4. اختر الرمز المميز بعلامة راية.
- عندئذ يتم عرض المسافة التي قمت باختيارها بين علامتي راية.
5. اضغط على زر القياس لبدء عملية القياس.
- وتشير الأسمى في الشاشة إلى الاتجاه الذي يجب تحريك الجهاز فيه.
- عند الوصول إلى المسافة المستهدفة تظهر أسمى سوداء أعلى وأسفل المسافة.
6. لمضاعفة المسافة واصل التحرك بالجهاز. يظهر بالجانب الأيمن عدد المرات التي قمت فيها بالفعل بخصم المسافة.
7. اضغط على زر القياس لإنهاء عملية القياس.

 **i** عند الوصول إلى المسافة المحددة تظهر المرجعية الحالية في الشاشة.

 **i** بدلاً من الإدخال اليدوي يمكن أيضاً قياس المسافة اللاحقة. اختر لهذا الغرض رمز القياس الأحادي وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.

4.9.5 وظيفة دلتا الحد الأدنى/الأقصى

1. اختر في قائمة الوظائف الخاصة رمز وظيفة دلتا الحد الأدنى/الأقصى.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
3. اضغط على زر القياس لإنهاء عملية القياس.
- تُعرض المسافات المقاسة الأخيرة في سطر النتائج.

5.9.5 ذاكرة البيانات

1. اختر في قائمة الوظائف الخاصة رمز ذاكرة البيانات.
- يقوم الجهاز بتخزين ما يصل إلى 30 بيان بما يشمل رموز الجرافيك. في حالة امتلاء ذاكرة البيانات فعلاً بعدد 30 بيان، فسوف يتم محو أقدم بيان أوتوماتيكياً عند إضافة بيان جديد.
2. لغرض محو ذاكرة البيانات، استمر في الضغط على الزر C لمدة ثانيةتين تقريباً.



10.5 وظيفة الأشكال المنحرفة

1.10.5 وظيفة الأشكال المنحرفة (3 مسافات)

1. اختر في قائمة وظائف الأشكال المنحرفة رمز وظيفة الأشكال المنحرفة لعدد 3 مسافات.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
3. بعد قياس المسافة الأولى يطلب المرافيك أوتوماتيكياً الانتقال إلى القياس التالي.
4. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب الثالثة واضغط على زر القياس.
5. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
6. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب الثالثة واضغط على زر القياس.

2.10.5 وظيفة الأشكال المنحرفة بدرجة ميل (2 مسافة، 1 زاوية)

1. اختر في قائمة وظائف الأشكال المنحرفة رمز وظيفة الأشكال المنحرفة بدرجة ميل.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
3. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس..

11.5 وظيفة فيثاغورس

1.11.5 نموذج فيثاغورس الأحادي

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
 2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
- i** للحصول على نتائج قياس دقيقة، يجب أن تكون المسافة الثانية معتمدة على المسافة المستهدفة.

2.11.5 نموذج فيثاغورس الثنائي

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس..
 2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
- i** للحصول على نتائج قياس دقيقة، يجب أن تكون المسافة الثانية معتمدة على المسافة المستهدفة.
3. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب الثالثة واضغط على زر القياس.

3.11.5 نموذج فيثاغورس المركب

1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
3. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.

12.5 أوضاع الضبط

1.12.5 تغيير قائمة المفضلات

1. انتقل إلى الوظيفة التي تريدها وتغيرها وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.
2. انتقل إلى الوظيفة المرغوبة وقم بالتأكيد باستخدام زر القياس.



2.12.5 تفعيل المقياس

1. اضبط العدد المعنى وقم بتأكيد القيمة باستخدام زر القياس.
2. اختر رمز علامة صح لتأكيد القيمة.

3.12.5 معايرة مستشعر الميل

1. ضع الجهاز على سطح أفقي واضغط على زر القياس.
2. أدر الجهاز بزاوية 180° واضغط على زر القياس.
- عندئذ تكون معايرة مستشعر الميل قد تمت.

13.5 عمليات القياس غير المباشرة

1.13.5 المسافة الأفقيّة غير المباشرة

- قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- فيتم قياس المسافة وزاوية الميل وعرضهما في سطر النتائج البينية.
- يتم على الفور احتساب المسافة المستهدفة وعرضها في سطر النتائج.

