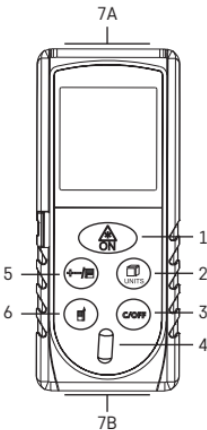


M0502

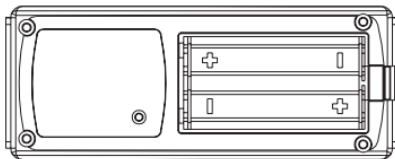
GB	Laser Distance Meter
CZ	Laserový měřič vzdálenosti
SK	Laserový merač vzdialenosťi
PL	Laserowy miernik odległości
HU	Lézeres távolságmérő
SI	Laserski merilnik razdalje
RS HR BA ME	Laserski daljinomjer
DE	Laser-Entfernungsmesser
UA	Лазерний далекомір
RO MD	Telemetru cu laser
LT	Lazerinis atstumų matuoklis
LV	Lāzera tālmērs
EE	Laser kaugusmõõtja
BG	Лазерен измервател за разстояние





1

2



GB | Laser Distance Meter

The laser distance meter is designed to calculate surface, volume and to measure distance. The device is only designed for personal use; not for use by professionals. Any other usage may lead to damage and injury. The manufacturer takes no responsibility for damage caused due to tampering with the laser device and not following safety instructions.

Technical data:

Laser class: 2

Max. output power (P.max): <1 mW

Wavelength: 620–690 nm

Measuring distance: 0.05 m to 40 m

Measurement accuracy: ± 2 mm

Measuring units: m, ft, in, m^2 , ft^2 , m^3 , ft^3

Measuring time limit: 0.25 s

Automatic switch-off: after 3 minutes since the last press of a button

Laser beam switch-off when measuring:

after 30 seconds

Operating temperature: 0 °C to +40 °C

Storage temperature: -20 °C to +65 °C

Power supply: 2x 1.5 V AAA (not included)

Weight: 65 g (without battery)

Dimensions: 110 x 40 x 25 mm

Button description:

(see Fig. 1)

1 – ON button (turn on, measure)

2 – UNITS button (switch between meter functions)

3 – C/OFF button (reset values, turn off)

4 – water-level

5 – button for adding up/subtracting values, measurement memory

6 – button for changing measuring point

7A, 7B – measuring point

Note:

Never point the laser on persons or animals.

Never look directly into the laser, it can damage your eyes.

Inserting Batteries

(see Fig. 2)

Remove the battery cover at the rear of the meter.

Insert 2x 1.5 V AAA batteries. Always use alkaline batteries only, not rechargeable ones.

Replace the battery cover.

Turning the Device On/Off

Turn on the device by long pressing the ON button.

Turn off the device by long pressing the C/OFF button.

Distance Measurement/Changing Measuring Point

Long press the ON button.

An acoustic signal will sound and the screen will turn on.

Measurement starts in point 7B; the icon will be displayed.

If you wish to change the measuring point to 7A, press the button; the icon will be displayed. Hold the device horizontally in front of the wall towards which you wish to measure distance.

The device must point to the wall at a right angle.

To this end, use the water-level. The bubble in the water-level must be in the middle between the black lines.

The device will focus the laser on the wall; the icon will be displayed.

Then, press the ON button again. The device will measure the distance and show the distance on the screen (the laser icon will disappear).

Changing Measuring Units

The default measuring unit is meter = m.

If you wish to change the measuring unit, repeatedly long press the .

You can set the following measuring units: m, ft, in.

Continuous Distance Measurement

Long press the ON button.

An acoustic signal will sound and the screen will turn on.

Again long press the ON button; the device will start measuring continuously and the icon will be displayed.

The screen will display measured max. and min. values. The values will change as you move the device. The bottom portion will display the currently measured value; see the picture.



The device will emit an acoustic signal throughout the duration of continuous measurement.

You can temporarily pause continuous measurement by short pressing the ON button.

Long press the ON button if you wish to proceed with continuous measurement.

End continuous measurement by pressing the C/OFF button.

Adding Up/Subtracting Distances

You can add up or subtract measured distances.

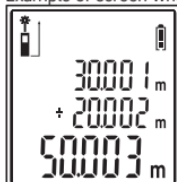
1. Measure the first distance.
 2. Repeatedly press the  button; “-” or “+” will be displayed based on whether you want to add up or subtract.
 3. The measured distance will move to the top line.
 4. Measure another distance.
- Both measured distances will move to the top lines and the result of the addition/subtraction will be displayed on the bottom line.

You can then continue repeatedly adding up/subtracting by following steps 1 to 4.

Repeatedly press the C/OFF button if you want to delete the measured values.

Each press will delete one line of the value from the bottom line.

Example of screen when adding up



Example of screen when subtracting



Measuring Surface

Turn on the device and short press the  button.

The screen will display the  icon.

1. Measure the first distance; the result will be displayed along with icon.
(If you want to repeat the measurement of the first distance, press C/OFF. The result will be erased and you can proceed again from step 1.)
2. Measure the second distance; the result will be displayed along with icon. The bottom line will display the total calculated surface area in m^2 .



If you wish to add up/subtract the total results, press the  button after each total surface area result is displayed and repeat measurement in line with steps 1 and 2.

Erase all values on the screen by pressing the C/OFF button.

Measuring Volume

Turn on the device and 2x short press the  button.

The screen will display the  icon.

1. Measure the first distance; the result will be displayed along with icon.
(If you want to repeat the measurement of the first distance, press C/OFF. The result will be erased and you can proceed again from step 1.)
2. Measure the second distance; the result will be displayed along with icon.
(If you want to repeat the measurement of the second distance, press C/OFF. The result will be erased and you can proceed again from step 2.)



-
3. Measure the third distance; the result will be displayed, along with total volume in m³ and the icon.



If you wish to add up/subtract the total results, press the button after each total volume result is displayed and repeat measurement in line with steps 1, 2 and 3.
Erase all values on the screen by pressing the C/OFF button.

Indirect Measurement (Pythagoras)

You can calculate distance between two points which are difficult to measure (obstacles, scaffolding, reflective surfaces) by applying Pythagoras' theorem.

Note:

Correct result is guaranteed only if the two measured distances are at a right angle (90°).

- Both measurements must be made from the same point.
- Always measure the longer distance first.

1. Turn on the device and 3× short press the button.
2. The screen will display a flashing section of the icon.
3. Measure the first distance and the result will be displayed on the screen.
4. Measure the second distance. Both results will be displayed in the top portion of the lines. The bottom line will display the calculated third distance.

Measurement Memory/Erasing Memory

The device automatically records 20 (0 to 19) last measured values.

Note:

Next measurement will overwrite the oldest measurement in the memory.

Long press the button; the icon and measurement number will be displayed.

Now repeatedly press the button; this will display the results of individual measurements and the type of measurement.

Repeatedly press the C/OFF button when in the mode showing measurement memory.

Each button press will erase the latest measurement.

Errors during Measurement

The following error codes may be displayed when measuring:

Error code	Likely cause	Solution
Err10	Flat batteries	Replace batteries
Err15	Measurement out of range	Shorten the measuring distance
Err16	Weak return laser signal	Use a brighter measuring point; hold the device steady in hand while measuring
Err18	Measuring point too bright	Use a darker measuring point
Err26	Value outside of the screen's display range	Repeat the measuring process, adjust measuring distance
Err08	Incorrect measuring procedure	Repeat the measuring process
Err00	Error in communication	Restart the device and repeat the measurement

Errors in measurement may also appear if:

- measurement is made in strong sunlight
- measuring point has poor reflectance or very rough surface
- temperature during measurement is outside of the operating temperature limits listed in the manual

Care and Maintenance

The product is designed to provide trouble-free service for many years if used appropriately. Some advice for proper operation:

- Read the manual carefully before using this product.
- Do not expose the product to direct sunlight, extreme cold and moisture, and sudden changes in temperature. This would reduce accuracy of detection.
- Do not place the product in locations prone to vibration and shocks – these may cause damage.
- Do not expose the product to excessive force, impacts, dust, high temperatures or humidity - these may cause malfunction, shorter battery life, damage to batteries and deformation of plastic parts.
- Do not expose the product to rain or high humidity, dropping or splashing water.
- Do not place any open flame sources on the product, e.g. a lit candle, etc.
- Do not place the product to places with inadequate air flow.
- Do not tamper with the internal electric circuits of the product – doing so may damage the product, which will automatically void the warranty. The product should only be repaired by a qualified professional.
- To clean the product and laser lens, use a slightly moistened soft cloth. Do not use solvents or cleaning agents - they could scratch the plastic parts and cause corrosion of the electric circuits.
- Do not touch the lenses at the top of the device with your fingers.
- Do not immerse the product in water or other liquids.
- In the event of damage or defect of the product, do not perform any repairs by yourself. Have it repaired where you purchased the product.
- This device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents them from safe use of the device, if they are not supervised or if they have not been instructed regarding the use of this appliance by a person responsible for their safety. It is necessary to supervise children to ensure they do not play with the device.

 Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

CZ | Laserový měřič vzdálenosti

Laserový měřič vzdálenosti je určen k výpočtu ploch a objemů a k měření vzdáleností.

Tento přístroj je určen jen pro soukromé účely.

Není určen k profesionálnímu použití. Jakékoli jiné použití může vést k poškození a zranění.

Za škody, způsobené manipulací na laserovém zařízení a při nedodržování bezpečnostních pokynů se nepřebírá zodpovědnost.

Technické informace:

Třída laseru: 2

Max.výstupní výkon (P.max): <1 mW

Vlnová délka: 620–690 nm

Měřící vzdálenost: 0,05 m až 40 m

Přesnost měření: ±2 mm

Jednotky měření: m, ft, in, m², ft², m³, ft³

Časový limit měření: 0,25 s

Automatické vypnutí: po 3 minutách od posledního stisku tlačítka
Vypnutí laserového paprsku při zaměřování: po 30 sekundách
Provozní teplota: 0 °C až +40 °C

Skladovací teplota: -20 °C až +65 °C
Napájení: 2x 1,5 V AAA (nejsou součástí)
Hmotnost: 65 g (bez baterie)
Rozměry: 110 × 40 × 25 mm

Popis tlačítek:

(viz obr. 1)

- 1 – tlačítko ON (zapnutí, měření)
- 2 – tlačítko UNITS (přepínání funkcí měříče)
- 3 – tlačítko C/OFF (vynulování hodnot, vypnutí)
- 4 – vodováha

- 5 – tlačítko pro sčítání/odečítání hodnot, paměť měření
- 6 – tlačítko pro změnu měřícího bodu 7A, 7B – měřící bod

Upozornění:

Nikdy laser nesměrujte na osoby nebo zvířata.

Nikdy se nedívejte přímo do laseru, může poškodit oči.

Vložení baterie

(viz obr. 2)

Na zadní straně měřiče sejměte bateriový kryt.

Vložte 2x 1,5 V AAA baterie. Používejte vždy pouze alkalické baterie, nepoužívejte nabíjecí baterie. Nasadte zpět bateriový kryt.

Zapnutí/vypnutí přístroje

Dlouhým stiskem tlačítka ON přístroj zapnete.

Dlouhým stiskem tlačítka C/OFF přístroj vypnete.

Měření vzdálenosti/Změna měřícího bodu

Stiskněte dlouze tlačítko ON.

Zazní zvukový signál a displej se zapne.

Měření začíná v bodu 7B, bude zobrazena ikona

Pokud chcete změnit bod měření na 7A, stiskněte tlačítko



, bude zobrazena ikona



Držte přístroj vodorovně před stěnou, k níž chcete měřit vzdálenost.

Přístroj musí ukazovat na stěnu v pravém úhlu.

Použijte k tomu vodováhu, bublinka ve vodováze musí být uprostřed mezi černými čárkami.



Přístroj zaměří laser na stěnu, bude zobrazena ikona

Potom znova stiskněte tlačítko ON, přístroj změří vzdálenost a zobrazí hodnotu na displeji (ikona laseru zmizí).

Změna jednotky měření

Výchozí nastavení měřicí jednotky je metr = m.

Pokud chcete změnit měřicí jednotku, stiskněte opakováně dlouze tlačítko



UNITS

Můžete nastavit následující jednotky měření: m, ft, in.

Kontinuální měření vzdálenosti

Stiskněte dlouze tlačítko ON.

Zazní zvukový signál a displej se zapne.

Potom znova stiskněte dlouze tlačítko ON, přístroj začne měřit kontinuálně, bude zobrazena ikona



Na displeji se zobrazí naměřené hodnoty max a min, které se budou průběžně měnit, tak jak budete pohybovat s přístrojem. V dolní části bude zobrazena aktuálně naměřená hodnota viz obrázek.



Po celou dobu kontinuálního měření bude přístroj vydávat akustický signál. Kontinuální měření můžete dočasně přerušit krátkým stiskem tlačítka ON.

Pokud chcete pokračovat v kontinuálním měření, stiskněte dlouze tlačítko ON.

Kontinuální měření ukončíte stiskem tlačítka C/OFF.

Sčítání/odečítání vzdáleností

Naměřené vzdálenosti můžete sčítat nebo odečítat.

1. Změřte první vzdálenost.
2. Stiskněte opakováně tlačítko , zobrazí se „-“ nebo „+“ podle toho, jestli chcete odečítat nebo sčítat.
3. Naměřená vzdálenost se přenese do horního řádku.
4. Změřte další vzdálenost.

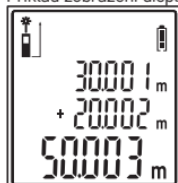
Obě naměřené vzdálenosti se přesunou na horní řádky a výsledek odečítání/sčítání bude zobrazen na dolním řádku.

Následně můžete opakováně pokračovat v odečítání/sčítání viz bod 1 až 4.

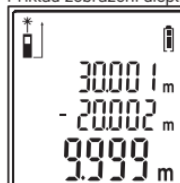
Pokud chcete naměřené hodnoty smazat, stiskněte opakováně tlačítko C/OFF.

Každé stisknutí smaže jeden řádek hodnoty od spodního řádku.

Příklad zobrazení displeje při sčítání



Příklad zobrazení displeje při odečítání



Měření ploch

Zapněte přístroj a stiskněte krátce tlačítko .

Na displeji bude zobrazena ikona .

1. Změřte první vzdálenost, bude zobrazen výsledek a ikona. (Pokud chcete zopakovat měření první vzdálenosti, stiskněte tlačítko C/OFF. Výsledek se smaže a postupujte znova podle bodu 1.)
2. Změřte druhou vzdálenost, bude zobrazen výsledek a ikona. Na spodním řádku bude zobrazen celkový výpočet plochy v m².



Pokud chcete celkové výsledky sčítat/odečítat stiskněte po každém zobrazení celkového výpočtu plochy tlačítko a zopakujte měření podle bodu 1, 2.

Stisknutím tlačítka C/OFF smažete všechny hodnoty na displeji.

Měření objemu

Zapněte přístroj a stiskněte 2x krátce tlačítko .



Na displeji bude zobrazena ikona

1. Změřte první vzdálenost, bude zobrazen výsledek a ikona. (Pokud chcete zopakovat měření první vzdálenosti, stiskněte tlačítko C/OFF. Výsledek se smaže a postupujte znovu podle bodu 1.)



2. Změřte druhou vzdálenost, bude zobrazen výsledek a ikona. (Pokud chcete zopakovat měření druhé vzdálenosti, stiskněte tlačítko C/OFF. Výsledek se smaže a postupujte znovu podle bodu 2.)



3. Změřte třetí vzdálenost, bude zobrazen výsledek, celkový objem v m^3 a ikona.



Pokud chcete celkové výsledky sčítat/odečítat stiskněte po každém zobrazení celkového výpočtu objemu tlačítko  a zopakujte měření podle bodu 1, 2, 3.

Stisknutím tlačítka C/OFF smažete všechny hodnoty na displeji.

Nepřímé měření (Pythagoras)

Výpočet délky pomocí Pythagorovy věty pomáhá pro zjištění vzdáleností mezi dvěma špatně měřitelnými body (lešení, překážky, reflexní plochy).

Upozornění:

Správný výsledek je zaručen pouze v případě, že mezi dvěma měřenými vzdálenostmi bude pravý úhel (90°).

- Obě měření musí vycházet ze stejného bodu.
 - Delší vzdálenost měřte vždy první.
1. Zapněte přístroj a stiskněte 3x krátce tlačítko .
 2. Na displeji bude zobrazena blikající část ikony
 3. Změřte první vzdálenost, výsledek se zobrazí na displeji.
 4. Změřte druhou vzdálenost, oba výsledky budou zobrazeny v horní části rádků a na dolním rádku bude zobrazena vypočítaná hodnota třetí vzdálenosti.

Paměť měření/vymazání paměti

Přístroj automaticky zaznamenává 20 (0 až 19) posledních hodnot měření.

Upozornění:

Následující měření přepisuje měření nejstarší.

Stiskněte dlouze tlačítko , zobrazí se ikona

Nyní opakovaně stiskněte tlačítko , budou se zobrazovat výsledky jednotlivých měření a druh měření.

V režimu zobrazení paměti měření opakován stiskněte tlačítko C/OFF.

Každým stiskem tlačítka bude vymazáno poslední měření.

Chyby při měření

Při měření se můžou na displeji zobrazit následující chybové kódy:

Číslo chyby	Pravděpodobná příčina	Odstranění příčiny
Err10	Vybité baterie	Vyměňte baterie

Číslo chyby	Pravděpodobná příčina	Odstranní příčiny
Err15	Měření mimo rozsah	Zkraťte vzdálenost měření
Err16	Slabý zpětný laserový signál	Použijte světlejší bod měření; při měření držte přístroj pevně v ruce
Err18	Příliš světlý bod měření	Použijte tmavší bod měření
Err26	Hodnota mimo rozsah zobrazení displeje	Zopakujte postup měření, upravte vzdálenost měření
Err08	Špatný postup měření	Zopakujte postup měření
Err00	Chyba v komunikaci	Restartujte přístroj, opakujte měření

Chyby v měření se mohou vyskytnout také když:

- měření probíhá za silného slunečního záření
- měřící bod má špatnou odrazivost nebo má velmi drsný povrch
- teplota během měření je mimo provozní teplotu uvedenou v návodu

Péče a údržba

Výrobek je navržen tak, aby při vhodném zacházení spolehlivě sloužil řadu let. Zde je několik rad pro správnou obsluhu:

- Než začnete s výrobkem pracovat, pozorně si pročtěte uživatelský manuál.
- Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu světlu, extrémnímu chladu a vlhku a náhlým změnám teploty. Snížilo by to přesnost snímání.
- Neumísťujte výrobek do míst náhylých k vibracím a otřesům – mohou způsobit jeho poškození.
- Nevystavujte výrobek nadmernému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlhkosti – mohou způsobit poruchu funkčnosti výrobku, kratší energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí.
- Nevystavujte výrobek dešti ani vlhku, kapající a stříkající vodě.
- Neumistujte na výrobek žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálenou svíčku apod.
- Neumistujte výrobek na místu, kde není zajištěno dostatečné proudění vzduchu.
- Nezasahujte do vnitřních elektrických obvodů výrobku – můžete jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky. Výrobek by měl opravovat pouze kvalifikovaný odborník.
- K čištění přístroje a čočky laseru používejte mírně navlhčený jemný hadík. Nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí přípravky – mohly by poškrábat plastové části a narušit elektrické obvody.
- Nedotýkejte se prsty čoček na horní straně přístroje.
- Výrobek neponořujte do vody ani jiných kapalin.
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte žádné opravy sami. Předejte jej k opravě do prodejny, kde jste jej zakoupili.
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude dohlíženo, nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

SK | Laserový merač vzdialenosťi

Laserový merač vzdialenosťi je určený na výpočet plôch a objemov a na meranie vzdialenosťí. Tento prístroj je určený len na súkromné účely. Nie je určený na profesionálne použitie. Akékoľvek iné použitie môže viest' k poškodeniu a zraneniu. Za škody spôsobené manipuláciou na laserovom zariadení a pri nedodržiavaní bezpečnostných pokynov sa nepreberá zodpovednosť.

