



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



LDM 45 LDM 100

Instrukcja oryginalną
Eredeti használati utasítás
Izvirna navodila
Originalne pogonske upute
Instrukcijām oriģinālvalodā
Originalni instrukcija
Algupārane kasutusjuhend
Оригинальное руководство
по эксплуатации
Оригинално ръководство за
експлоатация

Instructiuni de folosire origi-
nale
Оригинален прирачник за
работка
Оригінал інструкції з
експлуатації
التعليمات الأصلية

OBSAH

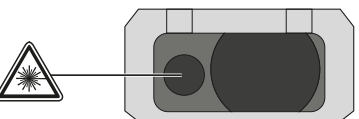
Dôležité bezpečnostné pokyny.....	1
Technické údaje.....	2
Použitie podľa predpisov	2
Tabuľka chybových kódov	2
Prehľad	3
Merací bod.....	4
Menu.....	5
Spustenie.....	6
Meranie dĺžky	7
Meranie plochy	8
Meranie celej plochy.....	9
Meranie objemu.....	10
Nepriame meranie výšky/dĺžky (iba s LDM 100)	11
Nepriame meranie výšky (iba s LDM 100)	12

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



Výrobok používajte až po preštudovaní bezpečnostných pokynov a návodu na používanie na priloženom CD.

Klasifikácia lasera



VÝSTRAHA:

Toto zariadenie je laserový výrobok **tryedy 2** v súlade s normou EN60825-1:2014 .



Výstraha:

Vyhnite sa priamemu kontaktu s očami. Laserový lúč môže poškodiť oči zábleskom a viest' ku krátkemu oslepeniu.

Nepozerajte do laserového lúča ani ho zbytočne nemierite na iných ľudí.

Neoslepujte iné osoby.

Výstraha:

Laserový prístroj neprevádzkujte v blízkosti detí a deťom nedovoľte, aby laserový prístroj používali.

Pozor! Reflexný povrch by mohol laserový lúč odraziť späť na obsluhu alebo iné osoby.

Okraje udržujte v bezpečnej vzdialnosti od pohyblivých častí.

Pravidelne vykonávajte skúšobné merania. Obzvlášť pred, počas a po dôležitých meraniach.

Dávajte pozor na chybné merania, ak je výrobok poškodený, ak spadol, bol nesprávne používaný alebo upravený.

Výstraha: Použitie ovládacích prvkov, nastavení alebo zrealizovanie iných postupov, ako bolo stanovené v príručke, môže viest' k nebezpečnému ožiareniu.

Laserový merací prístroj má obmedzenú oblasť použitia. (Pozri odsek Technické údaje). Pokusy merať mimo maximálneho a minimálneho rozsahu spôsobia nepresnosť. Jeho použitie za nepriaznivých podmienok, ako je príliš vysoká a príliš nízka teplota, veľmi ostré slnečné svetlo, dážď, sneh, hmla alebo iné podmienky obmedzujúce viditeľnosť, môže viest' k nepresným meraniam.

Ak bude prístroj prenesený z teplého prostredia do studeného prostredia (alebo naopak), tak musíte počkať, kým sa prístroj prispôsobí novej teplote okolitého prostredia.

Laserový merací prístroj vždy uskladňujte v miestnosti, prístroj chráňte pred otrasmami, vibráciami alebo extrémnymi teplotami.

Laserový merací prístroj chráňte pred prachom, mokrým prostredím a vysokou vzdušnou vlhkosťou. Tieto vplyvy môžu zničiť vnútorné súčiastky alebo ovplyvniť presnosť merania.

Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá. Čistite len čistou mäkkou handičkou.

Vyhnite sa silným úderom na prístroj alebo pádu laserového meracieho prístroja. Presnosť prístroja by mala byť preverená vtedy, ak prístroj spadol alebo bol vystavený inému mechanickému zaťaženiu.

Potrebné opravy na tomto laserovom prístroji smie realizať len autorizovaný odborný personál.

Nepracujte s výrobkom vo výbušných nebezpečných oblastiach ani v agresívnych prostrediach.

Vybité batérie sa nesmú likvidovať s domovým odpadom. Dbajte o životné prostredie a odneste ich na zberné miesta, ktoré sú vybavené v súlade s vnútroštátnymi a miestnymi predpismi. Výrobok sa nesmie likvidovať s domovým odpadom. Výrobok likvidujte náležite v súlade s vnútroštátnymi predpismi vo svojej krajine. Dodržiavajte národné a lokálne predpisy. Kvôli získaniu informácií o likvidácii sa obráťte na miestne úrady alebo na vášho predajcu.



TECHNICKÉ ÚDAJE

	LDM 45	LDM 100
Optika	15 mm x 9 mm	18 mm
Merací rozsah		
Minimálna vzdialenosť	45 m (Tolerancia: 45,1 m)	100 m (Tolerancia: 101 m)
Maximálna vzdialenosť	0,05 m	0,05 m
Meranie vzdialenosťi		
Typická tolerancia (platí pre 100 % časovú reflexiu (bielo lakovaná stena), nepatrné osvetlenie pozadia, 25 °C)	± 2,0 mm (dodatočná tolerancia 0,1 mm/m by sa mala zohľadniť)	± 2,0 mm (dodatočná tolerancia 0,1 mm/m by sa mala zohľadniť)
Maximálna tolerancia (platí pre ciele nižšej frekvencie, vysokého osvetlenia pozadia alebo teplôt, ktoré sa približujú dolnej/hornej hodnote)	± 4,0 mm (mala by sa zohľadniť dodatočná tolerancia 0,15 mm/m)	± 4,0 mm (mala by sa zohľadniť dodatočná tolerancia 0,15 mm/m)
Najmenšia zobraziteľná jednotka	1,0 mm	1,0 mm
Veľkosť laserového bodu		
Vzdialenosť 16 m	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Trieda lasera	2	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Laserový lúč		
vertikálny uhol	+1 stupeň	+1 stupeň
horizontálny uhol	±1 stupeň	±1 stupeň
Typ displeja	LCD (31,5 mm x 40 mm)	LCD (31,5 mm x 40 mm)
Automatické vypnutie lasera	90 sekúnd	90 sekúnd
Automatické vypnutie prístroja	180 sekúnd	180 sekúnd
Napájanie	AAA 2x (alkalické batérie)	AAA 2x (alkalické batérie)
Životnosť batérií	8000 (jednotlivých meraní)	8000 (jednotlivých meraní)
Rozsah prevádzkovej teploty	-0°C do +40°C	-0°C do +40°C
Rozsah teploty na uskladnenie prístroja	-10°C do +60°C	-10°C do +60°C
Hmotnosť bez batérií	87 g	122 g
Trieda ochrany	IP54 (chránený proti prachu a striekajúcej vode)	IP54 (chránený proti prachu a striekajúcej vode)

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Laserový merací prístroj je vhodný na meranie vzdialenosťí a spádov.
Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

TABUĽKA CHYBOVÝCH KÓDOV

Kód	Popis	Riešenie
Err500	Problémy s hardvérom	Vypnite merací prístroj a znova ho zapnite. Ak zostane existovať problém, doneste merací prístroj na nasledujúcu servisnú centrálu.

SLOVENSKY

2

PREHĽAD

STAVOVÁ LIŠTA

- Referenčný merací bod, druh merania, merací uhol (iba s LDM 100), úroveň merania (iba s LDM 100)

DISPLEJ

- Menu
- Merania
- Nastavenia

NAHOR/PRIPOČÍTAŤ

- Ísť v menu nahor
- Pripočítať hodnotu

MERANIE/OK

- Zapnúť laser
- Uložiť nameranú hodnotu
- Zvoliť v menu OK

MENU

- Priebeh
- Meranie
- Nastavenia

NADOL/ODPOČÍTAŤ

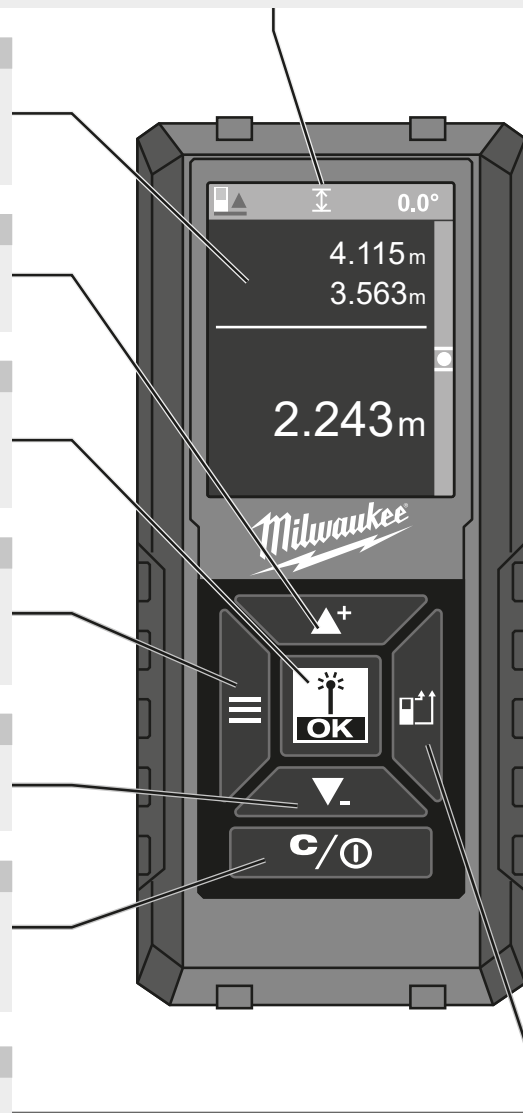
- Ísť v menu nadol
- Hodnotu odpočítať

VYMAZAŤ/ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ

- ZAP/VYP (tlačidlo podržať stlačené, až prístroj vydá signálny tón)
- Vymazať nameranú hodnotu

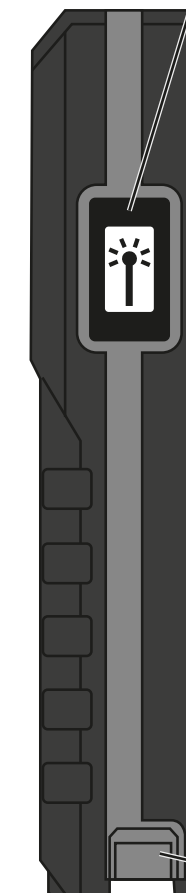
MERACÍ BOD

- Vzadu (štandardné nastavenie)
- Vpredu
- Roh (automaticky sa aktivuje vyklopením ceruzky)



MERANIE

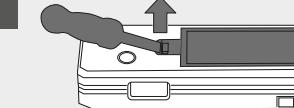
- Zapnúť laser
- Uložiť nameranú hodnotu



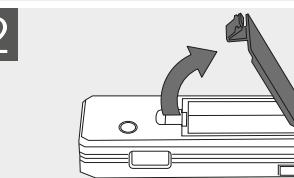
VYMENIŤ BATÉRIE

- Vymeniť batérie, keď bliká symbol batérie.

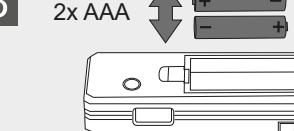
1



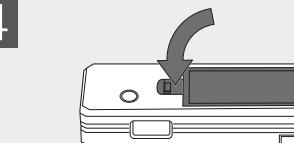
2



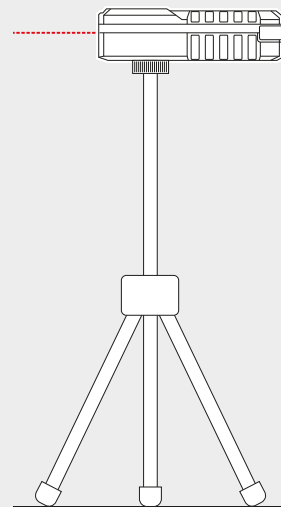
3



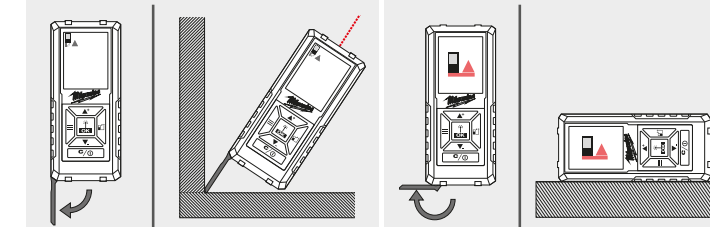
4

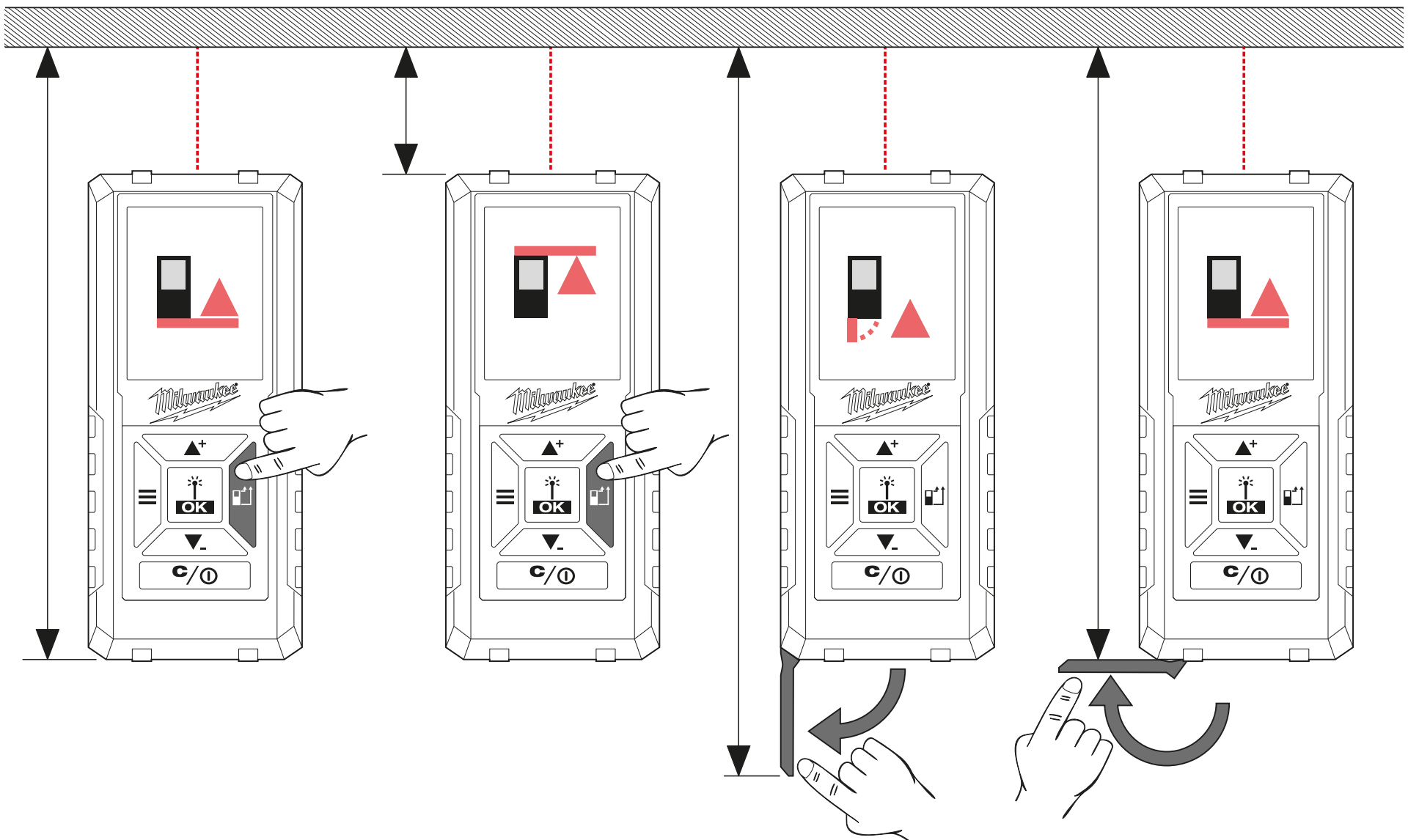


STATÍV



ROHOVÁ CERUZKA





PRIEBEH

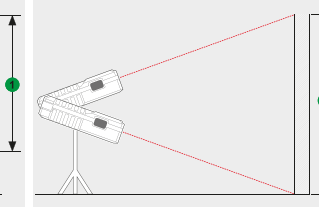
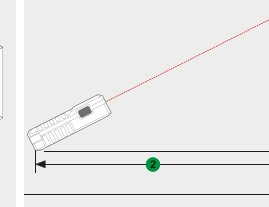
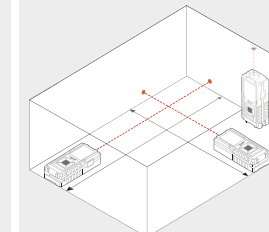
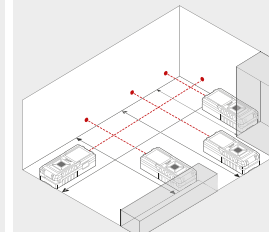
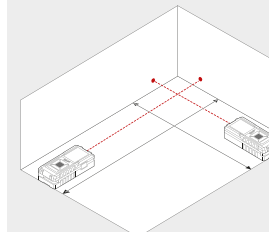
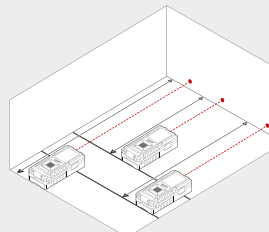
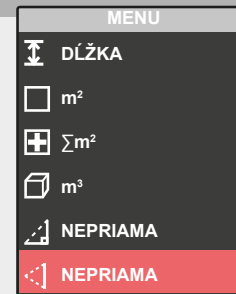
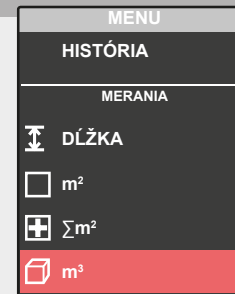
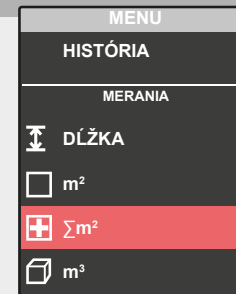
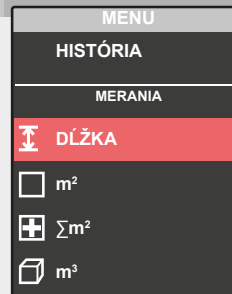


Zobrazenie posledných 30 meraní/výpočtov.
Jednotlivé merania na výpočet povrchu, celkového povrchu, objemu atď. sa neuložia pod PRIEBEH, ale iba ako výsledok výpočtov.
Na vymazanie záznamu stlačte tlačidlo C/ZAP/VYP.

K hodnotám uloženým pod PRIEBEH sa môžu merania/výpočty pripočítať alebo odpočítať.
Môžu sa vykonať iba výpočty toho istého druhu (dĺžka, plocha, objem atď.).

- Vykonanie výpočtu:
1. Stlačte tlačidlá Δ^+ ∇_- , aby ste zvolili merací režim z PRIEBEH.
 2. Stlačte tlačidlo OK.
 3. Vykonajte merania potrebné na výpočet.
 4. Stlačte tlačidlo OK, aby ste uložili nový výpočet v PRIEBEH.

MERANIE



NASTAVENIA



Zvoľte želanú rozmerovú jednotku.

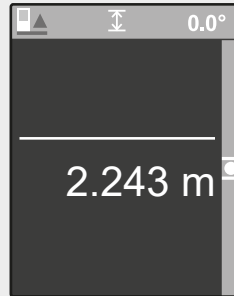
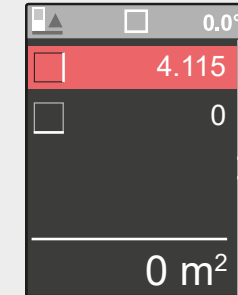
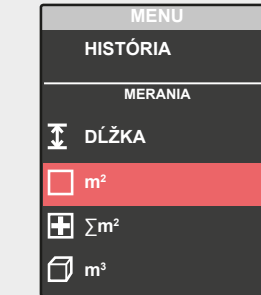
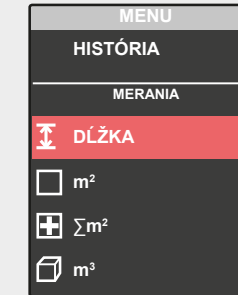
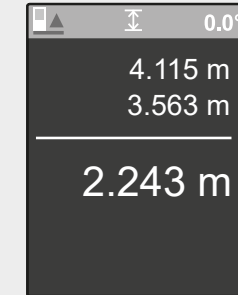
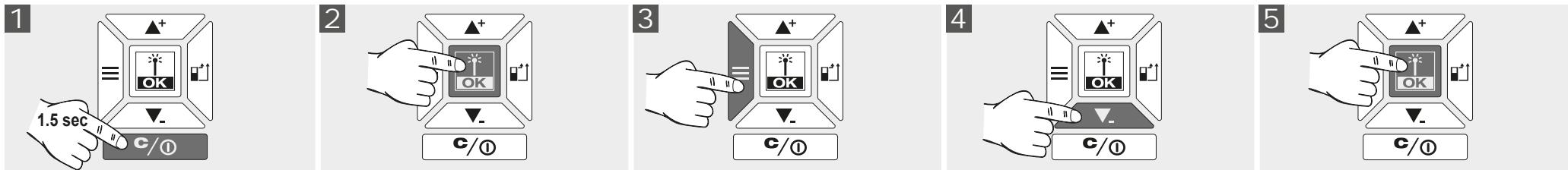


Signálny tón zap/vyp.



Zvoľte jazyk.

SPUSTENIE



Po zapnutí sa automaticky aktivuje REŽIM MERANIA DĽŽOK.

Vykonajte MERANIE DĽŽKY alebo ...

... stlačte tlačidlo menu, aby ste zmenili na menu ...

... a zvoľte iný prevádzkový režim pomocou tlačidiel ▲+ ▼- a ...

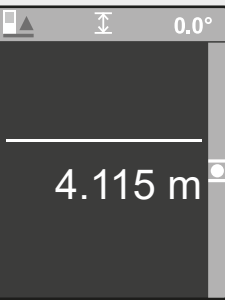
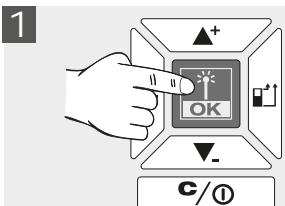
... a aktivujte tento prevádzkový režim stlačením tlačidla OK.

SLOVENSKY

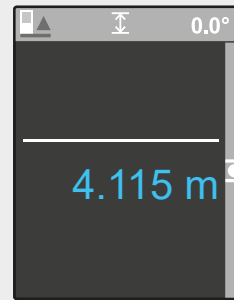
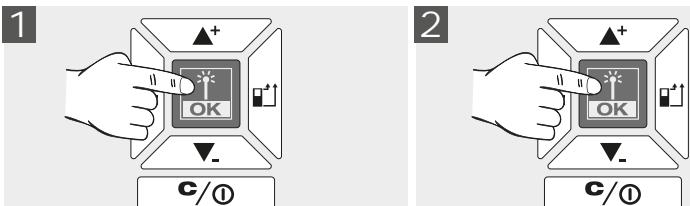
6

MERANIE DĽŽKY

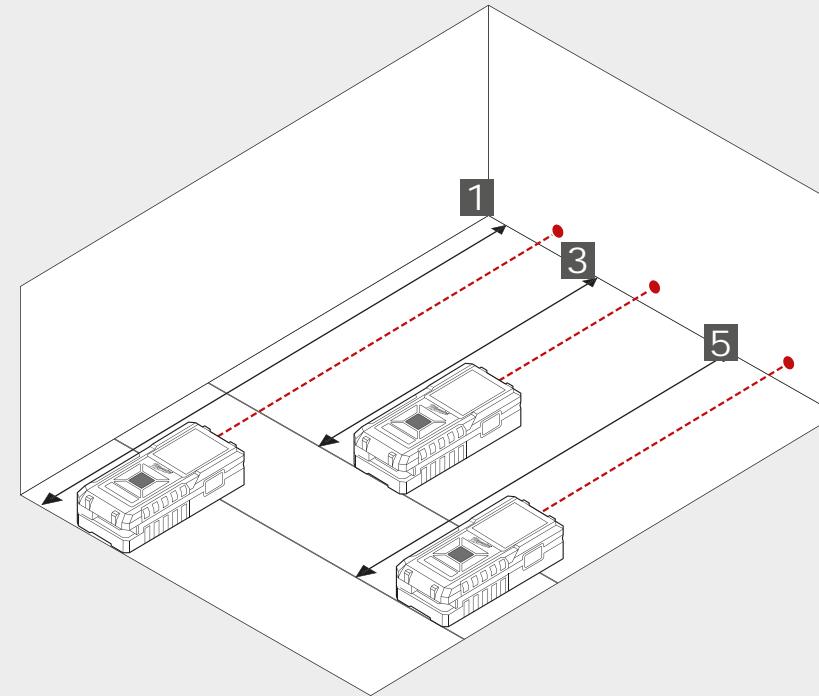
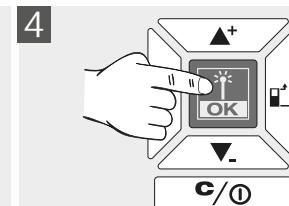
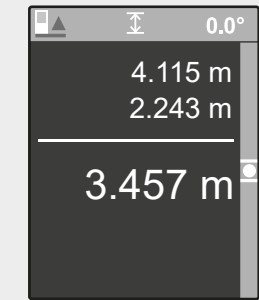
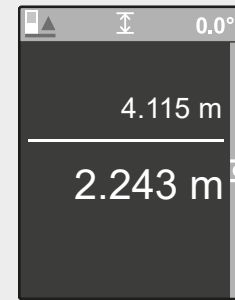
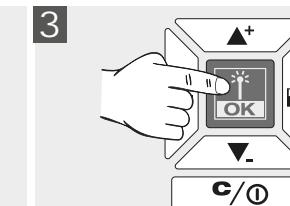
0



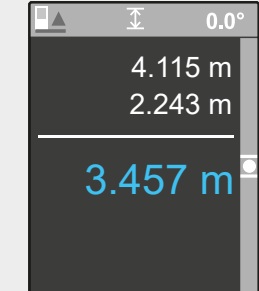
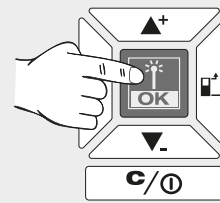
Nameraná hodnota biela =
Hodnota sa meria



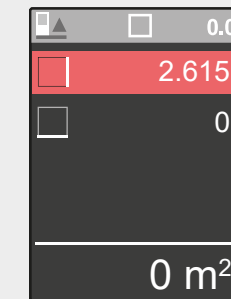
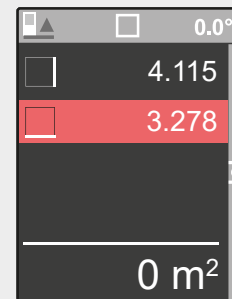
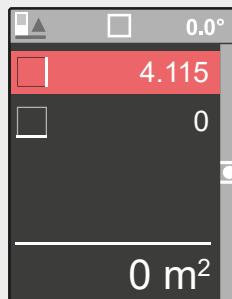
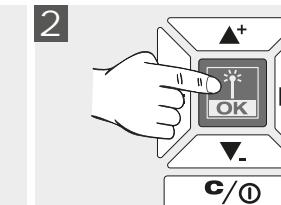
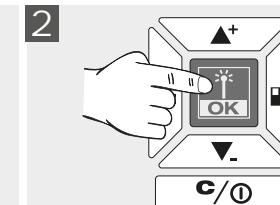
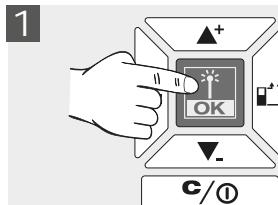
Nameraná hodnota modrá =
Hodnota sa dočasne uloží