2.13.5 المسافة الرأسية غير المباشرة (2 زاوية، 2 مسافة)

- 1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- فيتم قياس المسافة الأولى والزاوية وعرضهما في سطر النتائج البينية.
- يطلب الجرافيك أوتوماتيكياً قياس المسافة الثانية.
- 2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
- يتم على الفور احتساب المسافة المستهدفة وعرضها في سطر النتائج.

3.13.5 قياسات على السقف

- 1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- فيتم قياس المسافة الأولى والزاوية وعرضهما في سطر النتائج البينية.
- يطلب الجرافيك أوتوماتيكياً قياس المسافة الثانية.
- 2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
- يتم على الفور احتساب المسافة المستهدفة وعرضها في سطر النتائج.

4.13.5 المسافة الرأسية غير المباشرة II (2 زاوية، 1 مسافة)

- 1. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب واضغط على زر القياس.
- فيتم قياس المسافة الأولى والزاوية وعرضهما في سطر النتائج البينية.
- يطلب الجرافيك أوتوماتيكياً قياس المسافة الثانية.
- 2. قم بتوجيه الجهاز نحو نقطة التصويب التالية واضغط على زر القياس.
- يتم على الفور احتساب المسافة المستهدفة وعرضها في سطر النتائج.

6 العناية والنقل والتخزين

1.6 التنظيف

- لا تلمس العدسة بأصابعك.
- قم بتنظيف العدسة بنفخ البواء أو بقطعة قماش نظيفة وناعمة.



- لا تستخدم أية سوائل أخرى مثل الكحول النقي أو الماء.

2.6 النقل

 لشحن المنتج يجب عزل المراكم والبطاريات أو خلعها من المنتج.

- عند نقل أو شحن الجهاز استخدم إما عبوة Hilti أو أية عبوة مماثلة.

3.6 التخزين والتجميف

- لا تقم بتخزين المنتج وهو مبلاً. احرص على تجفيفه قبل حفظه وتخزينه.
- يرجى عند تخزين أو نقل جهازك مراعاة القيم الحدية لدرجات الحرارة المقررة في المواصفات الفنية.
- بعد تخزين أو نقل الجهاز لفترة طويلة نسبياً قم بعمل قياس اختباري قبل الاستخدام.

7 التكثين

تحذير

خطر الإصابة. خطر من جراء التكثين غير السليم.

- في حالة التخلص من التجهيزات بشكل غير سليم، فإنه يمكن حدوث المشاكل التالية: عند حرق الأجزاء البلاستيكية تنشأ غازات سامة يمكن أن تتسبب في إصابة الأشخاص بأمراض. كما يمكن أن تنفجر البطاريات إذا تلفت أو تعرضت لسخونة شديدة وعندئذ تتسبب في التعرض لحالات سسم أو حروق أو اكتواطات أو تعرض البيئة للتلوث. وفي حالة التخلص من التجهيزات بتهاون فإنك بذلك تتيح للأذرين استخدامها في غير أغراضها. وعندئذ يمكن أن تتعرض أنت والآخرين لإصابات بالغة وتعرض البيئة كذلك للتلوث.

 منتجات Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط إعادة التدوير أن يتم فصل الفامات بشكل سليم فنياً. في كثير من الدول تقوم Hilti باستعادة جهازك القديم لإعادة الانتفاع به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء Hilti أو لمستشار المبيعات.

طبقاً للمواصفة الأوروبية بخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وما يقابل هذه المواصفة في القوانين المحلية يجب تجميع الأدوات الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

 لا تلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامات المنزلية!

8 ضمان الجهة الصانعة

- في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجّه إلى وكيل Hilti المحلي التابع لك.





EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

UK Importer:
Hilti (Gt. Britain) Limited
1 Trafford Wharf Road, Old Trafford
Manchester, M17 1BY

PD-E (01)

Serial Numbers: 1-9999999999

2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility
Regulations 2016

2011/65/EU | The Restriction of the Use of
Certain Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

EN 61010-1:2010 +
A1:2019

EN 61000-6-2:2019

EN 55032:2015 + A11:2020

Dr. Tahar Zrili
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

Schaan, 08.08.2022

Sriram Makineedi
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



2068384