Technické info:

Trieda laseru: 2

Max. výstupný výkon (P.max): < 1 mW

Vlnová dĺžka: 620–690 nm

Meracia vzdialenosť: 0,05 m až 40 m

Presnosť merania: ±2 mm

Jednotky merania: m, ft, in, m², ft², m³, ft³

Časový limit merania: 0,25 s

Automatické vypnutie: po 3 minútach od posledného stlačenia tlačidla

Vypnutie laserového lúča pri zameriavani:

po 30 sekundách

Prevádzková teplota: 0 °C až +40 °C

Skladovacia teplota: -20 °C až +65 °C

Napájanie: 2x 1,5 V AAA (nie sú súčasťou)

Hmotnosť: 65 g (bez batérii)

Rozmery: 110 × 40 × 25 mm

Popis tlačidiel:

(pozri obr. 1)

1 - tlačidlo ON (zapnutie, meranie)

2 - tlačidlo UNITS (prepínanie funkcií merača)

3 - tlačidlo C/OFF (vynulovanie hodnôt, vypnutie)

4 - vodováha

5 - tlačidlo pre sčítanie/odčítanie hodnôt,

pamäť merania

6 - tlačidlo pre zmennu meracieho bodu

7A, 7B - meraci bod

Upozornenie:

Nikdy laser nesmerujte na osoby alebo zvieratá.

Nikdy sa nepozrajte priamo do lasera, môže poškodiť oči.

Vloženie batérii

(pozri obr. 2)

Na zadnej strane merača zložte batériový kryt.

Vložte 2x 1,5 V AAA batérie. Používajte vždy len alkalické batérie, nepoužívajte nabíjacie batérie.

Nasadte späť batériový kryt.

Zapnutie/vypnutie prístroja

Dlhým stlačením tlačidla ON prístroj zapnete.

Dlhým stlačením tlačidla C/OFF prístroj vypnete.

Meranie vzdialenosťi/Zmena meracieho bodu

Stlačte dlhšie tlačidlo ON.

Zaznie zvukový signál a displej sa zapne.

Meranie začína v bode 7B, bude zobrazená ikona

Ak chcete zmeniť bod merania na 7A, stlačte tlačidlo

, bude zobrazená ikona

Držte prístroj vodorovne pred stenou, ku ktorej chcete merať vzdialenosť.

Prístroj musí ukazovať na stenu v pravom uhle.

Použite na to vodováhu, bublinka vo vodováhe musí byť uprostred medzi čiernymi čiarkami.

Prístroj zmeria laser na stenu, bude zobrazená ikona .

Potom znova stlačte tlačidlo ON, prístroj zmeria vzdialenosť a zobrazí hodnotu na displeji (ikona laseru zmizne).

Zmena jednotky merania

Východiskové nastavenie meracej jednotky je meter = m.

Ak chcete zmeniť meraciu jednotku, stlačte opakovane dlhšie tlačidlo .

Môžete nastaviť nasledujúce jednotky merania: m, ft, in.

Kontinuálne meranie vzdialenosťi

Stlačte dlhšie tlačidlo ON.

Zaznie zvukový signál a displej sa zapne.

Potom znova stlačte dlhšie tlačidlo ON, prístroj začne merať kontinuálne, bude zobrazená ikona .

Na displeji sa zobrazia namerané hodnoty max a min, ktoré sa budú priebežne meniť, tak ako budete pohybovať s prístrojom. V dolnej časti bude zobrazená aktuálna nameraná hodnota vidieť obrázok.



Po celú dobu kontinuálneho merania bude prístroj vydávať akustický signál.

Kontinuálne meranie môžete dočasne prerušíť krátkym stlačením tlačidla ON.

Ak chcete pokračovať v kontinuálnom meraní, stlačte dlhšie tlačidlo ON.

Kontinuálne meranie ukončite stlačením tlačidla C/OFF.

Sčítanie/odčítanie vzdialenosťi

Namerané vzdialenosťi môžete sčítať alebo odčítať.

1. Zmerajte prvú vzdialenosť.
2. Stlačte opakovane tlačidlo , zobrazí sa „-“ alebo „+“ podľa toho, či chcete odčítať alebo sčítať.
3. Nameraná vzdialenosť sa prenesie do horného riadku.
4. Zmerajte ďalšiu vzdialenosť.

Obe namerané vzdialenosťi sa presunú na horne riadky a výsledok odčítanie/sčítanie bude zobrazený na dolnom riadku.

Následne môžete opakovane pokračovať v odčítaní/sčítaní pozri bod 1 až 4.

Ak chcete namerané hodnoty zmazať, stlačte opakovane tlačidlo C/OFF.

Každé stlačenie zmaže jeden riadok hodnoty od spodného riadku.

Príklad zobrazenia displeja pri sčítaní



Príklad zobrazenia displeja pri odčítaní



Meranie plôch

Zapnite prístroj a stlačte krátko tlačidlo .

Na displeji bude zobrazená ikona .

-
- Zmerajte prvú vzdialenosť, bude zobrazený výsledok a ikona. (Ak chcete zopakovať meranie prvej vzdialnosti, stlačte tlačidlo C/OFF. Výsledok sa zmaže a postupujte znova podľa bodu 1.)



- Zmerajte druhú vzdialenosť, bude zobrazený výsledok a ikona. Na spodnom riadku bude zobrazený celkový výpočet plochy v m².



Ak chcete celkové výsledky sčítať/odčítať stlačte po každom zobrazení celkového výpočtu plochy tlačidlo a zopakujte merania podľa bodu 1, 2.

Stlačením tlačidla C/OFF zmažete všetky hodnoty na displeji.

Meranie objemu

Zapnite prístroj a stlačte 2× krátko tlačidlo .



Na displeji bude zobrazená ikona .

- Zmerajte prvú vzdialenosť, bude zobrazený výsledok a ikona. (Ak chcete zopakovať meranie prvej vzdialnosti, stlačte tlačidlo C/OFF. Výsledok sa zmaže a postupujte znova podľa bodu 1.)



- Zmerajte druhú vzdialenosť, bude zobrazený výsledok a ikona. (Ak chcete zopakovať meranie druhej vzdialnosti, stlačte tlačidlo C/OFF. Výsledok sa zmaže a postupujte znova podľa bodu 2.)



- Zmerajte tretiu vzdialenosť, bude zobrazený výsledok, celkový objem v m³ a ikona.



Ak chcete celkové výsledky sčítať/odčítať stlačte po každom zobrazení celkového výpočtu objemu tlačidlo a zopakujte merania podľa bodu 1, 2, 3.

Stlačením tlačidla C/OFF zmažete všetky hodnoty na displeji.

Nepriame meranie (Pytagoras)

Výpočet dĺžky pomocou Pytagorovej vety pomáha pre zistenie vzdialostí medzi dvoma zle merateľnimi bodmi (lešenia, prekážky, reflexné plochy).

Upozornenie:

Správny výsledok je zaručený len v prípade, že medzi dvoma meranými vzdialosťami bude pravý uhol (90°).

- Obe merania musia vychádzať z rovnakého bodu.
- Dlhšiu vzdialenosť merajte vždy prvú.

- Zapnite prístroj a stlačte 3× krátko tlačidlo .

- Na displeji bude zobrazená blikajúca časť ikony .

- Zmerajte prvú vzdialenosť, výsledok sa zobrazí na displeji.

- Zmerajte druhú vzdialenosť, obidva výsledky budú zobrazené v hornej časti riadkov a na dolnom riadku bude zobrazená vypočítaná hodnota tretej vzdialnosti.

Pamäť meraní/vymazanie pamäte

Prístroj automaticky zaznamenáva 20 (0 až 19) posledných hodnôt meraní.

Upozornenie:

Nasledujúce meranie prepisuje meranie najstaršie.

Stlačte dlhšie tlačidlo , zobrazí sa ikona s číslom merania.

Teraz opakovane stlačte tlačidlo , budú sa zobrazovať výsledky jednotlivých meraní a druh merania.

V režime zobrazenia pamäti meraní opakovane stlačte C/OFF.

Každým stlačením tlačidla bude vymazané posledné meranie.

Chyby pri meraní

Pri meraní sa môžu na displeji zobrazit nasledujúce chybové kódy:

Číslo chyby	Pravdepodobná príčina	Odstránenie príčiny
Err10	Vybité batérie	Vymeňte batérie
Err15	Meranie mimo rozsahu	Skráťte vzdialenosť merania
Err16	Slabý spätný laserový signál	Použite svetlejší bod merania; pri meraní držte prístroj pevne v ruke
Err18	Príliš svetlý bod merania	Použite trnavší bod merania
Err26	Hodnota mimo rozsahu zobrazenie displeja	Zopakujte postup merania, upravte vzdialenosť merania
Err08	Zlý postup merania	Zopakujte postup merania
Err00	Chyba v komunikácii	Reštartujte prístroj, opakujte meranie

Chyby v meraní sa môžu vyskytnúť tiež keď:

- meranie prebieha za silného slnečného žiarenia
- merací bod má zlú odrazivosť alebo má veľmi drsný povrch
- teplota počas merania je mimo prevádzkovú teplotu uvedenú v návode

Starostlivosť a údržba

Výrobok je navrhnutý tak, aby pri vhodnom zaobchádzaní spoľahlivo slúžil niekoľko rokov. Tu je niekoľko rád pre správnu obsluhu:

- Skôr ako začnete s výrobkom pracovať, pozorne si prečítajte užívateľský manuál.
- Nevystavujte výrobok priamemu slnečnému svetlu, extrémnemu chladu a vlhku a náhlym zmenám teploty. Znižilo by to presnosť snímania.
- Neumiestňujte výrobok do miest náhylných k vibráciám a otrasmom - môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Nevystavujte výrobok nadmernému tlaku, nárazom, prachu, vysokej teplote alebo vlhkosti - môžu spôsobiť poruchu funkčnosti výrobku, kratšiu energetickú výdrž, poškodenie batérií a deformáciiplastových častí.
- Nevystavujte výrobok daždu ani vlhku, kvapkajúcej a striekajúcej vode.
- Neumiestňujte na výrobok žiadne zdroje otvoreného ohňa, napr. zapálenú sviečku, apod.
- Neumiestňujte výrobok na miesta, kde nie je zaistené dostatočné prúdenie vzduchu.
- Nezasahujte do vnútorných elektrických obvodov výrobku - môžete ho poškodiť a automaticky tým ukončiť platnosť záruky. Výrobok by mal opravovať len kvalifikovaný odborník.
- Na čistenie prístroja a šošovky lasera používajte mierné navlhčenú jemnú handičku. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani čistiace prípravky - mohli by poškriabať plastové časti a narušiť elektrické obvody.
- Nedotýkajte sa prstami šošoviek na hornej strane prístroja.
- Výrobok neponárajte do vody ani iných kvapalín.
- Pri poškodení alebo chybe výrobku nerobte žiadne opravy sami. Odovzdajte ho na opravu do predajne, kde ste ho zakúpili.
- Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní

prištrója, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli inštruované ohľadne použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hrať.



Nevyhľadávajte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeneho odpadu. Pre aktuálne informácie o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady.

■ Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu pre-sakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

PL | Laserowy miernik odległości

Laserowy miernik odległości jest przeznaczony do obliczania pola powierzchni, objętości i do mierzenia odległości. Ten przyrząd jest przeznaczony wyłącznie do celów prywatnych.

Nie jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Jakiekolwiek inne zastosowanie może prowadzić do uszkodzeń albo do obrażeń ciała.

Za szkody spowodowane manipulacjami w urządzeniu laserowym i nieprzestrzeganiem zaleceń bezpieczeństwa nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności.

Informacje techniczne:

Klasa lasera: 2

Maksymalna moc wyjściowa (P max.): <1 mW

Długość fali: 620–690 nm

Mierzona odległość: 0,05 m do 40 m

Dokładność pomiaru: ±2 mm

Jednostki pomiaru: m, ft (stopy), in (cale), m², ft², m³, ft³

Limit czasowy pomiaru: 0,25 s

Automatyczne wyłączenie: po 3 minutach od ostatniego naciśnięcia przycisku

Wyłączenie promienia laserowego przy pomiarze: po 30 sekundach

Temperatura pracy: 0 °C do +40 °C

Temperatura przechowywania: -20 do +65 °C

Zasranie: 2x 1,5 V AAA (nie ma w komplecie)

Ciążar: 65 g (bez baterii)

Wymiary: 110 × 40 × 25 mm

Opis przycisków:

(patrz rys. 1)

1 – przycisk ON (włączenie, pomiar)

4 – poziomica

2 – przycisk UNITS (przelaczanie funkcji miernika)

5 – przycisk do dodawania/odejmowania wartości, pamięć pomiaru

3 – przycisk C/OFF (zerowanie wartości, wyłączenie)

6 – przycisk do zmiany punktu pomiaru
7A, 7B – punkt pomiaru

Ostrzeżenia

Lasera nigdy nie kierujemy na osoby albo na zwierzęta.

Nigdy nie patrzmy prosto do lasera, bo grozi to uszkodzeniem oczu.

Wkładanie baterii

(patrz rys. 2)

Z tylnej ścianki miernika zdejmujemy osłonę pojemnika na baterie.

Wkładamy 2 baterie 1,5 V AAA. Stosujemy wyłącznie alkaliczne baterie, nie korzystamy z baterii przystosowanych do ładowania.

Montujemy z powrotem osłonę pojemnika na baterie.

Włączenie/wyłączenie urządzenia

Urządzenie włącza się dłuższym naciśnięciem przycisku ON.

Urządzenie wyłącza się dłuższym naciśnięciem przycisku C/OFF.

Mierzenie odległości/Zmiana punktu pomiaru

Naciskamy długo przycisk ON.

Słychać sygnał dźwiękowy i wyświetlacz włącza się.

Pomiar rozpoczyna się w punkcie 7B, zostanie wyświetlona ikona

Jeżeli chcemy zmienić punkt pomiaru na 7A, naciskamy przycisk , zostanie wyświetlona ikona

Przyrząd trzymamy poziomo przed ścianą, do której chcemy zmierzyć odległość.

Przyrząd musi być skierowany na ścianę pod kątem prostym.

W tym celu korzystamy z poziomicy, pęcherzyk w poziomicy musi się znajdować pomiędzy czarnymi kreskami.



Laser przyrządu kierujemy na ścianę, zostanie wyświetlona ikona

Potem znowu naciskamy przycisk ON, przyrząd mierzy odległość i wyświetla wartość na wyświetlaczu (ikona lasera znika).

Zmiana jednostki pomiarowej

Wyjściowym ustawieniem jednostki pomiarowej jest metr = m.

Jeżeli chcemy zmienić jednostkę pomiarową naciskamy kolejno i długo przycisk

Możemy ustawić następujące jednostki pomiarowe m, ft, in.

Ciągły pomiar odległości

Naciskamy długo przycisk ON.

Słychać sygnał dźwiękowy i wyświetlacz włącza się.

Potem znowu naciskamy długo przycisk ON, przyrząd rozpoczyna pomiar ciągły, zostanie wyświetlona ikona

Na wyświetlaczu pojawią się zmierzane wartości maks. i min., które będą się zmieniać na bieżąco podczas poruszania się z przyrządem. W dolnej części będzie wyświetlana aktualnie zmierzona wartość, patrz rysunek.



Przez cały czas pomiaru ciągłego przyrząd będzie wytworzać sygnał akustyczny.

Pomiar ciągły możemy chwilowo przerwać krótkim naciśnięciem przycisku ON.

Jeżeli chcemy kontynuować pomiar ciągły, naciskamy dłużej przycisk ON.

Pomiar ciągły kończymy naciśnięciem przycisku C/OFF.

Dodawanie/odejmowanie odległości

Zmierzone odległości można dodawać albo odejmować.

1. Mierzmy pierwszą odległość.
2. Naciskamy kilkakrotnie przycisk , pojawią się „-“ albo „+“ zgodnie z tym, czy chcemy odejmować albo dodawać.
3. Zmierzona odległość zostaje przeniesiona do górnego wiersza.
4. Mierzmy następną odległość.

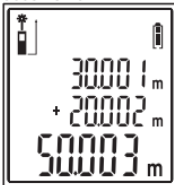
Obie zmierzone odległości zostają przeniesione do górnego wiersza, a wynik odejmowania/dodawania będzie wyświetlony w dolnym wierszu.

Potem możemy dalej kontynuować odejmowanie/dodawanie, patrz punkt 1 do 4.

Jeżeli chcemy skasować zmierzone wartości, naciskamy kilkakrotnie przycisk C/OFF.

Każde naciśnięcie kasuje od dołu jeden wiersz z wartościami.

Przykładowy obraz na wyświetlaczu przy dodawaniu



Przykładowy obraz na wyświetlaczu przy odejmowaniu



Mierzenie pola powierzchni

Włączamy przyrząd i krótko naciskamy przycisk

Na wyświetlaczu pojawi się ikona

1. Mierzymy pierwszą odległość, będzie wyświetlany wynik i ikona. (Jeżeli chcemy powtórzyć pomiar pierwszej odległości, naciskamy przycisk C/OFF. Wynik zostanie skasowany, a my postępujemy zgodnie z punktem 1.)
2. Mierzymy drugą odległość, będzie wyświetlany wynik i ikona. W dolnym wierszu będzie wyświetlone obliczone całkowite pole powierzchni w m^2 .

Jeżeli chcemy te całkowite wyniki dodać/odjąć, to po każdym wyświetleniu wyniku obliczenia powierzchni całkowitej naciskamy przycisk i powtarzamy pomiar zgodnie z punktami 1, 2. Naciśnięciem przycisku C/OFF kasujemy wszystkie wartości na wyświetlaczu.

Mierzenie objętości

Włączamy przyrząd i naciskamy 2x krótko przycisk



Na wyświetlaczu będzie widoczna ikona

1. Mierzymy pierwszą odległość, będzie wyświetlany wynik i ikona. (Jeżeli chcemy powtórzyć pomiar pierwszej odległości, naciskamy przycisk C/OFF. Wynik zostanie skasowany, a my postępujemy ponownie zgodnie z punktem 1.)
2. Mierzymy drugą odległość, będzie wyświetlany wynik i ikona. (Jeżeli chcemy powtórzyć pomiar drugiej odległości, naciskamy przycisk C/OFF. Wynik zostanie skasowany, a my postępujemy ponownie zgodnie z punktem 2.)
3. Mierzymy trzecią odległość, zostanie wyświetlony wynik, całkowita objętość w m^3 i ikona.

Jeżeli chcemy te całkowite wyniki dodać/odjąć, to po każdym wyświetleniu wyniku całkowitego wyniku objętości naciskamy przycisk i powtarzamy pomiar zgodnie z punktami 1, 2, 3. Naciśnięciem przycisku C/OFF kasujemy wszystkie wartości na wyświetlaczu.

Pojar pośredni (wzór Pitagorasa)

Obliczenie długości za pomocą wzoru Pitagorasa pomaga przy ustaleniu odległości pomiędzy dwoma punktami o utrudnionym pomiarze (rusztowania, przeszkody, powierzchnie odbijające światło).

Uwaga:

Poprawny wynik można uzyskać tylko w przypadku, gdy między dwiema odległościami zostanie zachowany kąt prosty (90°).

- Oba pomiary muszą wychodzić z tego samego punktu.
 - Większą odległość mierzymy zawsze, jako pierwszą.
1. Włączamy przyrząd i 3x krótko naciskamy przycisk .
 2. Na wyświetlaczu pojawi się migająca część ikony .
 3. Mierzymy pierwszą odległość, wynik pojawi się na wyświetlaczu
 4. Mierzymy drugą odległość, oba wyniki będą umieszczone w górnym wierszu, a w dolnym wierszu zostanie przedstawiona obliczona wartość trzeciej odległości.

Pamięć pomiaru/kasowanie pamięci

Przyrząd automatycznie zapisuje 20 (0 do 19) ostatnich wyników pomiarów

Uwaga

Kolejny nowy pomiar jest zapisywany na miejscu najstarszego z poprzednich pomiarów.

Naciskamy dugo przycisk , wyświetli się ikona z numerem pomiaru.

Teraz kilkakrotnie naciskamy przycisk , będą się pojawiać wyniki poszczególnych pomiarów i informacja o rodzaju pomiaru.

W trybie wyświetlania pamięci pomiarów kilkakrotnie naciskamy przycisk C/OFF.

Każde naciśnięcie przycisku kasuje ostatni pomiar.