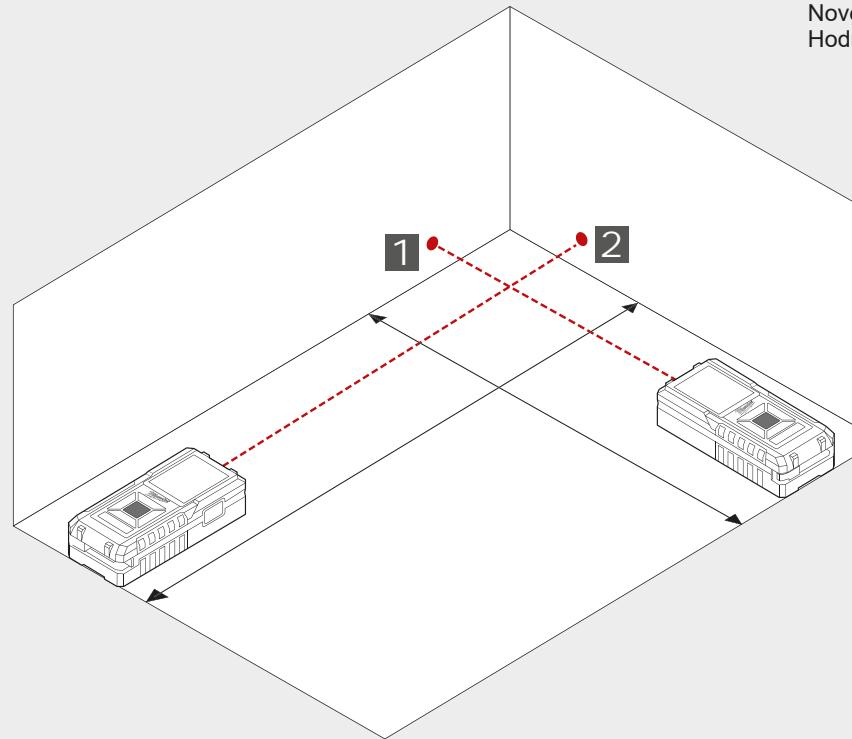
5



0

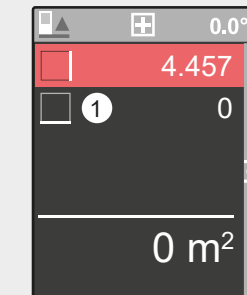
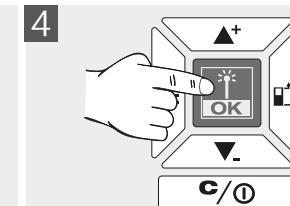
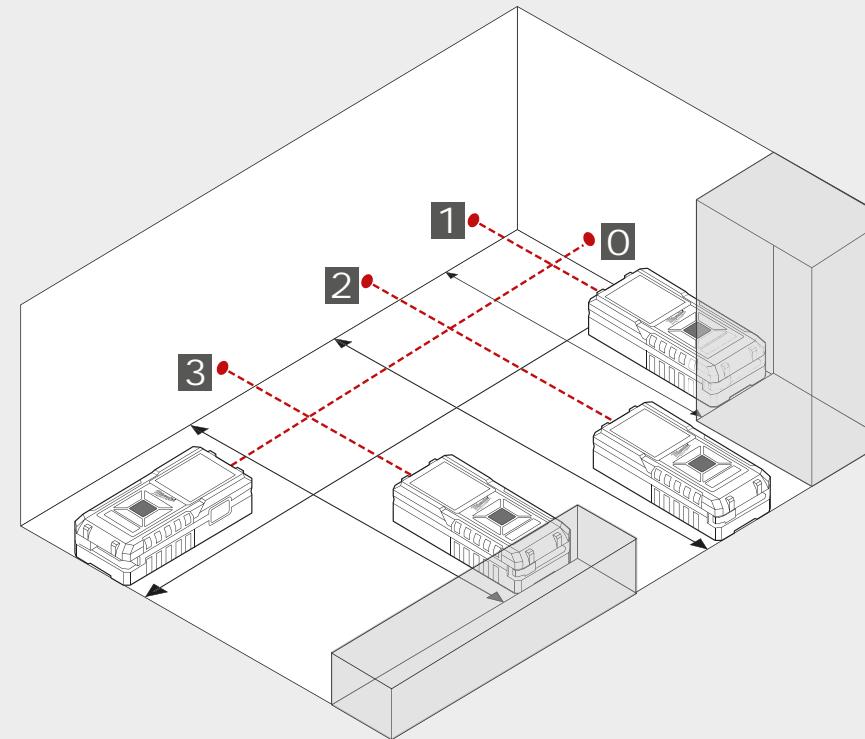
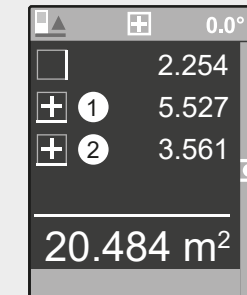
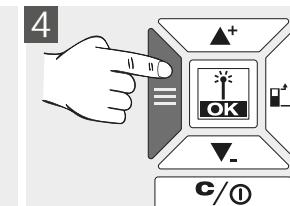
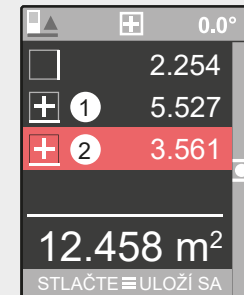
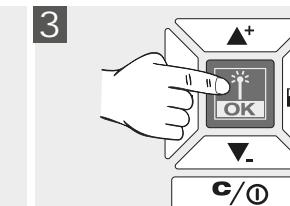
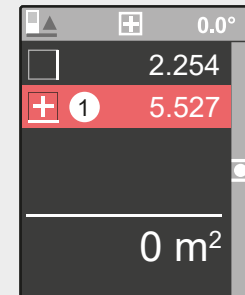
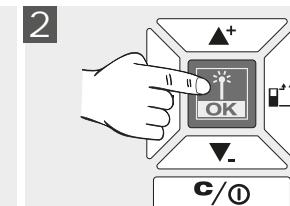
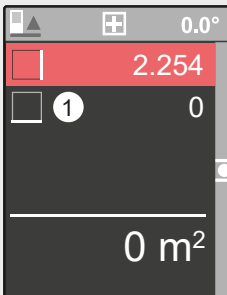
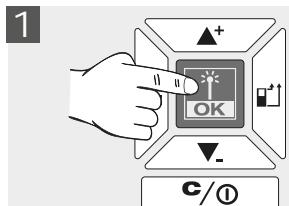


Nové meranie.
Hodnota sa uloží pod PRIEBEH.



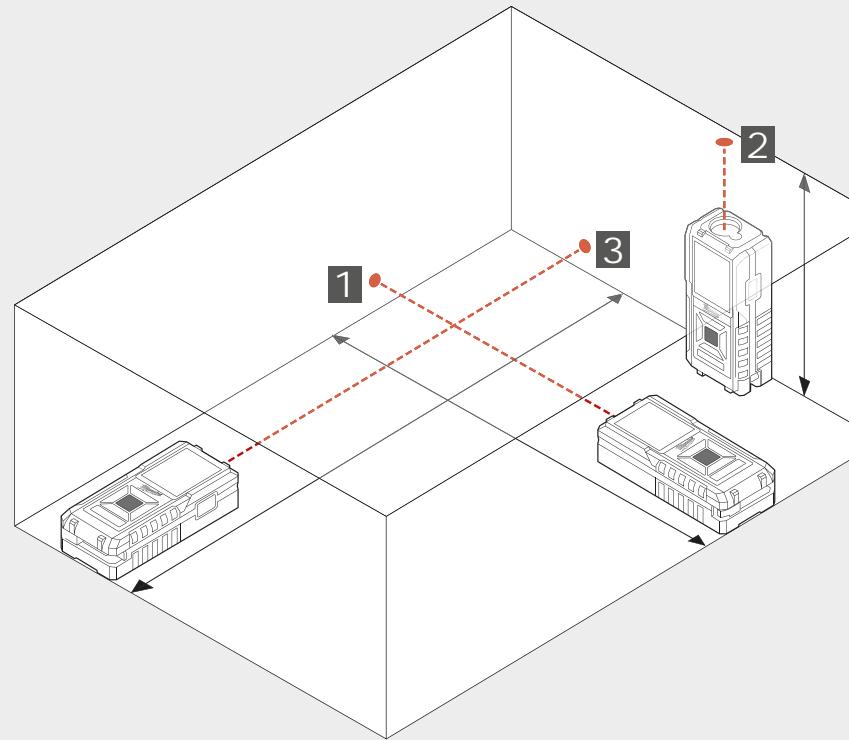
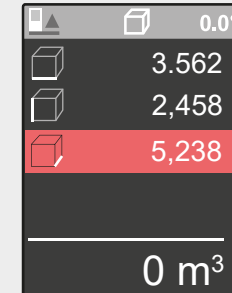
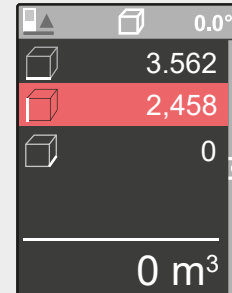
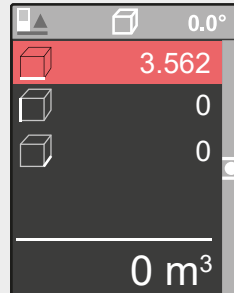
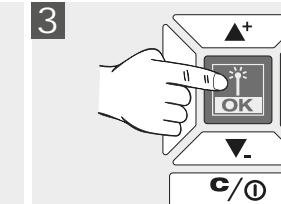
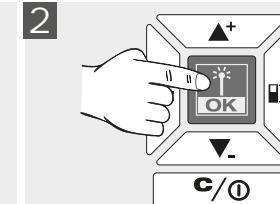
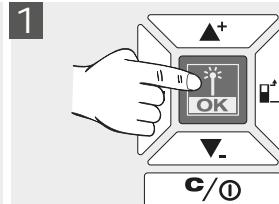
MERANIE CELEJ PLOCHY

0



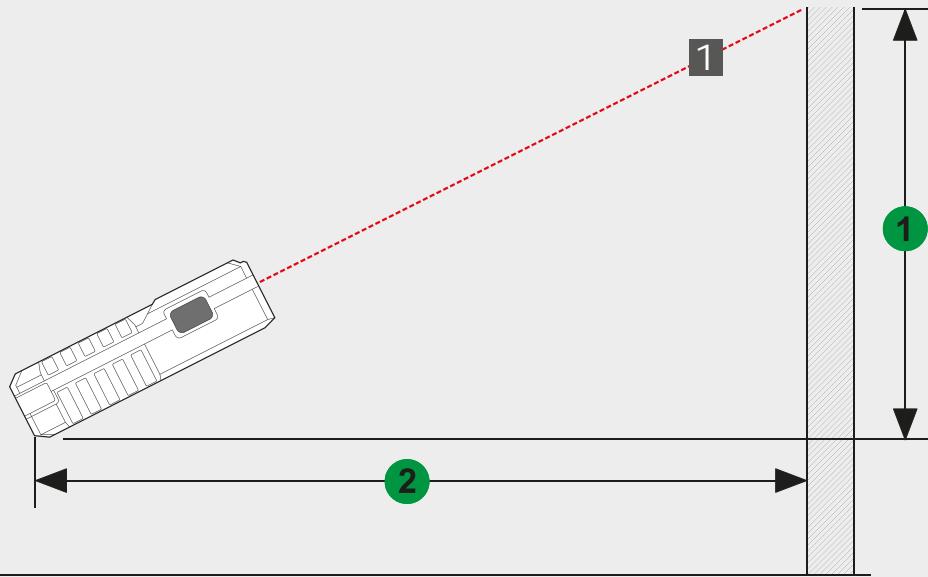
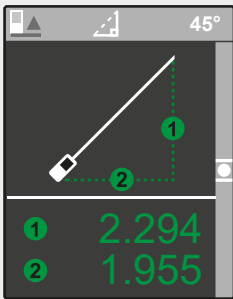
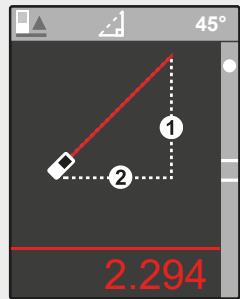
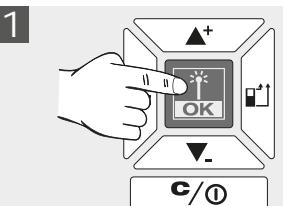
Nové meranie.
Výsledok sa uloží pod PRIEBEH.

0



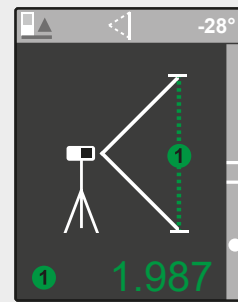
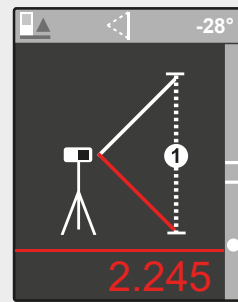
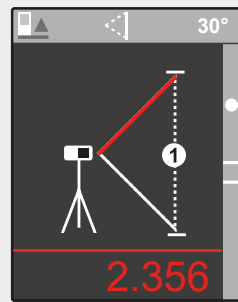
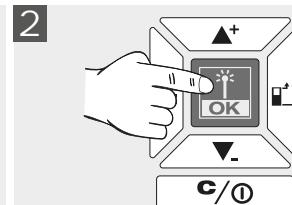
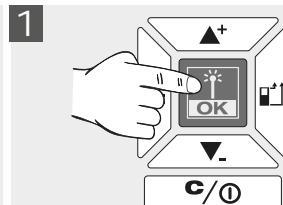
NEPRIAME MERANIE VÝŠKY/DLŽKY (IBA S LDM 100)

0

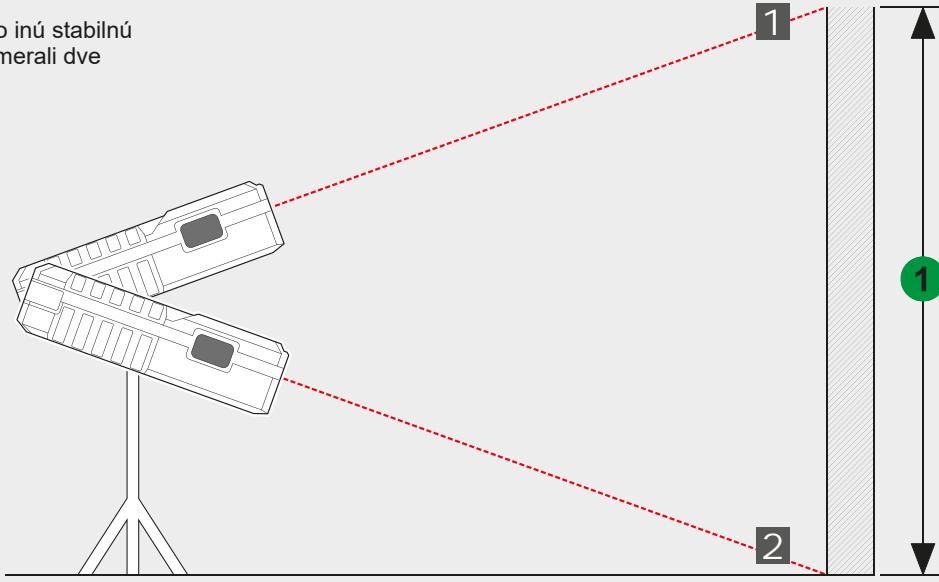


NEPRIAME MERANIE VÝŠKY (IBA S LDM 100)

0



Použite statív alebo inú stabilnú plochu, aby ste odmerali dve rozličné dĺžky.



TREŚĆ

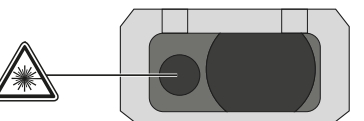
Ważne wskazówki bezpieczeństwa.....	1
Dane techniczne.....	2
Warunki użytkowania.....	2
Tabela kodów błędów	2
Przegląd	3
Punkt pomiarowy	4
Menu.....	5
Rozpocznij	6
Zmierz długość	7
Zmierz powierzchnię.....	8
Zmierz powierzchnię całkowitą.....	9
Zmierz objętość	10
Pośredni pomiar wysokości/długości (tylko z LDM 100).....	11
Pośredni pomiar wysokości (tylko z LDM 100).....	12

WAŻNE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA



Urządzenia nie wolno używać przed zapoznaniem się z treścią procedur bezpieczeństwa oraz instrukcji obsługi znajdującej się na dołączonej płycie CD.

Klasyfikacja lasera



OSTRZEŻENIE:

Urządzenie emituje laser klasy 2 w zgodności z normą EN60825-1:2014 .



Ostrzeżenie:

Unikać bezpośredniego kontaktu wzrokowego. Promień lasera może porazić oczy i prowadzić do krótkotrwałego oślepienia.

Nie wolno spoglądać bezpośrednio w wiązkę lasera lub też kierować jej niepotrzebnie w stronę innych osób.

Nie wolno oślepiać laserem innych osób.

Ostrzeżenie:

Niniejsze urządzenie laserowe nie może być eksploatowane w pobliżu dzieci.

Nie wolno też pozwolić dzieciom na użytkowanie niniejszego urządzenia.

Uwaga! Powierzchnia odbijająca promienie mogłyby spowodować odbsicie promienia lasera z powrotem ku osobie obsługującej urządzenie lub ku innym osobom.

Należy uważać, aby nie dotykać poruszających się części urządzenia.

Należy przeprowadzać okresowe testy kontrolne. Czynność tę powtarzać bezpośrednio przed wykonaniem ważnych pomiarów, w ich trakcie oraz po zakończeniu.

Zwrócić szczególną uwagę na okoliczność występu-wania błędów pomiarowych, szczególnie gdy instrument został wcześniej uszkodzony lub upuszczony na ziemię również wówczas gdy został użyty niezgodnie z przeznaczeniem lub był poddany modyfikacjom.

Ostrzeżenie: Zastosowanie elementów sterujących, nastaw lub przeprowadzenie innych procedur niż zostały ustalone w podręczniku może prowadzić do niebezpiecznej dawki napromieniowania.

Miernik laserowy ma ograniczony zakres zastosowania. (Patrz rozdział Dane techniczne). Próby dokonywania pomiarów poza maksymalnym i minimalnym zakresem powodują niedokładności. Zastosowanie w niekorzystnych warunkach, takich jak: wysoka lub zbyt niska temperatura, zbyt jasne światło słoneczne, deszcz, śnieg, mgła lub w innych warunkach ograniczenia widoczności mogą prowadzić do niedokładnych pomiarów.

W przypadku przeniesienia miernika laserowego z ciepłego do zimnego otoczenia (lub odwrotnie) należy odczekać, dopóki miernik nie dostosuje się do nowej temperatury otoczenia.

Miernik laserowy należy zawsze przechowywać w pomieszczeniach, należy go chronić przed wstrząsami, wibracjami lub ekstremalnymi temperaturami.

Miernik laserowy należy chronić przed zapyleniem, wilgotnością i wysoką wilgotnością powietrza. Może to powodować uszkodzenie wewnętrznych elementów lub mieć niekorzystny wpływ na dokładność.

Nie należy używać żadnych agresywnych środków czyszczących lub rozpuszczalników. Czyścić tylko czystą, miękką ściereczką.

Unikać mocnych uderzeń lub upadków miernika laserowego. W przypadku upuszczenia na ziemię lub innych narażeń mechanicznych należy sprawdzić dokładność przyrządu.

Niezbędne naprawy urządzenia laserowego mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany personel specjalistyczny.

Urządzenia nie wolno używać w środowisku zagrożonym wybuchem lub w miejscu działania substancji żarzących.

Nie wyrzucać wyczerpanych baterii wraz z odpadami domowymi.

Dla zapewnienia ochrony środowiska należy zaniesić je do punktu zbiórki elektroodpadów zgodnie z przepisami krajowymi lub lokalnymi. Nie wyrzucać lasera wraz z odpadami domowymi.

Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania. Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych. Aby uzyskać informacje dot. usuwania zużytych baterii do odpadów należy skontaktować się z lokalnymi władzami albo ze sprzedawcą.



Znak CE

DANE TECHNICZNE

	LDM 45	LDM 100
Układ optyczny	15 mm x 9 mm	18 mm
Zakres pomiarowy		
Minimalny odstęp	45 m (Tolerancja: 45,1 m)	100 m (Tolerancja: 101 m)
Maksymalny odstęp	0,05 m	0,05 m
Pomiar odstępu		
Typowa tolerancja (obowiązuje dla odbicia docelowego 100% (ściana malowana na biało), niewielkiego oświetlenia podłożu, 25°C)	± 2,0 mm (należy uwzględnić dodatkową tolerancję o wartości 0,1 mm/mm)	± 2,0 mm (należy uwzględnić dodatkową tolerancję o wartości 0,1 mm/mm)
Maksymalna tolerancja (obowiązuje dla celów o niewielkiej refleksji, wysokim oświetleniu podłożu lub dla temperatur, które są bliskie dolnych/górnych wartości)	± 4,0 mm (należy uwzględnić dodatkową tolerancję o wartości 0,15 mm/mm)	± 4,0 mm (należy uwzględnić dodatkową tolerancję o wartości 0,15 mm/mm)
Najmniejsza wyświetlana jednostka	1,0 mm	1,0 mm
Wielkość punktu laserowego		
Odległość 16 m:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Klasa laserowa	2	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
promienia lasera		
Kąt pionowy	+1 stopień	+1 stopień
Kąt poziomy	±1 stopień	±1 stopień
Wyświetlacz typ	LCD (31,5 mm x 40 mm)	LCD (31,5 mm x 40 mm)
Automatyczne wyłączanie lasera	90 sekund	90 sekund
Automatyczne wyłączanie przyrządu	180 sekund	180 sekund
Zasilanie prądowe	AAA 2x (bateria alkaliczna)	AAA 2x (bateria alkaliczna)
Trwałość baterii	8000 (pojedynczych pomiarów)	8000 (pojedynczych pomiarów)
Zakres temperatury roboczej	-0°C do +40°C	-0°C do +40°C
Zakres temperatury przechowywania	-10°C do +60°C	-10°C do +60°C
Ciężar bez baterii	87 g	122 g
Klasa ochrony	IP54 ochrona przed zapylaniem i wodą rozpryskową)	IP54 ochrona przed zapylaniem i wodą rozpryskową)

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Miernik laserowy jest przeznaczony do pomiaru odległości i kątów nachylenia.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

TABELA KODÓW BŁĘDÓW

Opis	kodu	Rozwiążanie
Err500	Problemy ze sprzętem	Wyłącz przyrząd mierniczy i uruchom ponownie. W przypadku dalszego występowania problemu należy dostarczyć przyrząd mierniczy do najbliższego serwisu.

PRZEGŁAD

PASEK STANU

- Referencyjny punkt pomiarowy, rodzaj pomiaru, kąt pomiaru (tylko z LDM 100), płaszczyzna pomiarowa (tylko z LDM 100)

WYŚWIETLACZ

- Menu
- Pomiary
- Ustawienia

W GÓRĘ / DODAJ

- Idź w góre menu
- Dodaj wartość

POMIAR / OK

- Włącz laser
- Zapisz wynik pomiaru
- W menu wybierz OK

MENU

- W toku
- Pomiar
- Ustawienia

W DÓŁ / ODEJMIIJ

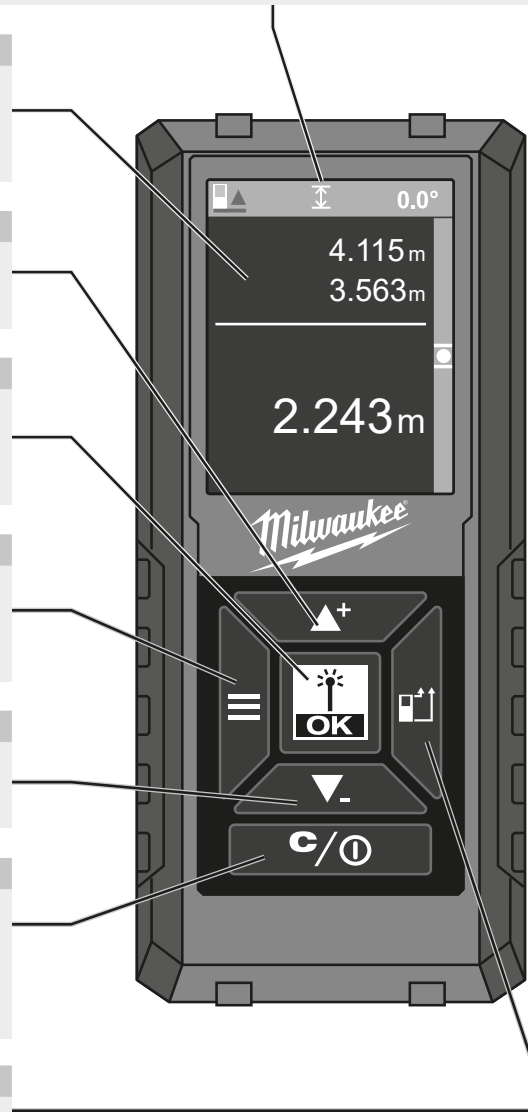
- Idź w dół menu
- Odejmij wartość

USUŃ / WŁĄCZ/WYŁĄCZ

- WŁ./WYŁ. (przytrzymaj przycisk wciśnięty do momentu wydania przez urządzenie sygnału dźwiękowego)
- Usuń wynik pomiaru

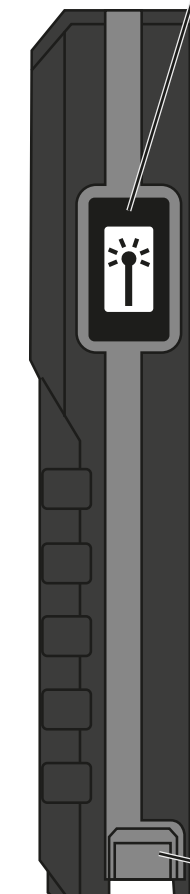
PUNKT POMIAROWY

- Z tyłu (ustawienie domyślne)
- Z przodu
- Kąt (aktywowany jest automatycznie przez rozłożenie trzpienia)

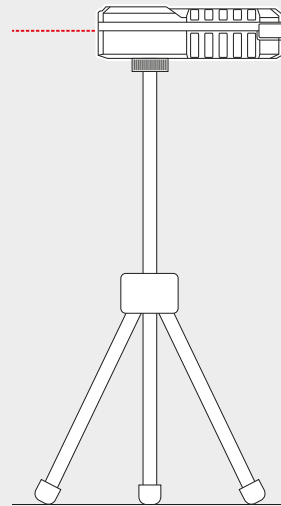


POMIARY

- Włącz laser
- Zapisz wynik pomiaru

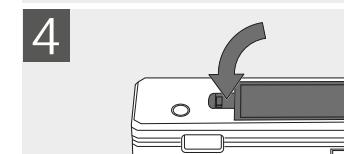
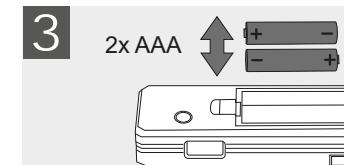
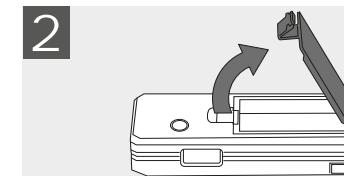
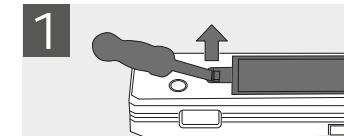


STATYW

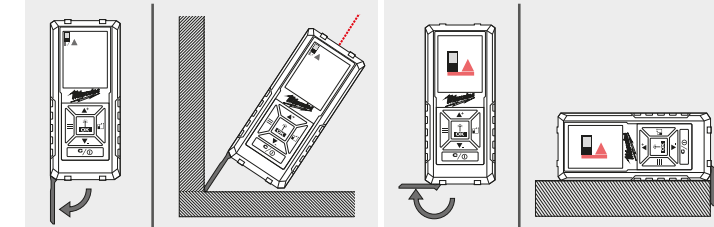


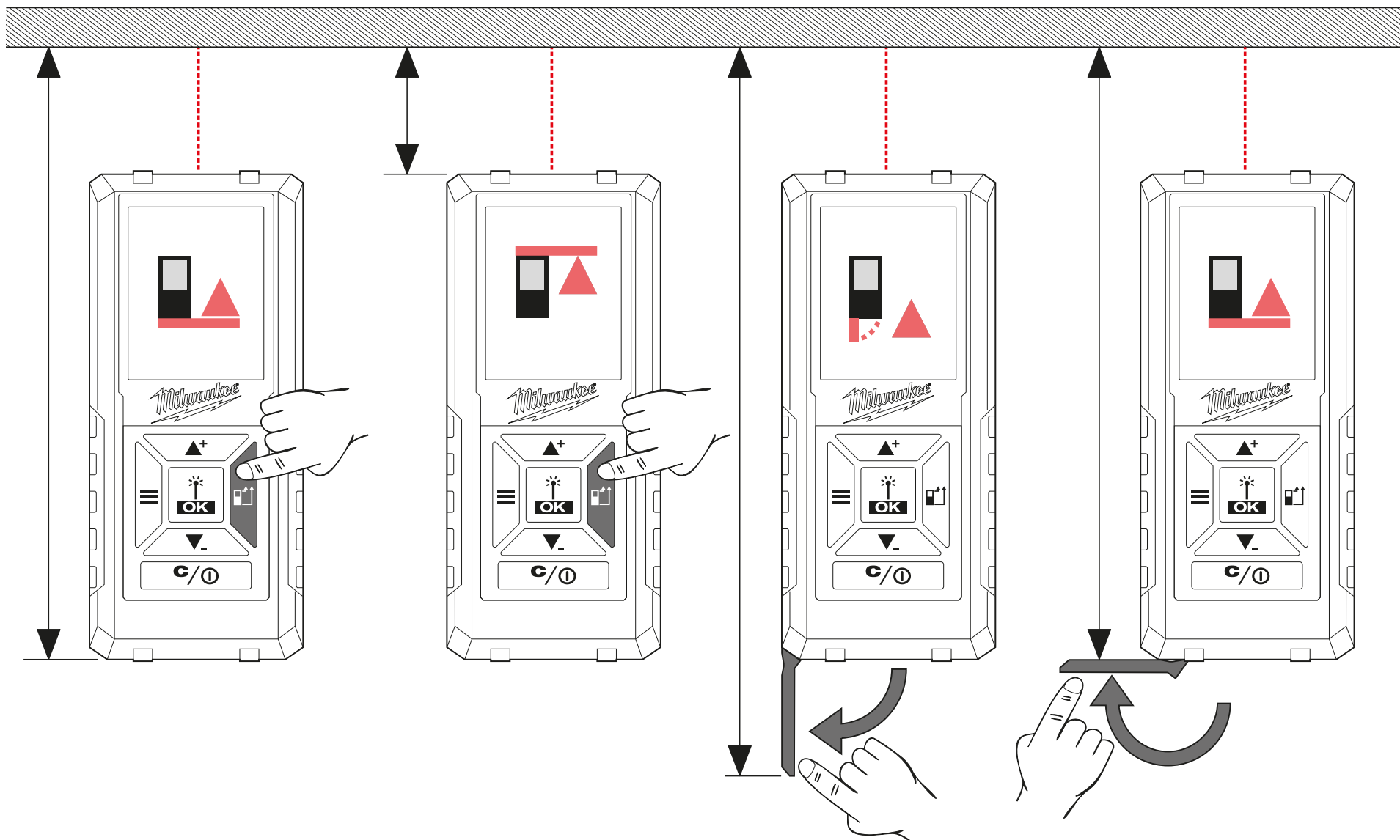
WYMIEŃ BATERIE

- Wymień baterie, gdy zacznie migać symbol baterii.