Błędy przy pomiarach

Przy pomiarach na wyświetlaczu mogą się pojawić następujące kody błędów:

Kod błędu	Prawdopodobna przyczyna	Usunięcie przyczyny
Err10	Rozładowane baterie	Wymienić baterie
Err15	Pomiar poza zakresem	Zmniejszyć odległość pomiaru
Err16	Slaby laserowy sygnał powrotny	Skorzystać z jaśniejszego punktu pomiarowego; stabilnie trzymać przyrząd w ręce przy pomiarze
Err18	Zbyt jasny punkt pomiarowy	Skorzystać z ciemniejszego punktu pomiarowego
Err26	Wartość poza zakresem wyświetlania	Powtórzyć pomiar, zmienić odległość pomiaru
Err08	Błędna procedura pomiaru	Powtórzyć pomiar
Err00	Błąd komunikacji	Restartować przyrząd, powtórzyć pomiar

Błędy przy pomiarach mogą się pojawić również, gdy:

- pomiar odbywa się przy silnym świetle słonecznym
- punkt pomiarowy ma zły współczynnik odbicia albo jest bardzo chropowatą powierzchnię
- temperatura podczas pomiaru jest poza zakresem temperatury pracy, podanym w instrukcji

Czyszczenie i konserwacja

Wyrób jest zaprojektowany tak, aby przy właściwym obchodzeniu się z nim mógł służyć przez wiele lat. Dalej zamieszczamy kilka uwag związanych z właściwą obsługą:

- Przed uruchomieniem wyrabu należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika.
- Wyrabu nie wystawiamy na działanie bezpośredniego światła słonecznego, ekstremalne zimno albo wilgoć oraz nie narażamy na nagłe zmiany temperatury (powoduje to pogorszenie dokładności pomiaru).
- Wyrabu nie umieszczamy w miejscach narażonych na wibracje i wstrząsy – mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Wyrabu nie narażamy na nadmierne naciski i uderzenia, pył, wysoką temperaturę albo wilgotność – mogą one spowodować uszkodzenie wyrabu, zwiększyony pobór prądu, uszkodzenie baterii i deformację plastikowych części.
- Wyrabu nie narażamy na działanie deszczu, ani wilgoci oraz kapiącej, ani pryskającej wody.
- Na wyrabie nie ustawiamy żadnych źródeł otwartego ognia, na przykład zapalonej świeczki, itp.
- Wyrabu nie umieszczamy w miejscach, w których nie ma dostatecznego przepływu powietrza.
- Nie ingerujemy do wewnętrznych obwodów elektrycznych wyrabu – możemy je uszkodzić i spowodować w ten sposób utracenie uprawnień gwarancyjnych. Wyrób może naprawiać tylko wykwalifikowany specjalista
- Do czyszczenia przyrządu i soczewki lasera używamy lekko zwilżoną, delikatną ściereczkę. Nie korzystamy z rozpuszczalników, ani z preparatów do czyszczenia – mogą one podrapać plastikowe części i uszkodzić obwody elektroniczne.
- Nie dotykamy palcami soczewek znajdujących się w górnej części przyrządu.
- Wyrabu nie wolno zanurzać do wody, ani do innych cieczy.
- Przy uszkodzeniu albo wadzie wyrabu żadnych napraw nie wykonujemy we własnym zakresie. Wyrób przekazujemy do naprawy do sklepu, w którym został zakupiony.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), którym brak predyspozycji fizycznych, umysłowych albo mentalnych oraz brak wiedzy albo doświadczenia uniemożliwiające bezpieczne korzystanie z tego wyrabu, jeżeli nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo, jeżeli nie zostały poinstruowane, co do zasad korzystania z tego produktu przez osobę, która jest odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Konieczne jest zapewnienie takiej opieki nad dziećmi, żeby nie mogły się bawić tym wyrabem.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEIE zabronione jest umieszczenie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zberania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU | Lézeres távolságmérő

A lézeres távolságmérőt felület-, térfogat- és távolságmérésre tervezték.

A készülék kizárolag othoni használatra készült; szakmai célokra nem alkalmas. Más jellegű felhasználása kár okozhat vagy személyi sérüléshez vezethet.

A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért, amelyek a lézerkészülék nem rendeltetésszerű használatából, módosításából vagy az alábbi biztonsági utasítások megszegéséből erednek.

Műszaki adatok:

Lézerbiztonsági osztály: 2

Maximális kimeneti teljesítmény (P.max):

<1 mW

Hullámhossz: 620–690 nm

Mérési hatótávolság: 0,05 m és 40 m között

Mérési pontosság: ±2 mm

Mértékegységek: m, ft, in, m², ft², m³, ft³
Mérési időkorlát: 0,25 mp
Automatikus kikapcsolás: az utolsó gombnyomást követő 3 perc után
A lézernyaláb méréskor kikapcsol: 30 másodperc után

Működési hőmérséklet: 0 °C és +40 °C között
Tárolási hőmérséklet: -20 °C és +65 °C között
Tápellátás: 2 db 1,5 V AAA elem (nem tartozék)
Súly: 65 g (elem nélkül)
Méret: 110 × 40 × 25 mm

Gombok ismertetése:

(lásd az 1. ábrát)

- 1 – ON (BE) gomb (bekapcsolás, mérés)
- 2 – UNITS (EGYSÉGEK) gomb (váltás a mérési funkciók között)
- 3 – C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gomb (értékek nullázása, kikapcsolás)

- 4 – vízmérték
- 5 – összeadó/kivonó gomb, mérési memória
- 6 – mérésipont-módosító gomb
- 7A, 7B – mérési pont

Megjegyzés:

Soha ne célozzon a lézerrrel emberekre vagy állatokra!

Soha ne nézzen egyenesen a lézernyalába, mert az szemsérülést okozhat!

Elemek behelyezése

(lásd az 2. ábrát)

Vegye le a mérő hátsó burkolatát.

Helyezze be a 2 db AAA 1,5 V-os elemet. Csak alkálielemeket használjon! Ne használjon újratölthető elemeket!

Tegye vissza az elemtartó fedelét.

A készülék bekapcsolása/kikapcsolása

A készüléket az ON (BE) gombot hosszabb ideig nyomva tartva kapcsolhatja be.

A készüléket a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombot hosszabb ideig nyomva tartva kapcsolhatja ki.

Távolságmérés/Mérési pont váltása

Nyomja meg hosszan az ON (BE) gombot.

Ekkor hangjelzés hallható, és a képernyő bekapcsol.

A mérés a 7B ponton kezdődik; megjelenik a  ikon.

Ha szeretné a mérési pontot 7A-ra változtatni, nyomja meg a  gombot; megjelenik a  ikon. Tartsa a készüléket vízszintesen azzal a fallal szemben, amelynek a távolságát meg kívánja mérni. Fontos, hogy a készülék a megfelelő szögben nézzen a fal felé. Ennek megállapításához használja a vízmértéket. A vízmérték buborékjának a fekete vonalak között kell lennie.

A készülék a falra fókusztálja a lézernyalábot; megjelenik a  ikon.

Ekkor nyomja meg ismét az ON (BE) gombot. A készülék leméri a távolságot, és megjeleníti az adatot a képernyőn (a lézer ikon eltűnik).

Mértékegységek közötti váltás

Az alapértelmezett mértékegység a méter = m.

Ha szeretne más mértékegységet használni, azt a  gomb többszöri hosszabb lenyomásával lehet meg.

Az alábbi mértékegységeket lehet beállítani: m, ft, in.

Folyamatos távolságmérés

Nyomja meg hosszan az ON (BE) gombot.

Ekkor hangjelzés hallható, és a képernyő bekapcsol.

Ekkor nyomja meg ismét az ON (BE) gombot: a készülék megkezdi a folyamatos mérést, és a kijelzőn megjelenik a ikon.

A képernyőn megjelennek a maximum és minimum mért értékek. Az értékek annak megfelelően változnak, ahogy Ön mozgatja a készüléket. Az alsó részen az aktuálisan mért távolság látható; láasd az ábrán.



A készülék a folyamatos mérés során folyamatos hangjelzést ad.

A folyamatos mérést ideiglenesen megszakíthatja az ON (BE) gomb rövid megnyomásával.

A folytatáshoz nyomja meg ismét, immár hosszabban az ON (BE) gombot.

A folyamatos mérést a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombbal kapcsolhatja ki.

A készülék a folyamatos mérés során folyamatos hangjelzést ad.

A folyamatos mérést ideiglenesen megszakíthatja az ON (BE) gomb rövid megnyomásával.

A folytatáshoz nyomja meg ismét, immár hosszabban az ON (BE) gombot.

A folyamatos mérést a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombbal kapcsolhatja ki.

Távolságok hozzáadása/kivonása

A mért távolságértékeket összeadhatja vagy kivonhatja őket egymásból.

1. Mérje le az első távolságot.
2. Nyomja meg többször a gombot; megjelenik a „-“ vagy a „+“ ikon, attól függően, hogy összeadni vagy kivonni szeretné.
3. A mért távolság a felső sorba ugrik, és az összeadás vagy kivonás eredménye megjelenik az alsó sorban.
4. Mérjen le egy másik távolságot.

Mindkét távolság a felső sorokba ugrik, és az összeadás vagy kivonás eredménye megjelenik az alsó sorban.

Az összeadást/kivonást a fenti lépéseket (1-4.) megismételve tovább folytathatja.

Ha egy lemezt távolságértéket szeretne kitörölni, nyomja meg a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombot.

Minden megnyomáskor az alsó sorból egy értéket töröl a készülék.

Példa: összeadás a kijelzőn



Példa: kivonás a kijelzőn



Felület mérése

Kapcsolja be a készüléket, majd nyomja meg röviden a gombot.

A kijelzőn megjelenik a ikon.

- Mérje le az első távolságot; az eredmény megjelenik a ikon mellett.
(Ha meg kívánja ismételni az első érték mérését, először törölje az értéket a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombbal. Az eredmény kitörlődik, és Ön megismételheti az első lépést.)



- Mérje le a második távolságot; az eredmény megjelenik a ikon mellett.
Az alsó sorban megjelenik a kiszámított felületérték négyzetméterben (m^2).



Ha szeretne a végeredményhez újabbat hozzáadni vagy abból kivonni, nyomja meg a gombot minden egyes újabb, az 1. és 2. lépéssel végzett felületmérés után.

A képernyőről minden adatot törölhet a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombbal.

Tér fogat mérése

Kapcsolja be a készüléket, majd nyomja meg kétszer röviden a gombot.



A kijelzőn megjelenik a ikon.

- Mérje le az első távolságot; az eredmény megjelenik a ikon mellett.
(Ha meg kívánja ismételni az első érték mérését, először törölje az értéket a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombbal. Az eredmény kitörlődik, és Ön megismételheti az első lépést.)



- Mérje le a második távolságot; az eredmény megjelenik a ikon mellett.
(Ha meg kívánja ismételni a második érték mérését, először törölje az értéket a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombbal. Az eredmény kitörlődik, és Ön megismételheti a második lépést.)



- Mérje le a harmadik távolságot; a kijelzőn megjelenik a harmadik távolságérték és a végleges térfogat köbméterben (m^3), valamint a ikon.



Ha szeretne a végeredményhez újabbat hozzáadni vagy abból kivonni, nyomja meg a gombot minden egyes újabb, az 1., 2. és 3. lépéssel végzett térfogatmérés után.

A képernyőről minden adatot törölhet a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombbal.

Közvetett mérés (Pitagorasz)

A Pitagorasz-tétel segítségével lemérheti a távolságot két olyan pont között, amelyek között valamilyen okból (akadályok, állványzat, csillológó felületek stb.) nehezen megoldható a mérés.

Megjegyzés:

A mérési eredmény csak akkor lesz pontos, ha a két távolságot egymáshoz képest megfelelő szögben (90°) méri le.

- Tehát minden két mérést ugyanarról a pontról kell elvégezni.
- Mindig a hosszabb távolságot mérje le először.

- Kapcsolja be a készüléket, majd nyomja meg háromszor röviden a gombot.

- A kijelzőn megjelenik és villogni kezd a ikon egyik szakasza.

- Mérje le az első távolságot. Ekkor az eredmény megjelenik a kijelzőn.

- Mérje le a második távolságot. Mindkét eredmény a felső sorokba ugrik. Az alsó sorban megjelenik a kiszámított harmadik távolság.

Mérési memória/Memória törlése

A készülék automatikusan rögzíti a 20 (0–19) legutoljára mért értéket.

Megjegyzés:

A következő mérés eredménye felülírja a memóriában található legrégebben mért értéket.
 Nyomja meg hosszan a gombot; megjelenik a kijelzőn a ikon és a mérési eredmény sorszáma. Ezután nyomja meg többször a gombot: ekkor megjelennek az egyedi mérések és azok típusának adatai.
 Nyomja meg egymás után többször a C/OFF (NULLÁZÓ/KI) gombot ebben az üzemmódban, tehát amikor a mérési memória látszik.
 A gomb minden megnyomásakor törlődik a legrégebbi mérési adat.

Mérési hibák

Az alábbi hibák közül jelenhetnek meg mérés közben:

Hibakód	Valószínű ok	Megoldás
Err10	Lemerült elemek	Cseréljen elemet
Err15	A mérés hatótávolságon kívül esik	Mérje le a távolságot közelebbről
Err16	Gyenge visszavert lézerjel	Keressen egy jobb fényvisszaverő képességű mérési pontot; tartsa a készüléket stabilan mérés közben
Err18	Túl fényes mérési pont	Keressen egy sötétebb mérési pontot
Err26	Az érték nem fér ki a kijelzére	Ismételje meg a mérést, módosítsa a mérési távolságot
Err08	Helytelen mérési folyamat	Ismételje meg a mérést
Err00	Kommunikációs hiba	Indítsa újra a készüléket, és ismételje meg a mérést

Mérési hibát okozhat továbbá:

- túl erős napfényben végzett mérés
- a mérési pont fényvisszaverő képessége túl gyenge vagy a felülete túlzottan egyenetlen
- mérés során a környezeti hőmérséklet a készülék útmutatójában jelzett üzemi hőmérséklet-tartományon kívül esik

Ápolás és karbantartás

A termék megfelelő használat esetén hosszú évekig hibátlanul működik. Néhány tanács a megfelelő működéshez:

- A termék használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.
- Ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, szélsőséges hidegnék vagy nedvességnek, illetve hirtelen hőmérséklet-változásnak. Ez rontja az érzékelés pontosságát.
- Ne helyezze a készüléket rezgésnek vagy rázkódásnak kitett helyre, mivel ezek károsíthatják a terméket.
- Óvjá a terméket a túlzott erőhatástól, ütésekktől, portól, magas hőmérséklettől és páratartalomtól, mivel ezek hibás működéshez, az elemek rövidebb élettartamához és károsodásához, vagy a műanyag részek deformálódásához vezethetnek.
- A terméket ne tegye ki csapadéknak vagy magas páratartalomnak, rácsöpögő vagy ráfröccsenő víznek.
- Ne helyezzen a készülékre nyílt lánggal járó tárgyakat (pl. égő gyertyát).
- Ne helyezze a terméket nem megfelelően szellőző helyre.
- Ne módosítsa a termék belső elektromos áramköreit – ezzel károsíthatja a készüléket, illetve a garancia automatikusan érvényét veszti. A termék javítását kizárolag szakképzett személy végezheti.

- A termék lézerlencséjének tisztításához használjon enyhén nedves, puha rongyot. Ne használjon oldószer vagy tisztítószert – ezek megkarcolhatják a műanyag részeket, és korróziót okozhatnak az elektromos áramkörökön.
- Ne érintse meg az ujjával a készülék tetéjén található lencséket.
- Ne merítse a készüléket vízbe vagy egyéb folyadékba.
- Károsodás vagy meghibásodás esetén ne végezze el önállóan a készülék javítását. A javítást bízza az üzletre, ahol a terméket vásárolta.
- A készüléket testi, érzékszervi vagy szellemi fogatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek (beleértve a gyermeket) kizárálag a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy használatra vonatkozó útmutatásai mellett használhatják. Ne hagyja felügyelet nélkül a gyermeket, és ügyeljen arra, hogy ne használják a készüléket játékszerként.



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékterárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a tápláléklánca és veszélyeztetik az Őn egészségét és kényelmét.

SI | Laserski merilnik razdalje

Laserski merilnik razdalje je namenjen za izračun površin in prostornin ter za merjenje razdalj. Ta aparat je predviden le za zasebne zamene. Ni predviden za poklicno uporabo. Kakršnakoli druga uporaba lahko vodi do poškodovanja in poškodbe. Za škodo, povzročene z manipulacijo na laserskem aparatu in pri ob neupoštevanju varnostnih navodil, ne prevzamamo odgovornosti.

Tehnični podatki:

Razred laserja: 2

Max. izhodna moč (P.max): <1 mW

Valovna dolžina: 620–690 nm

Merilno območje: 0,05 m do 40 m

Merilna točnost: ±2 mm

Enote merjenja: m, ft, in, m², ft², m³, ft³

Časovni limit merjenja: 0,25 s

Avtomatski izklop: po 3 minutah od zadnjega pritiska na tipko

Izklop laserskega žarka pri merjenju:

po 30 sekundah

Delovna temperatura: 0 °C do +40 °C

Skladiščna temperatura: -20 °C do +65 °C

Napajanje: 2 x 1,5 V AAA (nista priloženi)

Teža: 65 g (brez baterij)

Dimenziije: 110 × 40 × 25 mm

Opis tipk:

(glej sliko 1)

1 – tipka ON (vklop, merjenje)

2 – tipka UNITS (preklop funkcij merilnika)

3 – tipka C/OFF (izbris vrednosti, izklop)

4 – vodna tehnica

5 – tipka za seštevanje/odštevanje vrednosti,

pomnilnik meritev

6 – tipka za spremembo merilne točke

7A, 7B – merilna točka

Opozorilo:

Z laserjem nikoli ne ciljajte proti osebam ali živalim.

Nikoli ne glejte neposredno v laser, lahko poškoduje oči.

Vstavitev baterij

(glej sliko 2)

Na zadnji strani merilnika snemite pokrov prostora za baterije.

Vstavite 2x 1,5 V AAA bateriji. Vedno uporabljajte alkalne baterije, ne uporabljajte polnilnih baterij.
Pokrov namestite nazaj.

Vklop/izklop aparata

Z doljim pritiskom na tipko ON aparat vklopite.

Z doljim pritiskom na tipko C/OFF aparat izklopite.

Merjenje razdalje/Sprememba merilne točke

Pritisnite dolgo na tipko ON.

Oglasí se zvočni signal in zaslon se vklopi.

Merjenje se začne na točki 7B, prikazana bo ikona

Če želite merilno točko spremeniti na 7A, pritisnite na tipko

Aparat držite horizontalno pred steno, do katere želite razdaljo izmeriti.

Aparat mora kazati na steno v pravem kotu.

Za to uporabite vodno tehnico, mehurček v vodni tehnici mora biti na sredini med črticama.

Aparat laser nameri na steno. Prikazana bo ikona

Nato pritisnite ponovno na tipko ON, aparat izmeri razdaljo in vrednost prikaže na zaslonu (ikona laserja izgine).

Sprememba enote merjenja

Izhodna nastavitev merilne enote je meter = m.

Če želite enoto merjenja spremeniti, pritisnite večkrat dolgo na tipko

Lahko nastavite naslednje enote merjenja: m, ft, in.

Ponavljajoče meritve razdalje

Pritisnite dolgo na tipko ON.

Oglasí se zvočni signal in zaslon se vklopi.

Nato pritisnite ponovno dolgo na tipko ON, aparat začne meriti kontinuirano, prikazana bo ikona

Na zaslonu se prikažeta namerjeni vrednosti max in min, ki se bosta sproti menjali tako, kot boste aparat premikali. V spodnjem delu bo prikazana trenutno namerjena vrednost, glej sliko.



Cel čas ponavljajočih meritve bo aparat oddajal akustični signal.

Ponavljajočo meritve lahko začasno prekinete s kratkim pritiskom na tipko ON.

Če želite s ponavljajočo meritvijo nadaljevati, pritisnite dolgo na tipko ON.

Ponavljajočo meritve boste končali s pritiskom na tipko C/OFF.

Seštevanje/odštevanje razdalji

Namerjene razdalje lahko seštevate ali odštevate.

1. Izmerite prvo razdaljo.
2. Pritisnite večkrat na tipko
3. Namerjena razdalja se prenese v zgornjo vrstico.
4. Izmerite naslednjo razdaljo.

Oba namerjeni razdalji se preneseta na zgornji vrstici in rezultat odštevanja/seštevanja se prikaže na spodnji vrstici.

Nato lahko večkrat nadaljujete z odštevanjem/seštevanjem, glej točko 1 do 4.

Če želite namerjene vrednosti izbrisati, pritisnite večkrat na tipko C/OFF.

Vsek pritisk izbriše eno vrstico vrednosti iz spodnje vrstice.

Primer prikaza zaslona pri seštevanju



Merjenje površin

Aparat vklopite in pritisnite na kratko na tipko .

Na zaslolu bo prikazana ikona .

1. Izmerite prvo razdaljo, prikazana bosta rezultat in ikona. (Če želite merjenje prve razdalje ponoviti, pritisnite na tipko C/OFF. Rezultat se izbriše in postopek ponovite v skladu s točko 1.)



2. Izmerite drugo razdaljo, prikazana bosta rezultat in ikona. V spodnji vrstici bo prikazan skupni izračun površine v m².



Če želite skupne rezultate seštevati/odštevati, pritisnite po vsakem prikazu skupnega izračuna površine na tipko in merjenje ponovite skladno s točkama 1, 2.

S pritiskom na tipko C/OFF vse vrednosti na zaslolu izbrišete.

Merjenje prostornine

Aparat vklopite in pritisnite 2x na kratko na tipko .



Na zaslolu bo prikazana ikona .

1. Izmerite prvo razdaljo, prikazana bosta rezultat in ikona. (Če želite merjenje prve razdalje ponoviti, pritisnite na tipko C/OFF. Rezultat se izbriše in postopek ponovite v skladu s točko 1.)



2. Izmerite drugo razdaljo, prikazana bosta rezultat in ikona. (Če želite merjenje druge razdalje ponoviti, pritisnite na tipko C/OFF. Rezultat se izbriše in postopek ponovite v skladu s točko 2.)



3. Izmerite tretjo razdaljo, prikazani bodo rezultat, skupna prostornina v m³ in ikona.



Če želite skupne rezultate seštevati/odštevati, pritisnite po vsakem prikazu skupnega izračuna prostornine na tipko in merjenje ponovite skladno s točkami 1, 2, 3. S pritiskom na tipko C/OFF vse vrednosti na zaslolu izbrišete.

Posredno merjenje (Pitagora)

Izračun dolžine s pomočjo Pitagorova izreka pomaga ugotoviti razdaljo med dvema slabo merljivima točkama (gradbeni oder, ovire, odsevne površine).

Opozorilo:

Pravilen rezultat je zagotovljen le v primeru, da bo med dvema merjenima razdaljama pravi kot (90°).

- Obe meritve morata izhajati z iste točke.
- Daljšo razdaljo merite vedno prvo.

1. Aparat vklopite in pritisnite $3\times$ na kratko na tipko .
2. Na zaslonu bo prikazan utripajoč del ikone .
3. Izmerite prvo razdaljo, rezultat se prikaže na zaslonu.
4. Izmerite drugo razdaljo, oba rezultata bosta prikazana v zgornjem delu vrstic in v spodnji bo prikazana izračunana vrednost tretje razdalje.

Pomnilnik meritev/izbris pomnilnika

Aparat avtomatsko shranjuje 20 (0 do 19) zadnjih vrednosti meritev.

Opozorilo:

Naslednje meritev prepriče najstarejšo meritev.

Pritisnite dolgo na tipko , prikaže se ikona  s številko merjenja.

Zdaj pritisnite večkrat na tipko , prikazovali se bodo rezultati posameznih meritev in vrsta meritve.

V načinu prikaza pomnilnika meritev pritisnite večkrat na tipko C/OFF.

Z vsakim pritiskom na tipko se izbriše zadnja meritev.

Napake pri meritvah

Pri meritvah se na zaslonu lahko prikažejo naslednje kode napak:

Številka napake	Verjeten vzrok	Odstranitev vzroka
Err10	Izpraznjeni bateriji	Bateriji zamenjajte
Err15	Merjenje izven območja	Skrajšajte razdaljo merjenja
Err16	Šibek povratni laserski signal	Uporabite svetlejšo merilno točko; pri meritvi držite aparat trdno v roki
Err18	Presvetla merilna točka	Uporabite temnejšo merilno točko
Err26	Vrednost izven območja prikaza zaslona	Postopek meritve ponovite, uredite razdaljo merjenja
Err08	Napačen postopek meritve	Postopek meritve ponovite
Err00	Napaka v komunikaciji	Napravo vnovično zaženite, meritev ponovite

Napake pri meritvah se lahko pojavijo tudi, če:

- meritve poteka pri močni sončni svetlobi
- ima merilna točka slabo odsevnost ali ima zelo hrapavo površino
- je temperatura med merjenjem izven delovne temperature, navedene v navodilih

Skrb in vzdrževanje

Izdelek je konstruiran tako, da ob primerni uporabi zanesljivo deluje vrsto let. Tukaj je nekaj nasvetov za pravilno uporabo:

- Preden začnete izdelek uporabljati, pozorno preberite navodila za uporabo.
- Izdelka ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, skrajnemu mrazu, vlagi in naglim spremembam temperature. To bi znižalo natančnost snemanja.

- Izdelka ne nameščajte na mesta, ki so nagnjena k vibracijam in pretresom – to lahko povzroči poškodbe.
- Izdelka ne izpostavljajte prekomernemu tlaku, sunkom, prahu, visokim temperaturam ali vlagi – lahko povzročijo poškodbe na kateri izmed funkcij izdelka, krajšo energetsko vzdržljivost, poškodbo baterij in deformacije plastičnih delov.
- Izdelka ne izpostavljajte dežju ali vlagi, ni predviden za zunanjo uporabo.
- Na izdelek ne postavljajte virov ognja, npr. prižgane svečke ipd.
- Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer ni zadostnega kroženja zraka.
- Ne posegajte v notranje električno napeljavjo izdelka – lahko ga poškodujete in s tem prekinete veljavnost garancije. Izdelek sme popravljati le usposobljen strokovnjak.
- Za čiščenje uporabljajte zmerno navlaženo blago krpo. Ne uporabljajte raztopin ali čistilnih izdelkov – lahko poškodujejo plastične dele in električno napeljavjo.
- S prsti se ne dotikajte leč na gornji strani aparata.
- Izdelka ne potapljamte v vodo ali v druge tekočine.
- Pri poškodbah ali napaki izdelka ne popravljajte sami. Predajte ga v popravilo prodajalni, kjer ste ga kupili.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.



Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

RS|HR|BA|ME | Laserski daljinomjer

Laserski daljinomjer namenjen je za izračun površine, volumena te mjerjenje udaljenosti. Uredaj je namenjen isključivo za osobnu upotrebu; nije namenjen za profesionalnu upotrebu. Svaka druga vrsta upotrebe može prouzročiti štetu i osobne ozljede. Proizvođač ne snosi odgovornost za štete prouzročene nepravilnim rukovanje laserskim uredajem te one nastale kao posljedica nepridržavanja sigurnosnih uputa.

Tehnički podaci:

Klasa lasera: 2

Maks. izlazna snaga (P. maks.): <1 mW

Valna duljina: 620–690 nm

Udaljenost koja se može mjeriti: 0,05 m do 40 m

Točnost pri mjerjenju: ±2 mm

Mjerne jedinice: m, ft, in, m², ft², m³, ft³

Granično vrijeme mjerjenja: 0,25 s

Automatsko isključenje: 3 minute nakon poslednjeg pritiskanja gumba

Isključenje laserske zrake prilikom mjerjenja:

nakon 30 sekundi

Radna temperatura: 0 °C do +40 °C

Temperatura skladištenja: -20 °C do +65 °C

Napajanje: 2 baterije AAA od 1,5 V (nisu priložene)

Težina: 65 g (bez baterije)

Dimenzije: 110 × 40 × 25 mm

Opis gumba:

(vidi Sl. 1)

1 – Gumb ON (za uključivanje, mjerjenje)

2 – Gumb UNITS (za prebacivanje između funkcija mjerачa)

3 – Gumb C/OFF (za resetiranje vrijednosti i isključenje)

4 – libela

5 – gumb za zbrajanje / oduzimanje vrijednosti, memoriju mjerena

6 – gumb za promjenu točke mjerjenja
7A, 7B – mjerna točka

Napomena:

Nikada nemojte usmjeravati laser prema ljudima ili životinjama.

Nikada nemojte gledati izravno u laser jer vam može oštetiti oči.

Umetanje baterija

(vidi Sl. 2)

Uklonite poklopac odjeljka za baterije na poledini mjerača.

Umetnite 2 baterije od 1,5 V AAA. Upotrebljavajte isključivo alkalne baterije, nikako one s mogućnošću punjenja.

Vratite poklopac odjeljka za baterije.

Uključivanje/isključivanje uređaja

Uredaj uključite dugim pritiskom gumba ON.

Uredaj isključite dugim pritiskom gumba C/OFF.

Mjerenje udaljenosti/Promjena mjerne točke

Dulje držite pritisnut gumb ON.

Aktivirat će se zvučni signal i uključit će se zaslon.

Mjerenje započinje u točci 7B; prikazuje se ikona

Ako mjeru točku želite promijeniti u 7A, pritisnите gumb . Prikazuje se ikona

Držite uređaj vodoravno ispred zida do kojeg želite izmjeriti udaljenost.

Uredaj mora biti usmjeren prema zidu pod pravim kutom.

Do tog trenutka rabite libelu. Mjehurić zraka u libeli mora biti na sredini između crnih linija.

Uredaj će usmjeriti lasersku zraku prema zidu. Prikazuje se ikona

Zatim ponovo pritisnite gumb ON. Uredaj će izmjeriti udaljenost i očitanu vrijednost prikazati na zaslonu (ikona lasera nestaje).

Promjena mjernih jedinica

Zadana mjerna jedinica je metar = m.

Ako želite promijeniti mjeru jedinicu, više puta na dulje pritisnite gumb

Možete postaviti sljedeće mjerne jedinice: m, ft, in.

Neprekidno mjerenje udaljenosti

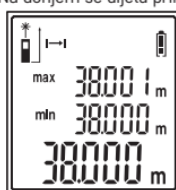
Dulje držite pritisnut gumb ON.

Aktivirat će se zvučni signal i uključit će se zaslon.

Ponovno na dulje pritisnite gumb ON. Uredaj započinje neprekidno mjerjenje i prikazuje se ikona

Na zaslonu se prikazuju maks. i min. izmjerene vrijednosti. Vrijedno se mijenjaju kako pomicete uređaj.

Na donjem dijelu prikazuje trenutačno izmjerena vrijednost. Pogledajte sliku.



Uredaj za vrijeme neprekidnog mjerjenja emitira zvučni signal.

Neprekidno mjerjenje možete privremeno zaustaviti kratkim pritiskom gumba ON.

Ako želite nastaviti s neprekidnim mjerjenjem, na dulje pritisnite gumb ON.

Neprekidno mjerjenje prekida se pritiskom na gumb C/OFF.

Zbrajanje / oduzimanje udaljenosti

Izmjerene udaljenosti možete zbrajati ili oduzimati.

1. Izmjerite prvu udaljenost.
2. Više puta zaredom pritisnite gumb . Prikazat će se „-“ ili „+“, ovisno o tome želite li vrijednost zbrojiti ili oduzeti.
3. Izmjerena se udaljenost prebacuje u gornji redak.
4. Izmjerite drugu udaljenost.

Obje izmjerene udaljenosti prebacuju se u gornje retke, a rezultat zbrajanja / oduzimanja prikazuje se u donjem retku.

Nakon toga možete nastaviti sa zbrajanjem/oduzimanjem ponavljanjem koraka od 1 do 4.

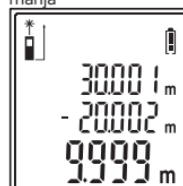
Ako želite izbrisati izmjerene vrijednosti, više puta zaredom pritisnite gumb C/OFF.

Svakim pritiskom na gumb briše se jedan redak vrijednosti iz donjeg retka.

Primjer prikaza na zaslonu prilikom zbrajanja



Primjer prikaza na zaslonu prilikom oduzimanja



Mjerenje površine

Uključite uređaj i nakratko pritisnite gumb .

Na zaslonu se prikazuje ikona .

1. Izmjerite prvu udaljenost. Prikazuje se rezultat zajedno s ikonom. (Ako želite ponoviti mjerenje prve udaljenosti, pritisnite C/OFF. Rezultat će se izbrisati i možete ponoviti mjerenje od koraka 1.)
2. Izmjerite drugu udaljenost. Prikazuje se rezultat zajedno s ikonom. U donjem se retku prikazuje ukupna izračunata površina u m^2 .



Ako želite zbrajati / oduzimati ukupne rezultate, pritisnite gumb nakon svakog prikaza ukupne izmjerene površine i ponovite mjerenje prema uputama iz koraka 1 i 2.

Izbrišite sve vrijednosti na zaslonu pritiskanjem gumba C/OFF.

Mjerenje volumena

Uključite uređaj i 2 puta nakratko pritisnite gumb .

Na zaslonu se prikazuje ikona .

1. Izmjerite prvu udaljenost. Prikazuje se rezultat zajedno s ikonom. (Ako želite ponoviti mjerenje prve udaljenosti, pritisnite C/OFF. Rezultat će se izbrisati i možete ponoviti mjerenje od koraka 1.)
2. Izmjerite drugu udaljenost. Prikazuje se rezultat zajedno s ikonom. (Ako želite ponoviti mjerenje druge udaljenosti, pritisnite C/OFF. Rezultat će se izbrisati i možete ponoviti mjerenje od koraka 2.)



3. Izmjerite treću udaljenost. Prikazuje se rezultat zajedno s ukupnim volumenom u m^3 te ikona.



Ako želite zbrajati/oduzimati ukupne rezultate, pritisnite gumb nakon svakog prikaza ukupno izmjerenoj volumena i ponovite mjerjenje prema uputama iz koraka 1, 2 i 3.

Izbrišite sve vrijednosti na zaslonu pritiskanjem gumba C/OFF.

Indirektno mjerjenje (Pitagora)

Možete izračunati udaljenost između dvije točke koje se teško mijere (prepreke, skele, reflektirajuće površine) primjenom Pitagorinog poučka.

Napomena:

Točan je rezultat zajamčen samo ako su dvije mjerene udaljenosti pod pravim kutom (90°).

- Oba se mjerena trebaju izvršiti iz iste točke.
 - Uvijek prvo mjerite veću udaljenost.
1. Uključite uređaj i 3 puta kratko pritisnite gumb .
 2. Na zaslonu treperi dio ikone .
 3. Izmjerite prvu udaljenost i rezultat će se prikazati na zaslonu.
 4. Izmjerite drugu udaljenost. Oba rezultata prikazat će se u gornjem dijelu redaka. U donjem će se retku prikazati izračunata treća udaljenost.

Memorija mjerjenja/brisanje memorije

Uredaj automatski bilježi 20 (0 do 19) posljednjih izmjerениh vrijednosti.

Napomena:

Sljedeće se mjerjenje upisuje preko najstarijeg mjerjenja u memoriji.

Dulje držite pritisnut gumb . Prikazuje se ikona zajedno s brojem mjerena.

Zatim više puta zaredom pritisnite gumb . Tada će se prikazati rezultati pojedinačnih mjerena i vrsta mjerena.

Više puta zaredom pritisnite gumb C/OFF dok je uređaj u načinu rada za prikaz memorije mjerena. Svakim pritiskom gumba briše se posljednje mjerjenje.

Greške prilikom mjerjenja

Sljedeći se kodovi grešaka mogu prikazati prilikom mjerjenja:

Kod greške	Vjerojatni uzrok	Rješenje
Err10	Prazne baterije	Zamijenite baterije
Err15	Mjerjenje izvan raspona	Skratite udaljenost mjerjenja
Err16	Slab povratni signal lasera	Upotrijebite svjetliju mjernu točku. Držite uređaj čvrsto u ruci tijekom mjerjenja
Err18	Mjerna točka je previše svijetla	Upotrijebite tamniju mjernu točku
Err26	Vrijednost je izvan raspona prikaza zaslona	Ponovite postupak mjerjenja i prilagodite mjernu udaljenost
Err08	Neispravan postupak mjerjenja	Ponovite postupak mjerjenja
Err00	Greška u komunikaciji	Ponovno pokrenite uređaj i ponovite mjerjenje

Greške u mjerjenju mogu se pojaviti i u sljedećim slučajevima:

- ako se mjerjenje obavlja na snažnoj sunčevoj svjetlosti
- ako mjerna točka ima slabo reflektiranje ili je njena površina iznimno gruba
- ako je temperatura prilikom mjerjenja izvan graničnih vrijednosti radne temperature navedenih u priručniku

Čišćenje i održavanje

Proizvod je projektiran za dugogodišnji neometani rad ako se njime pravilno rukuje. Nekoliko savjeta za ispravno rukovanje:

- Prijе upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte priručnik.
- Proizvod ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti, ekstremno niskim temperaturama ili vlazi te naglim promjenama temperature. To može umanjiti točnost otkrivanja.
- Proizvod ne stavljajte na mesta na kojima se javljaju vibracije ili udarci – to može izazvati oštećenja.
- Ne izlažite proizvod prekomjernoj sili, udarcima, prašini, visokim temperaturama ili vlazi – to može izazvati neispravnosti, kraće trajanje baterija, oštećenje baterija ili iskrivljenje plastičnih dijelova.
- Proizvod ne izlažite kiši ili velikoj vlazi te po njemu ne polijevajte ni ne prskajte vode.
- Na proizvod ne stavljajte nikakav izvor otvorenog plamena, primjerice upaljenu svjeću i sl.
- Proizvod ne postavljajte na mesta gdje nema dovoljnog protoka zraka.
- Ne dirajte interne strujne krugove proizvoda – tako možete oštetići proizvod, što automatski dovodi do poništenja jamstva. Popravak je dopušten isključivo osposobljenim stručnjacima.
- Proizvod i laserski objektiv čistite vlažnom krpom. Ne upotrebljavajte otapala ili sredstva za čišćenje – ona bi mogla izgrediti plastične dijelove te dovesti do pojave korozije na strujnim krugovima.
- Ne dodirujte objektive na vrhu uređaja prstima.
- Proizvod ne uranljavajte u vodu i druge tekućine.
- U slučaju oštećenja proizvoda ili kvara, proizvod ne popravljajte sami. Proizvod odnesite na popravak tamo gdje ste ga kupili.
- Nije predviđeno da ovaj uredaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu, osim ako nisu pod nadzorom ili ako ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uredajem.

 Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetići vaše zdravlje.

DE | Laser-Entfernungsmesser

Der Laser-Entfernungsmesser ist dafür bestimmt, um die Flächen und die Umfänge zu berechnen und zur Messung von Entfernen. Dieses Gerät ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt.

Es ist nicht für eine gewerbliche Verwendung bestimmt. Jegliche andere Verwendungsarten können zur Beschädigung und zu Verletzungen führen.

Für Schäden, die durch die Handhabung des Lasergerätes und bei Nicht-Einhaltung der Sicherheitshinweise auftreten, wird keine Haftung übernommen.

Technische Informationen:

Laserklasse: 2

Max. Ausgangsleistung (P max.): < 1mW

Wellenlänge: 620–690 nm

Messbare Entfernung: 0,05 m bis 40 m

Messgenauigkeit: ±2 mm

Messeinheiten:m, ft, in, m², ft², m³, ft³

Zeitlimit während des der Messung: 0,25 s

Automatisches Ausschalten: nach 3 Minuten
nachdem zuletzt die Taste gedrückt wurde
Ausschalten des Laserstrahls bei der Vermes-
lung: nach 30 Sekunden
Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Lagerungstemperatur: -20 bis +65 °C
Versorgung: 2x 1,5 V AAA (sind nicht im Liefer-
umfang enthalten)
Gewicht: 65 g (ohne Batterie)
Maße: 110 x 40 x 25 mm

Beschreibung der Drücker:

(siehe Abb. 1)

- 1 – Taste ON (Anschalten, Messung)
- 2 – Taste UNITS (Umschalten der Messfunk-
tion)
- 3 – Taste C/OFF (Zurücksetzen der Werte auf
Null, Ausschalten)

- 4 – Wasserwaage
- 5 – Taste für das Addieren/Subtrahieren der
Werte, Messspeicher
- 6 – Taste für die Änderung des Messpunktes
- 7A, 7B – Messpunkt

Hinweise:

Richten Sie den Laser niemals auf Menschen oder auf Tiere.

Schauen Sie niemals direkt in den Laserstrahl, dies könnte die Augen beschädigen.

Einlegen der Batterien

(siehe Abb. 2)

An der Rückseite des Messgerätes nehmen Sie die Batteriefachabdeckung ab.

Legen Sie die 2x AAA 1,5-V-Batterien ein. Es dürfen nur alkalische Batterien verwendet werden. Die Verwendung von wiederaufladbaren Batterien sollte vermieden werden.

Setzen Sie wieder die Batteriefachabdeckung ein.