TRZPIEŃ KĄTOWY





W TOKU



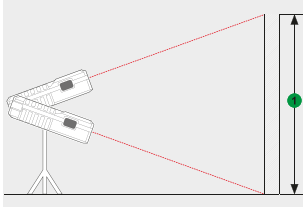
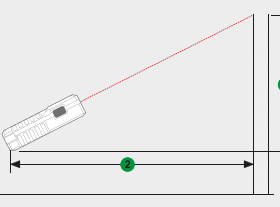
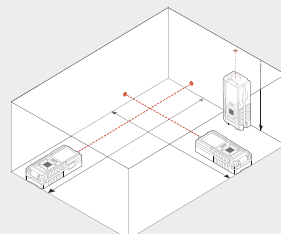
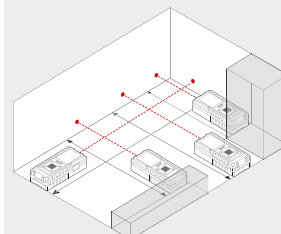
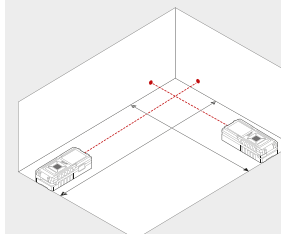
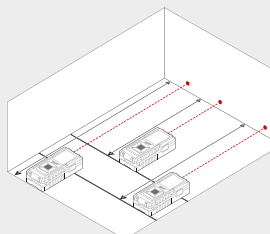
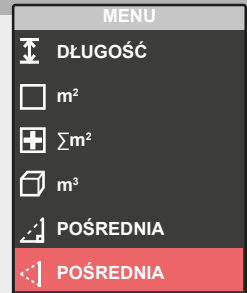
Wyświetlanie ostatnich 30 pomiarów/obliczeń.
W zakładce W TOKU nie są zapisywane poszczególne pomiary do obliczania powierzchni, powierzchni całkowitej, objętości itp., lecz tylko wyniki poszczególnych obliczeń.
Aby usunąć wpis, wciśnij przycisk C/WŁ./WYŁ.

Do wartości zapisanych w zakładce W TOKU można dodać pomiary/obliczenia lub odjąć je od nich. Można dokonać eksportu jedynie obliczeń tego samego rodzaju (długość, powierzchnia, objętość itp.).

Realizacja obliczenia:

1. Użyj przycisków Δ^+ ∇_- , aby wybrać tryb pomiaru z zakładki W TOKU.
2. Wciśnij przycisk OK.
3. Przeprowadź pomiary niezbędne do dokonania obliczenia.
4. Wciśnij przycisk OK, aby zapisać nowe obliczenie w zakładce W TOKU.

POMIAR



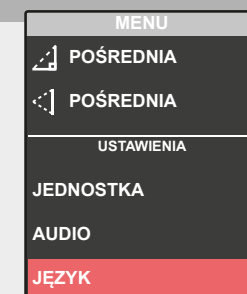
USTAWIENIA



Wybierz żądaną jednostkę miary.

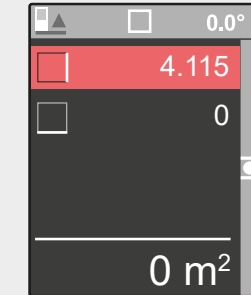
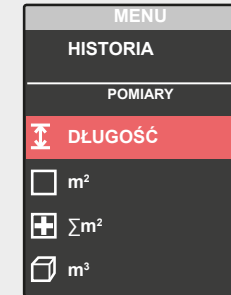
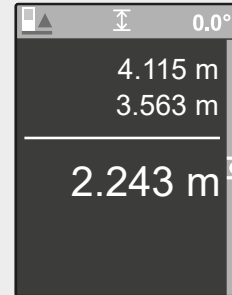
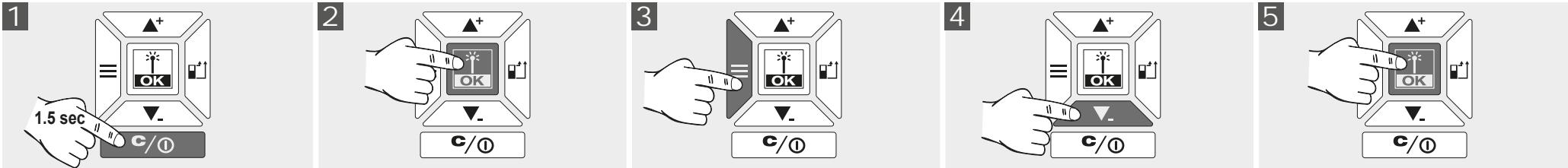


Sygnal dźwiękowy wl./wył.



Wybierz język

ROZPOCZNIJ



Po uruchomieniu automatycznie aktywowany zostaje TRYB POMIARU DŁUGOŚCI.

Przeprowadź POMIAR DŁUGOŚCI lub...

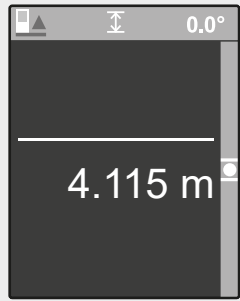
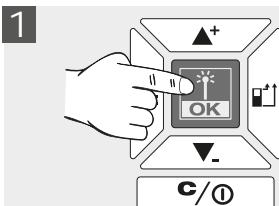
... wciśnij przycisk menu, aby zmienić ustawienie w menu...

... i wybierz inny rodzaj operacji za pomocą przycisków Δ^+ ∇_- oraz...

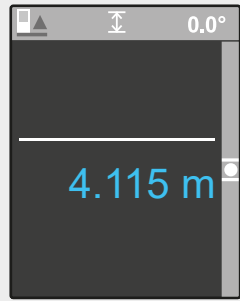
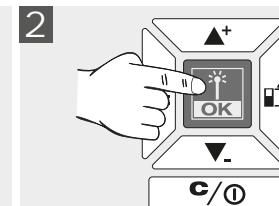
... aktywuj ten rodzaj operacji przez wciśnięcie przycisku OK.

ZMIERZ DŁUGOSĆ

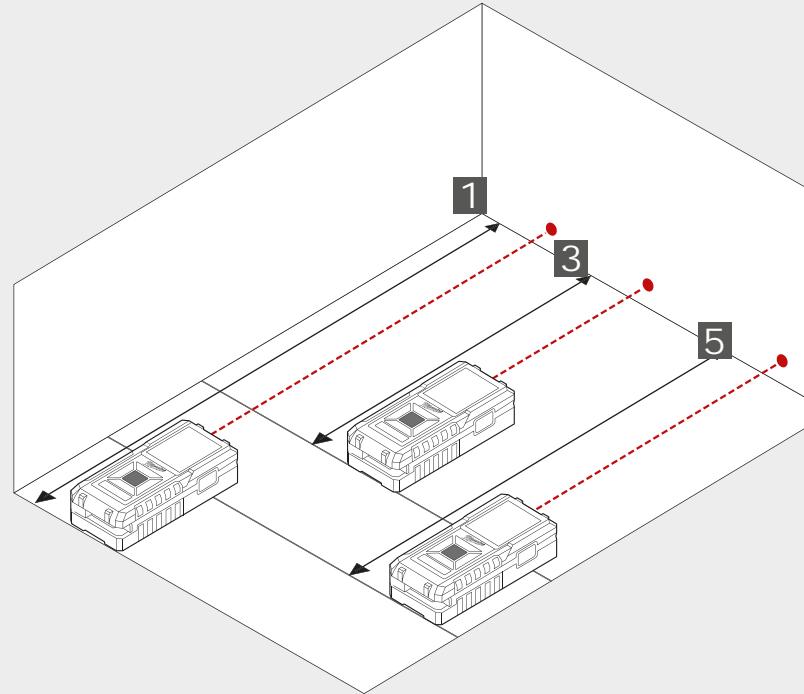
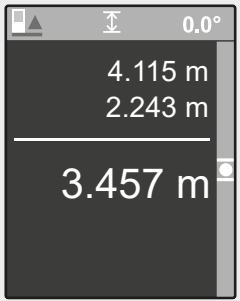
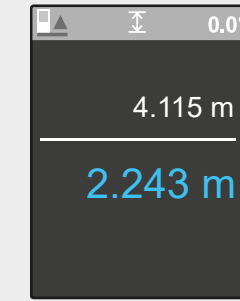
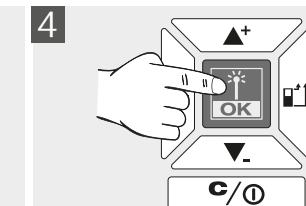
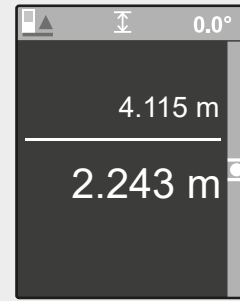
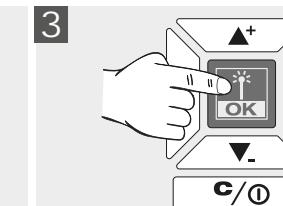
0



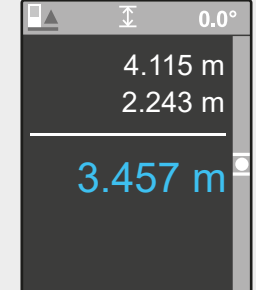
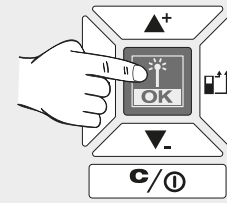
Wynik pomiaru biały = wartość zmierzona



Wynik pomiaru niebieski = wartość zapisana w pamięci

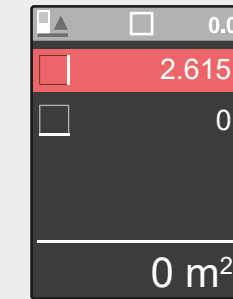
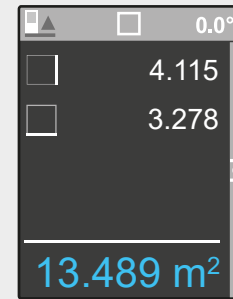
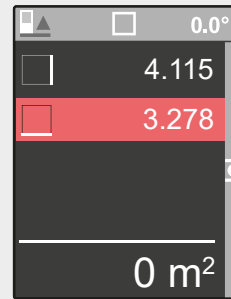
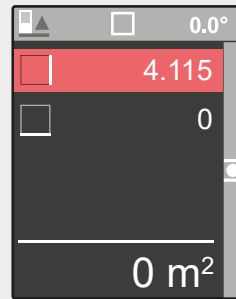
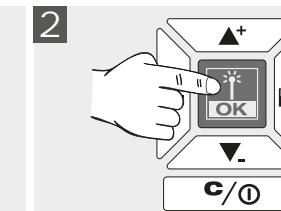
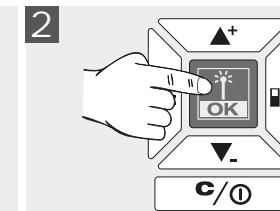
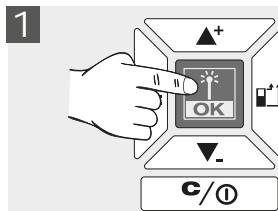


5

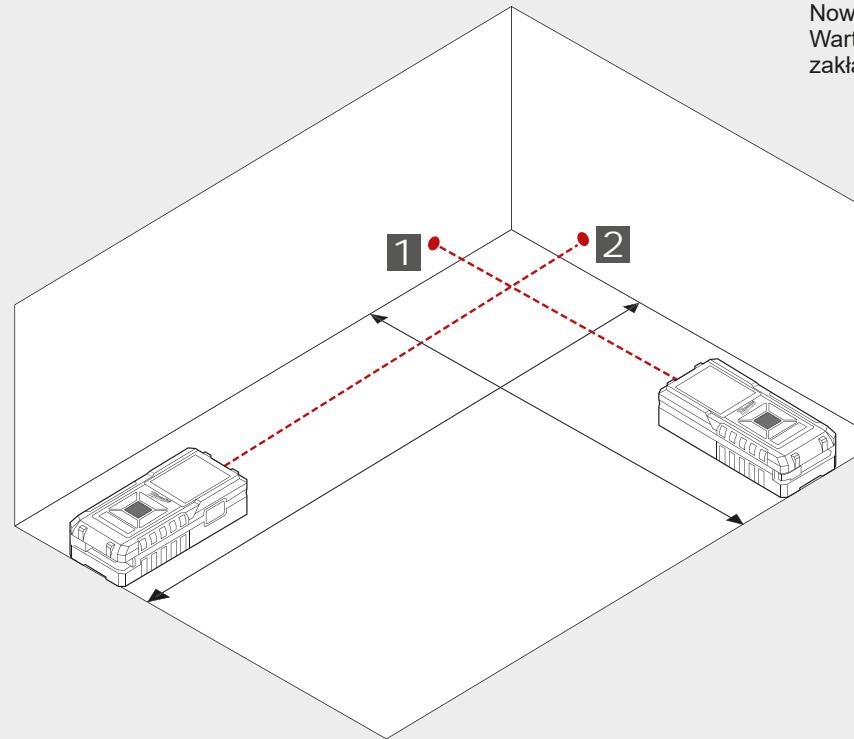


ZMIERZ POWIERZCHNIE

0

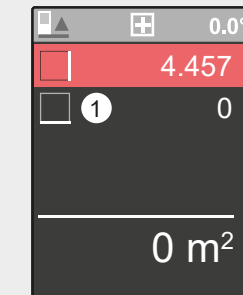
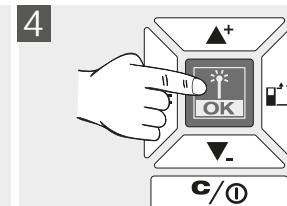
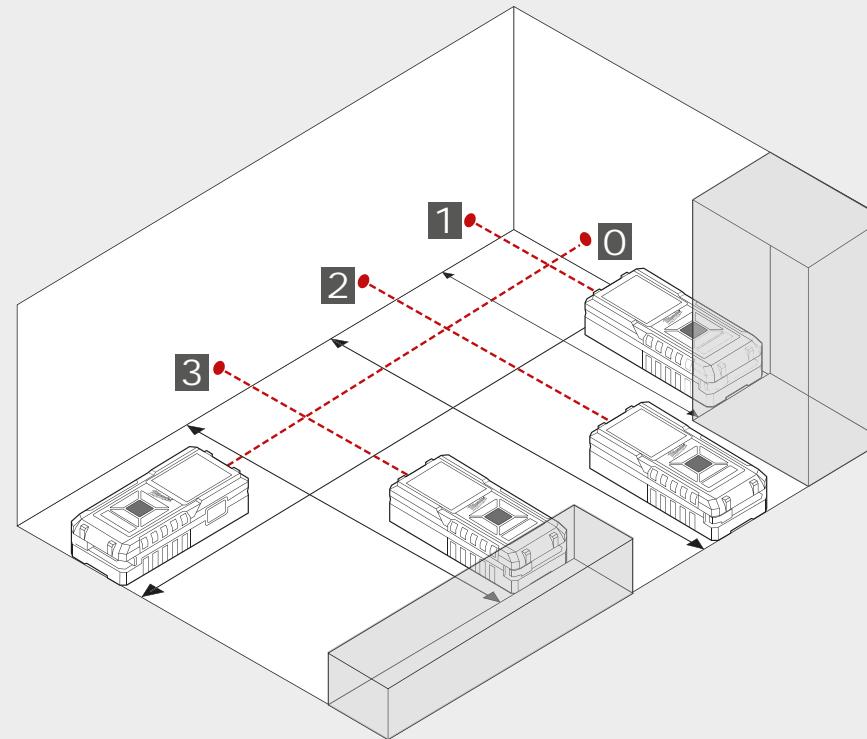
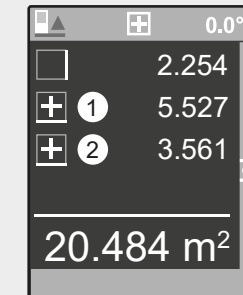
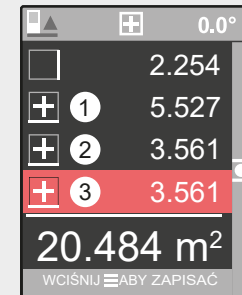
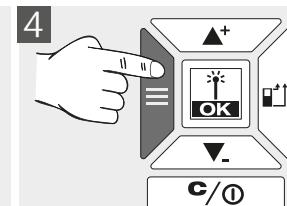
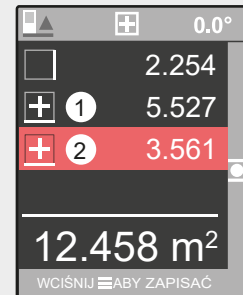
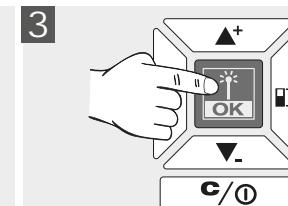
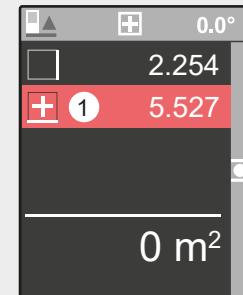
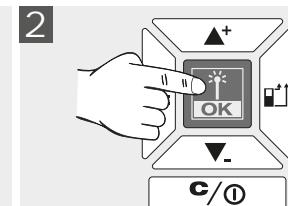
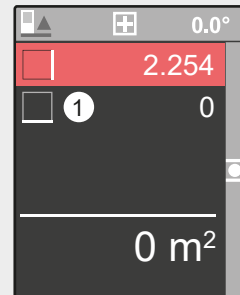
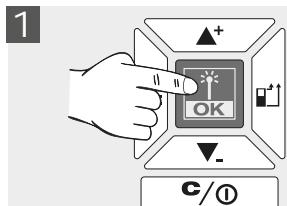


Nowy pomiar.
Wartość zapisana zostaje w
zakładce W TOKU.



ZMIERZ POWIERZCHNIE CAŁKOWITĄ

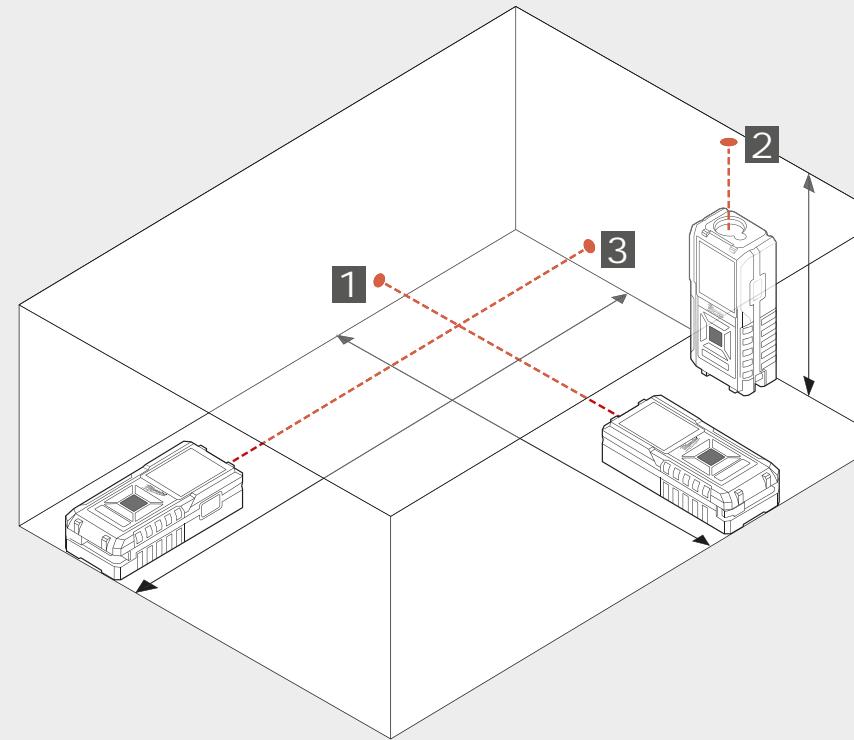
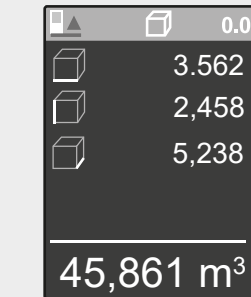
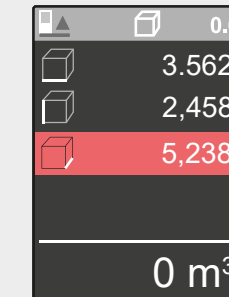
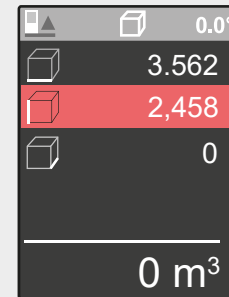
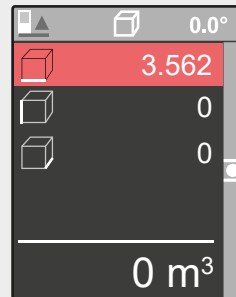
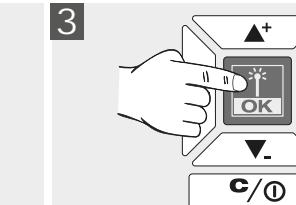
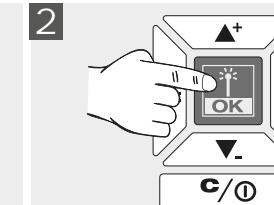
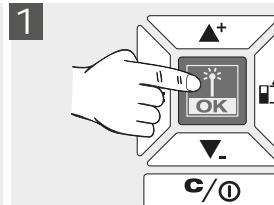
0



Nowy pomiar.
Wynik zapisany zostaje w zakładce
W TOKU.

ZMIERZ OBJĘTOŚĆ

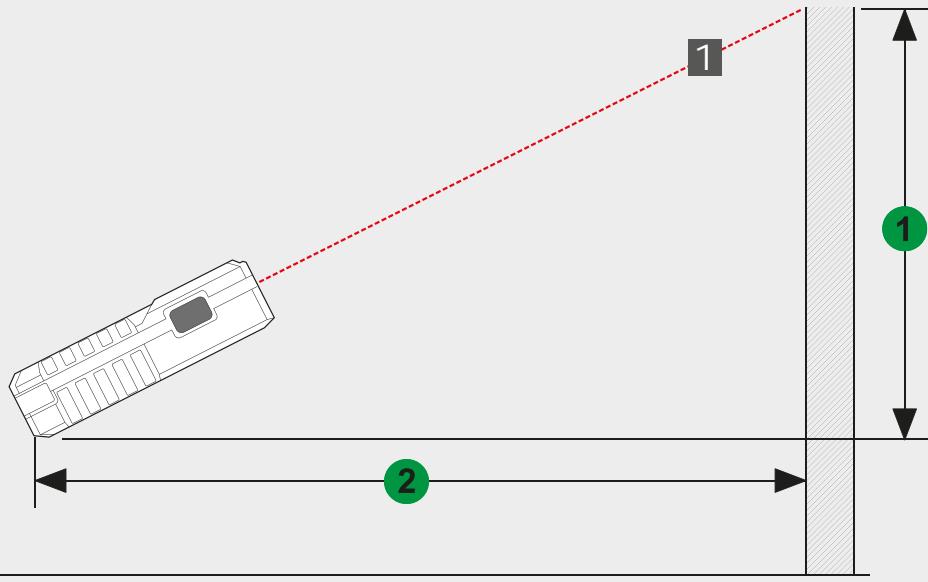
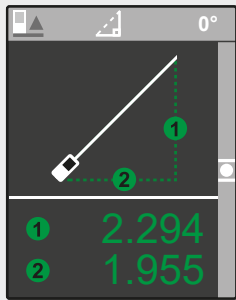
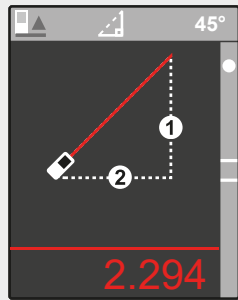
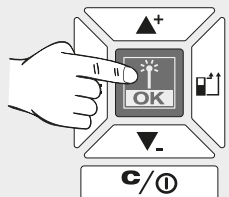
0



POŚREDNI POMIAR WYSOKOŚCI/DŁUGOŚCI (TYLKO Z LDM 100)

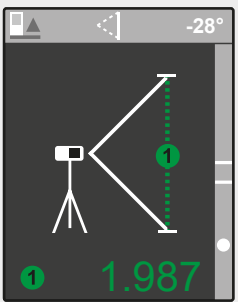
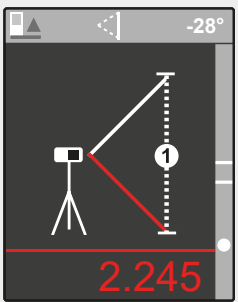
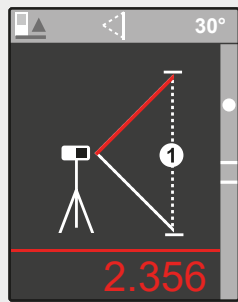
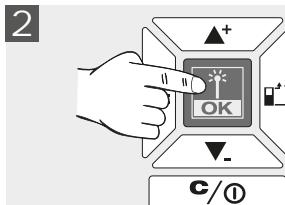
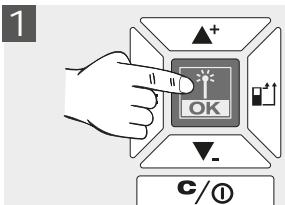
0

1

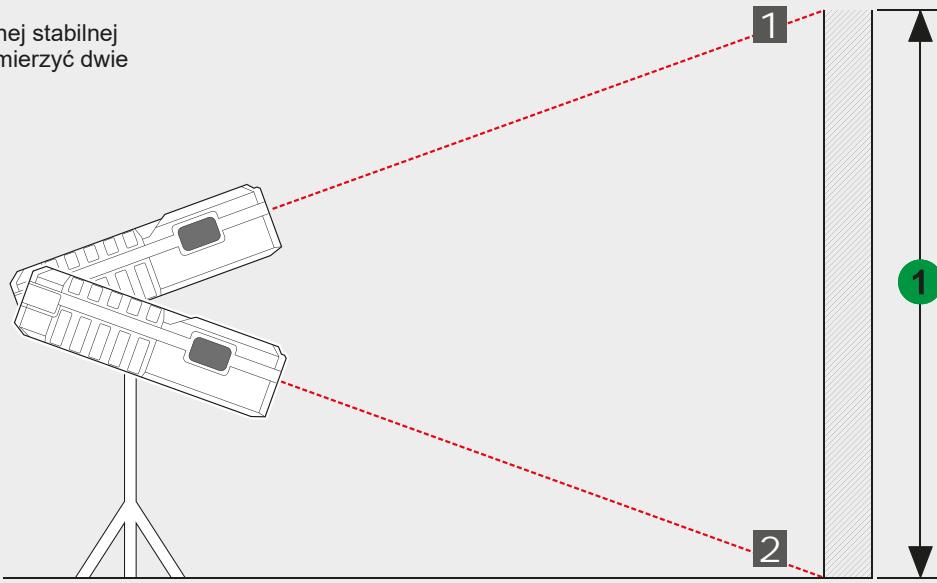


POŚREDNI POMIAR WYSOKOŚCI (TYLKO Z LDM 100)

0



Użyj statywu lub innej stabilnej powierzchni, aby zmierzyć dwie różne długości.



POLSKI

12

TARTALOM

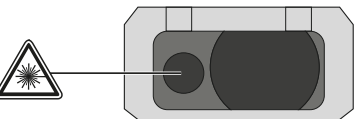
Fontos biztonsági előírások.....	1
Műszaki adatok.....	2
Rendeltetésszerű használat	2
Hibakód táblázat.....	2
Áttekintés.....	3
Mérési pont.....	4
Menü.....	5
Indítás.....	6
Hosszúság mérése.....	7
Terület mérése.....	8
Összterület mérése	9
Tér fogat mérése	10
Indirekt magasság-/hosszúságmérés (csak LDM 100-zal)....	11
Indirekt magasságmérés (csak LDM 100-zal).....	12

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK



A termék használata előtt tanulmá- nyozza a mellékelt CD-n található Biztonsági előírásokat és Használati útmutatót.

Lézer osztályozás



FIGYELMEZTETÉS:

Ez a 2. lézerosztályú termék megfelel az EN60825-1:2014 .



Figyelmeztetés:

Ne nézzen közvetlenül a lézersugárba. A lézersugár rövid időre vakságot okozhat.

Ne nézzen a lézersugárba, és ne irányítsa feleslegesen mások felé.

Ne vakítson el vele másokat.

Figyelmeztetés:

A lézeres eszközt ne használják gyermekek közelében, és nem szabad gyermekeknek megengedni a használatát.

Figyelem! Visszaverő felületekről visszaverődhet a lézersugár a kezelőre vagy más személyekre.