Anschalten/Ausschalten des Gerätes

Durch ein langes Drücken auf die ON-Taste schalten Sie das Gerät an.

Durch das Drücken auf die C/OFF-Taste schalten Sie das Gerät aus.

Messen der Entfernung/Änderung des Messpunktes

Drücken Sie lange die ON-Taste.

Es ertönt ein Tonsignal und das Display schaltet sich an.

Die Messung beginnt am Punkt 7B, sie wird durch das Symbol angezeigt.

Falls Sie den Messpunkt auf 7A ändern möchten, drücken Sie die Taste , es wird das Symbol angezeigt.

Halten Sie das Gerät waagerecht gegen die Wand, an der Sie die Entfernung messen möchten. Das Gerät muss im rechten Winkel zur Wand zeigen.

Verwenden Sie dazu die Wasserwaage. Die Blase muss sich in der Mitte zwischen den schwarzen Strichen befinden.



Das Gerät richtet den Laser an der Wand aus. Es wird das Symbol angezeigt.

Danach drücken Sie erneut die ON-Taste. Das Gerät misst die Entfernung und zeigt den Wert auf dem Display an (das Laser-Symbol verschwindet).

Änderung der Messeinheiten

Die voreingestellte Messeinheit sind Meter = m

Falls Sie die Messeinheit ändern möchten, drücken Sie wiederholt lange die Taste . Sie können die folgenden Messeinheiten einstellen:m, ft, in.

Kontinuierliche Entfernungsmessung

Drücken Sie lange die ON-Taste.

Es ertönt ein Tonsignal und das Display schaltet sich an.

Danach drücken Sie lange die ON-Taste. Das Gerät beginnt kontinuierlich zu messen. Es wird das Symbol  angezeigt.

Auf dem Display erscheinen die gemessenen Max.- und Min.-Werte, die sich laufend ändern werden, je nachdem, wie Sie das Gerät bewegen werden. Im unteren Bereich wird der aktuell gemessene Wert angezeigt (s. Abb.).



Für die gesamte Dauer des kontinuierlichen Messens wird das Gerät ein akustisches Signal ausgeben.

Die kontinuierliche Messung können Sie zeitweilig unterbrechen, indem Sie kurz die ON-Taste drücken.

Falls Sie mit der kontinuierlichen Messung fortfahren möchten, drücken Sie lange die ON-Taste.

Die kontinuierliche Messung beenden Sie, indem Sie die Taste C/OFF drücken.

Addieren/Subtrahieren der Entfernung

Die gemessene Entfernung können Sie addieren oder subtrahieren.

1. Messen Sie die erste Entfernung.
2. Drücken Sie wiederholt die Taste  - es erscheint „-“ oder „+“ je nachdem, ob Sie addieren oder subtrahieren möchten.
3. Die gemessene Entfernung wird in die obere Reihe übertragen.
4. Messen Sie eine weitere Entfernung.

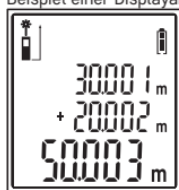
Beide gemessenen Entfernungen schieben sich in die obere Reihe und das Ergebnis des Subtrahierens/Addierens wird in der unteren Reihe angezeigt.

Danach können Sie wiederholt mit dem Subtrahieren/Addieren fortfahren, siehe Punkt 1 bis 4.

Falls Sie die gemessenen Werte löschen möchten, drücken Sie wiederholt die Taste C/OFF.

Jeder Tastendruck löscht eine Wertereihe aus der unteren Reihe.

Beispiel einer Displayanzeige beim Addieren



Beispiel einer Displayanzeige beim Subtrahieren



Messfläche

Schalten Sie das Gerät an und drücken Sie kurz die Taste .

Auf dem Display wird das Symbol  angezeigt.

1. Messen Sie die erste Entfernung. Es wird ein Ergebnis angezeigt und das Symbol. (Falls Sie das Messen der ersten Entfernung wiederholen möchten, drücken Sie die Taste C/OFF. Das Ergebnis wird gelöscht und Sie verfahren wie unter Punkt 1 beschrieben.)



2. Messen Sie die zweite Entfernung. Es wird das Ergebnis und das Symbol angezeigt. In der unteren Reihe wird die gesamte Berechnung der Fläche in m^2 angezeigt.



Falls Sie die gesamte Berechnung addieren/subtrahieren möchten, drücken Sie nach der Anzeige der gesamten Flächenberechnung die Taste und wiederholen Sie die Messung entsprechend der Punkte 1, 2.

Wenn Sie die Taste C/OFF drücken, löschen Sie alle Werte auf dem Display.

Umfangmessung

Schalten Sie das Gerät an und drücken Sie kurz die Taste 2



Auf dem Display wird das Symbol angezeigt.

1. Messen Sie die erste Entfernung. Es wird ein Ergebnis angezeigt und das Symbol. (Falls Sie das Messen der ersten Entfernung wiederholen möchten, drücken Sie die Taste C/OFF. Das Ergebnis wird gelöscht und Sie verfahren wie unter Punkt 1 beschrieben.)



2. Messen Sie die zweite Entfernung. Es wird das Ergebnis und das Symbol angezeigt. (Falls Sie das Messen der ersten Entfernung wiederholen möchten, drücken Sie die Taste C/OFF. Das Ergebnis wird gelöscht und Sie verfahren wie unter Punkt 2 beschrieben.)



3. Messen Sie die dritte Entfernung. Es wird das Ergebnis angezeigt, der Gesamtumfang in m^3 und das Symbol.



Falls Sie die gesamte Berechnung addieren/subtrahieren möchten, drücken Sie nach der Anzeige der gesamten Umfangsberechnung die Taste und wiederholen Sie die Messung entsprechend der Punkte 1, 2, 3.

Wenn Sie die Taste C/OFF drücken, löschen Sie alle Werte auf dem Display.

Indirekte Messung (Pythagoras)

Die Berechnung der Länge mithilfe des Pythagoras-Satzes hilft bei der Berechnung der Entfernung zwischen zwei schlecht messbaren Punkten (Gerüste, Hindernisse, bewegliche Flächen).

Hinweise:

Ein richtiges Ergebnis ist nur dann garantiert, wenn zwischen den zwei gemessenen Entfernungen ein rechter Winkel (90°) sein wird.

- Beide Messungen müssen von demselben Punkt ausgehen.
 - Die Entfernung der Länge messen Sie immer zuerst.
1. Schalten Sie das Gerät an und drücken Sie kurz 3x Taste
 2. Auf dem Display wird der blinkende Teil des Symbols angezeigt.
 3. Messen Sie die erste Entfernung. Das Ergebnis wird auf dem Display angezeigt.
 4. Messen Sie die zweite Entfernung. Beide Ergebnisse werden im oberen Teil der Reihe angezeigt und im unteren Teil der Reihe wird der berechnete Wert der dritten Entfernung angezeigt.

Messspeicher/Löschen des Speichers

Das Gerät zeichnet automatisch die letzten 20 (0 bis 19) gemessenen Werte auf.

Hinweise:

Die darauffolgende Messung überschreibt die vorhergehende Messung.

Drücken Sie lange die Taste  , es erscheint das Symbol  mit der Nummer der Messung.
 Nun drücken Sie wiederholt die Taste  , es werden die Ergebnisse der einzelnen Messungen und die Art der Messung angezeigt.
 Im Anzeigemodus für den Messspeicher drücken Sie wiederholt die Taste C/OFF.
 Mit jedem Tastendruck wird die letzte Messung gelöscht.

Fehler bei der Messung

Während der Messung können auf dem Display folgende Fehlercodes erscheinen:

Fehlernummer	Mögliche Ursache	Beseitigung der Ursache
Err10	Entladene Batterie	Tauschen Sie die Batterie aus
Err15	Messung außerhalb des Bereiches	Verkürzen Sie die Entfernung der Messung
Err16	Schwaches Rückgabesignal des Lasers	Verwenden Sie einen helleren Messpunkt, während der Messung halten Sie das Gerät fest in der Hand
Err18	Zu heller Messpunkt	Verwenden Sie einen dunkleren Messpunkt,
Err26	Der Wert liegt außerhalb des Darstellungsbereiches des Displays	Wiederholen Sie die Messung. Korrigieren Sie die Entfernung der Messung
Err08	Schlechtes Messverfahren	Wiederholen Sie das Messverfahren
Err00	Kommunikationsfehler	Starten Sie das Gerät erneut, wiederholen Sie die Messung

Fehler beim Messen können auftreten, wenn:

- die Messung bei starker Sonneneinstrahlung erfolgt,
- der Messpunkt ein schlechtes Reflexionsvermögen oder eine sehr rauhe Oberfläche hat,
- die Temperatur während der Messung außerhalb der Betriebstemperatur, wie in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt ist, liegt.

Pflege und Instandhaltung

Das Produkt wurde so entworfen, dass es bei sachgemäßer Verwendung lange Jahre zuverlässig hält. Hier sind einige Tipps für die richtige Bedienung:

- Bevor Sie mit dem Produkt zu arbeiten beginnen, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch.
- Setzen Sie das Produkt nicht dem direkten Sonnenlicht, extremer Kälte und Feuchtigkeit und plötzlichen Temperaturschwankungen aus. Dies würde die Genauigkeit der Ablesungen senken.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, die anfällig für Vibrationen und Erschütterungen sind – sie können das Produkt beschädigen.
- Setzen Sie das Produkt nicht übermäßigem Druck, Stößen, Staub, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus – sie könnten eine Funktionsstörung des Produktes, eine kürzere energetische Haltbarkeit, eine Beschädigung der Batterien und eine Deformation der Plastikteile hervorrufen.
- Setzen Sie das Produkt nicht dem Regen, der Feuchtigkeit, tropfendem oder spritzendem Wasser aus.
- Das Produkt darf nicht an offene Feuerquellen, wie beispielsweise brennende Kerzen u.ä. gestellt werden.

- Stellen Sie das Produkt nicht an Plätze, an denen keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist.
- Nehmen Sie keine Eingriffe in die inneren Schaltkreise des Produktes vor – das Produkt könnte beschädigt und die Gültigkeit der Garantie beendet sein. Das Produkt sollte nur von einem Fachmann repariert werden.
- Zur Reinigung verwenden Sie ein weiches Tuch. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel – sie könnten die Plastikteile zerkratzen und den elektrischen Stromkreis stören.
- Berühren Sie nicht mit den Fingern die Linsen an der Oberseite des Gerätes.
- Tauchen Sie das Produkt nicht unter Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
- Bei der Beschädigung oder bei Mängeln an dem Gerät, führen Sie keine Reparaturen selbst durch. Geben Sie den Rauchmelder zur Reparatur zu Ihrem Händler, bei dem Sie ihn gekauft haben.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten haben oder eine Unfähigkeit oder einen Mangel an Kenntnissen und Fähigkeiten haben, die sie von der sicheren Verwendung des Gerätes abhalten, falls sie nicht beaufsichtigt werden oder falls sie nicht hinsichtlich der Verwendung dieses Gerätes von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, eingewiesen wurden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

UA | Лазерний далекомір

Лазерний вимірювач відстані використовується для розрахунку площі та об'єму, а також для вимірювання відстаней. Цей пристрій призначений виключно для особистого користування.

Він не призначений для професійного використання. Будь-яке інше використання може привести до його пошкодження і травм.

Не несмо відповіальність за шкоду, заподіяну маніпуляцію з лазерним обладнанням та недотримання інструкцій з техніки безпеки не.

Технічна інформація:

Клас лазера: 2

Макс. вихідна потужність (Р.макс): <1 мВт

Довжина хвилі: 620–690 нм

Вимірювання відстані: від 0,05 м до 40 м

Точність вимірювання: ± 2 мм

Одиниці виміру: м, фути, дюйми, м², фути², м³ фути³

Ліміт часу: 0,25 сек.

Автоматичне вимикання: через 3 хвилини від останнього натиснання кнопки

Вимкнення спрямованого лазерного променя:

через 30 секунд

Робоча температура: від 0 °C до +40 °C

Температура зберігання: від -20 °C до +65 °C

Живлення: 2 × 1,5 В батарейки AAA (не входять у комплект)

Вага: 65 г (без батарей)

Розміри: 110 × 40 × 25 мм

Описання кнопок:

(див мал. 1)

1 – кнопка ON (вимикання, вимірювання)

2 – кнопка UNITS (перемикання функції вимірювача)

3 – кнопка С/OFF (скидання значення, вимкнення)

4 – спиртний рівень

5 – кнопка для додавання / віднімання пар-
метрів, пам'ять вимірювання

6 – кнопка для зміни точки вимірювання
7A, 7B – точка вимірювання

Попередження:

Ніколи не направляйте лазер на людей або тварин.

Ніколи не дивіться прямо на лазерний промінь, може пошкодити очі.

Встановлення батарейки

(див мал. 2)

На задній стороні вимірювача, зніміть кришку батарейного відсіку.

Вставте 2 батарейки по 1,5 В AAA. Завжди використовуйте лужні батарейки, не використовуйте зарядні батарейки. Знову закрітьте кришку батарейного відсіку.

Вимикання/Вимикання пристрою

Натисніть та притримайте кнопку ON пристрій ввімкнете.

Довгим стисненням кнопки C/OFF пристрій вимкнете.

Вимірювання відстані/Зміна точки вимірювання

Натисніть та притримайте кнопку ON.

Залупає звуковий сигнал і дисплей ввімкнеться.

Вимірювання починається в точці 7B, буде зображенна іконка

Якщо хочете змінити точку вимірювання на 7A, стисніть кнопку

Пристрій горизонтально біля стіни, до якої ви хочете виміряти відстань

Пристрій повинен вказувати на стіну під прямим кутом.

Використовуйте спиртовий рівень, бульбашка на спиртовому рівні повинна бути по центру між чорними рисками.

Пристрій направить лазер на стіну, буде зображені іконка

Потім знову стисніть кнопку ON, пристрій вимірює відстань і відображає значення на дисплеї (іконка лазеру зникає).

Зміна одиниці вимірювання

Початкове налаштування вимірюючої одиниці метр = м.

Якщо хочете змінити вимірюючу одиницю, повторно стисніть та довше притримайте кнопку

Можете налаштувати слідуючі одиниці вимірювання: м, фут, дюйма.

Континуальне вимірювання відстані

Стисніть та довше притримайте кнопку ON.

Зазвичай звуковий сигнал і ввімкнеться дисплей.

Потім знову стисніть і притримайте довше кнопку ON, пристрій почне вимірювати континуально, буде зображена іконка

На дисплей зобразиться макс і мін параметри, які будуть поступово змінюватися, а то так як ви будете рухатися з пристроям. У нижній частині буде зображатися поточні вимірювані параметри див. малюнок.



Протягом усього континуального вимірювання, пристрій буде видавати звуковий сигнал.

Континуальне вимірювання можете тимчасово перервати коротким стисненням на кнопку ON.

Якщо хочете продовжити континуальне вимірювання, стисніть і довше притримайте кнопку ON.

Континуальне вимірювання закінчите стисненням кнопки C/OFF.

Додавання/відрахування відстані

Вимірюні відстані додаються або віднімаються.

1. Виміряйте першу відстань.
2. Повторно стисніть кнопку , зобразиться „-“ або „+“ в залежності від того, якщо хочете відрахувати чи додавати.
3. Вимірюя відстань перенесеться в верхній рядок.
4. Виміряйте наступну відстань.

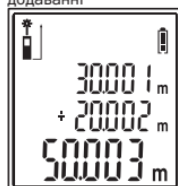
Обидві намірюні відстані пересунуться на верхні рядки, а результат відрахування / додавання буде відображені в нижньому рядку.

Після цього можете повторно продовжити з відрахуванням/додаванням див. пункт від 1 до 4.
Якщо хочете видалити вимірюні параметри, повторно стисніть кнопку C/OFF.

Кожне натискання на кнопку видає один рядок параметрів з нижнього рядку.

Приклад зображення на дисплей при додаванні

Приклад зображення на дисплей при відрахуванні



Вимірювання площи

Увімкніть пристрій і коротко натисніть на кнопку .

На дисплей буде зображена кнопка .

1. Виміряйте першу відстань, буде зображеній висновок і іконка. (Якщо хочете повторити вимірювання першої відстані, стисніть кнопку C/OFF. Висновок анулюється і далі дійте згідно пункту 1.)



2. Виміряйте другу відстань, буде показаний результат і іконка. На нижньому рядку відобразиться загальна площа розрахунку в m^2 .



Якщо хочете загальні висновки додавати/віднімати після кожного відображення обчислення загальної поверхні стисніть кнопку  і повторіть вимірювання, зазначені в пункті 1, 2

Натисніть кнопку C/OFF для видалення всіх значень на дисплей.

Вимірювання об'єму

Увімкніть пристрій і коротко натисніть на кнопку 2 рази .



На дисплей зобразиться іконка

1. Змініть першу відстань, буде зображеній висновок і іконка. Виміряйте першої відстані, результат буде відображатися і значок. (Якщо ви хочете повторити перший вимір відстані, натисніть кнопку C/OFF. Результат анулюється і знову дійте згідно пункту 1)



2. Виміряйте другу відстань, то зобразиться результат та іконка. (Якщо ви хочете повторити вимір другої відстані, натисніть кнопку C/OFF. Результат анулюється і знову дійте згідно пункта 2.)



3. Виміряйте третю відстань зобразиться результат, загального обсягу в кубічних метрах і іконка.



Якщо хочете загальні результати додавати/віднімати, то після після кожного зображення загального підсумку об'єму, стисніть кнопку і повторіть вимірювання відповідно до пункту 1, 2, 3. Натисніть кнопку C/OFF анулюйте всі значення на дисплей.

Непряме вимірювання (Піфагор)

Розрахунок довжини з допомогою Піфагора дозволяє визначати відстань між двома погано вимірюваними точками (риштовання, бар'єри, рефлексна поверхня).

Увага:

Правильний результат гарантований тільки тоді, коли між двома вимірюваними відрізками буде прямий кут (90°).

- Обидва вимірювання повинні виходити з тої ж самої точки.
 - Більшу відстань завжди вимірюйте в першу чергу.
1. Ввімкніть пристрій та 3x ккоротко стисніть кнопку .
 2. На дисплей зобразиться мигаюча частина іконки .
 3. Виміряйте першу відстань, на дисплей зобразиться
 4. Виміряйте другу відстань, обидва результату будуть зображені у верхньому рядку і в нижньому рядку буде відображатися розрахункове значення третьої відстані.

Пам'ять вимірювання/анулювання пам'яті

Пристрій автоматично записує 20 (0–19) останні вимірювані значення.

Увага:

Наступне вимірювання перепише давніші вимірювання.

Стисніть та притримайте довше кнопку , зобразиться іконка з числом.

Потім повторно стисніть кнопку , зобразяться результати окремих вимірювань і тип вимірювання. У режимі зображення пам'яті вимірювання кілька разів стисніть кнопку C/OFF.

Кожним стисненням кнопки анулюється останнє вимірювання.

Помилки при вимірюванні

При вимірюванні на дисплей можуть зображатися наступні коди помилок:

Номер помилки	Правдоподібна причина	Відсторонення причини
Err10	Розряджена батарейка	Замініть батарейку
Err15	Вимірювання поза діапазону	Скоротіть відстань вимірювання
Err16	Слабкий зворотний лазерний сигнал	Використовуйте світлішу тоску вимірювання; при вимірюванні надійно тримайте пристрій в руці
Err18	Занадто світла точка вимірювання	Використовуйте темнішу точку вимірювання

Номер помилки	Правдоподібна причина	Відсторонення причини
Err26	Значення мимо діапазону зображення дисплея	Повторіть процедуру вимірювання, дзмініть відстань вимірювання
Err08	Погана процедура вимірювання	Повторіть процедуру вимірювання
Err00	Помилка у зв'язку	Перезавантажте пристрій, повторіть вимірювання

Помилки вимірювання можуть також виникати в наступних випадках:

- Вимірювання відбувається при сильному сонячному світлі.
- Точка вимірювання має погане відображення або має дуже грубу поверхню.
- Температура під час вимірювання знаходитьться за межами робочої температури, зазначеної в інструкції

Догляд та обслуговування

Виріб сконструйований так, щоб при охайному поводженні з ним, надійно працював багато років. Тут знаходиться декілька рад для правильного обслуговування:

- Перед тим, як почнете виробом користуватися уважно прочитайте інструкцію для користувача.
- Виріб не піддавайте прямому сонячному промінню, надзвичайному холоду, вологості та різким змінам температури. Це могло б знищити точність зінімання.
- Виріб не поміщайте у місцях де буває вібрація чи трясіння - можуть причинити його пошкодження.
- Виріб не піддавайте надзвичайному тиску, ударам, пороху, високій температурі або вологості - це могло б причинити зниження функції виробу, коротшу енергетичну витримку, пошкодження батареї чи деформацію пластмасових частин.
- Виріб не піддавайте дощу та вологості, капаючій та бризгаючій воді.
- Не поміщайте на виріб жодне джерело відкритого вогню, напр. запалену свічку та інше.
- Не поміщайте виріб в місцях, де не достатньо забезпечені циркуляція повітря.
- Не втручайтесь у внутрішні електричні контури виробу – цим можете його пошкодити та автоматично цим закінчити гарантійний строк. Виріб мав би ремонтувати тільки кваліфікований спеціаліст.
- Для чищення пристроя і лазерної лінзи використовуйте вологу, м'яку ганчірку. Не використовуйте розчинники або мийні засоби - вони можуть подряпнати пластмасові деталі і викликати корозію, порушити електричні контури.
- Не доторкайтесь пальцями лінзи на верхній частині пристроя.
- Виріб не зануруйте у воду та іншу рідину.
- Пошкоджений чи дефектний виріб самі не ремонтуйте. Здайте його для ремонту у магазин де ви його придбали.
- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє им безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристроям не гралися.



Не викидуйте електричні пристрій як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ за місцем проживання. Якщо електричні присторії розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

ROIMD | Telemetru cu laser

Telemetru cu laser este destinat pentru calculul suprafețelor și volumului și pentru măsurarea distanței.

Acest aparat este destinat în exclusivitate pentru utilizare privată.

Nu este destinat pentru utilizare profesională. Orice altă utilizare poate să ducă la deteriorare și vătămare.

Pentru pagubele provocate prin intervenții la telemetru cu laser și nerespectarea indicațiilor de siguranță nu ne asumăm responsabilitatea.

Informații tehnice:

Clasa laser: 2

Putere de ieșire max. (P.max): <1 mW

Lungimea de undă: 620–690 nm

Distanța de măsurare: 0,05 m la 40 m

Precizia măsurării: ±2 mm

Unități de măsură: m, ft, in, m², ft², m³, ft³

Limita temporară de măsurare: 0,25 s

Oprire automată: după 3 minute de la ultima apăsare a butonului

Întreruperea razei laser în timpul măsurării:

după 30 secunde

Temperatura de funcționare: 0 °C la +40 °C

Temperatura de depozitare: -20 °C la +65 °C

Alimentare: 2x 1,5 V AAA (nu sunt incluse)

Greutatea: 65 g (fără baterii)

Dimensiuni: 110 × 40 × 25 mm

Descrierea butoanelor:

(vezi ilustr. 1)

- 1 – butonul ON (pornire, măsurare)
- 2 – butonul UNITS (comutarea funcțiilor telemetruului)
- 3 – butonul C/OFF (ștergerea valorilor, oprirea)
- 4 – bolbooc
- 5 – buton pentru adunarea/scăderea valorilor, memoria măsurării
- 6 – buton pentru modificarea punctului de măsurare
- 7A, 7B – punctul de măsurare

Atenționare:

Nu orientați în niciun caz laserul spre persoane ori animale.

Nu priviți în niciun caz direct în laser, ar putea afecta ochii.

Introducerea bateriilor

(vezi ilustr. 2)

Pe partea din spate a telemetruului îndepărtați capacul bateriilor.

Introduceți bateriile 2x 1,5 V AAA. Folosiți doar baterii alcaline, nu folosiți baterii reîncărcabile.

Montați înapoi capacul bateriilor.

Pornirea/oprirea aparatului

Prin apăsare lungă a butonului ON porniți aparatul.

Prin apăsare lungă a butonului C/OFF opriți aparatul.

Măsurarea distanței/Modificarea punctului de măsurare

Apăsați lung butonul ON.

Se aude semnalul sonor și ecranul se activează.

Măsurarea începe în punctul 7B, va fi afișată pictograma .

Dacă doriti să modificați punctul de măsurare la 7A, apăsați butonul , va fi afișată pictograma .

Țineți aparatul orizontal în fața peretelui spre care doriti să măsurați distanța.

Aparatul trebuie să fie orientat perpendicular spre perete.

Folosiți în acest scop bolobocul, bula în boloboc trebuie să fie la mijloc între liniuțele negre.

Aparatul orientează laserul spre perete, va fi afișată pictograma .

Apoi reapașați butonul ON, aparatul măsoară distanța și afișează valoarea pe ecran (pictograma laserului dispără).

Modificarea unității de măsură

Setarea inițială a unității de măsură este metrul = m.

Dacă dorîți să modificați unitatea de măsură, apăsați repetat lung butonul .

Puteți seta următoarele unități de măsură: m, ft, in.

Măsurarea continuă a distanței

Apăsați lung butonul ON.

Va suna semnalul sonor și ecranul se activează.

Apoi reapașați lung butonul ON, aparatul începe să măsoare continuu, va fi afișată pictograma .

Pe ecran se afișează valorile max și min măsurate, care se vor modifica continuu, după cum veți deplasa aparatul. În partea de jos va fi afișată valoarea măsurată actualmente, vezi ilustrația.



Pe toată durata măsurării continue aparatul va emite semnal acustic. Măsurarea continuă o puteți întrerupe temporar prin apăsarea scurtă a butonului ON.

Dacă dorîți să continuați măsurarea continuă, apăsați lung butonul ON. Măsurarea continuă o încheiați prin apăsarea butonului C/OFF.

Adunarea/scăderea distanțelor

Distanțele măsurate le puteți aduna ori scădea.

1. Măsuраți prima distanță.
2. Apăsați repetat butonul , se afișează „-“ sau „+“ în funcție dacă dorîți să scădeți ori să adunați.
3. Distanța măsurată se transferă în rândul de sus.
4. Măsuраți distanța următoare.

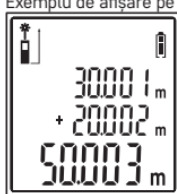
Ambele distanțe măsurate se transferă în rândul de sus, iar rezultatul scăderii/adunării va fi afișat în rândul de jos.

Apoi puteți continua repetat scăderea/adunarea, vezi punctul 1 la 4.

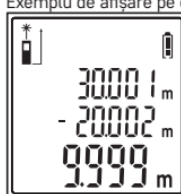
Dacă dorîți să stergeți valorile măsurate, apăsați repetat butonul C/OFF.

Fiecare apăsare sterge un rând de valori de la rândul de jos.

Exemplu de afișare pe ecran la adunare



Exemplu de afișare pe ecran la scădere



Măsurarea suprafețelor

Porniți aparatul și apăsați scurt butonul .
Pe ecran va fi afișată pictograma

1. Măsurăți prima distanță, va fi afișat rezultatul și pictograma. (Dacă doriți să repetați măsurarea primei distanțe, apăsați butonul C/OFF. Rezultatul se sterge și procedați din nou conform punctului 1.)
2. Măsurăți a doua distanță, va fi afișat rezultatul și pictograma. Pe rândul de jos va fi afișat calculul total al suprafeței în m^2 .

Dacă doriți că adunăti/scădeți rezultatele totale, apăsați după fiecare afișare a calculului total al suprafeței butonul și repetați măsurarea conform punctului 1, 2.
Prin apăsarea butonului C/OFF stergeți toate valorile pe ecran.

Măsurarea volumului

Porniți aparatul și apăsați de 2× scurt butonul .
Pe ecran va fi afișată pictograma

1. Măsurăți prima distanță, va fi afișat rezultatul și pictograma. (Dacă doriți să repetați măsurarea primei distanțe, apăsați butonul C/OFF. Rezultatul se sterge și procedați din nou conform punctului 1.)
2. Măsurăți a doua distanță, va fi afișat rezultatul și pictograma. (Dacă doriți să repetați măsurarea celei de-a doua distanțe, apăsați butonul C/OFF. Rezultatul se sterge și procedați din nou conform punctului 2.)
3. Măsurăți a treia distanță, va fi afișat rezultatul, volumul total în m^3 și pictograma.

Dacă doriți că adunăti/scădeți rezultatele totale, apăsați după fiecare afișare a calculului total al volumului butonul și repetați măsurarea conform punctului 1, 2, 3.
La apăsarea butonului C/OFF stergeți toate valorile pe ecran.

Măsurarea indirectă (Pythagoras)

Calculul distanței cu ajutorul teoremei lui Pitagora ajută la stabilirea distanței dificil de măsurat dintre două puncte (obstacole, suprafețe reflectorizante).

Atenționare:

- Rezultatul corect este garantat numai în caz că între două distanțe măsurate va fi unghi drept (90°).
- Ambele măsurători trebuie să pornească din același punct.
 - Măsurăți întotdeauna mai întâi distanța mai mare.
1. Porniți aparatul și apăsați de 3× scurt butonul .
 2. Pe ecran va fi afișată clipind parțial pictograma .
 3. Măsurăți prima distanță, rezultatul va fi afișat pe ecran.
 4. Măsurăți a doua distanță, ambele rezultate vor fi afișate în rândurile de sus iar pe rândul de jos va fi afișată valoarea calculată a celei de-a treia distanțe.

Memoria măsurării/stergerea memoriei

Aparatul înregistreză automat 20 (0 la 19) din ultimele valori măsurate.

Atenționare:

Măsurarea următoare transcrie măsurătoarea cea mai veche.

Apăsați lung butonul , se afișează pictograma  cu numărul măsurării.

Acum apăsați repetat butonul , vor fi afișate rezultatele măsurătorilor individuale și tipul măsurării.
În regimul afișării memoriei apăsați repetat butonul C/OFF.

Cu fiecare apăsare a butonului va fi ștersă ultima măsurare.

Erori la măsurare

În timpul măsurării pot să se afișeze pe ecran următoarele coduri de eroare:

Numărul erorii	Cauza probabilă	Eliminarea cauzei
Err10	Baterii descărcate	Înlocuiți bateriile
Err15	Măsurare în afara intervalului	Reduceți distanța de măsurare
Err16	Semnal laser return slab	Folosiți punctul de măsurare mai luminat; la măsurare țineți aparatul strâns în mâna
Err18	Punctul de măsurare prea luminos	Folosiți punct de măsurare mai întunecat
Err26	Valoarea în afara intervalului de afișare a ecranului	Repetați procedeul de măsurare, modificați distanța de măsurare
Err08	Procedeu eronat de măsurare	Repetați procedeul de măsurare
Err00	Eroare de comunicare	Restaurați aparatul, repetați măsurarea

Erori la măsurare pot să apară și dacă:

- Măsurarea are loc sub lumina puternică a soarelui
- Punctul de măsurare are reflexie slabă sau are suprafața foarte aspră
- Temperatura în timpul măsurării este în afara temperaturii de funcționare menționată în instrucțiuni

Grijă și întreținere

Produsul este proiectat astfel, ca lo sau manipulare adecvată să funcționeze corect anii îndelungăți. Iată câteva recomandări pentru o manipulare corectă:

- Înainte de utilizarea produsului, citiți cu atenție manualul de utilizare.
- Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui, temperatură și umiditate extremă și la variații brusăte de temperatură. S-ar diminua precizia detectării.
- Nu amplasați produsul în locuri expuse vibrațiilor și zguduirilor - ar putea provoca deteriorarea lui.
- Nu expuneți produsul la presiune excesivă, izbituri, praf, temperatură sau umiditate extremă - ar putea provoca defectarea funcționalității produsului, scurtarea autonomiei energetice, deteriorarea bateriilor și deformarea componentelor de plastic.
- Nu expuneți produsul la ploaie nici umiditate, stropi sau jeturi de apă.
- Pe produs nu așezați surse de foc deschis, de ex. lumânare aprinsă etc.
- Nu amplasați produsul în locuri fără flux de aer îndestulător.
- Nu interveniți la circuitele electrice interne ale produsului – aceasta ar putea provoca deteriorarea lui și încetarea automată a valabilității garanției. Produsul trebuie reparat doar de un specialist calificat.
- La curățarea aparatului și lentilelor folosiți cărpă fină și umedă. Nu folosiți diluanți nici detergenți - ar putea zgâria componente de plastic și întrerupe circuitele electrice.

- Nu atingeți cu degetele lentilele din partea de sus a aparatului.
- Nu scufundați produsul în apă nici în alte lichide.
- În caz de deteriorare sau defectare a produsului nu efectuați singuri fel de reparații. Predați-l spre reparare la magazinul în care l-ați procurat.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheata sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica joaca lor cu acest aparat.



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infi în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

LT | Lazerinis atstumų matuoklis

Lazerinis atstumo matuoklis skirtas apskaičiuoti plotą, tūrį ir išmatuoti atstumą.

Prietaisais skirtas tik asmeniniams naudojimui; netinka naudoti profesionalams. Bet koks kitas naudojimas gali sukelti žalą ir traumas.

Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl neteisėtų veiksmų ir saugos nurodymų nesilaikymo.

Techniniai duomenys:

Lazerio klasė: 2

Didž. išėjimo galia (P.max): <1 mW

Bangos ilgis: 620–690 nm

Matavimo atstumas: nuo 0,05 m iki 40 m

Matavimo tikslumas: ± 2 mm

Matavimo vienetai: m, ft, m², ft², m³, ft³

Matavimo laikas: 0,25 s

Automatinis iššiųjimas: po 3 min. nuo paskutinio mygtuko paspaudimo

Lazerio šviesos išjungimas matuojant:

po 30 sekundžių

Darbinė temperatūra: nuo 0 °C iki 40 °C

Laikymo temperatūra: nuo -20 °C iki +65 °C

Maitinimo šaltinis: 2x 1,5 V AAA (nepriedamas)

Svoris: 65 g (be baterijų)

Matmenys: 110 × 40 × 25 mm

Mygtukų aprašymas:

(žr. 1 pav.)

1 – ON mygtukas (i Jungti, matavimas)

4 – vandens lygio indikatorius

2 – UNITS mygtukas (per Jungti matavimo funkcijas)

5 – mygtukas skirtas pridėti ar atimti reikšmes, matavimų atmintis

3 – C/OFF mygtukas (iš naujo nustatyti vertes, iš Jungti)

6 – mygtukas skirtas keisti matavimo vietą 7A, 7B – matavimo vietas

Pastaba.

Niekada nenukreipkite lazerio į asmenis arba gyvūnus.

Niekada nežiūrėkite tiesiai į lazerį, nes jis gali pažeisti akis.

Baterijų keitimasis

(žr. 2 pav.)

Nuimkite akumulatoriaus dangtelį matuoklio užpakuinėje dalyje.

Iškėkite 2x 1,5 V AAA baterijas. Visada naudokite tik šarmines baterijas, nenaudokite jkraunamų. Uždékite baterijų dangtelį.

Prietaiso įjungimas/išjungimas

Išjunkite ilgai paspausdami mygtuką ON.
Išjunkite ilqai paspausdami mygtuką C/OFF.

Atstumo matavimas/matavimo vietu keitimas

Ilgai paspauskite ON mygtuką.

Pasigirs qarsinis signalas ir įsijungs ekranas.



Pradžioje matuojama vieta 7B; bus rodoma piktograma .

Jei norite pakeisti matavimo vieta 7a, paspauskite  mygtuka; bus rodoma piktogramma .

Laiykite prietaisa horizontaliai prieš sieną, kurioje norite išmatuoti atstuma.

Prietaisas su siena turi sudaryti statū kampa

Tai nustatyti naudokite vandens lygio indikatorių. Burbuliukas vandens lygio indikatorius turi būti iuodu linijiu viduryje.



Prietaisai sufokusuos lazerj ant sienos; bus rodoma piktoogramma

Vėl paspauskite ON mygtuką. Prietaisas išmatuos atstumą ir parodys jį ekrane (pasirodys lazerio piktograma).

Matavimo vienetų keitimai

Numatytasis matavimo vienetas yra metras = m.

Jei norite pakeisti matavimo vienetus, kelis kartus ilgai paspauskite mygtuka 

Galite nustatyti šiuos matavimo vienetus: m, ft, in.

Testinio atstumo matavimas

Ilgai paspauskite ON mygtuka.

Pasiqirs garsinipis signalas ir išiiungas ekranas

Dar kartą ilgai paspauskitė ON mygtuką: prietaisas pradės testinį matavimą ir bus rodoma piktograma

Ekrane bus rodomas didžiausios ir mažiausios reikšmės. Reikšmės keis, kai prietaisą judinsite. Anačiųje bus rodoma tuo metu matuojamo atstumo reikšmė: žr. paveikslėlį.



Testinio matavimo metu iš prietaiso sklis garsinis signalas.

Galite laikinai sustabdyti tēstinių matavimą, paspausdami trumpai ON mygtuką.

Norėdami vėl matuoti, paspauskite ilgai ON mygtuką.

Užbaikite testini matavima pasnaudami C/QEE mygtuką.

Matavimų sudėjimas ar atėmimas

Galite sudėti arba atimti išmatuotus atstumus.

1. Išmatuokite pirmajį atstumą.
 2. Kelis kartus paspauskite mygtuką , bus rodomi ženklai „-“ arba „+“, atsižvelgiant į tai, ar norite priedėti, ar atimti.
 3. Išmatuotas atstumas bus perkeltas į viršutinę eilutę.
 4. Išmatuokite kitą atstumą.

Abu išmatuoti atstumai bus perkelti į viršutines eilutes, o sudėties ar atimties rezultatas bus rodomas apatinėje eilutėje.

Galite toliau atlikti sudėties ar atimties veiksmus pagal pateiktus nurodymus (1–4).

Kelis kartus paspauskite C/OFF mygtuką, norédami panaikinti išmatuotas vertes.

Kiekvienas paspaudimas ištrins vieną apatinę eilutę.

Ekrano pavyzdys, kai atliekama sudėtis.



Ekrano pavyzdys, kai atliekama atimtis.



Ploto matavimas

Junkite prietaisą į trumpai paspauskite mygtuką UNITS.

Ekrane bus rodoma piktograma .

1. Išmatuokite pirmą atstumą; rezultatas bus rodomas kartu su piktograma. (Jei norite pakartoti matavimą, paspauskite C/OFF mygtuką. Rezultatas bus ištrintas ir vėl galite pradėti nuo 1 veiksmo).



2. Išmatuokite antrajį atstumą; rezultatas bus rodomas kartu su piktograma. Apatinėje eilutėje bus rodomas bendras apskaičiuotas paviršiaus plotas (m^2).



Jei norite pridėti ar atimti bendrus rezultatus, paspauskite mygtuką po kiekvieno rodomo bendro ploto rezultato ir pakartokite matavimus pagal 1 ir 2 veiksmus.

Išrinkite visas reikšmes ekranė, paspausdami C/OFF mygtuką.

Tūrio matavimas

Junkite prietaisą į trumpai paspauskite mygtuką 2 kartus.

Ekrane bus rodoma piktograma .

1. Išmatuokite pirmą atstumą; rezultatas bus rodomas kartu su piktograma. (Jei norite pakartoti matavimą, paspauskite C/OFF mygtuką. Rezultatas bus ištrintas ir vėl galite pradėti nuo 1 veiksmo)



2. Išmatuokite antrajį atstumą; rezultatas bus rodomas kartu su piktograma. (Jei norite pakartoti antruoju atstumu matavimą, paspauskite C/OFF mygtuką. Rezultatas bus ištrintas ir vėl galite pradėti nuo 2 veiksmo).



3. Išmatuokite trečiąjį atstumą; rezultatas bus rodomas kartu su bendru tūriu (m^3) ir piktograma.



Jei norite pridėti ar atimti bendrus rezultatus, paspauskite mygtuką po kiekvieno rodomo bendro tūrio rezultato ir pakartokite matavimus pagal 1, 2 ir 3 veiksmus.

Išrinkite visas reikšmes ekranė, paspausdami C/OFF mygtuką.

Netiesioginis matavimas (Pitagoro)

Jūs galite apskaičiuoti atstumą tarp dviejų taškų, kuriuos sunku išmatuoti (kliūtys, pastoliai, atspindintys paviršiai), taikydam i Pitagoro teoremą.

Pastaba.

Teisingą rezultatą gali užtikrinti tik status kampas (90°) tarp dviejų matuojamų atstumų.

- Abu matavimai turi būti atliekami iš to paties taško.
 - Pirmiau matuokite ilgesnį atstumą.
1. Ijunkite prietaisą ir trumpai paspauskite mygtuką  3 kartus.
 2. Ekrane bus rodoma mirksinti piktogramos  dalis.
 3. Išmatuokite pirmajį atstumą; rezultatas bus rodomas ekrane.
 4. Išmatuokite antrajį atstumą. Abu rezultatai bus rodomi viršutinėje dalyje. Apskaičiuotas trečiasis atstumas bus rodomas apatinėje eilutėje.