Tartson biztonságos távolságot a forgó részeiktől.

Végezzen időnként ellenőrző méréseket, különösen fontos mérések előtt, alatt és után.

Ha a műszert leejtették, nem megfelelően használták vagy átalakították, hibás mérés történhet.

Figyelmeztetés: A kézikönyvben meghatározottól eltérő vezérlőelemek és beállítások használata, vagy attól eltérő eljárások végrehajtása veszélyes sugárterhelést okozhat.

A lézeres mérőműszer alkalmazási területe korlátozott. (Lásd a Műszaki adatok c. részt). A maximális és minimális tartományon kívül megkísérelt mérések pontatlanságokat okoznak. Ha a készüléket szélsőséges körülmények között, pl. túl nagy forróság, hideg, nagyon erős napsugárzás, eső, hó, köd vagy más látást korlátozó körülmények esetén használják, akkor a mérések pontatlannak lehetnek.

Ha lézeres mérőműszer meleg környezetből hidegre viszik (vagy fordítva), akkor meg kell várni, hogy a készülék alkalmazkodjon az új környezeti hőmérséklethez.

A lézeres mérőműszer olyan helyen kell tárolni, amely megvédi az eszközt a rázkódásoktól, vibrációktól vagy szélsőséges hőmérsékletektől.

A lézeres mérőműszer védeni kell portól, nedvességtől és magas páratartalomtól. Az ilyen körülmények tönkrethetik a belső alkatrészeket, vagy befolyásolhatják a pontosságot.

Ne használjon agresszív tisztítószereket vagy oldószereket. A tisztítást csak tiszta, puha kendővel végezze.

Kerülje a lézeres mérőműszer érő erős ütéseket, vagy az eszöz leesését. Ellenőrizni kell az eszköz pontosságát, ha az leesett vagy más mechanikus terheléseknek volt kitéve.

A lézeres eszközön szükséges javításokat csak felhatalmazott szakember végezhet.

A terméket tilos robbanásveszélyes vagy agresszív környezetben használni.

A lemerült elemeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elhasznált elemeket környezetkímélő ártalmatlanítás céljából a nemzeti vagy helyi előírások szerint az arra kijelölt gyűjtőhelyeken kell leadni. A készüléket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A készülék ártalmatlanítására szakszerűen kell végezni. Be kell tartani az ártalmatlanításra vonatkozó országspecifikus előírásokat. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkért forduljon a helyi hatósághoz vagy kereskedőjéhez.



	LDM 45	LDM 100
Optika	15 mm x 9 mm	18 mm
Mérési tartomány		
Minimális távolság	45 m (Tűrés: 45,1 m)	100 m (Tűrés: 101 m)
Maximális távolság	0,05 m	0,05 m
Távolságmérés		
Tipikus tűrés	± 2,0 mm (0,1 mm/m-es kiegészítő tűrést kell figyelembe venni)	± 2,0 mm (0,1 mm/m-es kiegészítő tűrést kell figyelembe venni)
Maximális tűrés	± 4,0 mm (0,15 mm/m-es kiegészítő tűrést kell figyelembe venni)	± 4,0 mm (0,15 mm/m-es kiegészítő tűrést kell figyelembe venni)
Legkisebb kijelezhető egység	1,0 mm	1,0 mm
Lézer pontmérét		
16 m távolság:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Lézerosztály	2	2
Lézertípus	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Lézersugár		
függőleges szög	+1 fok	+1 fok
vízszintes szög	±1 fok	±1 fok
Kijelző típusa	LCD (31,5 mm x 40 mm)	LCD (31,5 mm x 40 mm)
A lézersugár automatikus lekapcsolása	90 másodperc	90 másodperc
A készülék automatikus lekapcsolása	180 másodperc	180 másodperc
Áramellátás	AAA 2x (alkáli elem)	AAA 2x (alkáli elem)
Elemek élettartama	8000 (egyes mérés)	8000 (egyes mérés)
Üzemi hőmérséklet	-0°C-tól +40°C-ig	-0°C-tól +40°C-ig
Tárolási hőmérséklet	-10°C-tól +60°C-ig	-10°C-tól +60°C-ig
Súly elemek nélkül	87 g	122 g
Védelmi osztály	IP54 (por és fröccsenő víz ellen védett)	IP54 (por és fröccsenő víz ellen védett)

RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A lézeres mérőműszer távolságok és elhajlások mérésére alkalmas.

A készüléket kizártlag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

HIBAKÓD TÁBLÁZAT

Kód	Leírás	Elhárítás
Err500	Hardverprobléma	Kapcsolja ki és újra be a mérőkészüléket. Ha a probléma továbbra is fennáll, vigye a mérőkészüléket a következő szervizközpontba.

ÁTTEKINTÉS

ÁLLAPOTSOR

- Referencia mérési pont, mérés fajtája, mérési szög (csak LDM 100-zal), mérési sík (csak LDM 100-zal)

KIJELZŐ

- Menü
- Mérések
- Beállítások

FEL / ÖSSZEADÁS

- Feljebb lépés a menüben
- Érték hozzáadása

MÉRÉS / OK

- Lézer bekapcsolása
- Mérő érték mentése
- OK kiválasztása a menüben

MENÜ

- Előzmények
- Mérés
- Beállítások

LE / KIVONÁS

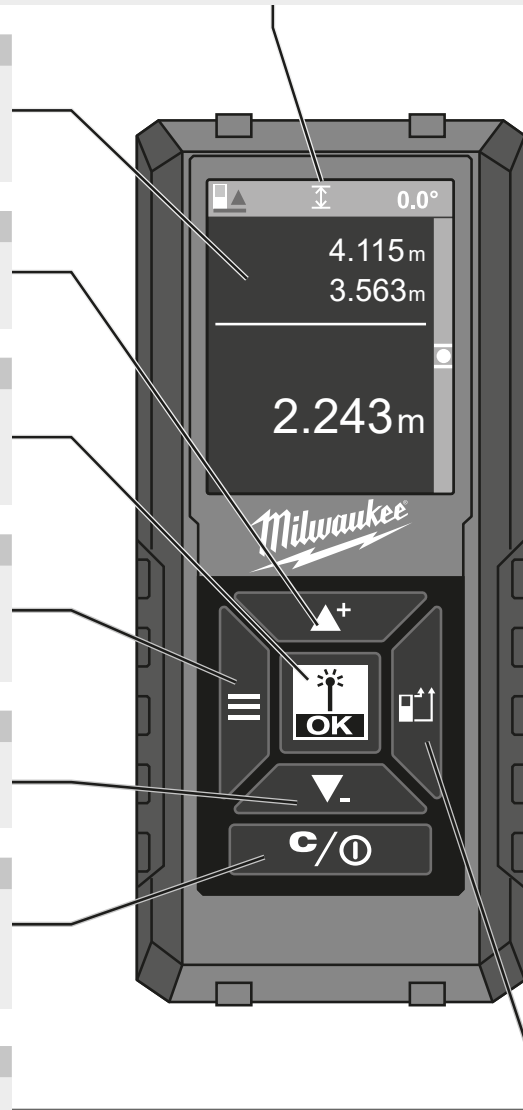
- Lejjebb lépés a menüben
- Érték kivonása

TÖRLÉS / BE-/KIKAPCSOLÁS

- BE / KI (tartsa nyomva a gombot, míg a készülék hangjelzést nem ad)
- Mérő érték törlése

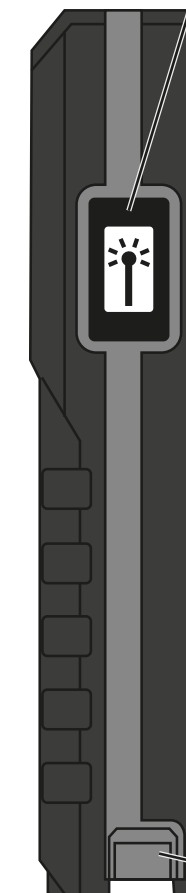
MÉRÉSI PONT

- Hátul (standard beállítás)
- Elöl
- Sarok (a stift kihajtásával automatikusan aktiválódik)



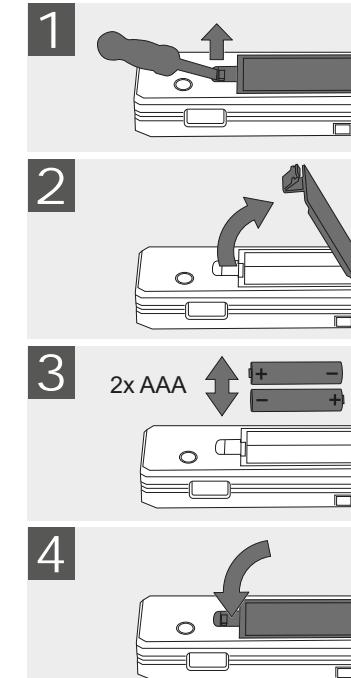
MÉRÉS

- Lézer bekapcsolása
- Mérő érték mentése

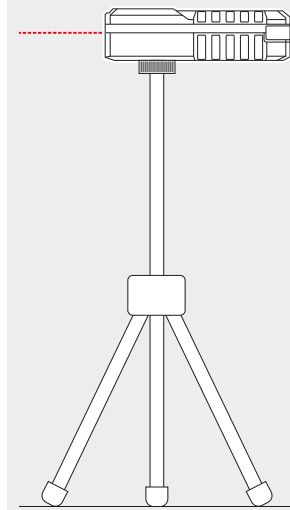


ELEMCSERE

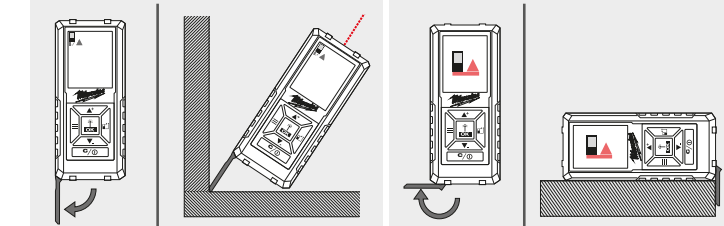
- Cseréljen elemet, ha az elem szimbólum villog.

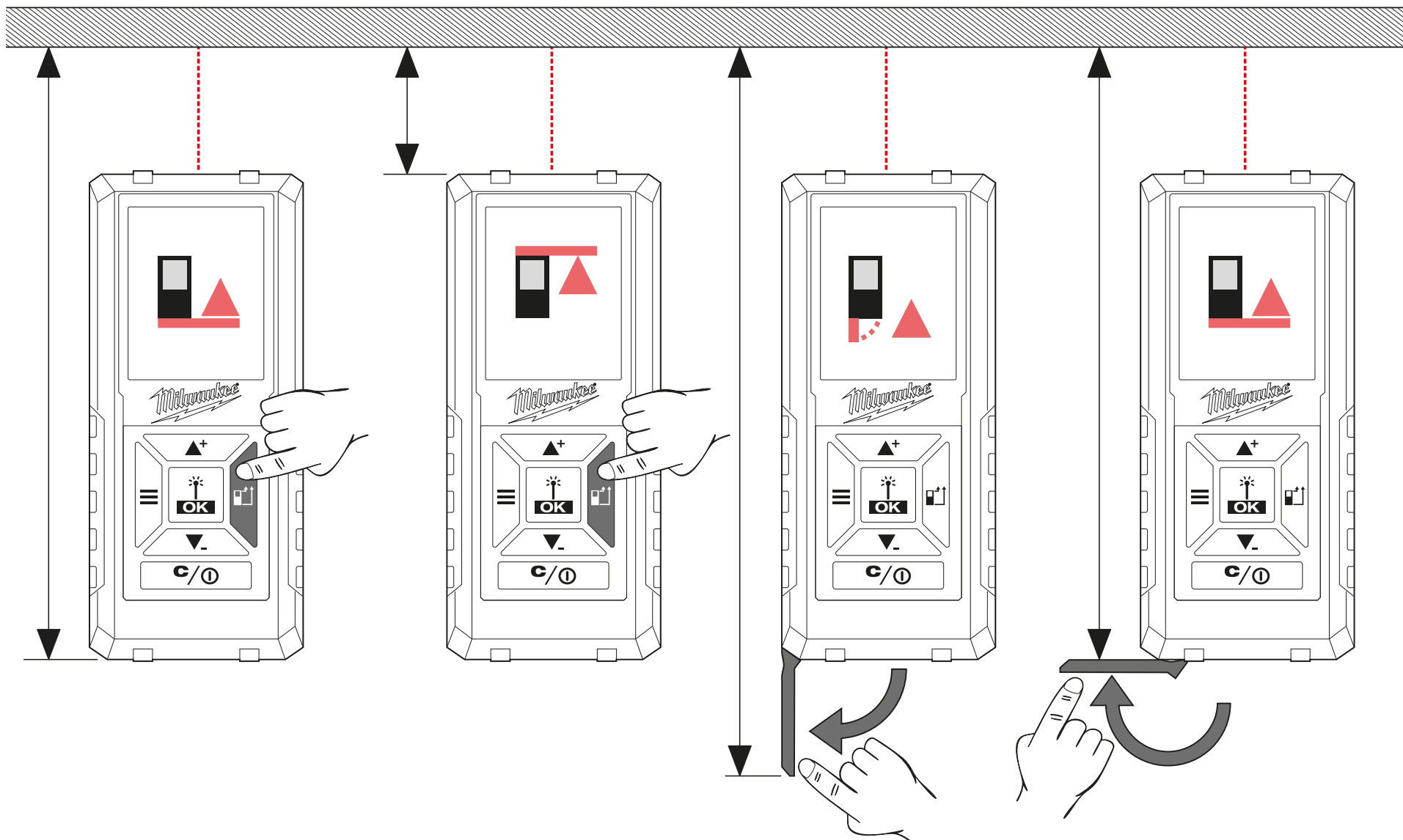


ÁLLVÁNY



SAROK STIFT





ELŐZMÉNYEK



Az utolsó 30 mérés/számítás megjelenítése.
Az ELŐZMÉNYEK alatt csak a számítások eredménye kerül elmentésre, a terület, összterület, térfogat stb. kiszámításához végzett egyedi mérések nem.

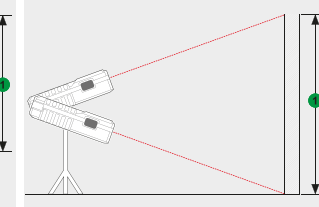
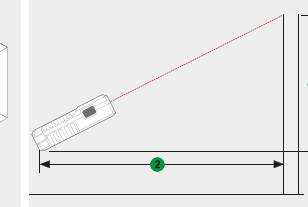
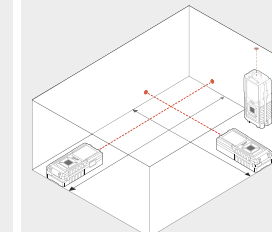
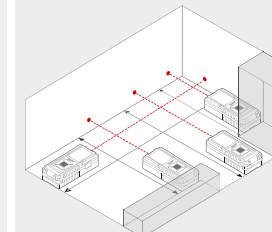
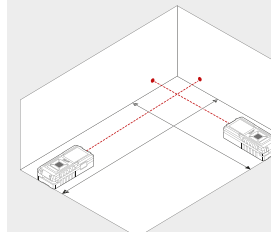
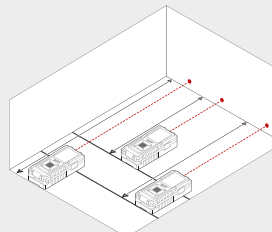
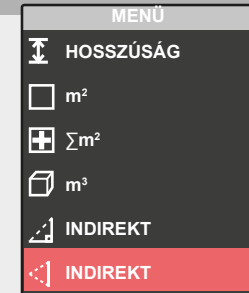
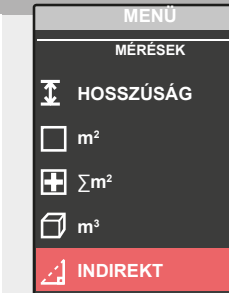
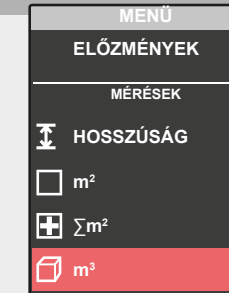
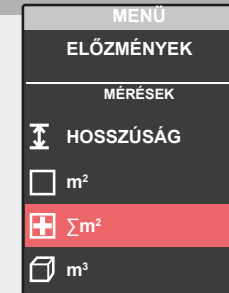
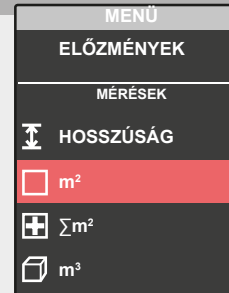
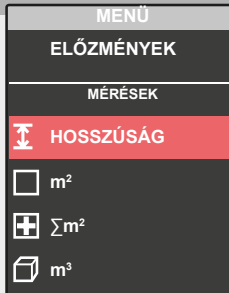
Egy bejegyzés törléséhez nyomja meg a C/B/E/KI gombot.

Az ELŐZMÉNYEK alatt elmentett értékekhez mérések/számítások adhatók hozzá, ill. vonhatók ki belőlük. Csak ugyanolyan fajtájú számítások végezhetők (hossz, terület, térfogat stb.).

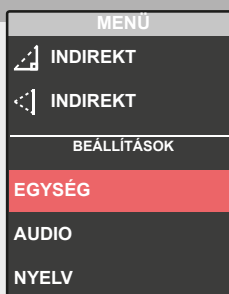
Számítás elvégzése:

1. Az ELŐZMÉNYEK-ból egy mérés üzemmód kiválasztásához használja a Δ^+ ∇_- gombokat.
2. Nyomja meg az OK gombot.
3. Végezze el a számításokhoz szükséges mérést.
4. Nyomja meg az OK gombot az új számítás ELŐZMÉNYEK-be mentéséhez.

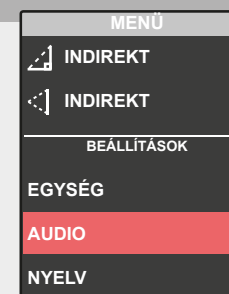
MÉRÉS



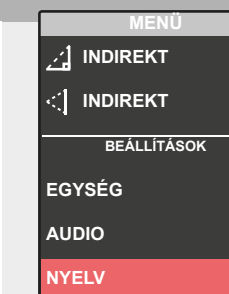
BEÁLLÍTÁSOK



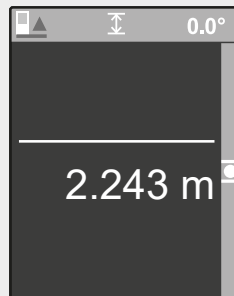
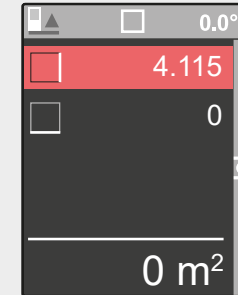
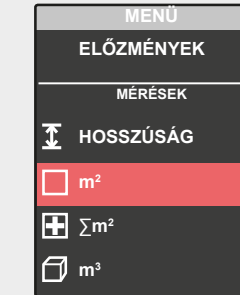
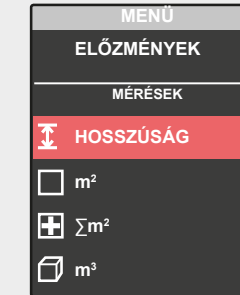
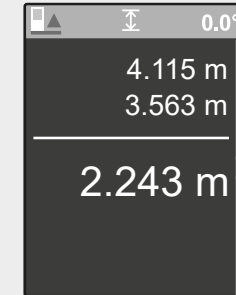
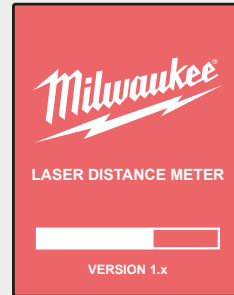
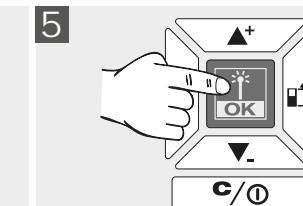
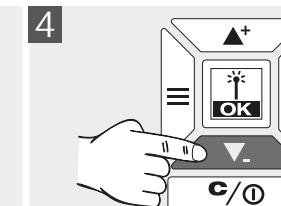
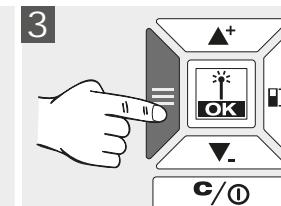
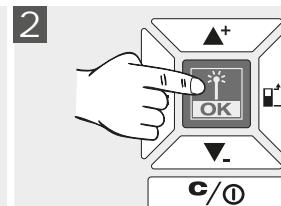
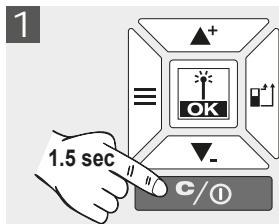
Kívánt mértékegység kiválasztása.



Hangjelzés be/ki.



Nyelv kiválasztása.



Bekapcsolás után automatikusan a HOSSZÚSÁGMÉRÉS ÜZEMMÓD aktiválódik.

Végezzen HOSSZÚSÁGMÉRÉST vagy...

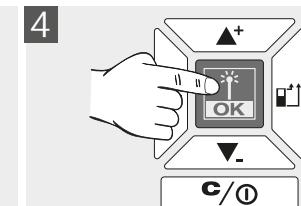
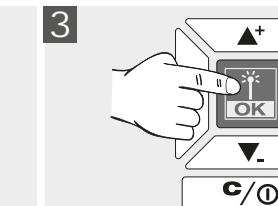
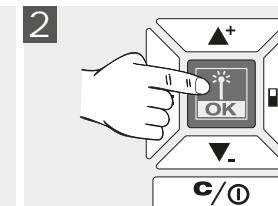
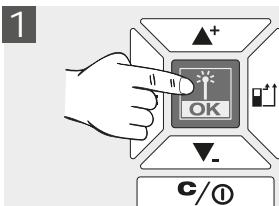
...a menübe lépéshez nyomja meg a menü gombot...

...és válasszon ki egy másik üzemmódot a ▲+ ▼- gombok segítségével és ...

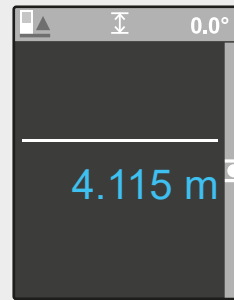
... és aktiválja ezt az üzemmódot az OK gomb megnyomásával.

HOSSZúság mérése

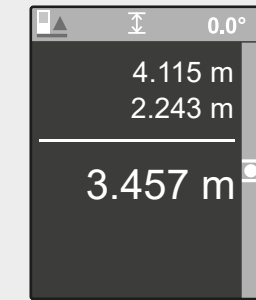
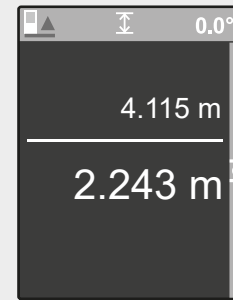
0



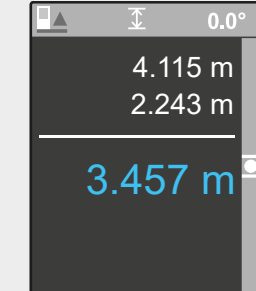
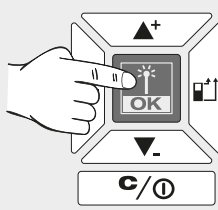
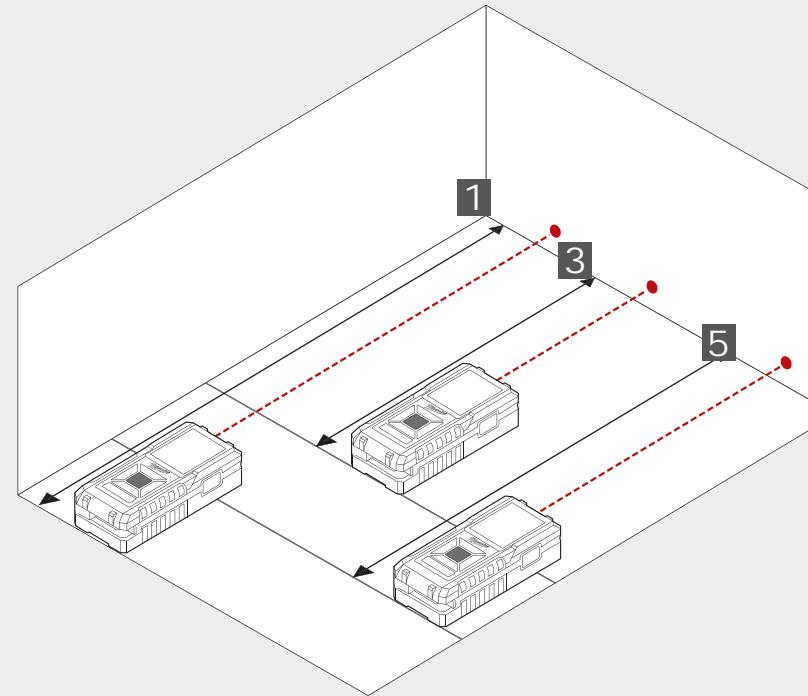
Mért érték fehér = érték lemérve



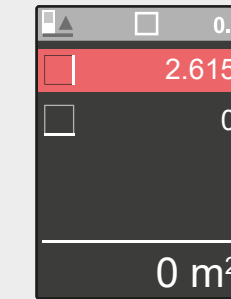
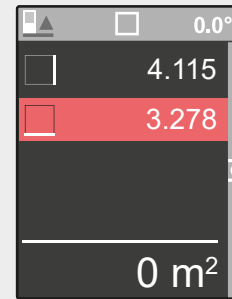
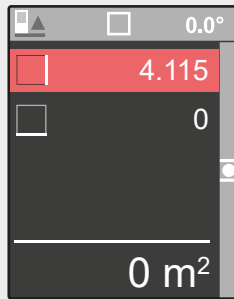
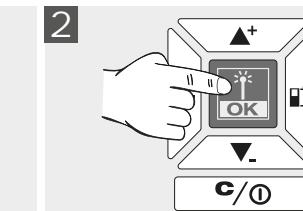
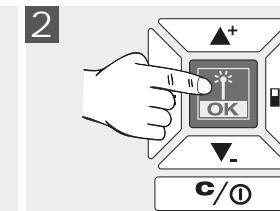
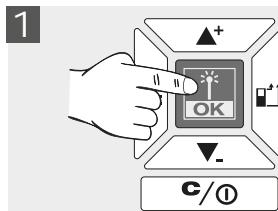
Mért érték kék = érték köztes mentése megtörtént



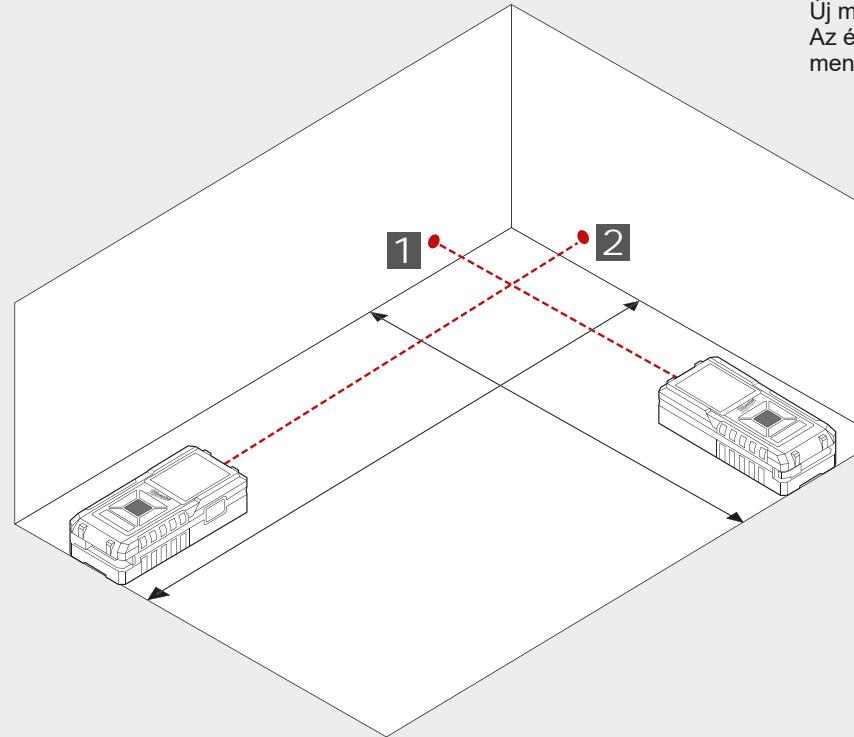
5



0

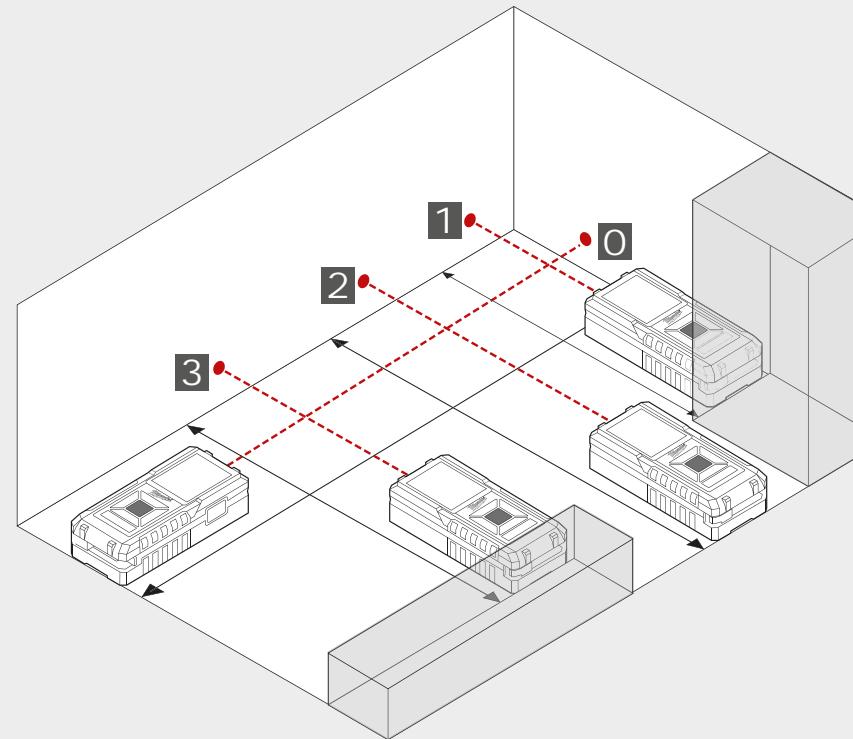
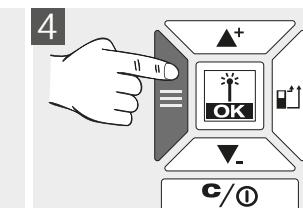
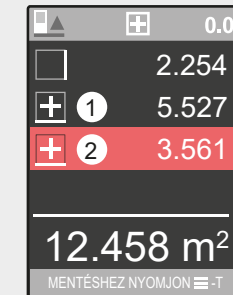
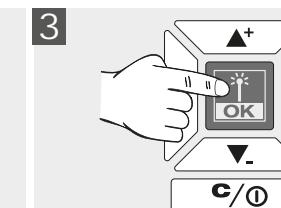
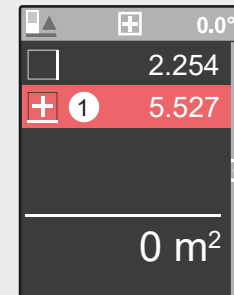
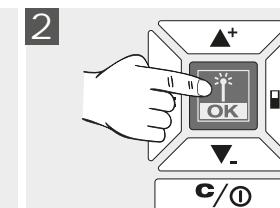
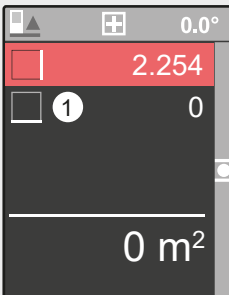
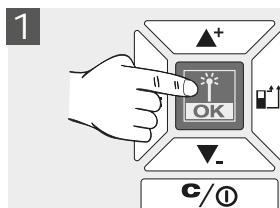


Új mérés.
Az érték az ELŐZMÉNYEK közé
mentődik.

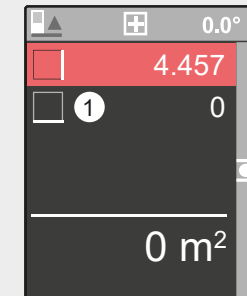
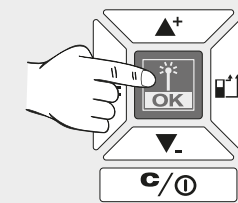


ÖSSZTERÜLET MÉRÉSE

0

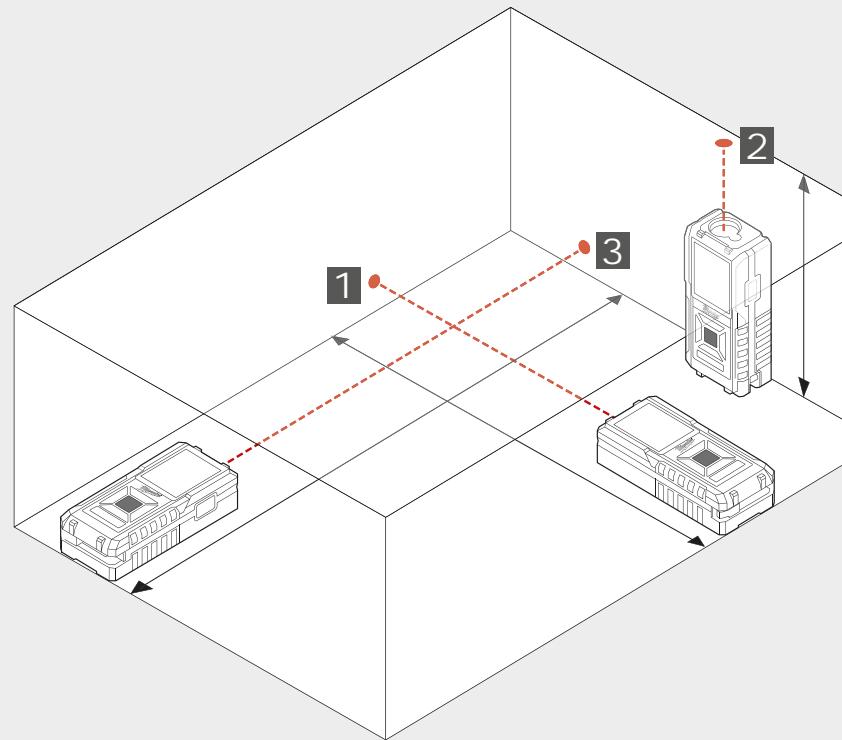
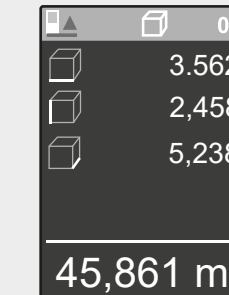
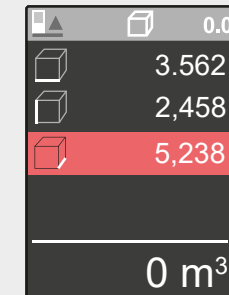
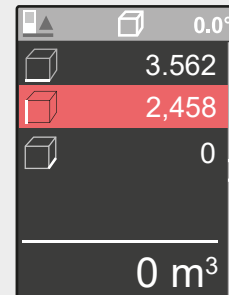
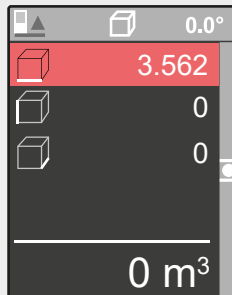
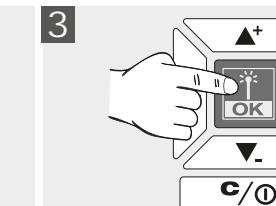
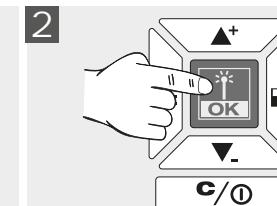
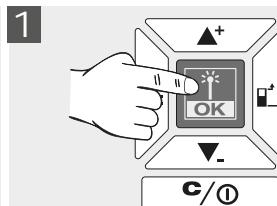


4



Új mérés.
Az eredmény az ELŐZMÉNYEK közé mentődik.

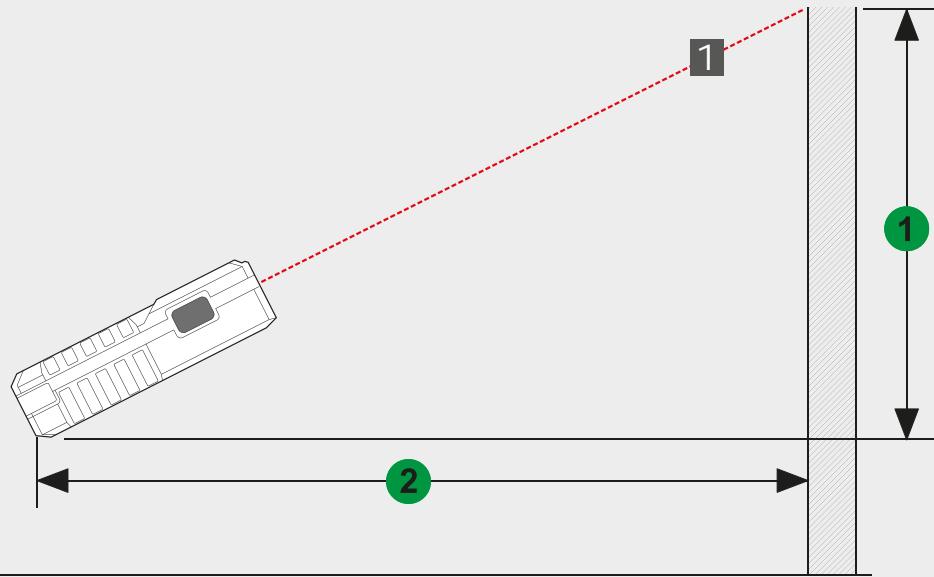
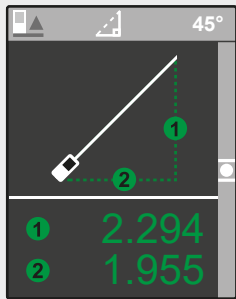
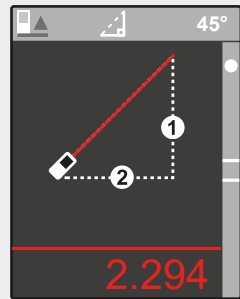
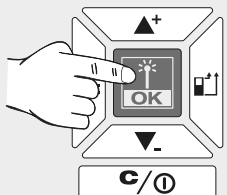
0



INDIREKT MAGASSÁG-/HOSSZÚSÁGMÉRÉS (CSAK LDM 100-ZAL)

0

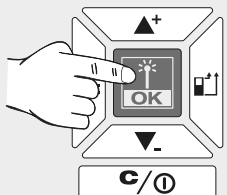
1



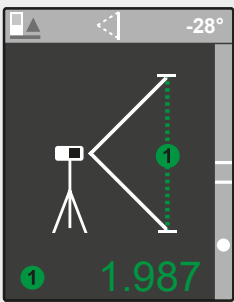
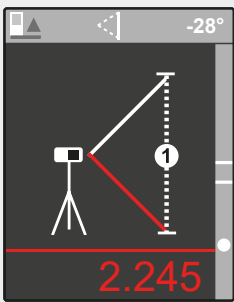
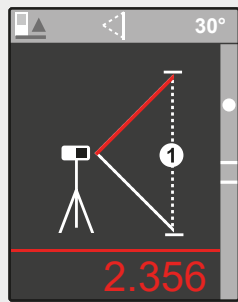
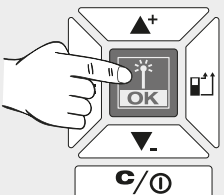
INDIREKT MAGASSÁGMÉRÉS (CSAK LDM 100-ZAL)

0

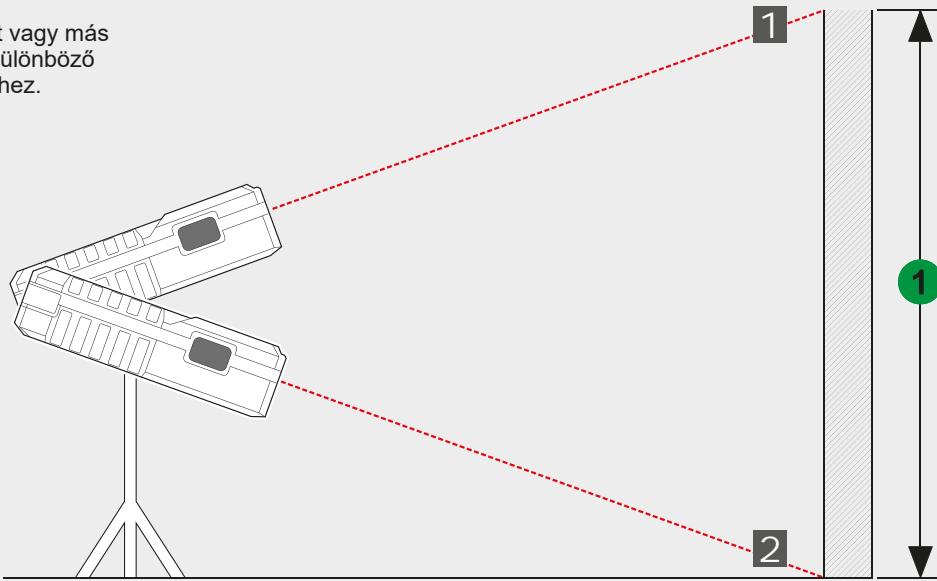
1



2



Használjon állványt vagy más stabil felületet két különböző hosszúság méréséhez.



VSEBINA

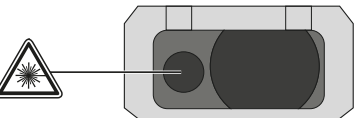
Pomembna varnostna navodila.....	1
Tehnični podatki.....	2
Uporaba v skladu z namembnostjo	2
Kodna tabela napak.....	2
Pregled	3
Merilna točka	4
Meni.....	5
Zagon	6
Meritev dolžine	7
Meritev površine	8
Vrednost bo shranjena pod POTEK.....	9
Nova meritev.....	10
Izid bo shranjen pod POTEK.....	11
Meritev volumna	12

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA



Izdelka ne uporabljajte preden ne preučite varnostnih navodil in uporabniškega priročnika na priloženi zgoščenki.

Klasifikacija laserja



OPOZORILO:

To je laserski proizvod **razreda 2** v skladu s EN60825-1:2014 .



Opozorilo:

Izogibajte se neposrednemu stiku z očmi. Laserski žarek lahko z bliskom obsije oči in privede do kratkočasne zaslepitve.

Ne zrite v laserski žarek ali ga usmerjajte neposredno v druge osebe.

Pazite, da ne zaslepite drugih oseb.

Opozorilo:

Laserske naprave ne uporabljajte v bližini otrok ali otrokom dovoljevati uporabo le te.

Pozor! Odsevna površina lahko laserski žarek zrcali nazaj k upravljalcu ali v druge osebe.

Ohranite varno razdaljo med okončinami in premičnimi deli.

Izvajajte občasnna testna merjenja. Še posebno med in po pomembni meritvi.

Bodite pozorni na nepravilne merilne razdalje, v primeru, da naprava ne deluje pravilno, da je padla na tla oziroma, da je bila nepravilno uporabljena ali spremenjena.

Opozorilo: Uporaba krmilnih elementov, nastavitev ali izvedba drugačnih postopkov od določenih, ki so opisani v priročniku, lahko privede do nevarnih obremenitev z žarčenjem.

Laserska merilna naprava ima omejeno območje uporabe. (glej razdelek Tehnični podatki). Preizkus meritev izven maksimalnega in minimalnega območja, povzročajo nenatančnosti. Uporaba v vremenskih pogojih, kot je v prevročem, prehladnem, pri zelo močni sončni svetlobi, v dežu, snegu, megli ali drugih pogojih z omejeno vidljivostjo, lahko privedejo do nenatančnih meritev.

Kadar lasersko merilno napravo prenesemo iz toplega okolja v hladno (ali obratno), počakajte, dokler se naprava ni prilagodila novi temperaturi okolice.

Lasersko merilno napravo zmeraj shranjujte v notranjosti prostorov, napravo zaščitite pred tresljaji, vibracijami ali zunanjimi temperaturami.

Lasersko merilno napravo zaščitite pred prahom, mokrotou in visoko zračno vlažnostjo. Le ti lahko uničijo notrenje komponente ali vplivajo na natančnost.

Ne uporabljajte agresivnih čističnih sredstev ali redčil. Čistite zgolj s čisto, mehko krpo.

Izogibajte se močnih udarcev in padcev laserske merične naprave. V kolikor je padla na tla ali je bila izpostavljena drugim mehanskim obremenitvam, prevrite natančnost naprave.

Potrebnia popravila sme na laserski napravi izvajati zgolj strokovno osebje.

Izdelka ne uporabljajte v eksplozivnih nevarnih področij ali v agresivnih okoljih.

Ploskih baterij ne smete zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Skrbite za okolje in izdelek odnesite na zbiralne točke, ki so na voljo v skladu z državnimi ali lokalnimi uredbami. Izdelka ne smete zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Izdelek primerno zavrzite, v skladu z veljavnimi državnimi uredbami vaše države. Upoštevajte nacionalne in državne predpise posamezne države. Za informacije glede odstranjevanja se obrnite na krajevni urad ali vašega trgovca.



	LDM 45	LDM 100
Optika	15 mm x 9 mm	18 mm
Merilno območje		
Minimalna razdalja	45 m (Toleranca: 45,1 m)	100 m (Toleranca: 101 m)
Maksimalna razdalja	0,05 m	0,05 m
Merjenje razdalje		
Tipična toleranca (velja za 100 % ciljne refleksije (belo lakirana stena), neznatno osvetlitvijo ozadja, 25 °C)	± 2,0 mm (upoštevati je potrebno dodatno toleranco 0,1 mm/m)	± 2,0 mm (upoštevati je potrebno dodatno toleranco 0,1 mm/m)
Maksimalna toleranca (velja za cilje z neznatno refleksijo, visoko osvetlitvijo ozadja ali temperature, ki se približujejo zgornji/spodnji vrednosti)	± 4,0 mm (upoštevati je potrebno dodatno toleranco 0,15 mm/m)	± 4,0 mm (upoštevati je potrebno dodatno toleranco 0,15 mm/m)
Najmanjša enota prikaza	1,0 mm	1,0 mm
Velikost laserske točke		
16 m oddaljenosti:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Razred laserja	2	2
Tip laserja	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
lasrskega žarka		
Navpični kot	+1 stopinja	+1 stopinja
Vodoravni kot	±1 stopinja	±1 stopinja
Tip displeja	LCD (25 mm x 25 mm)	LCD (25 mm x 25 mm)
Avtomatski izklop laserja	90 sekund	90 sekund
Avtomatski izklop naprave	180 sekund	180 sekund
Napajanje	AAA 2x (alkalne baterije)	AAA 2x (alkalne baterije)
Obratovalna doba	8000 (posamična meritev)	8000 (posamična meritev)
Območje delovne temeprature	-0°C do +40°C	-0°C do +40°C
Območje temperature shranjevanja	-10°C do +60°C	-10°C do +60°C
Teža brez baterij	87 g	122 g
Zaščitni razred	IP54 (zaščita pred prahom in pršenjem vode)	IP54 (zaščita pred prahom in pršenjem vode)

UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJO

Laserska merilna naprava je namenjena merjenju razdalj in naklonov.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenostjo uporabiti samo za navede namene.

KODNA TABELA NAPAK

Code	Opis	Rešitev
Err500	Težave s strojno opremo	Merilno napravo izklopite in jo ponovno vklopite. V kolikor težava ni odpravljena, odnesite merilno napravo v servisni center.

PREGLED

STATUSNA VRSTICA

- Referenčna merilna točka, Način merjenja, Merilni kot (zgolj z LDM 100), Merilna raven (zgolj z LDM 100)

DISPLEJ

- Meni
- Meritve
- Nastavitev

NAVZGOR / DODAJANJE

- V meniju pojdi navzgor
- Dodaj vrednost

MERITEV / OK

- Vklop laserja
- Shrani merilno vrednost
- V meniju izberite OK

MENI

- Potek
- Meritev
- Nastavitev

NAVZDOL / ODŠTEJ

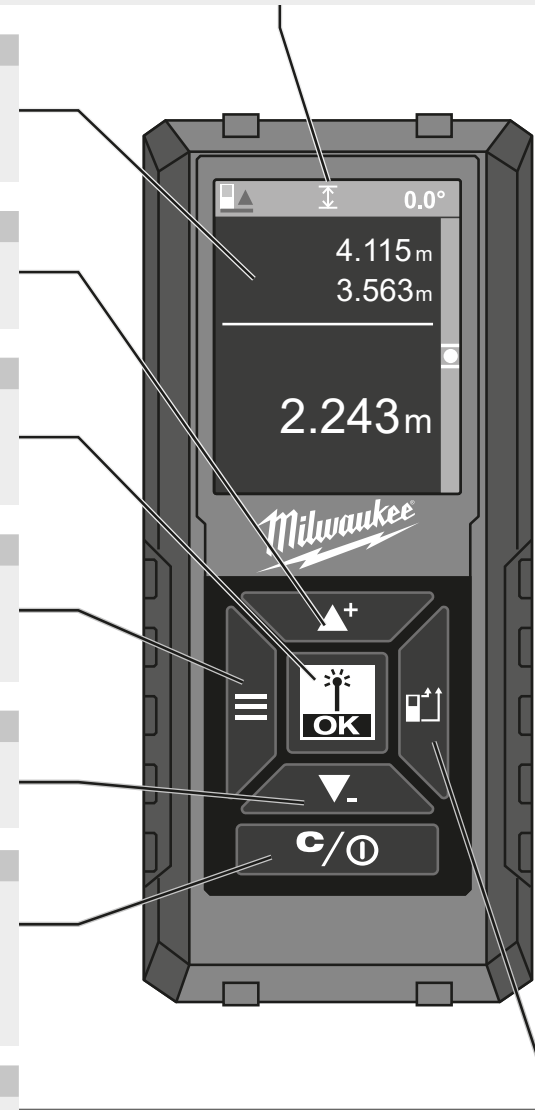
- V meniju pojdi navzdol
- Odštej vrednost

IZBRIS / VKLAPLJANJE/ IZKLAPEVANJE

- VKLOP / IZKLOP (tipko držite pritisnjeno, dokler naprava ne odda signalnega tona)
- Izbriši merilno vrednost

MERILNA TOČKA

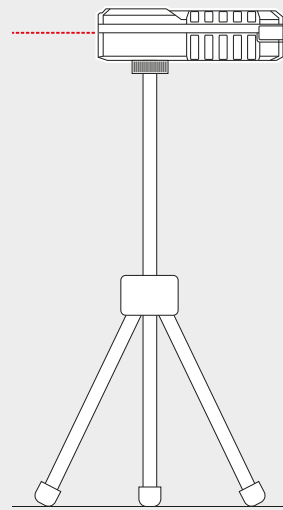
- Zadaj (standardna nastavitev)
- Spredaj
- Kot (se avtomatsko aktivira s preklopom zatiča)



MERJENJE

- Vklop laserja
- Shrani merilno vrednost

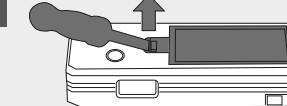
STATIV



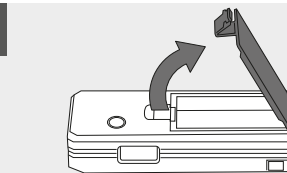
ZAMENJAVA BATERIJE

- Zamenjav baterije, če simbol za baterijo utripa

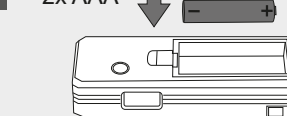
1



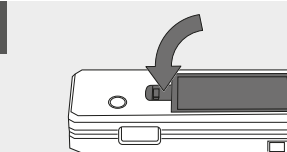
2



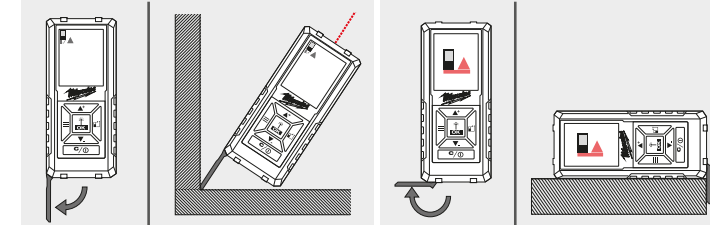
3

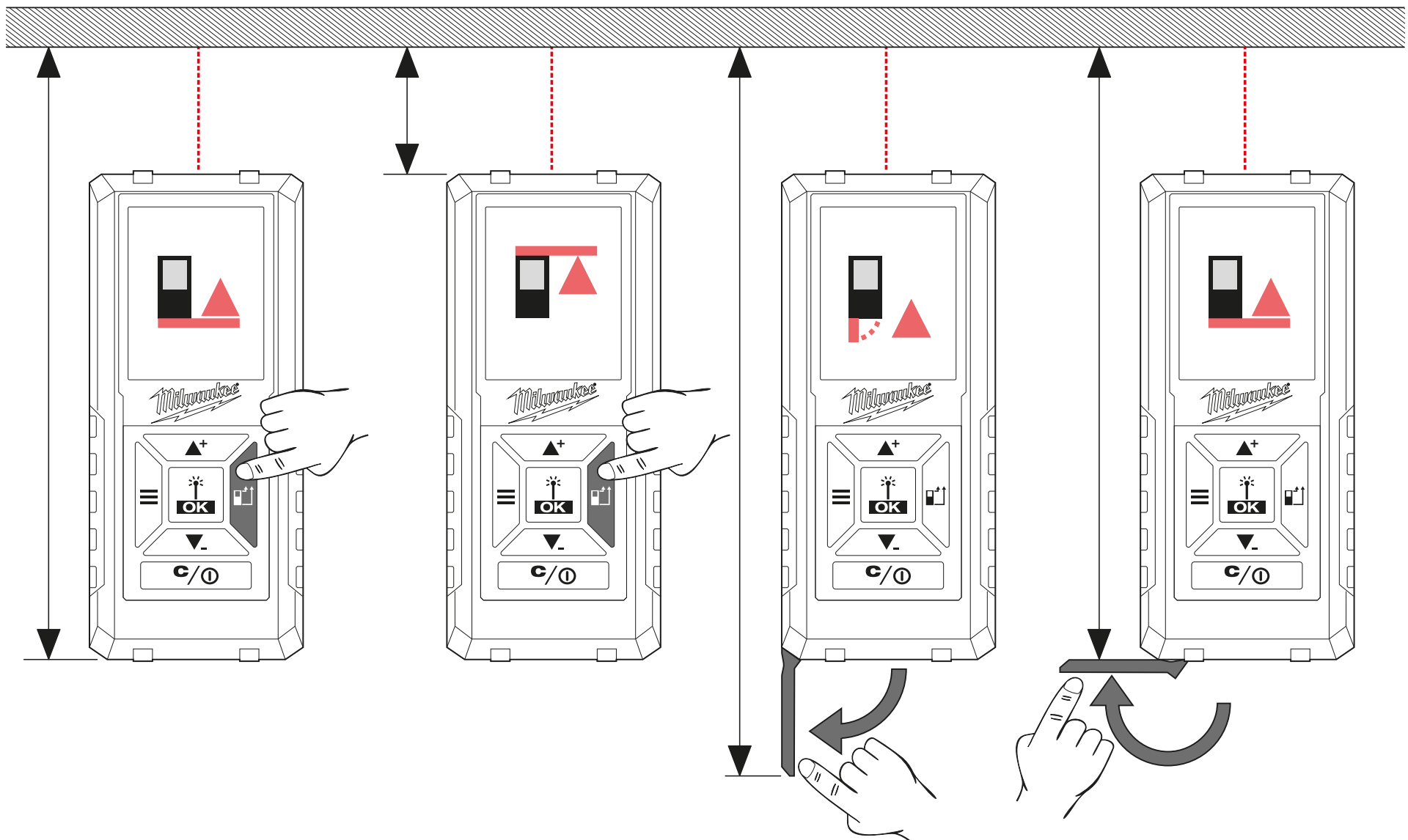


4



KOTNI ZATIČ





POTEK



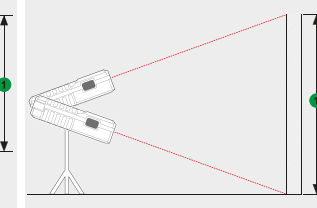
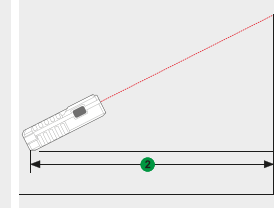
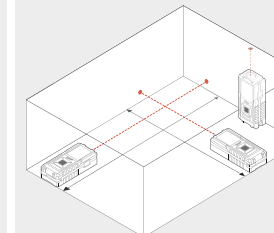
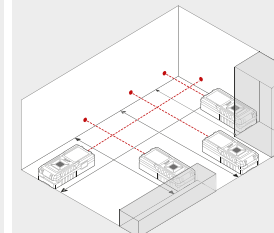
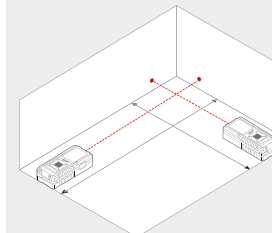
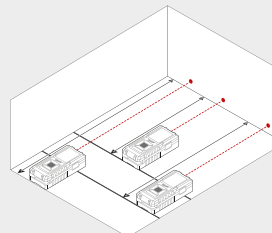
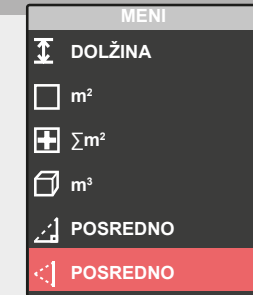
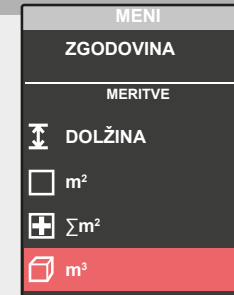
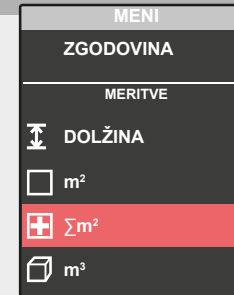
Prikaz zadnjih 30 meritev/obračunov.
Posamične meritve za obračun površin, celotnih površin, volumna ipd. ne bodo shranjene pod POTEK, ampak zgorj izid obračunov.
Za izbris vnosa pritisnite tipko C/VKLOP/IZKLOP.