Matavimo atmintis/atminties ištrynimas

Prietaisas automatiškai įrašo 20 (0–19) išmatuotų rezultatų.

Pastaba.

Kito matavimo metu bus ištrintas seniausias įrašas atmintyje.

Ilgai paspauskite mygtuką ; piktograma  ir matavimo numeris bus rodomas.

Tada kelis kartus paspauskite mygtuką ; bus rodomi atskirų matavimų rezultatai ir jų rūšis.

Kelis kartus paspauskite C/OFF mygtuką, kai rodoma matavimų atmintis.

Vieno mygtuko paspaudimu ištrinsite paskutinį matavimą.

Klaidos matavimo metu

Matuojant gali būti rodomi šie klaidų kodai:

Klaidos kodas	Galima priežastis	Sprendimas
Err10	Išsikrovusios baterijos	Pakeiskite baterijas
Err15	Matavimas už ribų	Sumažinkite matavimo atstumą
Err16	Silpnas lazerio signalas	Naudoti šviesesnę matavimo vietą; laikykite matavimo prietaisą lygiai
Err18	Matavimo vieta per šviesi	Naudokite tamsesnę matavimo vietą
Err26	Rezultato reikšmės netelpa į ekraną	Pakartokite matavimo procesą, pakoreguokite matavimo atstumus
Err08	Neteisinga matavimo procedūra	Pakartokite matavimą
Err00	Ryšio klaida	Iš naujo įjunkite prietaisą ir pakartokite matavimą.

Matavimo klaidos gali atsirasti, jei:

- matavimai atliekami stipriai šviečiant saulei,
- matavimo vieta blogai atspindi arba labai šiurkštus paviršius,
- temperatūra matavimo metu neatitinka nurodytos darbinės prietaiso temperatūros.

Priežiūra ir aptarnavimas

Šis prietaisas yra sukurtas veikti be gedimų daugelį metų, jei naudojamas tinkamai. Patarimai, kad veikltų tinkamai:

- Idėjimai perskaitykite naudotojo vadovą prieš naudodami šį gaminį.
- Saugokite gaminį nuo tiesioginių saulės spinduliu, didelio šalčio ir drėgmės ir staigūs temperatūros pokyčių. Tai gali sumažinti aptikimo tikslumą.

- Nedékite gaminio vietose, kuriose jauciama vibracija ar smūgiai – tai gali ji pažeisti.
- Saugokite prietaisą nuo didelės jėgos poveikio, dulkių, aukštos temperatūros ar drėgmės – tai gali sukelti gedimus, sąlygoti trumpesnį baterijų veikimo laiką, pažeisti baterijas ir deformuoti plastikines dalis.
- Saugokite gaminį nuo lietaus arba didelės drėgmės, vandens lašų ar purslų.
- Nepalikite jo netoli atviros liepsnos šaltinių, pvz., degančios žvakės ar kt.
- Nepalikite gaminio nepakankamai védinamose vietose.
- Nelieskite prietaiso vidaus elektros grandinių, nes galite ji pažeisti, tokiu atveju automatiškai prarasite garantiją. Gaminio remonta gali atlikti tik kvalifikotas specialistas.
- Gaminį valykite šiek tiek drėgnu minkštū audiniu. Nenaudokite tirpiklių ar valymo priemonių, nes jie gali subražyti plastikines dalis ir sukelti elektros grandinės dalij koroziją.
- Nelieskite pirštais prietaiso viršuje esančio objektyvo.
- Nenardinkite gaminio į vandenį ar kitus skysčius.
- Jei gaminys sugedo ar Jame yra defektas, neremontuokite jo patys. Nuneškite ji remontuoti ten, kur jisigjote.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutimo ir protiniai trūkumai arba patirties ir kompetencijos stoka neleidžia jiems saugiai naudoti prietaiso, jei jie nėra prižiūrimi arba jei jie nebuvu informuoti, kaip tai daryti, asmens, atsakingo už jų saugumą. Būtina prižiūrėti vaikus, kad būtų užtikrinta, jog jie nežaidžia su prietaisu.



Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekomis skirtus surinkimo punktus. Susisekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktu informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atlieku užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui iš maisto grandinė, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.



LV | Lāzera tālmērs

Lāzera tālmērs ir paredzēts virsma, tilpuma aprēķināšanai un attāluma mērišanai. Ierīce ir paredzēta tikai personiskai lietošanai; tā nav paredzēta profesionāliem. Cita veida lietošana var radīt bojājumus un savainojumus. Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies, manipulējot ar lāzera ierīci un neievērojot drošības instrukciju.

Tehniskie dati

Lāzera klase: 2

Maks. izejas jauda (P. maks.): <1 mW

Viļņu garums: 620–690 nm

Mērišanas attālums: 0,05–40 m

Mērišanas precizitāte: ±2 mm

Mērvienības: m, ft, in, m², m³, ft³

Mērišanas laika ierobežojums: 0,25 s

Automātiski izslēdzas pēc trim minūtēm kopš

pogas pēdējās piespiešanas reizes.

Mērišanas laikā lāzera stars izslēdzas pēc 30 sekundēm.

Darba temperatūra: 0 °C līdz +40 °C

Uzglabāšanas temperatūra: -20 °C līdz +65 °C

Strāvas padeve: 2×1,5 V AAA (nav iekļautas)

Svars: 65 g (bez baterijām)

Izmēri: 110 × 40 × 25 mm

Pogu apraksts:

(skatīt 1. attēlu)

1 – IESLĒĢĀNAS poga (ieslēgt, mērīt)

2 – MĒRVIENĪBU poga (pārslēgt mērišanas funkciju)

3 – C/IZSLĒGŠĀNAS poga (atiestatīt vērtības, izslēgt)

4 – līmeņrādis

5 – poga, lai pieskaitītu/atņemtu vērtības, mēriju atmiņā

6 – poga, lai mainītu mērišanas punktu

7A, 7B – mērišanas punkts

Piezīmes

Nekad nevērsiet läzeru uz cilvēkiem vai dzīvniekiem.

Nekad neskaities tieši läzerā, tas var kaitēt acīm.

Bateriju ieviešana

(skatīt 2. attēlu)

Noņemiet bateriju nodalijuma, kas atrodas mēritāja aizmugurē, vāciņu.

Ievietojet divas 1,5 V AAA baterijas. Vienmēr izmantojet tikai sārma baterijas, neizmantojet atkārtoti uzlādējamās baterijas.

Uzlieciet atpakaļ bateriju nodalijuma vāciņu.

Ierīces ieslēgšana/izslēgšana

Ieslēdziet ierīci, turot nospiestu ieslēgšanas pogu.

Izslēdziet ierīci, turot nospiestu izslēgšanas pogu.

Attāluma mērišana/mērišanas punkta mainīšana

Turiet nospiestu ieslēgšanas pogu.

Atskanēs skaņas signāls un ieslēgsies ekrāns.

Mērišana sākas punktā 7B; tiks parādīta  ikona.

Ja vēlaties mainīt mērišanas punktu uz 7A, nospiediet  pogu; tiks parādīta  ikona.

Turiet ierīci horizontāli pie sienas, uz kurās vēlaties izmērīt attālumu.

Ierīcei jābūt vērstai pret sienu taisnā leņķi.

Šim nolūkam izmantojet līmenprādi. Burbulim līmenprādi jāatrodas vidū starp melnajām līnijām.

 Ierīce koncentrēs läzeru uz sienu; tiks parādīta  ikona.

Pēc tam vēlreiz nospiediet ieslēgšanas pogu. Ierīce izmērīs attālumu un parādis to ekrānā (läzera ikona pazudis).

Mērvienību mainīšana

Noklusējuma mērvienība ir metrs (m).

Ja vēlaties mainīt mērvienību, atkārtoti turiet nospiestu  pogu.

Var iestatīt šādas mērvienības: m, ft, in.

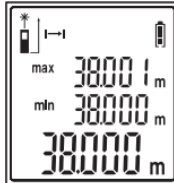
Nepārtraukta attāluma mērišana

Turiet nospiestu ieslēgšanas pogu.

Atskanēs skaņas signāls un ieslēgsies ekrāns.

Vēlreiz turiet nospiestu ieslēgšanas pogu; ierīce sāks mērīt nepārtrauktī un tiks parādīta  ikona.

Ekrānā būs redzamas izmērītās maks. un min. vērtības. Pārvietojot ierīci, vērtības mainīsies. Apakšējā daļā tiks parādīta pašreiz izmērītā vērtība; skatīt attēlu.



Nepārtrauktās mērišanas laikā ierīce atskaitošs skaņas signālu. Varat uz laiku apturēt nepārtraukto mērišanu, nospiežot ieslēgšanas pogu.

Turiet nospiestu ieslēgšanas pogu, ja vēlaties turpināt nepārtraukto mērišanu.

Pārtrauciet nepārtraukto mērišanu, nospiežot izslēgšanas pogu.

Attālumu pieskaitīšana/atņemšana

Varat pieskaitīt vai atņemt izmērītos attālumus.

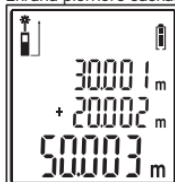
1. Izmēriet pirmo attālumu.
2. Atkārtoti nospiediet pogu; „-“ vai „+“ tiks parādīts atkarībā no tā, vai vēlaties pieskaitīt vai atņemt.
3. Izmērītais attālums pārvietosies uz augšējo rindu.
4. Izmēriet vēl vienu attālumu.

Abi izmērītie attālumi pārvietosies uz augšējo rindu un saskaitīšanas/atņemšanas rezultāts tiks parādīts apakšējā rindā.

Pēc tam varat turpināt atkārtoti pieskaitīt/atņemt, izpildot 1.–4. darbību.

Vairākkārt nospiediet izslēgšanas pogu, ja vēlaties izdzēst izmērītās vērtības.
Katra reizi, nospiežot pogu, viena vērtības rinda tiks izdzēsta no apakšējās rindas.

Ekrāna piemērs saskaitot.



Ekrāna piemērs atņemot.



Virsmas mērīšana

Ieslēdziet ierīci un piespiediet pogu.

Ekrānā tiks parādīta ikona.

1. Izmēriet pirmo attālumu; rezultāts tiks parādīts kopā ar ikonu. (Ja vēlaties atkārtot pirmā attāluma mērīšanu, nospiediet izslēgšanas pogu. Rezultāts tiks izdzēsts un varat turpināt ar pirmo darbību.).
2. Izmēriet otro attālumu; rezultāts tiks parādīts kopā ar ikonu. Apakšējā līnijā tiks parādīta kopējā aprēķinātā platība m^2 .



Ja vēlaties pieskaitīt/atņemt kopējos rezultātus, nospiediet pogu pēc tam, kad katrs kopējais virsmas rezultāts ir parādīts, un atkārtojet mērījumu saskaņā ar pirmo un otro darbību.

Izdzēsiet visas vērtības uz ekrāna, nospiežot izslēgšanas pogu.

Tilpuma mērīšana

Ieslēdziet ierīci un divreiz īsi nospiediet pogu.



Ekrānā tiks parādīta ikona.

1. Izmēriet pirmo attālumu; rezultāts tiks parādīts kopā ar ikonu. (Ja vēlaties atkārtot pirmā attāluma mērīšanu, nospiediet izslēgšanas pogu. Rezultāts tiks izdzēsts un varat turpināt ar pirmo darbību.)
2. Izmēriet otro attālumu; rezultāts tiks parādīts kopā ar ikonu. (Ja vēlaties atkārtoti izmērīt otro attālumu, nospiediet izslēgšanas pogu. Rezultāts tiks izdzēsts un varat turpināt ar otro darbību.)



3. Izmēriet trešo attālumu, rezultāts tiks parādīts ar kopējo tilpumu m^3 un ikonu.



Ja vēlaties pieskaitīt/atņemt kopējos rezultātus, nospiediet pogu pēc tam, kad katrs kopējais tilpuma rezultāts ir parādīts, un atkārtojet mērījumu saskaņā ar pirmo, otro un trešo darbību. Izdzēset visas vērtības uz ekrāna, nospiežot izslēgšanas pogu.

Netieši mērījumi (Pitagora funkcija)

Varat aprēķināt attālumu starp diviem punktiem, kurus ir grūti izmērit (šķēršļi, sastatnes, atstarojošas virsmas), izmantojot Pitagora teorēmu.

Piezīmes

Pareizs rezultāts ir garantēts tikai tad, ja abi izmērītie attālumi atrodas taisnā leņķī (90°).

- Abi mērījumi jāveic no viena un tā paša punkta.
 - Vienmēr vispirms izmēriet garāko attālumu.
1. Ieslēdziet ierīci un trīsreiz nospiediet pogu.
 2. Ekrānā tiks parādīta ikonas mirgojoša daļa.
 3. Izmēriet pirmo attālumu un rezultāts tiks parādīts ekrānā.
 4. Izmēriet otro attālumu. Abi rezultāti tiks parādīti rindas augšējā daļā. Apakšējā rindas daļā tiks parādīts trešais aprēķinātais attālums.

Mērījumu atmiņa/atmiņas dzēšana

Ierīce automātiski reģistrē 20 (0 līdz 19) pēdējo mērījumu vērtības.

Piezīmes

Nākamais mērījums pārrakstīs agrākos mērījumus atmiņā.

Turiet nospiestu pogu; tiks parādīta ikona un mērījuma numurs.

Tagad atkārtoti nospiediet pogu – tiks parādīti individuālo mērījumu rezultāti un mērījuma veids.

Vairākkārt nospiediet izslēgšanas pogu, atrodoties mērījumu atmiņas parādišanas režīmā.

Katru reizi, nospiežot pogu, tiks izdzēsts pēdējais mērījums.

Kļūdas mērījumu laikā

Mērot var tikt parādīti šādi kļūdu kodi:

Kļūdas kods	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Err10	Tukšas baterijas	Nomainiet baterijas
Err15	Mērījums ārpus diapazona	Samaziniet mērišanas attālumu
Err16	Vājš lāzera atgriešanās signāls	Izmantojiet spilgtāku mērišanas punktu; mērišanas laikā turiet ierīci cieši rokās
Err18	Mērišanas punkts ir pārāk spožs	Izmantojiet tumšāku mērišanas punktu
Err26	Vērtība ir ārpus ekrānā attēlojamā diapazona	Atkārtojet mērišanas procesu, pielāgojot mērišanas attālumu
Err08	Nepareiza mērījumu procedūra	Atkārtojet mērišanu
Err00	Kļūda sazinā	Restartējiet ierīci un atkārtojet mērījumu

Kļūda mērījumā var arī rasties, ja:

- mērījums ir veikts spilgtā saules gaismā;

- mērijuma punktam ir sliks atstarojums vai tā virsma ir ļoti raupja;
- temperatūra mērišanas laikā ir ārpus ekspluatācijas temperatūras robežvērtībām, kas ir minētas rokasgrāmatā.

Apkope un uzturēšana

Šis izstrādājums ir paredzēts, lai, to atbilstoši izmantojot, daudzus gadus nodrošinātu nevainojamu pakalpojuma kvalitāti. Daži padomi pareizai lietošanai ir sniegti turpmāk.

- Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet rokasgrāmatu.
- Nepakļaujiet izstrādājumu tiešiem saules stariem, lielam aukstumam un mitrumam un pēkšņām temperatūras izmaiņām. Tas mazinās mērišanas precīzitāti.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietā, kas ir pakļauta vibrācijai vai triecieniem, – tie var izraisīt bojājumus.
- Nepakļaujiet izstrādājumu pārmērīgiem triecieniem, putekļiem, augstai temperatūrai vai mitrumam — tas var izraisīt darbības traucējumus, saīsināt bateriju darbības laiku, radīt bojājumus baterijām un deformēt plastmasas dajas.
- Nepakļaujiet izstrādājumu lietum vai lielam mitrumam, pilošam ūdenim vai ūdens šķākatām.
- Nenovietojiet uz izstrādājuma atklātas liesmas avotus, piemēram, degošu sveci u. c.
- Nenovietojiet izstrādājumu vietā ar nepietiekamu gaisa plūsmu.
- Neaizskariet izstrādājuma iekšējās elektriskās kēdes – tas var izstrādājumu sabojāt un automātiski anulē garantiju. Bojājumu gadījumā izstrādājums jāremontē tikai kvalificētam speciālistam.
- Izstrādājuma un lāzera lēcas tīrišanai izmantojiet nedaudz samitrinātu mīkstu drānu. Neizmantojiet šķidinātājus vai tīrišanas līdzekļus – tie var saskrāpēt plastmasas detaļas un izraisīt elektrisko kēžu koroziju.
- Neaizskariet ar pirkstiem lēcas, kas atrodas ierīces augšdaļā.
- Negremdējiet izstrādājumu ūdeni vai citā šķidrumā.
- Izstrādājuma bojājumu vai defektu gadījumā neveiciet remontdarbus patstāvīgi. Nododiet ierīci labošanai veikalā, kurā to iegādājāties.
- Šo ierīci nav atlauts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām, manu vai garīgajām spējām vai personām, kuram trūkst pieredzes vai zināšanu, kas var nodrošināt drošu ierīces lietošanu, ja vien par šo personu drošību atbildīgā persona nenodrošina uzraudzību vai nesniedz norādes par ierīces drošu lietošanu. Bērni jāpieskata, lai viņi nespēlētos ar ierīci.



Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet ipašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ieteikmēt cilvēka veselību.

EE | Laser kaugusmõõtja

Laser-kaugusmõõtja on möeldud pinna, mahu ja kauguse mõõtmiseks. Seade on möeldud ainult isiklikuks kasutamiseks, ja ei ole ette nähtud kasutamiseks spetsialistidele. Mis tahes muu kasutamine võib põhjustada kahju ja vigastusi. Tootja ei vastuta laserseadme muutmise ega ohutusjuhiste mittejärgimisega tekitud kahju eest.

Tehnilised andmed:

Laserklass: 2

Mõõtühikud: m, ft, in, m², ft², m³, ft³

Max väljundvõimsus (P max): <1 mW

Mõõtmise ajapiirang: 0,25 s

Laineepikkus: 620–690 nm

Automaatne väljalülitamine: pārast 3 minuti

Mõõtmiskaugus: 0,05–40 m

mõõdumist nupu viimaseset vajutamisest

Mõõtmise täpsus: ±2 mm

Mõõtmise ajal laserkiire väljalülitamine:
30 sekundi pärast
Töötöperatuur: 0–40 °C
Säilitustemperatuur: -20 kuni 65 °C

Toide: 2× 1,5 V AAA (ei ole kaasas)
Kaal: 65 g (ilma akuta)
Mõõdud: 110 × 40 × 25 mm

Nuppude kirjeldus:

(vt joonist 1)

- 1 – nupp ON (sisselülitamine, mõõtmine)
 - 2 – nupp UNITS (mõõtja funktsioonide vahetamine)
 - 3 – nupp C/OFF (vääruste lähtestamine, väljalülitamine)
 - 4 – veetase
 - 5 – nupp vääruste liitmiseks/lahutamiseks, mõõtmismälu
 - 6 – nupp mõõtepunkti muutmiseks, ekraani taustavalguse aktiveerimiseks/desaktiveerimiseks
- 7A, 7B – mõõtepunkt

Märkus:

Ärge kunagi suunake laserit inimestele ega loomadele.

Ärge kunagi vaadake otse laserisse, see võib teie silmi kahjustada.

Patareide sisestamine

(vt joonist 2)

Eemaldage mõõtja tagaküljel olev patareipesa kaas.

Sisestage 2× 1,5 V patareid. Kasutage ainult leelispatareisid, mitte laetavaid.

Asetage kaas tagasi.

Seadme sisselülitamine/välja lülitamine

Lülitage seade sisse, vajutades pikalt nuppu ON.

Lülitage seade välja, vajutades pikalt nuppu C/OFF.

Kauguse mõõtmine/Mõõtepunkti muutmine

Vajutage pikalt nuppu ON.

Kostub helisignaal ja ekraan lülitub sisse.

Mõõtmine algab punktist 7B; kuvatakse ikoon .

Kui soovite asendada mõõtepunkti 7A-ga, vajutage nuppu , kuvatakse ikoon .

Hoidke seadet horisontaalselt seina ees, mille suhtes soovite kaugust mõõta.