K pod POTEK shranjenim vrednostim se lahko dodajo meritve/obračuni ali se od njih odštejejo. Izvajajo se lahko zgorj obračuni enake vrste (dolžina, površina, volumen ipd.).

Izvedba obračuna:

1. Za izbiro merilnega modusa iz POTEK-a uporabite tipke Δ^+ ∇_- .
2. Pritisnite tipko OK.
3. Izvedite za obračun potrebne meritve.
4. Za shranjevanje v POTEK-u pritisnite tipko OK.

MERITEV



NASTAVITVE



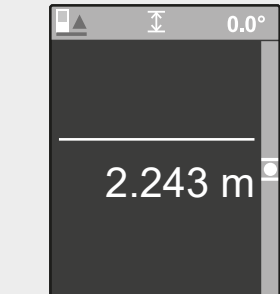
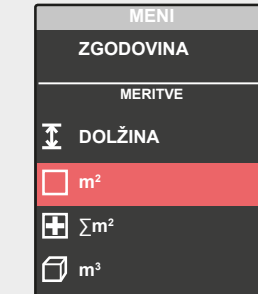
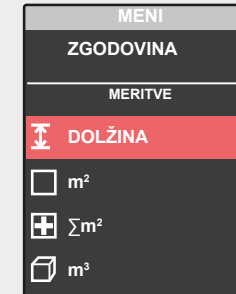
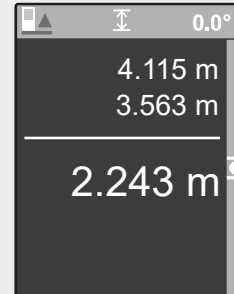
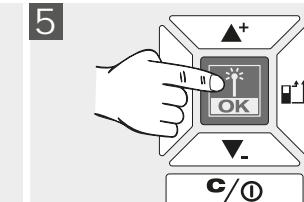
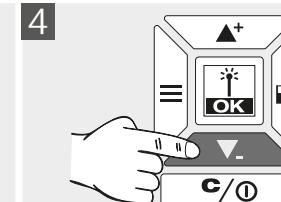
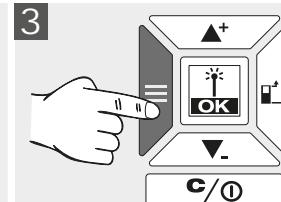
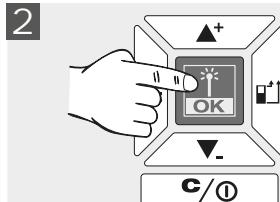
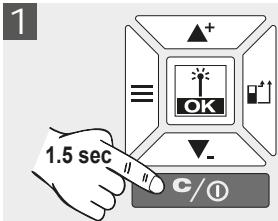
Izberi želeno mersko enoto



Signalni zvok Vklop/izklop.



Izbira jezika.



Po vklopu se avtomatsko aktivira MERILNI MODUS.

Izvedite MERITEV DOLŽINE ali ...

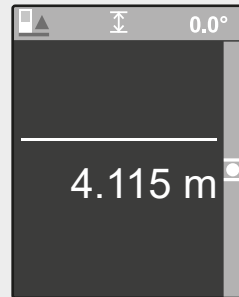
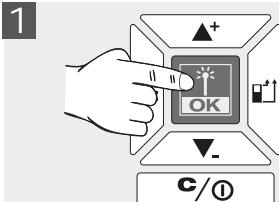
... Za prehod v meni pritisnite meni tipko ...

... in izberite drug obratovalni način s pomočjo tipk ▲+ ▼- ...

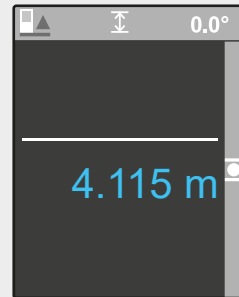
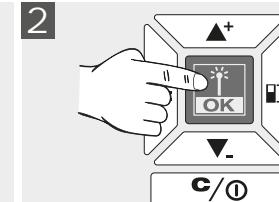
... in aktivirajte ta obratovalni način s pritiskom na tipko OK.

MERITEV DOLŽINE

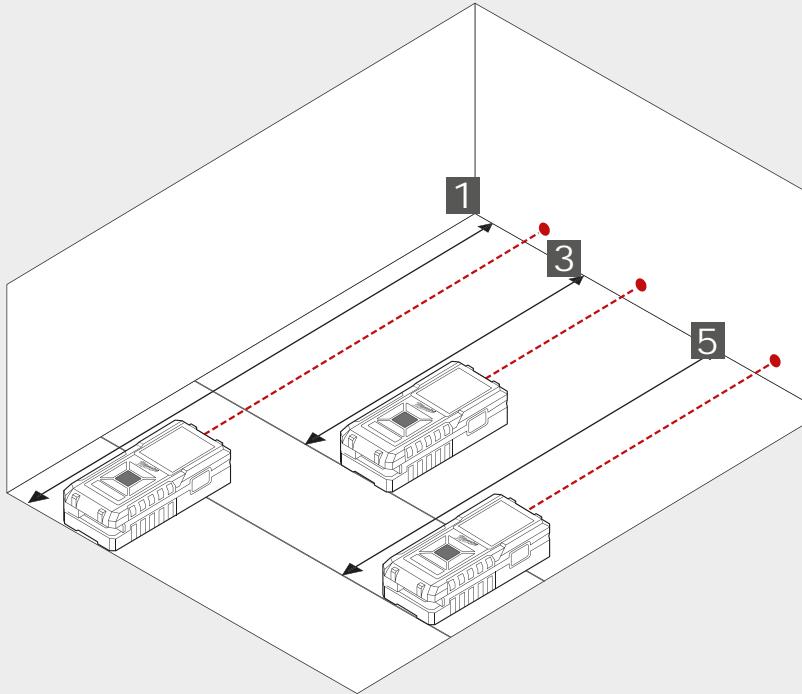
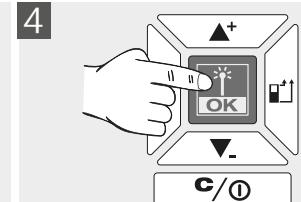
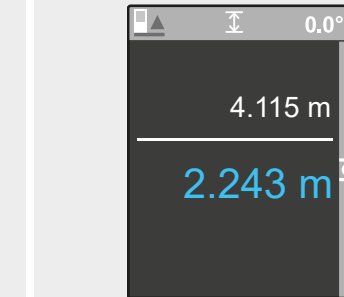
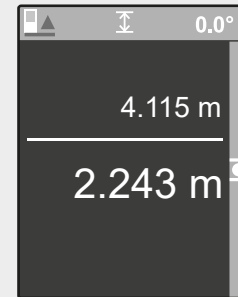
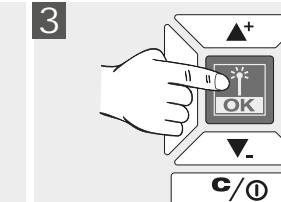
0



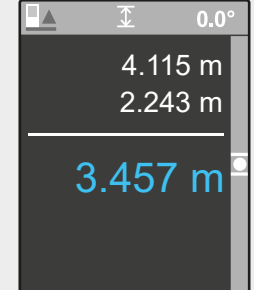
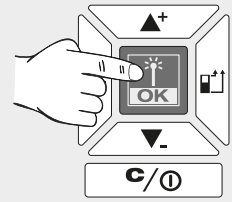
Merilna vrednost bela = Vrednost je izmerjena



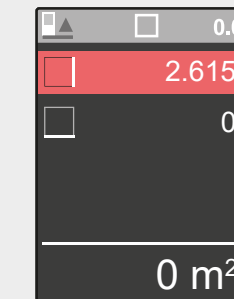
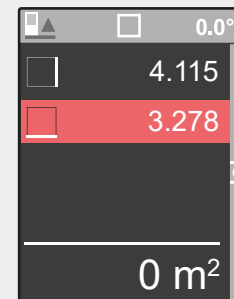
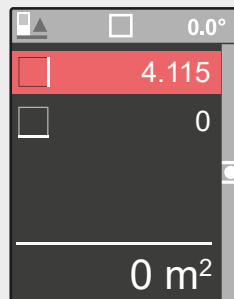
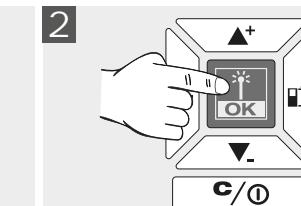
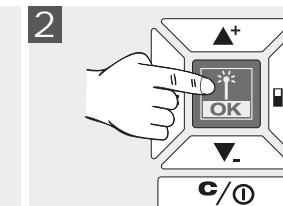
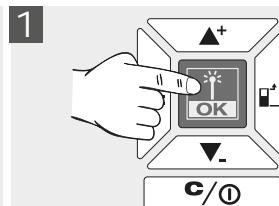
Merilna vrednost modra = Vrednost je predpomnjena



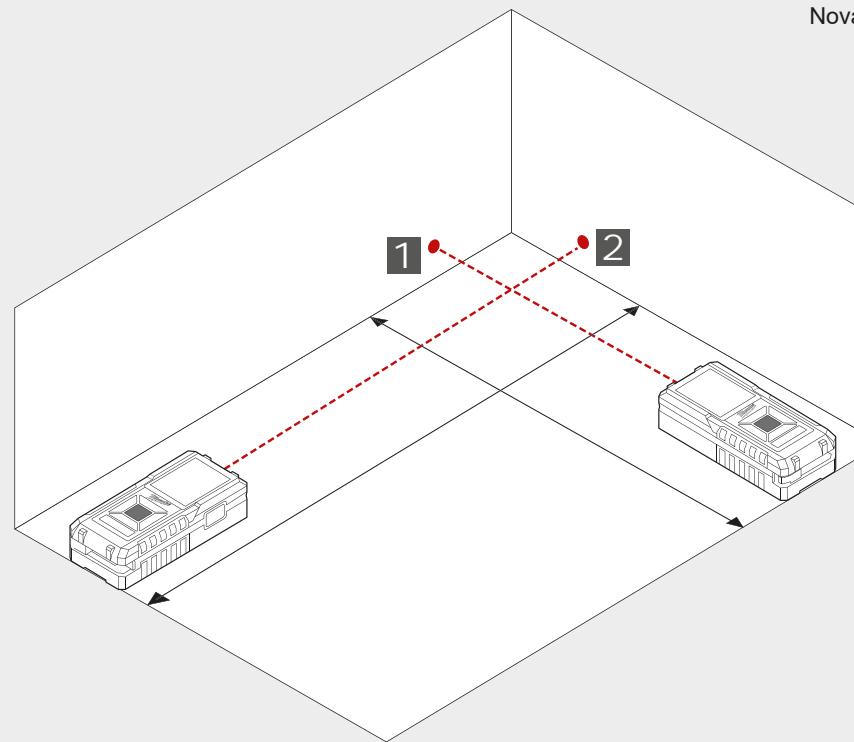
5



0

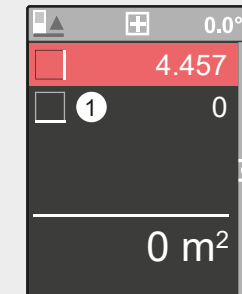
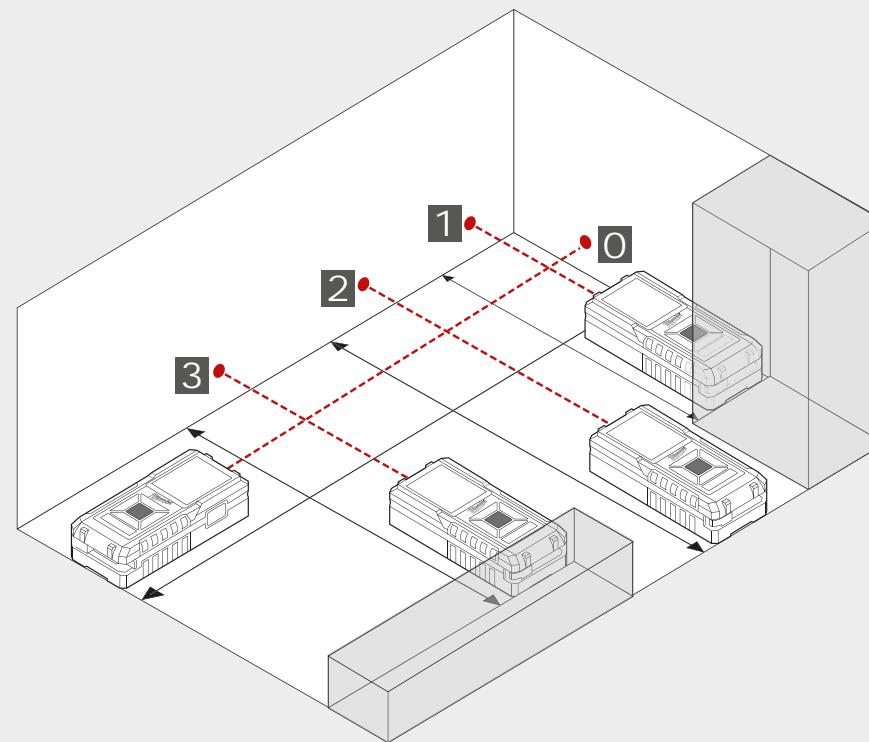
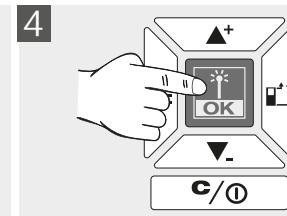
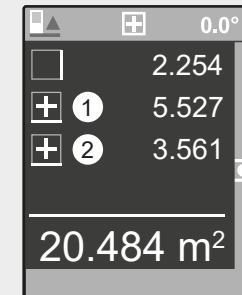
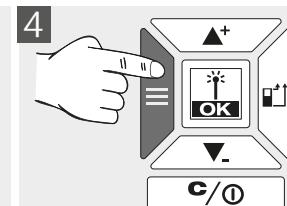
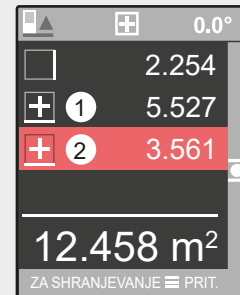
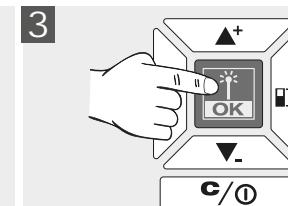
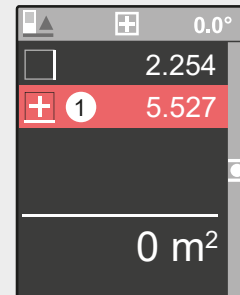
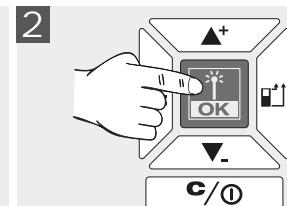
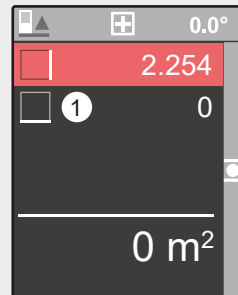
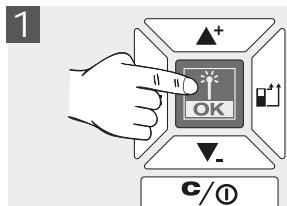


Nova meritev.



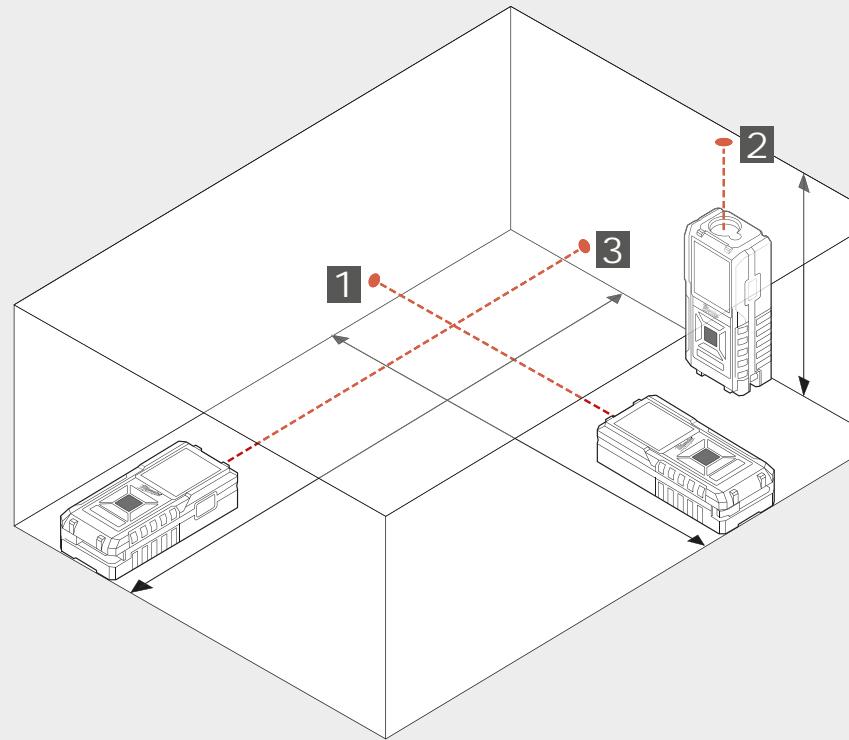
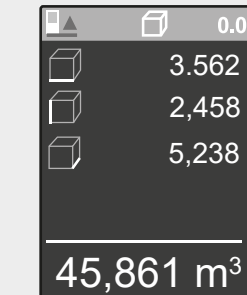
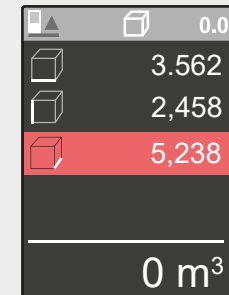
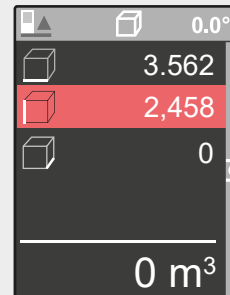
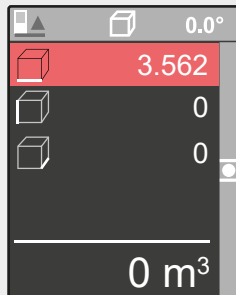
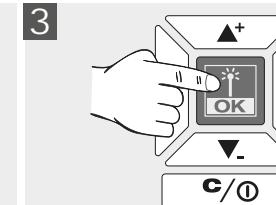
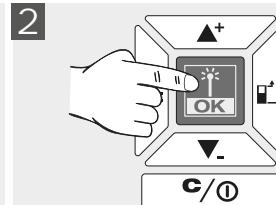
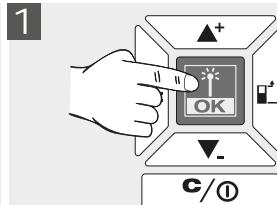
VREDNOST BO SHRANJENA POD POTEK.

0

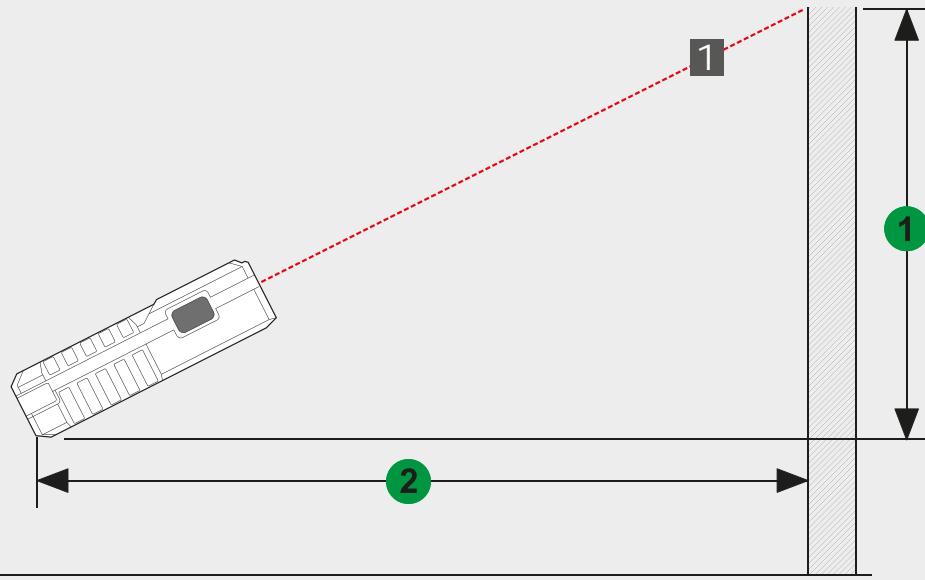
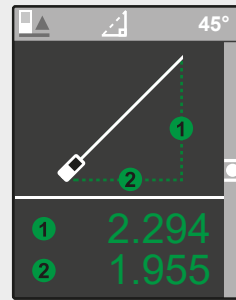
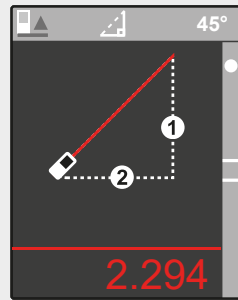
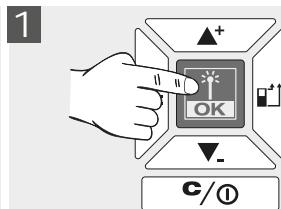


Meritev celotne površine

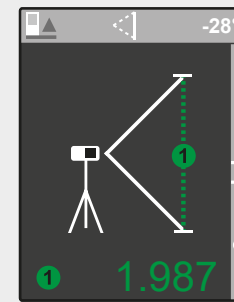
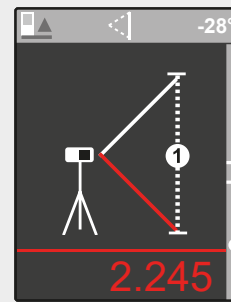
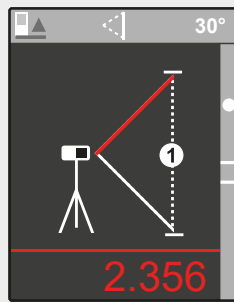
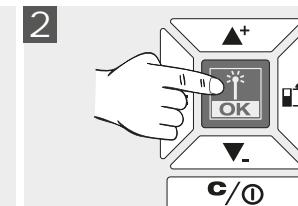
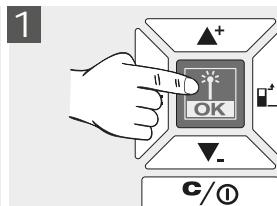
0



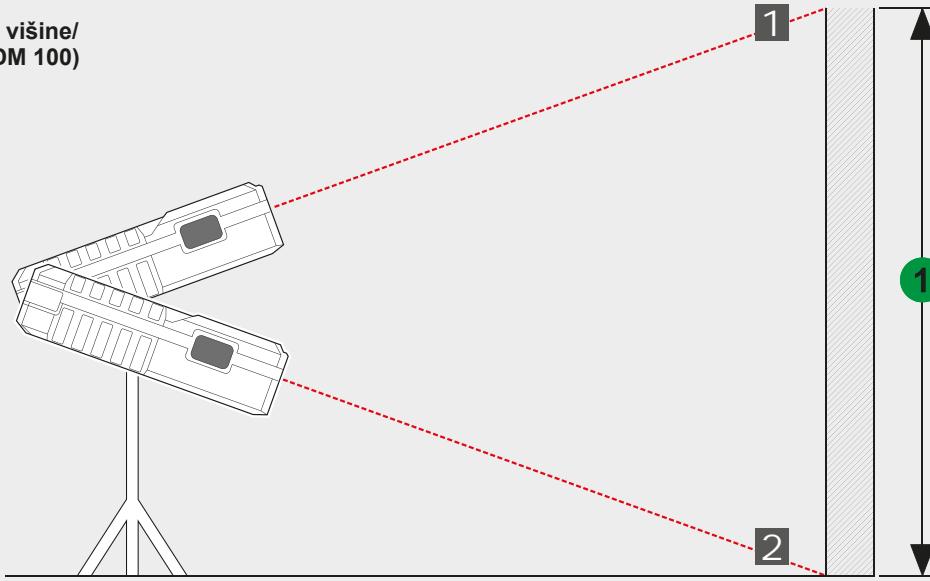
0



0



Posredna meritev višine/
dolžine (zgolj z LDM 100)



SADRŽAJ

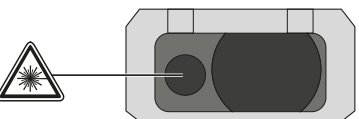
Važne upute o sigurnosti	1
Tehnički podaci	2
Propisna upotreba	2
Tabela kodova pogreške	2
Pregled	3
Mjerna točka	4
Izbornik ponuda	5
Startati	6
Mjerenje dužine	7
Mjerenje površine	8
Vrijednost će biti pohranjena pod ODVIJANJEM	9
Novo mjerenje	10
Rezultat će biti pohranjen pod ODVIJANJE	11
Mjerenje volumena	12

VAŽNE UPUTE O SIGURNOSTI



Ne koristite proizvod prije nego što proučite upute o sigurnosti te korisnički priručnik na priloženom CD-u.

Klasifikacija lasera



UPOZORENJE:

Ovo je laserski proizvod **klase 2** u skladu s EN60825-1:2014 .



Pozor:

Izbjegavajte direktni kontakt sa očima. Laserska zraka može zablijesnuti oči i nakratko dovesti do zasljepljenja.

Ne zurite u lasersku zraku i ne upravljavajte je bespotrebno prema drugim ljudima.

Ne bljeskajte prema drugim osobama.

Upozorenje:

Ovaj laserski uređaj ne poganjati u blizini djece i djeci ne dozvoliti da koriste ovaj laserski uređaj.

Pažnja! Jedna reflektirajuća površina bi lasersku zraku mogla reflektirati nazad na poslužioca i druge osobe.

Ekstremite držite na sigurnoj udaljenosti od pomicnih dijelova.

Provedite povremena probna mjerenja. Posebno prije, tijekom i nakon važnih mjerenja.

Ako je proizvod oštećen, ako je pao ili ako je neispravno korišten i mijenjan, pratite postoje li pogrešna mjerenja.

Upozorenje: Uporaba upravljačkih elemenata, namještanja ili izvođenje drugih postupaka od onih koji su utvrđeni u priručniku mogu dovesti do opasnih opterećenja zračenjem.

Laserski mjerni instrument ima ograničeno područje uporabe. (vidi odsječak Tehnički podaci). Probe, mjeriti izvan maksimalnog i minimalnog područja, uzrokuju netočnosti. Uporaba pod lošim uvjetima, kao što je prevruće, prehladno, sunčeva svjetlost, kiša, snijeg, magla ili drugi uvjeti koji ograničavaju vidljivost, mogu voditi do netočnih mjerena.

Ako se laserski mjerni instrument iz tople sredine prenosi u hladnu sredinu (ili obrnuto), pričekajte da se uređaj uskladi na novu temperaturu sredine.

Laserski mjerni instrument čuvati uvijek unutar prostorija i štitiga protiv potresa, vibracija i ekstremnih temperatura.

Laserski mjerni instrument štiti od prašine, vlage i visoke vlage zraka. To može uništiti unutarnje elemente i utjecati na točnost.

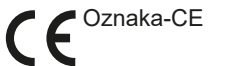
Nemojte koristiti nikakva agresivna sredstva za čišćenje ili otapala. Čistiti samo jedno čistom mekom krpom.

Izbjegavajte snažne udarce po instrumentu i padove laserskog uređaja. Točnost uređaja se mora provjeravati ako je pao na pod ili ako je bio izložen drugim mehaničkim opterećenjima.

Potrebne povrpavke na ovom laserskom uređaju smije izvoditi samo autorizirano stručno osoblje.

Proizvodom ne upravljavajte u područjima u kojima postoji opasnost od eksplozije ili u agresivnim okolinama.

Prazne baterije se ne smiju odstraniti skupa sa kućnim smećem. Rabljene baterije dati na zbrinjavanje odgovarajuće okolicu prema nacionalnim ili lokalnim propisima na predviđena mjesta skupljanja. Aparat se ne smije zbrinuti sa kućnim smećem. Aparat zbrinuti na stručan način. Poštivati propise zbrinjavanja specifične za dotičnu državu. Obratite se mjesnim vlastima ili trgovcu u svezi informacijama o zbrinjavanju.