Seade peab olema suunatud seina poolle õige nurga alt.

Selleks kasutage veetaset. Mull veetasernes peab olema mustade joonte vahel.

Vajutage nuppu ON. Seade suunab laseri seinale; kuvatakse ikoon .

Seejärel vajutage nuppu ON uuesti. Seade mõõtab kaugust ja näitab kaugust ekraanil (laseri ikoon kaob).

Mõõtühikute muutmine

Vaikimisi mõõtühik on meeter = m.

Kui soovite mõõtühikut muuta, vajutage korduvalt ja pikalt nuppu .

Saate määräta järgmisi mõõtühikuid: meeter, jalgl, toll.

Pidev kaugusmõõtmine

Vajutage pikalt nuppu ON.

Kostub helisignaal ja ekraan lülitub sisse.

Vajutage uuesti pikalt nuppu ON, seade hakkab pidevalt mõõtmata ja kuvatakse ikoon . Ekraanil kuvatakse mõõdetud max ja min väärtsused. Väärtused muutuvad seadme liigutamisel. Alumine osa kuvab hetkel mõõdetud väärust, vt pilti.



Seadmest kostub pideva mõõtmisel ajal helisignaal.
Pideva mõõtmise saate ajutiselt peatada nuppu ON lühikese vajutamisega.
Kui soovite pidevat mõõtmist jätkata, vajutage pikalt nuppu ON.
Lõpetage pidev mõõtmine, vajutades nuppu C/OFF.

Kauguste liitmine/lahutamine

Saate mõõdetud kaugusi liita või lahutada.

1. Mõõtke esimene kaugus.
2. Vajutage korduvalt nuppu „-“ või „+“ kuvatakse olenevalt sellest, kas soovite liita või lahutada.
3. Mõõdetud kaugus liigub ülemisele joonele.
4. Mõõtke veel üks kaugus.

Mõlemad mõõdetud kaugused liiguvad ülemisele joonele ja liitmise / lahutamise tulemus kuvatakse alumisel real.

Seejärel saatte jätkata korduva liitmise / lahutamisega, järgides samme 1–4.

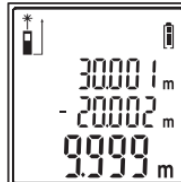
Kui soovite mõõdetud väärtsusi kustutada, vajutage korduvalt nuppu C/OFF.

Iga vajutus kustutab alumisest reast ühe väärtsusea.

Ekraani näidis liitmisel



Ekraani näidis lahutamisel



Pinna mõõtmine

Lülitage seade sisse ja vajutage lühidalt nuppu .

Ekraanil kuvatakse ikoon .

1. Mõõtke esimene kaugus, tulemus kuvatakse koos ikooniga. (Kui soovite korraga esimense kauguse mõõtmist, vajutage C/OFF. Tulemus kustutatakse ja saatte jätkata sammuga 1.)
2. Mõõtke teine kaugus, tulemus kuvatakse koos ikooniga. Alumine rida näitab kogu arvestuslikku pindala ruutmeetrites.

Kui soovite kogutulemusi liita/lahutada, vajutage nuppu pärast iga pindala lõpliku tulemuse kuvamist ja korrapre mõõtmist, järgides samme 1 ja 2.

Kõigi ekraanil olevate väärtsuste kustutamiseks vajutage nuppu C/OFF.

Mahu mõõtmine

Lülitage seade sisse ja vajutage kaks korda lühidalt nuppu .



Ekraanil kuvatakse ikoon

1. Mõõtke esimene kaugus, tulemus kuvatakse koos ikooniga. (Kui soovite korraga esimese kauguse mõõtmist, vajutage C/OFF. Tulemus kustutatakse ja saate jätkata sammuga 1.)



2. Mõõtke teine kaugus, tulemus kuvatakse koos ikooniga. (Kui soovite korraga teise kauguse mõõtmist, vajutage C/OFF. Tulemus kustutatakse ja saate jätkata sammuga 2.)



3. Mõõtke kolmas kaugus, tulemus kuvatakse koos kogumahuga kuupmeetrites ja ikooniga.



Kui soovite kogutulemusi liita/lahutada, vajutage nuppu  pärast iga muhu löpliku tulemuse kuvamist ja korrake mõõtmist, järgides samme 1, 2 ja 3. Kõigi ekraanil olevate väärustute kustutamiseks vajutage nuppu C/OFF.

Kaudne mõõtmine (Pythagoras)

Pythagorase teoreemi rakendades saate arvutada kauguse kahe punkti vahel, mida on raske mõõta (takistused, tellinguud, peegeldavad pinnad).

Märkus:

Õige tulemus on tagatud ainult siis, kui mõlemad mõõdetud kaugused on õige nurga all (90°).

- Mõlemad mõõtmised tuleb teha samast punktist.
- Mõõtke alati köigepealt kaugem vahemaa.

1. Lülitage seade sisse ja vajutage kolm korda lühidalt nuppu .
2. Ekraanil kuvatakse ikooni  viikvu osa.
3. Mõõtke esimene kaugus ja tulemus kuvatakse ekraanile.
4. Mõõtke teine kaugus. Mõlemad tulemused kuvatakse ridade ülemises osas. Alumine rida kuvab arvutatud kolmanda kauguse.

Mõõtmismälu/Mälu kustutamine

Seade registreerib automaatselt 20 (0–19) viimati mõõdetud väärustust.

Märkus:

Järgmine mõõtmine salvestab mälu vanima mõõtmise üle.

Vajutage pikalt nuppu ; kuvatakse ikoon  ja mõõtmise number.

Nüüd vajutage korduvalt nuppu , see näitab üksikute mõõtmiste tulemusi ja mõõtmisi viisi.

Vajutage mõõtmismälu kuvamise režiimis korduvalt nuppu C/OFF.

Iga nupuvajutus kustutab viimase mõõtmise.

Vead mõõtmise ajal

Mõõtmisel võidakse kuvada järgmised veakoodid:

Veakood	Töenäoline põhjus	Lahendus
Err10	Tühjad patareid	Vahetage patareisid
Err15	Mõõtmine väljaspool vahemikku	Lühendage mõõteaugust

Veakood	Töenäoline põhjus	Lahendus
Err16	Nõrk laseri vastuvõtusignaal	Kasutage heledamat mõõtepunkti, mõõtmise ajal hoidke seadet kindlalt käes
Err18	Mõõtepunkt on liiga hele	Kasutage tumedamat mõõtepunkti
Err26	Väärtus on väljaspool ekraani vaatevälja	Korrale mõõtmisprotsessi, reguleerige mõõtekaugust
Err08	Vale mõõtmisprotseduur	Korrale mõõtmisprotsessi
Err00	Kommunikatsiooniviga	Taaskäivitage seade ja korralge mõõtmist

Mõõtmisvead võivad ilmneda ka siis, kui:

- mõõtmine tehakse tugeva päikesevalguse käes
- mõõtepunkt on halva peegelduse või väga konarliku pinnaga
- mõõtmistemperatuur on väljaspool juhendis toodud töötemperatuuri piire

Hooldus ja korrasroid

Toode on loodud nõuetekohasel kasutamisel tagama muretu kasutamine paljude aastate jooksul. Mõned nõuaned nõuetekohaseks kasutamiseks:

- Lugege kasutusjuhendit hoolikalt enne selle toote kasutamist.
- Ärge asetage toodet otsesti päikesevalguse, äärmine külma ja niiskuse kätte ega äkiliste temperatuurimuumustega keskkonda. See vähendaks tuvastamise täpsust.
- Ärge asetage toodet kohtadesse, kus on vibratsiooni- ja lõögiõht – need võivad põhjustada kahjustusi.
- Ärge avaldata tootele ülemäärasest jõudu, hoidke seda löökide, tolmu, kõrgete temperatuuride või niiskuse eest - need võivad põhjustada törkeid, aku kasutusea lühinemise, patareide kahjustusi ja plastosade deformatsiooni.
- Ärge asetage toodet vihma kätte või väga niiskesse kohta, ega laske sel kokku puutuda veetilkade või -pritsmetega.
- Ärge asetage tootele avatud leegialiikaid, nt süüdatud küünalt jne.
- Ärge asetage toodet ebapiisava õhuvooluga kohtadesse.
- Ärge muutke toote sisemisi elektrihelaid – see võib toodet kahjustada ja tühistab automaatselt garantii. Toodet tohib parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist.
- Toote ja laserobjektivi puhamastiks kasutage kergelt niisutatud pehmet lappi. Ärge kasutage lahussteid ega puhastusvhahendeid – need võivad plastikust osasid kriimustada ja põhjustada elektriahelate korrosiooni.
- Ärge puudutage sõrmedega seadme ülaosas asuvaid objektiive.
- Ärge kastke toodet vette või muudesse vedelikke.
- Toote kahjustuse või defekti korral ei tohi te seda ise remontida. Saate seda parandada poes, kust selle ostsite.
- Seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsилised, meeleteorganite või vaimsed puudded, või isikud, kellel puuduvad piisavad kogemused ja teadmised, et seadet ohutult kasutada, välja arvatud juhul kui see toimub järelvalve all või nende turvalisuse eest vastutav isik on neid ohututest tingimustest teavitanud. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.



Ärge visake ära koos olmejäätmega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumispunktidest saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

BG | Лазерен измервател за разстояние

Лазерният измервател за разстояние е проектиран да изчислява повърхност, обем и да измерва разстояние. Това устройство е предназначено единствено за лична употреба, а не за употреба от професионалисти. Всяка друга употреба може да доведе до щети и наранявания. Производителят не носи отговорност за щети предизвикани от манипулиране на лазерното устройство и неспазване на инструкциите за безопасност.

Технически данни:

Клас на лазер: 2

Максимална изходна мощност (P.max):

<1 mW

Дължина на вълната: 620–690 nm

Измерване на разстояние: 0,05 m до 40 m

Точност на измерване: ±2 mm

Мерни единици: m, ft, in, m², ft², m³, ft³

Ограничение на времето за измерване:

0,25 секунди

Автоматично изключване: 3 минути след последното натискане на бутон

Изключване на лазерния лъч по време на измерване: след 30 секунди

Работна температура: от 0 °C до +40 °C

Температура на съхранение: от -20 °C до +65 °C

Захарване: 2 бр. батерия 1,5 V тип AAA (не са включени в комплекта)

Тегло: 65 g (без батерията)

Размери: 110 × 40 × 25 mm

Описание на бутона:

(вж. Фиг. 1)

1 – Бутон ON (ВКЛ.) (включва, измерва)

2 – Бутон UNITS (ЕДИНИЦИ) (превключва между различните функции на измервателя)

3 – Бутон C/OFF (С/ИЗКЛ.) (нулира стойностите, изключва)

4 – нивелир

5 – бутон за добавяне/изваждане на стойности, памет на измерване

6 – бутон за смяна на точка на измерване, включване/изключване на подсветката на екрана

7A, 7B – точка на измерване

Забележка:

Никога не насочвайте лазера към хора или животни.

Никога не гледайте директно към лазера, може да нарати зрението Ви.

Поставяне на батерии

(вж. Фиг. 2)

Свалете капака на отделението за батерии, разположен на задната страна на измервателя.

Сложете 2 бр. батерии 1,5 V тип AAA. Използвайте само алкални батерии, а не презареждащи се.

Поставете отново капака на батерията.

Включване/изключване на устройството

Включете устройството, като задържите бутона ON (ВКЛ.).

Изключете устройството, като задържите бутона C/OFF (С/ИЗКЛ.).

Измерване на разстояние/Смяна на точка на измерване

Задръжте бутона ON (ВКЛ.).

Ще прозвучи звуков сигнал и екранът ще се включи.

Измерването започва в точка 7B; иконата  ще се покаже на дисплея.

Ако желаете да смените точката на измерване със 7A, натиснете бутона ; иконата ще се покаже на дисплея.

Задръжте устройството хоризонтално пред стената, до която искате да измерите разстоянието. Устройството трябва да сочи към стената под правилен ъгъл.

За тази цел използвайте нивелир. Балонът в нивелира трябва да е в средата между двете черни линии.

Натиснете бутона ON (ВКЛ.). Устройството ще фокусира лазера към стената; иконата ще се покаже на дисплея.

След това натиснете отново бутона ON (ВКЛ.). Устройството ще измери разстоянието и ще го покаже на екрана (иконата на лазера ще изчезне).

Смяна на мерни единици

Мерната единица по подразбиране е метър = m.

Ако желаете да смените мерната единица, неколкократно задръжте бутона . Може да зададете следните мерни единици: m, ft, in.

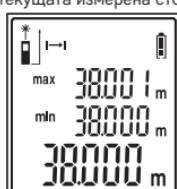
Продължително измерване на разстоянието

Задръжте бутона ON (ВКЛ.).

Ще прозвучи звуков сигнал и екранът ще се включи.

Отново задръжте бутона ON (ВКЛ.); устройството ще започне да измерва продължително и иконата ще се покаже на дисплея. На екрана ще се покаже измерените макс. и мин. стойности.

Стойностите ще се променят с придвижването на устройството. На долната част ще се покаже текущата измерена стойност; вижте фигуранта.



Устройството ще излъчва звуков сигнал през цялото времетраене на продължителното измерване.

Можете временно да спрете на пауза продължителното измерване, като натиснете бутона ON (ВКЛ.).

Задръжте бутона ON (ВКЛ.), ако искате да продължите към продължително измерване.

Прекратете продължителното измерване, като натиснете бутона C/OFF (С/ИЗКЛ.).

Добавяне/изважддане на разстояния

Можете да добавяте или изважддате измерени разстояния.

1. Измерете първото разстояние.
2. Неколкократно натиснете бутона , „-“ или „+“ ще се покажат на дисплея, в зависимост от това дали искате да добавяте или изважддате.
3. Измереното разстояние ще се премести в най-горната линия.
4. Измерете друго разстояние.

И двете измерени разстояния ще се преместят в най-горните линии и резултатът от добавянето/изважддането ще се покаже на дисплея в долната линия.

След това можете неколкократно да добавяте/изважддате, като следвате стъпки от 1 до 4.

Неколкократно натиснете бутона C/OFF (С/ИЗКЛ.), ако искате да изтриете измерените стойности. Всяко натискане ще изтрива по една линия от стойността на долната линия.

Примерен екран при добавяне



Примерен екран при изваждане



Разстояние на повърхност

Включете устройството и натиснете бутона .

На екрана ще се покаже иконата .

- Измерете първото разстояние; резултатът ще се покаже на дисплея заедно с иконата. (Ако искате да повторите измерването на първото разстояние, натиснете C/OFF (С/ИЗКЛ.). Резултатът ще се изтрие и ще можете да продължите отново от стъпка 1.)



- Измерете второто разстояние; резултатът ще се покаже на дисплея заедно с иконата. Долната линия ще покаже общата калкулирана повърхност в m^2 .



Ако искате да добавите/извадите общите резултати, натиснете бутона след показването на всеки общ резултат на измерена повърхност и повторете измерването в съответствие със стъпките 1 и 2.

Изтрийте всички стойности от екрана, като натиснете бутона C/OFF (С/ИЗКЛ.).

Измерване на обем

Включете устройството и натиснете 2 пъти бутона .



На екрана ще се покаже иконата .

- Измерете първото разстояние; резултатът ще се покаже на дисплея заедно с иконата. (Ако искате да повторите измерването на първото разстояние, натиснете C/OFF (С/ИЗКЛ.). Резултатът ще се изтрие и ще можете да продължите отново от стъпка 1.)



- Измерете второто разстояние; резултатът ще се покаже на дисплея заедно с иконата. (Ако искате да повторите измерването на второто разстояние, натиснете C/OFF (С/ИЗКЛ.). Резултатът ще се изтрие и ще можете да продължите отново от стъпка 2.)



- Измерете третото разстояние; резултатът ще се покаже на дисплея заедно с общия обем в m^3 и иконата .



Ако искате да добавите/извадите общите резултати, натиснете бутона след показването на всеки общ резултат на измерен обем и повторете измерването в съответствие със стъпките 1, 2 и 3.

Изтрийте всички стойности от екрана, като натиснете бутона C/OFF (С/ИЗКЛ.).

Индиректно измерване (Питагор)

Можете да измерите разстоянието между две точки, които е трудно да се измерят (препятствия, скеле, отразяващи повърхности), като приложите Питагоровата теорема.

Забележка:

Гарантира се правилен резултат, само когато двете измервани разстояния са под правилния ъгъл (90°).

- И двете измервания трябва да се направят от една и съща точка.
 - Винаги първо измервайте по-дългото разстояние.
1. Включете устройството и натиснете 3 пъти бутона  .
 2. На екрана ще се покаже мигащата икона  .
 3. Измерете първото разстояние и резултатът ще се покаже на екрана.
 4. Измерете второто разстояние. И двета резултата ще се покажат в горната част на линиите. Долната линия ще покаже общата калкулираното трето разстояние.

Памет на измервания/Изтриване на памет

Устройството автоматично записва 20-те (от 0 до 19) последно измерени стойности.

Забележка:

Следващото измерване ще презапише най-старото измерване в паметта.

Задръжте бутона  ; иконата  и номера на измерване ще се покажат на дисплея.

Сега натиснете неколкократно бутона  ; това ще покаже резултатите на индивидуалните измервания и типа измерване.

Неколкократно натиснете бутона C/OFF (C/ИЗКЛ.), когато сте в режима, показващ паметта на измерванията.

Всяко натискане на бутона ще изтрие най-скорошното измерване.

Грешки при измерване

Следните кодове за грешки може да се покажат на дисплея по време на измерване:

Код за грешка	Вероятна причина	Решение
Err10	Разредени батерии	Подменете батериите
Err15	Измерване извън обхват	Съсътете разстоянието на измерване
Err16	Слаб лазерен сигнал за връщане	Използвайте по-светла точка на измерване; дръжте устройството стабилно в ръката си, когато измервате
Err18	Точката на измерване е прекалено светла	Използвайте по-тъмна точка на измерване
Err26	Стойност извън обхвата на екрана	Повторете процеса на измерване и регулирайте разстоянието на измерване
Err08	Неправилна процедура на измерване	Повторете процеса на измерване
Err00	Грешка в комуникацията	Рестартирайте устройството и повторете измерването

Грешки в измерването също може да се появят, ако:

- измерването се извършва при силна слънчева светлина
- точката на измерване има слабо отразяване или много груба повърхност

- температурата по време на измерването е извън границите на работните температури, посочени в ръководството

Обслужване и поддръжка

Изделието е проектирано да работи без проблеми в течение на много години, ако се използва правилно. По-долу са приведени някои препоръки за правилна експлоатация:

- Прочетете внимателно ръководството, преди да започнете да използвате изделието.
- Не излагайте уреда на пряка слънчева светлина, прекомерно ниска температура, твърде висока влажност и резки промени в температурата. Това намалява точността на измерване.
- Не монтирайте уреда на места, където е възможно да има вибрации и удари – те може да го повредят.
- Не подлагайте уреда на прекален натиск, удари, прах, високи температури или влажност – те могат да причинят неизправност, скъсяване на живота на батерията, повреда на батерийните и деформиране на пластмасовите части.
- Пазете уреда от дъжд или висока влажност, капеща или пръскаща вода.
- Не поставяйте върху уреда източници на открит огън, например запалени свещи и др.
- Не монтирайте уреда на места с ограничена циркуляция на въздуха.
- Не правете нищо по вътрешните електрически вериги в уреда – възможно е да го повредите, при което автоматично се прекратява гаранцията. В случай на повреда уредът трябва да се ремонтира само от правоспособен техник със съответната квалификация.
- Почиствайте уреда и лазерните лещи с мека, леко навлаожнена кърпа. Не използвайте разтворители или почистващи препарати – те могат да издраскат пластмасовите части или да предизвикат корозия по електрическите вериги.
- Не докосвайте лещите в горната част на устройството с пръстите си.
- Не потапяйте уреда във вода или друга течност.
- При повреда или дефект на уреда не правете опит да го ремонтирате. Занесете го на ремонт магазина, от който сте закупили изделието.
- Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца), чиито физически, сензорни или умствени увреждания или липсата на опит и познания не им позволяват да използват устройството безопасно, когато те не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на този уред от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Нужно е да следите децата, за да се уверите, че не си играят с устройството.

 Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктите за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктите за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да уредят здравето на хората.

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS Sl. d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdruževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS Sl. d.o.o., Rimská cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrijen garancijski list z originalnim računom. EMOS Sl. d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ Laserski merilnik razdalje _____

TIP: _____ M0502 _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS Sl. d.o.o., Rimská cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21
e-mail: naglic@emos-si.si