TEHNIČKI PODACI

	LDM 45	LDM 100
Optika	15 mm x 9 mm	18 mm
Područje mjerena		
Minimalan razmak	45 m (Tolerancija: 45,1 m)	100 m (Tolerancija: 101 m)
Maksimalan razmak	0,05 m	0,05 m
Mjerenje razmaka		
Tipična tolerancija (valja za 100 % ciljanu refleksiju (bijelo lakirani zid), neznatno osvjetljenje pozadine, 25 °C)	± 2,0 mm (jedna dodatna tolerancija od 0,1 mm/m se mora uzeti u obzir)	± 2,0 mm (jedna dodatna tolerancija od 0,1 mm/m se mora uzeti u obzir)
Maksimalna tolerancija (valja za ciljeve sa neznatnom refleksijom, visoko osvjetljenom pozadinom ili sa temperaturama koje se približavaju donjoj/gornjoj vrijednosti)	± 4,0 mm (jedna dodatna tolerancija od 0,15 mm/m se mora uzeti u obzir)	± 4,0 mm (jedna dodatna tolerancija od 0,15 mm/m se mora uzeti u obzir)
Najmanja prikazna jedinica	1,0 mm	1,0 mm
Veličina laserske točke		
16 m udaljenost:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Klasa lasera	2	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Laserska zraka		
okomiti kut	+1 stupanj	+1 stupanj
vodoravni kut	±1 stupanj	±1 stupanj
Display tip	LCD (25 mm x 25 mm)	LCD (25 mm x 25 mm)
Automatsko isklapanja lasera	90 sekunda	90 sekunda
Automasko isklapanje instrumenta	180 sekunda	180 sekunda
Opskrba strujom	AAA 2x (Alkaline baterija)	AAA 2x (Alkaline baterija)
Rok trajanja baterije	8000 (pojedinačno mjerene)	8000 (pojedinačno mjerene)
Područje radne temperature	-0°C do +40°C	-0°C do +40°C
Područje temperature ležaja	-10°C to +60°C	-10°C to +60°C
Težina bez baterije	87 g	122 g
Zaštitna klasa	IP54 (zaštićen protiv prašine i štrcajuće vode)	IP54 (zaštićen protiv prašine i štrcajuće vode)

PROPISSNA UPOTREBA

Laserski instrument je prikladan za mjerene distancije i nagiba.
Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

TABELA KODOVA POGREŠKE

Kod	Opis	Rješenje
Err500	Problemi hardwarea	Isključite mjerni instrument i ponovno ga uključite. Ako problem postoji i dalje, odnesite mjerni instrument u najbližu servisnu centralu.

LETVICA STANJA

- Referentna točka mjerena, vrsta mjerena, mjerni kut (samo sa LDM 100), mjerna ravnina (samo sa LDM 100)

PRIKAZ

- Izbornik ponuda
- Mjerenja
- Podešavanja

NAGORE / ZBRAJANJE

- U izborniku ponuda ići nagore
- Zbrajanje vrijednosti

MJERENJE / OK

- Laser uključiti
- Mjerenu vrijednost pohraniti
- U izborniku ponuda izabrati OK

IZBORNIK PONUDA

- Odvijanje
- Mjerenje
- Podešavanja

NADOLJE / ODUZIMANJE

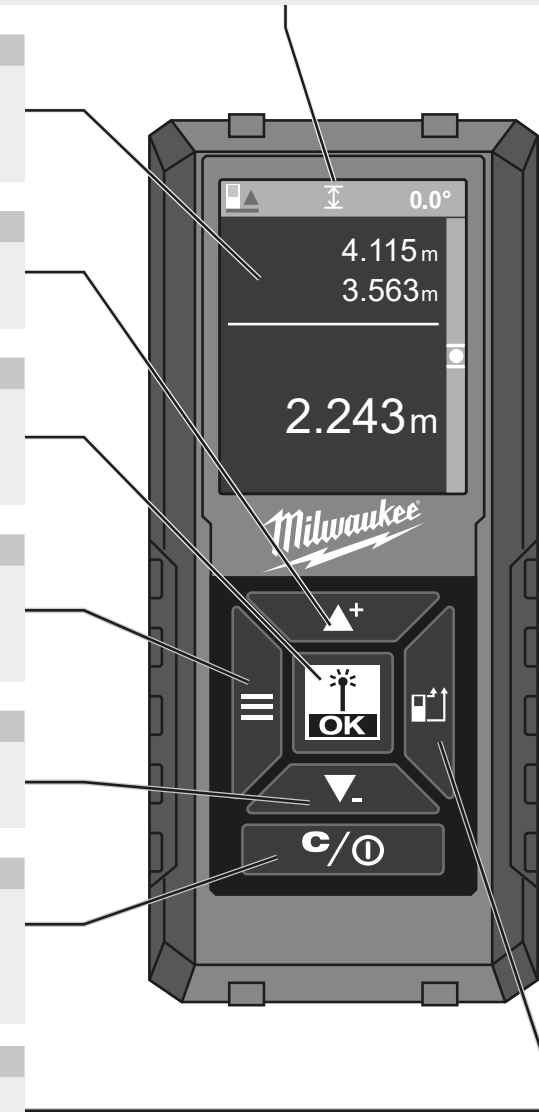
- U izborniku ponuda idи nadolje
- Vrijednost zbrojiti

IZBRISATI / UKLJUČITI/ISKLUČITI

- UKLJ / ISKLJ (tipku držati pritisnutu sve dok uređaj ne preda jedan signalni ton)
- Mjerenu vrijednost izbrisati

MJERNA TOČKA

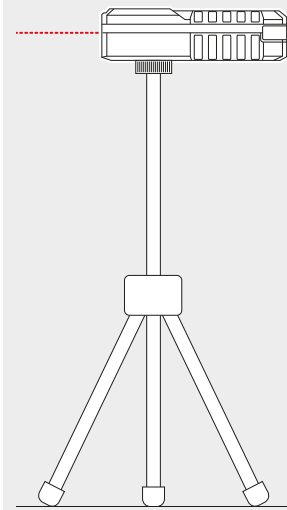
- Otraga (standardna podešenost)
- Sprijeđa
- Kut (aktivira se automatski isklapanjem zatika)



MJERENJE

- Laser uključiti
- Mjerenu vrijednost pohraniti

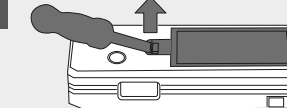
STALAK



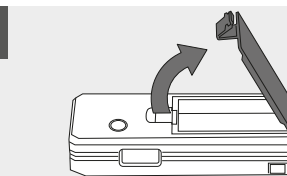
BATERIJU PROMIJEНИТИ

- Promijeniti baterije kada simbol baterije treperi.

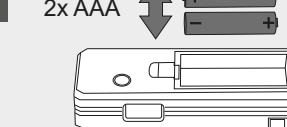
1



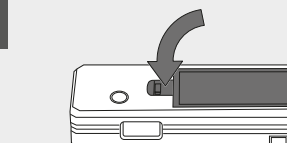
2



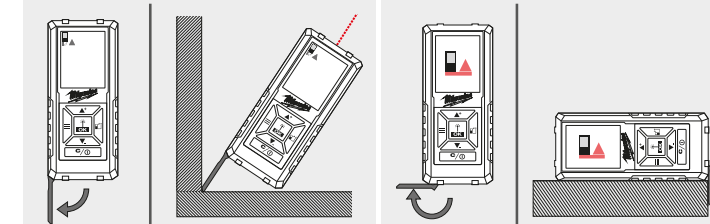
3

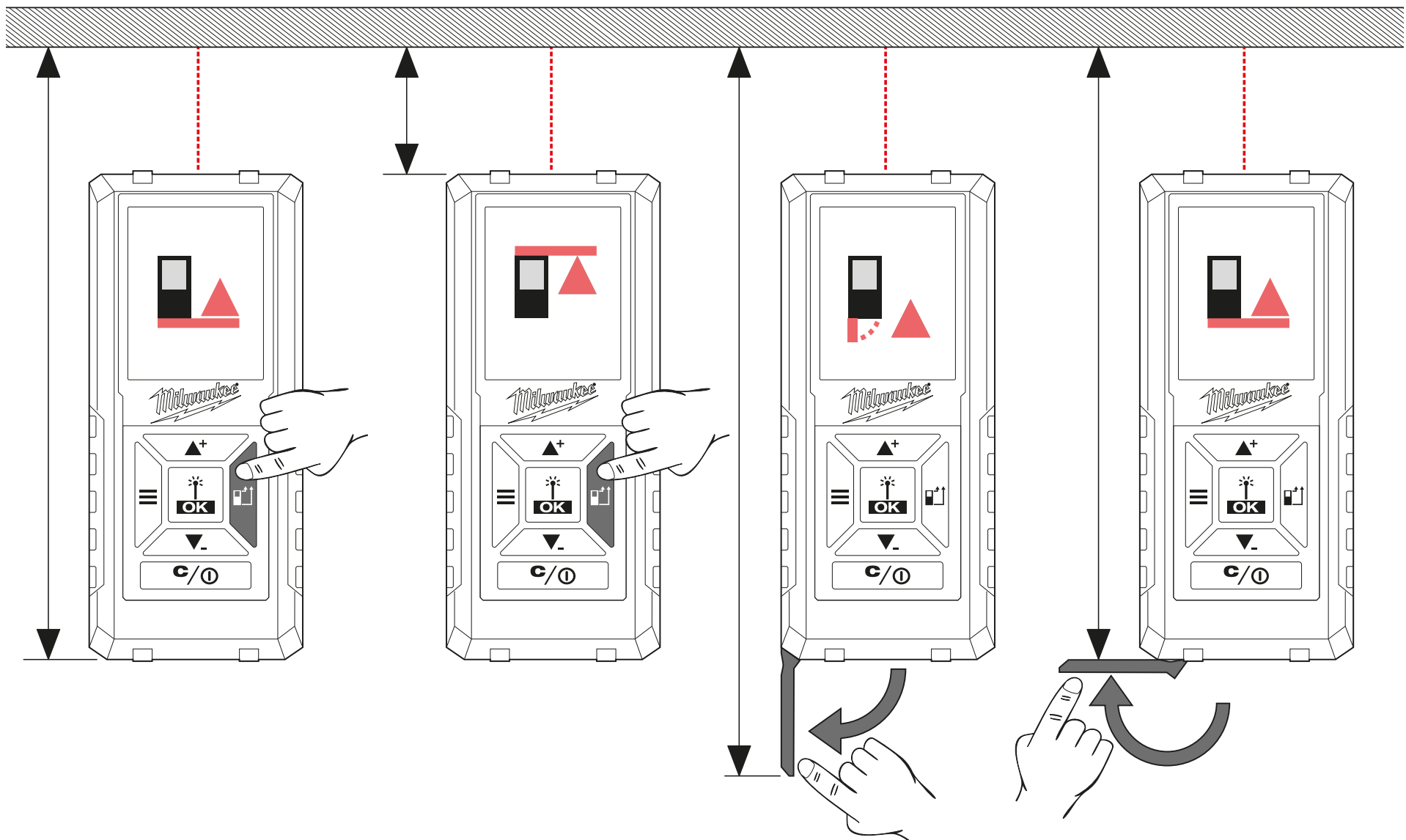


4



KUTNI ZATIK





TOK

IZBORNIK
POVIJEST
MJERENJA
DUŽINA
m ²
Σm^2
m ³

Prikaz posljednjih 30 mjerenja/proračuna.
Pojedinačna mjerenja za proračun površine, ukupne površine, volumena itd. pod ODVIJANJEM neće biti pohranjena, nego samo rezultat proračuna.
Za brisanje jednog upisa pritisnuti tipku C/ UKLJ/ISKLJ.

Za vrijednosti pohranjenje pod ODVIJANJEM se mjerenja/proračuni mogu zbrajati ili od ovih oduzeti. Izvesti se mogu samo proračuni iste vrste (dužina, površina, volumen itd.).

Izvođenje jednog proračuna:

1. Tipke primijeniti za odabir jednog mjernog režima iz ODVIJANJA.
2. Pritisnuti tipku OK.
3. Izvesti potrebna mjerenja za proračun.
4. Pritisnuti tipku OK kako bi se novi proračun pohranio u ODVIJANJU.

MJERENJE

IZBORNIK
POVIJEST
MJERENJA
DUŽINA
m ²
Σm^2
m ³

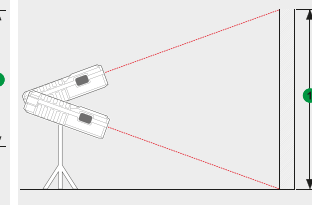
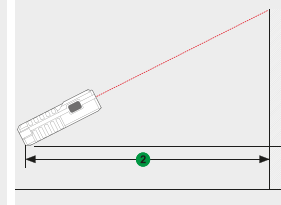
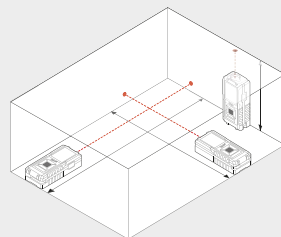
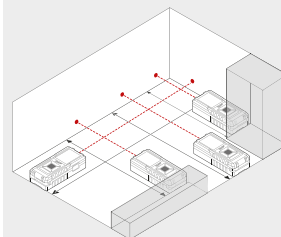
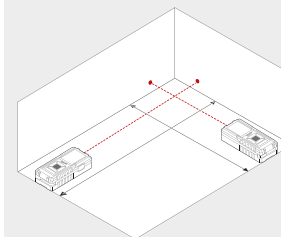
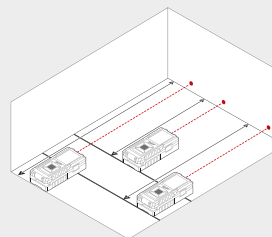
IZBORNIK
POVIJEST
MJERENJA
DUŽINA
m ²
Σm^2
m ³

IZBORNIK
POVIJEST
MJERENJA
DUŽINA
m ²
Σm^2
m ³

IZBORNIK
POVIJEST
MJERENJA
DUŽINA
m ²
Σm^2
m ³

IZBORNIK
MJERENJA
DUŽINA
m ²
Σm^2
m ³

IZBORNIK
DUŽINA
m ²
Σm^2
m ³
INDIREKTAN
INDIREKTAN



PODEŠAVANJA

IZBORNIK
INDIREKTAN
INDIREKTAN
NAMJEŠTANJA
JEDINICA
AUDIO
JEZIK

Izabrati poželjnu mjernu jedinicu.

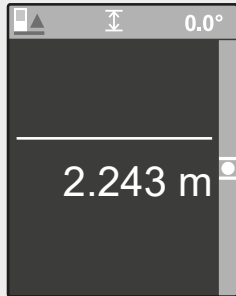
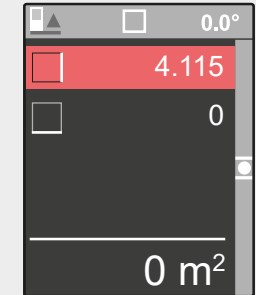
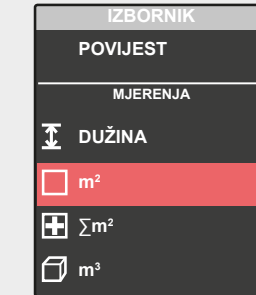
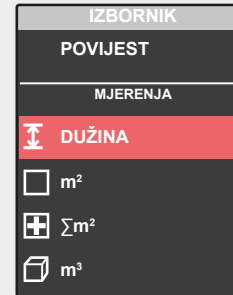
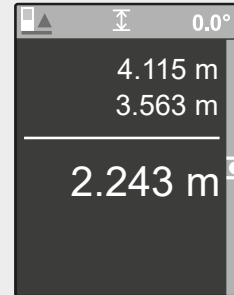
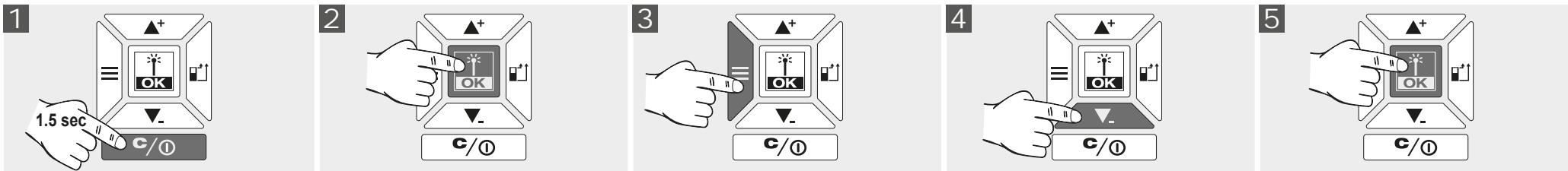
IZBORNIK
INDIREKTAN
INDIREKTAN
NAMJEŠTANJA
JEDINICA
AUDIO
JEZIK

Signalni ton uklj/isklj.

IZBORNIK

Izabrati jezik.

STARTATI



Poslije uključivanja se REŽIM MJERENJA DUŽINE automatski aktivira.

Izvedite jedno MJERENJE DUŽINE ili ...

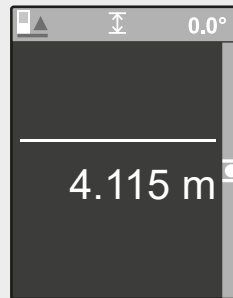
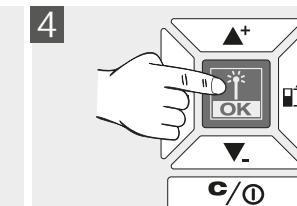
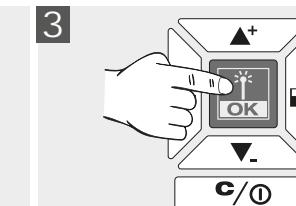
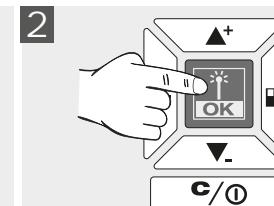
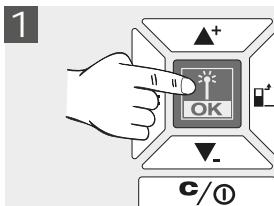
... Pritisnite tipku izbornika ponuda, da bi prešli na izbornik ponuda ...

... i izaberite jednu drugu vrstu rada uz pomoć tipke Δ^+ ∇_- i ...

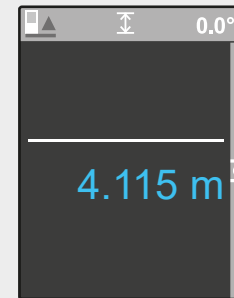
... i aktivirajte ovu vrstu rada pritiskom tipke OK.

MJERENJE DUŽINE

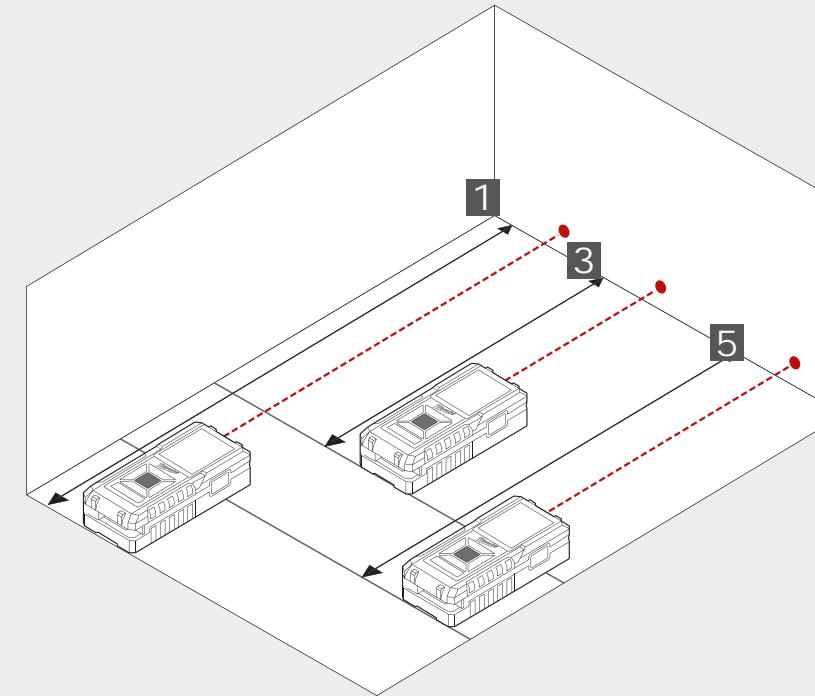
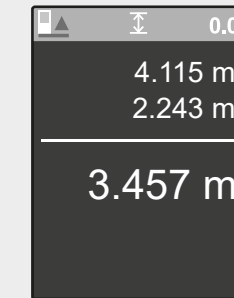
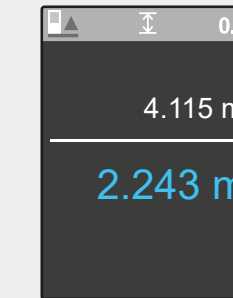
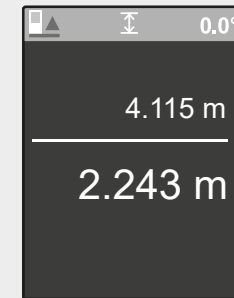
0



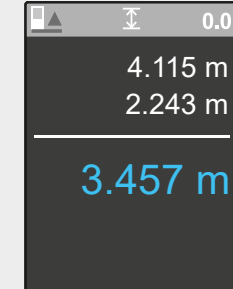
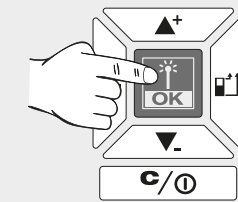
Mjerna vrijednost bijela = vrijednost izmjerena



Mjerna vrijednost plava = vrijednost međupohranjena



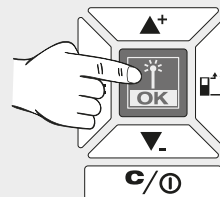
5



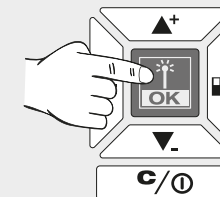
MJERENJE POVRŠINE

0

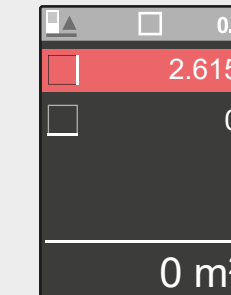
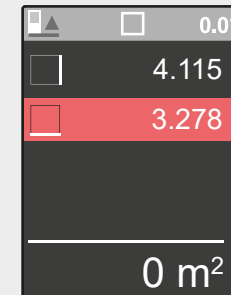
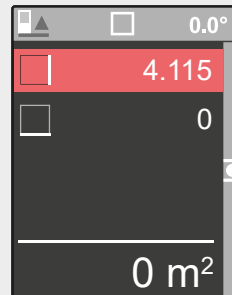
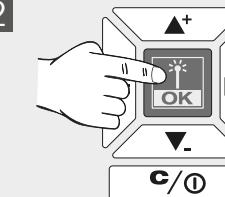
1



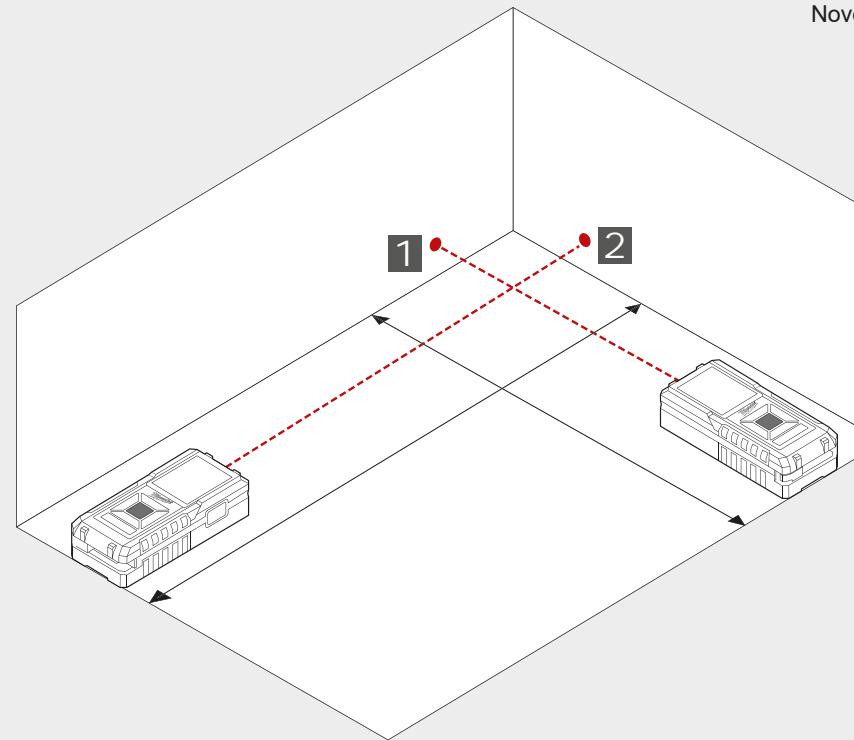
2



2



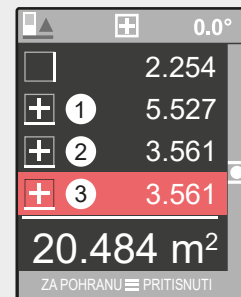
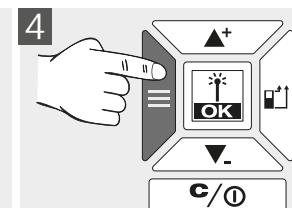
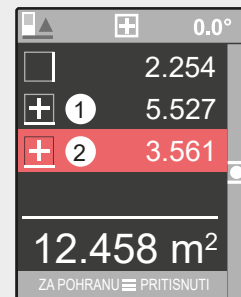
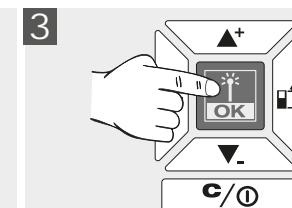
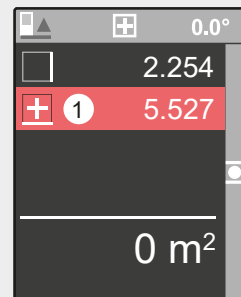
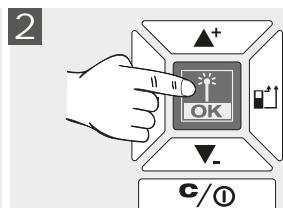
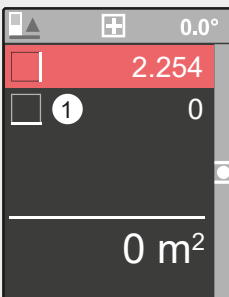
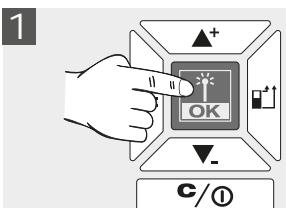
Novo mjerjenje.



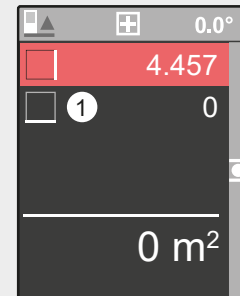
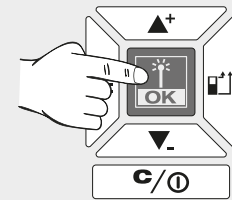
HRVATSKI

8

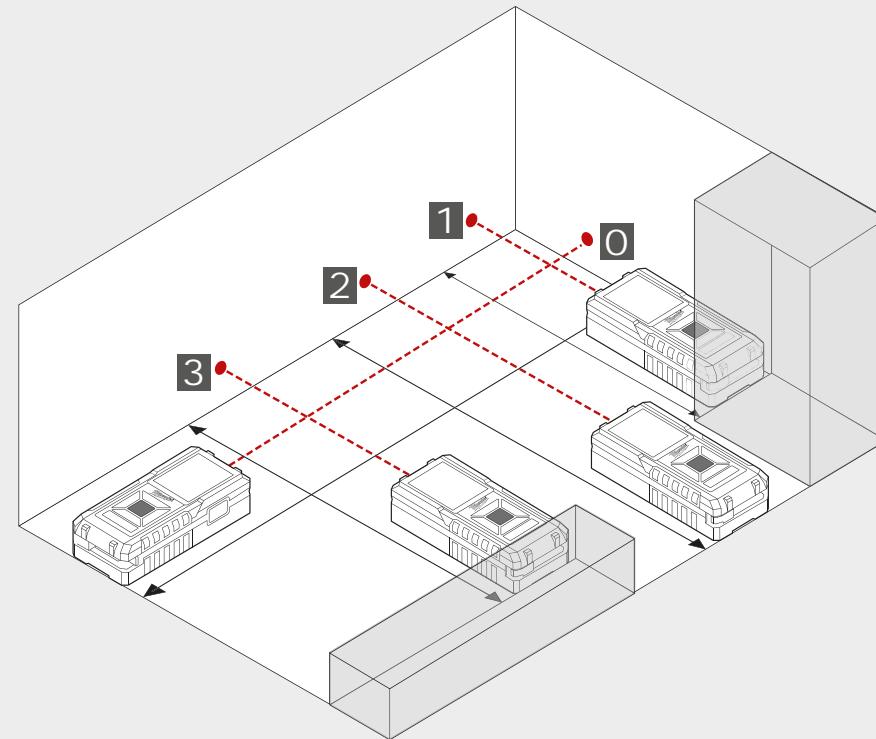
0



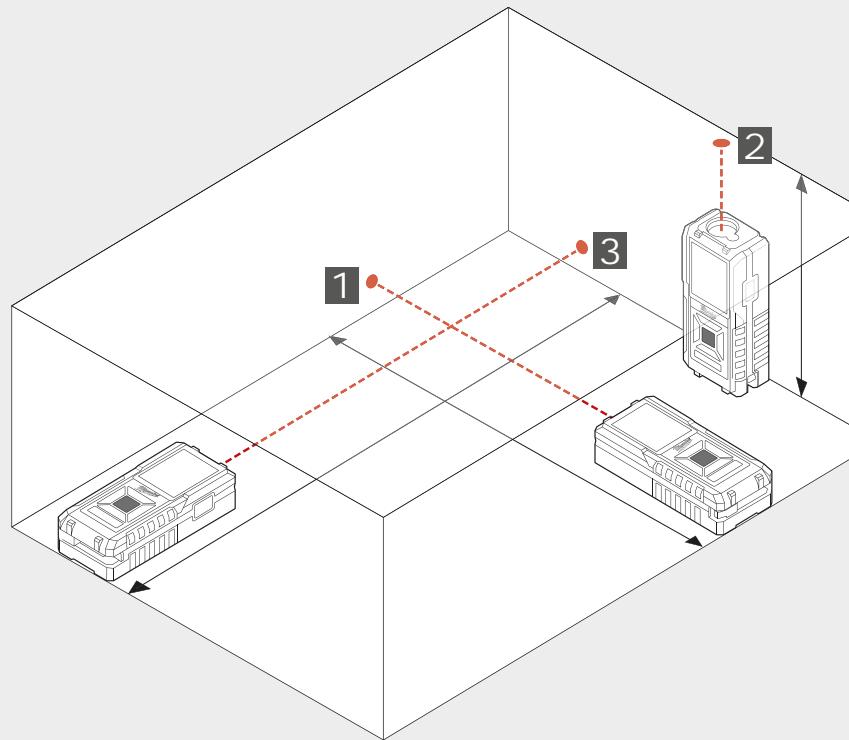
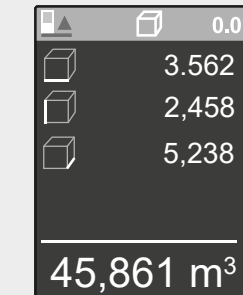
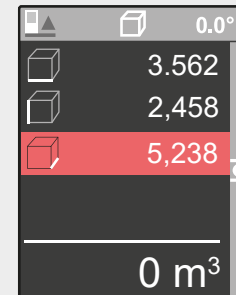
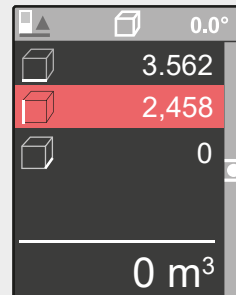
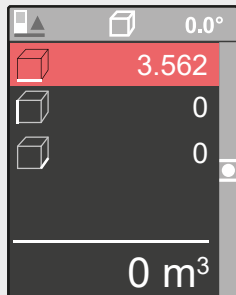
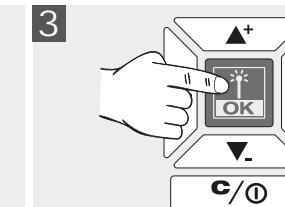
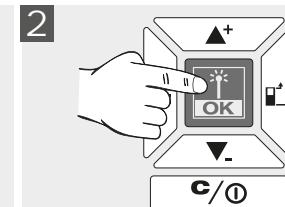
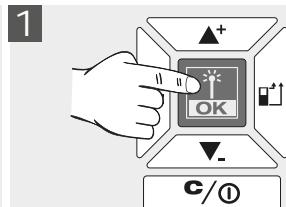
4



Mjerenje ukupne površine



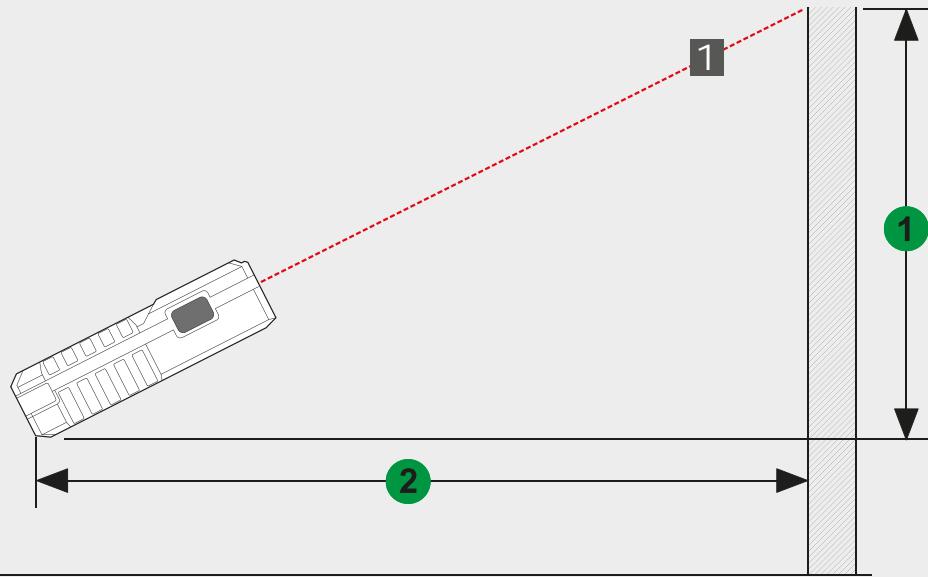
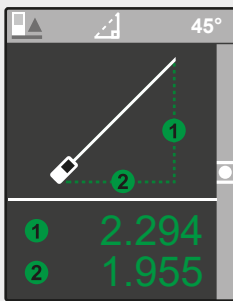
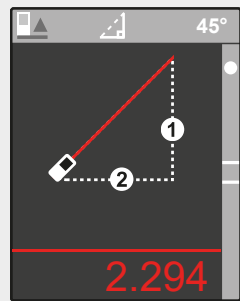
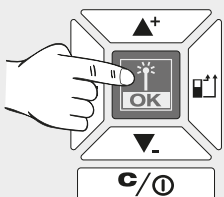
0



REZULTAT ĆE BITI POHRANJEN POD ODVIJANJE.

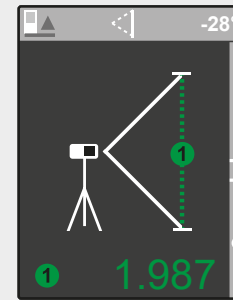
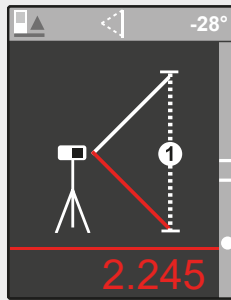
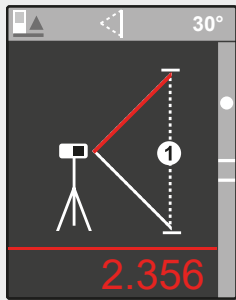
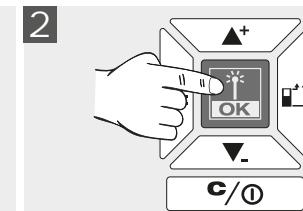
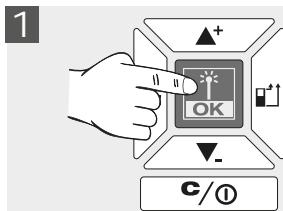
0

1

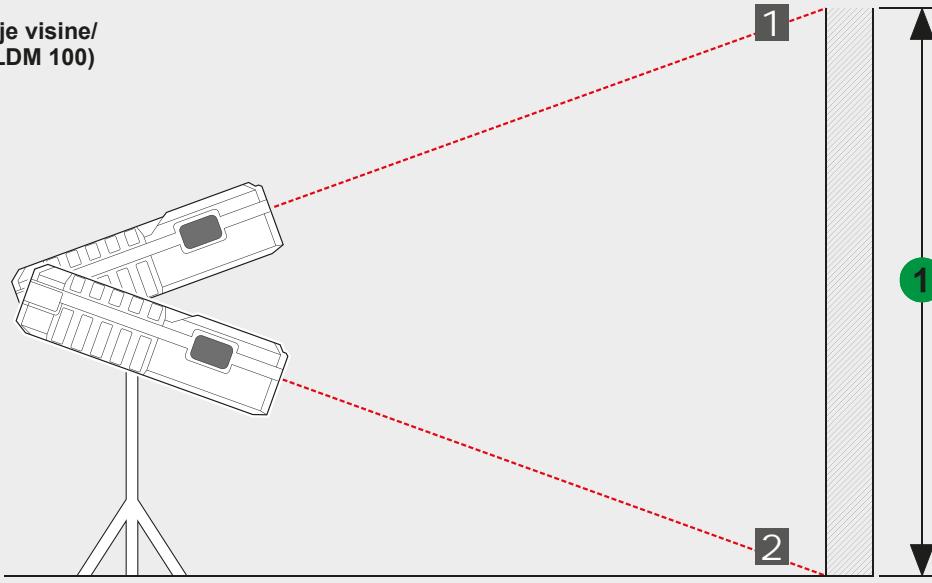


MJERENJE VOLUMENA

0



Indirektno mjerjenje visine/
dužine (samo sa LDM 100)



SATURS

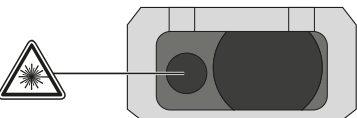
SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI.....	1
Tehniskie dati.....	2
Noteikumiem atbilstošs izmantojums	2
Klūdu kodu tabula.....	2
Pārskats.....	3
Mēriņuma punkts	4
Izvēlne	5
Sākšana.....	6
Garuma mērišana.....	7
Laukuma mērišana.....	8
Kopējā laukuma mērišana.....	9
Tilpuma mērišana	10
Netieša augstuma/garuma mērišana (tikai ar LDM 100).....	11
Netieša augstuma mērišana (tikai ar LDM 100).....	12

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI



Pirms šī produkta lietošanas uzmanīgi izlasiet drošības instrukcijas un lietošanas rokasgrāmatu.

Lāzera klasifikācija



BRĪDINĀJUMS:

Tas ir **2. klases** lāzera produkts saskaņā ar EN60825-1:2014 .



Brīdinājums:

Izvairieties no tieša acu kontakta. Lāzera stars var Jūs apžilbināt un izraisīt īslaicīgu aklu.

Neskatieties uz lāzera staru un nevērsiet to bez vajadzības uz citiem cilvēkiem.

Neapžilbiniet citus cilvēkus.

Brīdinājums: Nedarbiniel lāzera ierīci bērnu tuvumā, kā arī neļaujiet bērniem pašiem to izmantot.

Uzmanību! Atstarojoša virsma var atstarot lāzera ierīces staru uz citām ierīcēm vai cilvēkiem.

Turiel ekstremitātes drošā attālumā no kustīgajā daļām.

Periodiski veiciet pārbaudes mēriņumus. It sevišķi, mēriņumu laikā vai pirms svarīgiem mēriņumiem.

Ja instruments sabojājis, bija nokritis, nepareizi pielietots vai tika pārveidots, pārbaudiet, vai attāluma mēriņumi nav kļūdaini.

Brīdinājums: Vadības elementu, iestatījumu rezultātā, vai veicot cita veida darbības, kas nav paredzētas rogaksgrāmatā, var rasties bīstams radiācijas piesārņojums.

Lāzera mēriņīcei ir ierobežots pielietojums. (Skatīt sadaļu Tehniskā informācija). Veicot mēriņumus ārpus minimālā un maksimālā mērišanas apgabala, iegūtie rezultāti būs neprecīzi. Izmantojot ierīci nelabvēlīgos apstākļos, piemēram, karstumā, lielā aukstumā, ļoti spožā saules gaismā, lietū, sniegā, miglā vai citos redzamību ierobežojošos apstākļos, iegūtie rezultāti var būt neprecīzi.

Ienesot lāzera mēriņīci no siltas apkārtējās vides aukstā vidē (un otrādāk), pagaidiet, līdz ierīce ir pielāgojusies attiecīgās vides apkārtējai temperatūrai.

Vienmēr uzglabājiet lāzera mēriņīci telpās, kas sniedz aizsardzību pret satricinājumiem, vibrācijām vai ekstrēmām temperatūrām.

Nepakļaut lāzera mēriņīci puteklu, mitruma un augsta relatīvā gaisa mitruma ieteikmei. Šie faktori var nodarīt bojājumus ierīces iekšienē, līdz ar to var tikt ietekmēta mēriņumu precīzitāte.

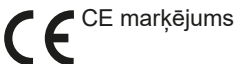
Tiršanai neizmantojiet agresīvus tiršanas līdzekļus vai šķīdinātājus. Tīrīt tikai ar tīru, mīkstu lupatiņu.

Rūpējieties, lai mēriņīce nesaņemtu stiprus triecienus vai nenokristu no bīstama augstuma. Ja ierīce tomēr ir nokritusi vai ir tikusi pakļauta cita veida mehāniskajai slodzei, pārbaudiet tās precīzitāti.

Nepieciešamos lāzera ierīces remontdarbus var veikt tikai apmācīti darbinieki.

Nelietojiet to sprādziebīstamās vietās vai agresīvā vidē.

Tukšās baterijas nedrīkst izmest sadzīves atkritumu tvertnē. Rūpējieties par vidi un aizvediet tās uz speciālajiem savākšanas punktiem, kas ir izveidoti saskaņā ar hacionālo vai vietējo likumdošanu. Ierīci nedrīkst izmest sadzīves atkritumu tvertnē. Izvietojiet produktu atbilstoši spēkā esošajiem nacionālajiem noteikumiem. Stingri ievērojiet valsts un vietējos specifiskos noteikumus. Par ierīces nodošanu pārstrādei, sazinieties ar tuvāko veikalu vai savu izplatītāju.



TEHNISKIE DATI

	LDM 45	LDM 100
Optika	15 mm x 9 mm	18 mm
Mērišanas diapazons		
Minimālais attālums	45 m (Pielade: 45,1 m)	100 m (Pielade: 101 m)
Maksimālais attālums	0,05 m	0,05 m
Attāluma mērišana		
Tipiskā pielade (attiecas uz mērķa virsmas 100 % refleksiju (baltā krāsā lakota siena), mazu fona apgaismojumu, 25 °C)	± 2,0 mm (jāņem vērā papildu pielade 0,1 mm/m apmērā)	± 2,0 mm (jāņem vērā papildu pielade 0,1 mm/m apmērā)
Maksimālā pielade (attiecas uz mērķa virsmām ar mazāku refleksiju, augstu fona apgaismojumu vai temperatūrām, kas atrodas tuvu zemākajai/augstākajai vērtībai)	± 4,0 mm (jāņem vērā papildu pielade 0,15 mm/m apmērā)	± 4,0 mm (jāņem vērā papildu pielade 0,15 mm/m apmērā)
Mazākā uzrādāmā vienība	1,0 mm	1,0 mm
Lāzera punkta izmērs		
16 m attālums:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Lāzera klase	2	2
Lāzera tips	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Lāzera stara		
vertikālais leņķis	+1 grāds	+1 grāds
horizontālais leņķis	±1 grāds	±1 grāds
Displeja veids	LCD (31,5 mm x 40 mm)	LCD (31,5 mm x 40 mm)
Automātiskā lāzera izslēgšana	90 sekundes	90 sekundes
Ierīces automātiskā izslēgšana	180 sekundes	180 sekundes
Strāvas avots	AAA 2x (sārmu baterijas)	AAA 2x (sārmu baterijas)
Bateriju resurss	8000 (atsevišķi mērījumi)	8000 (atsevišķi mērījumi)
Darba temperatūra	-0°C to +40°C	-0°C to +40°C
Uzglabāšanas temperatūra	no -10°C līdz +60°C	no -10°C līdz +60°C
Svars bez baterijām	87 g	122 g
Aizsardzības klase	IP54 (aizsargāta pret putekļiem un šķķatām)	IP54 (aizsargāta pret putekļiem un šķķatām)

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Lāzera mērītice ir piemērota attālumu un slīpuma mērišanai

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

KLŪDU KODU TABULA

Kods	Apraksts	Risinājums
Err500	Aparatūras problēmas	Izslēdziet un ieslēdziet mērītici. Ja problēma saglabājas, nogādājiet mērītici tuvākajā servisa centrālē.

PĀRSKATS

STATUSA JOSLA

- Mērījuma atsauces punkts, mērījuma veids, mērījuma leņķis (tikai ar LDM 100), mērījuma līmenis (tikai ar LDM 100)

DISPLEJS

- Izvēlne
- Mērījumi
- Iestatījumi

UZ AUGŠU / PIESKAITĪŠANA

- Pārvietoties izvēlnē uz augšu
- Pieskaitīt vērtību

MĒRĪJUMS / OK

- Ieslēgt läzeru
- Saglabāt mērījuma vērtību
- Atlasīt izvēlnē OK

IZVĒLNE

- Vēsture
- Mērišana
- Iestatījumi

UZ LEJU / ATNEMŠANA

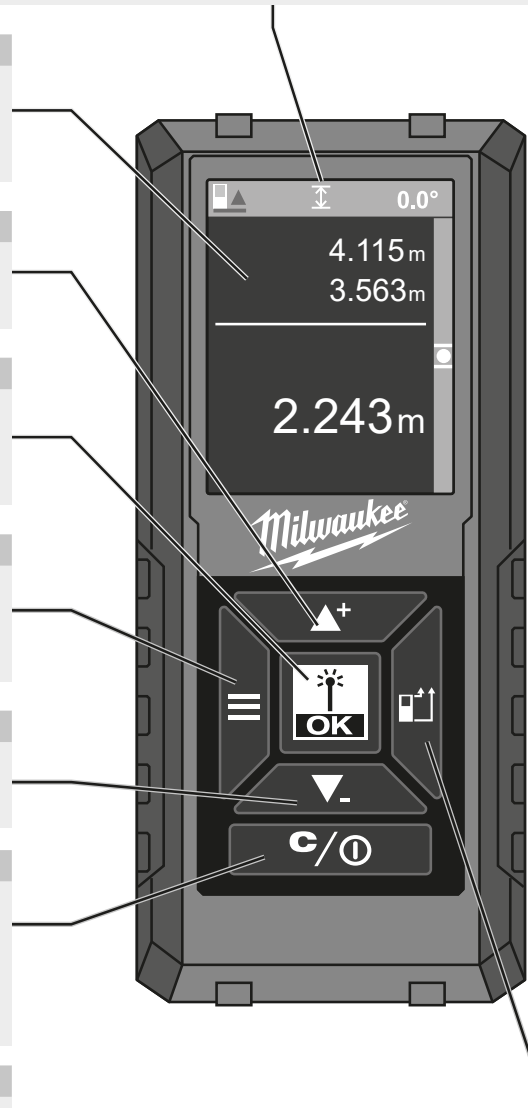
- Pārvietoties izvēlnē uz leju
- Atņemt vērtību

DZĒŠANA / IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

- IESLĒGT / IZSLĒGTT (turiet taustiņu piespiestu, līdz ieřice rada skanās signālu)
- Dzēst mērījuma vērtību

MĒRĪJUMA PUNKTS

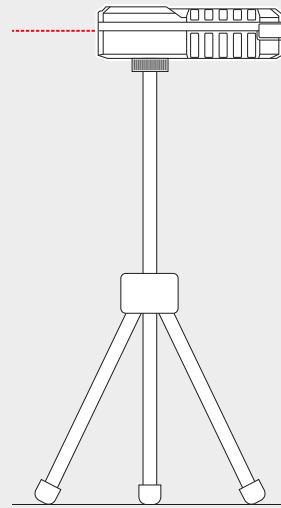
- Aizmugurē (standarta iestatījums)
- Priekšā
- Stūrī (iek automātiski aktivēts, izvāžot kociņu)



MĒRĪŠANA

- Ieslēgt läzeru
- Saglabāt mērījuma vērtību

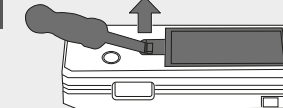
STATĪVS



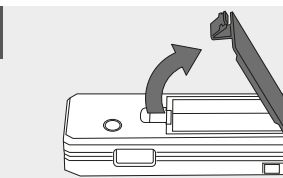
BATERIJU MAINĀ

- Nomainiet baterijas, ja baterijas simbols mirgo.

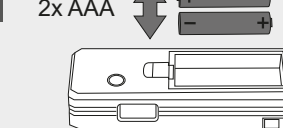
1



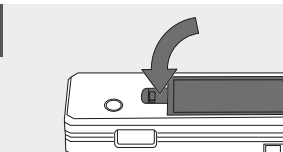
2



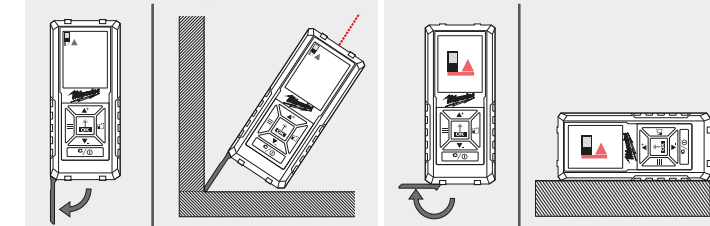
3

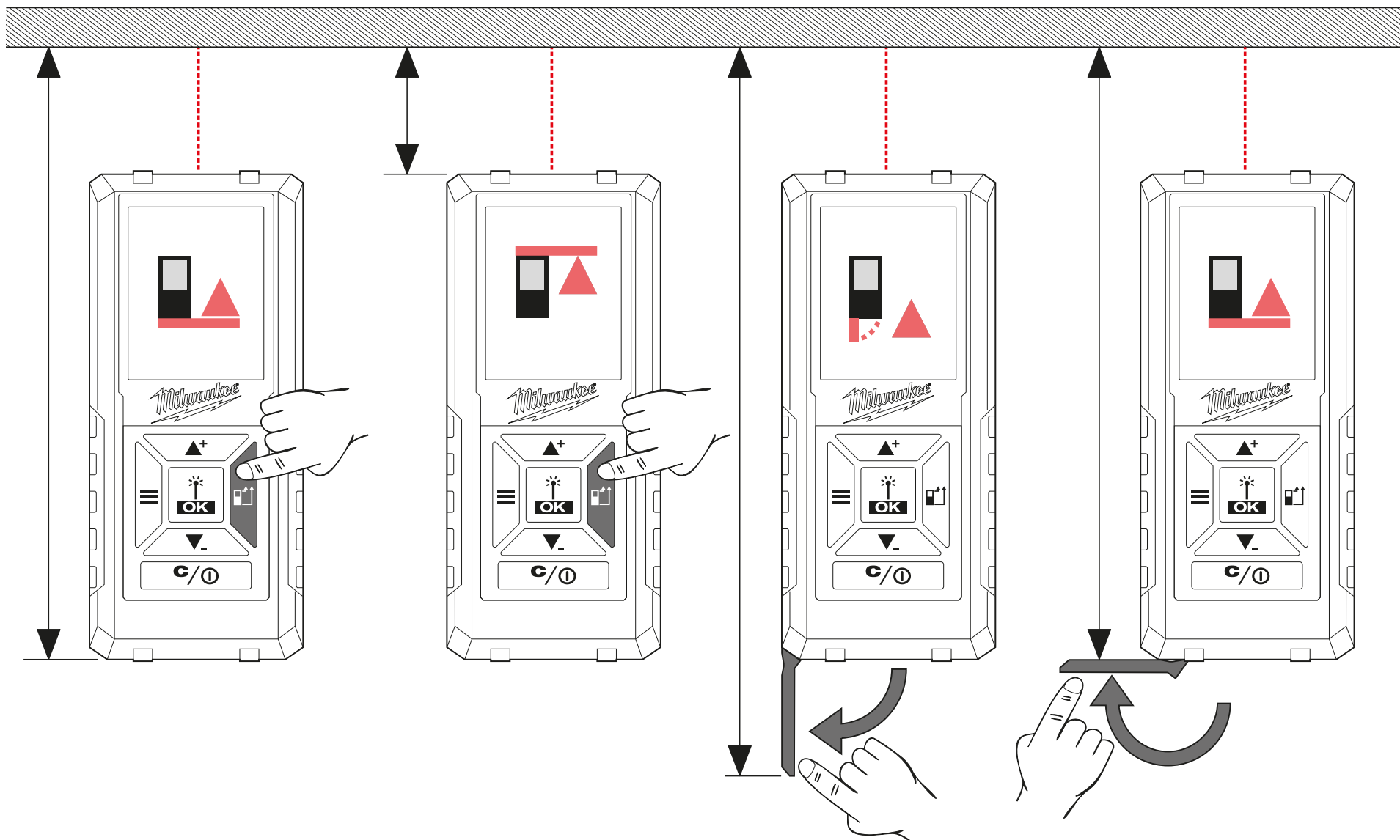


4



STŪRA KOCINĀ





VĒSTURE

IZVĒLNE	
VĒSTURE	
MĒRĪJUMI	
	GARUMS
	m^2
	Σm^2
	m^3

Pēdējo 30 mērījumu/aprēķinu uzrādīšana.
Atsevišķie mērījumi, kas tiek veikti virsmas,
kopējās vietas, tilpuma utt. aprēķinam,
netiek saglabāti VĒSTURĒ; saglabāti tiek tikai
aprēķinu rezultāti.

Lai dzēstu ierakstu, nospiediet taustiņu C/
IESLĒGT/IZSLĒGT.

Pie VĒSTURĒ saglabātajām vērtībām var
pieskaitīt vai atņemt mērījumus/aprēķinus. Var
veikt tikai viena veida aprēķinus (garums,
laukums, tilpums utt.).

Aprēķina veikšana:

- Izmantojiet taustiņus Δ^+ ∇_- , lai izvēlētos mērījuma režīmu no VĒSTURES.
- Nospiediet OK taustiņu.
- Veiciet aprēķinam nepieciešamos mērījumus.
- Nospiediet OK taustiņu, lai VĒSTURĒ saglabātu jaunu aprēķinu.

MĒRĪŠANA

IZVĒLNE	
VĒSTURE	
MĒRĪJUMI	
	GARUMS
	m^2
	Σm^2
	m^3

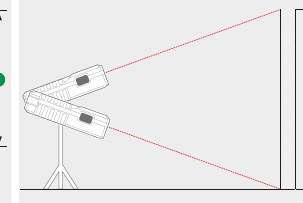
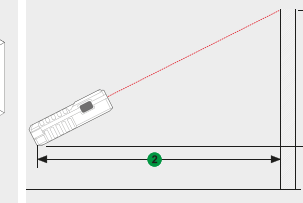
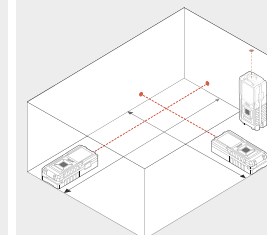
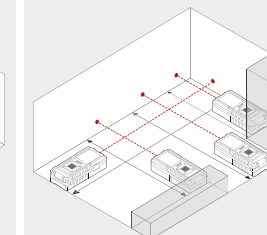
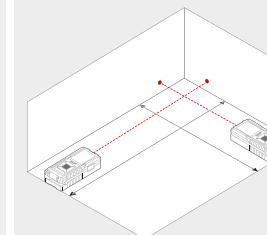
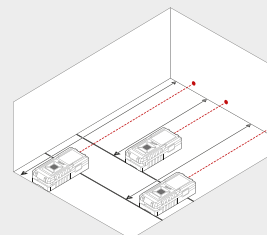
IZVĒLNE	
VĒSTURE	
MĒRĪJUMI	
	GARUMS
	m^2
	Σm^2
	m^3

IZVĒLNE	
VĒSTURE	
MĒRĪJUMI	
	GARUMS
	m^2
	Σm^2
	m^3

IZVĒLNE	
VĒSTURE	
MĒRĪJUMI	
	GARUMS
	m^2
	Σm^2
	m^3

IZVĒLNE	
MĒRĪJUMI	
	GARUMS
	m^2
	Σm^2
	m^3
	NETIEŠAIS

IZVĒLNE	
GARUMS	
	GARUMS
	m^2
	Σm^2
	m^3
	NETIEŠAIS
	NETIEŠAIS



IESTATĀJUMI

IZVĒLNE	
NETIEŠAIS	
NETIEŠAIS	
	NETIEŠAIS
	NETIEŠAIS
IESTATĀJUMI	
MĒRVENĪBA	

Izvēlieties vēlamo mērvienību.

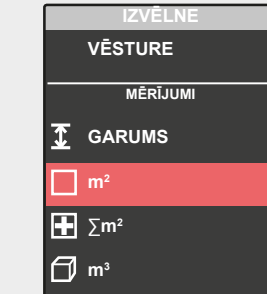
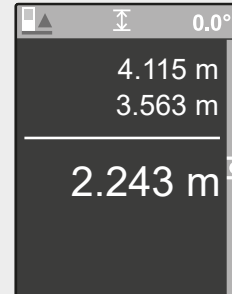
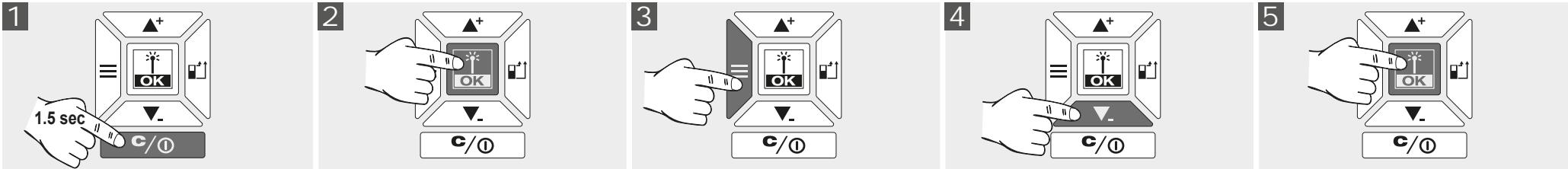
IZVĒLNE	
NETIEŠAIS	
NETIEŠAIS	
	NETIEŠAIS
	NETIEŠAIS
IESTATĀJUMI	
MĒRVENĪBA	

Skaņas signāls ieslēgts/izslēgts.

IZVĒLNE	
NETIEŠAIS	
NETIEŠAIS	
	NETIEŠAIS
	NETIEŠAIS
IESTATĀJUMI	
MĒRVENĪBA	

Izvēlieties valodu.

SĀKŠANA



Pēc ieslēgšanas automātiski tiek aktivēts GARUMA MĒRĪŠANAS REŽĪMS.

Veiciet GARUMA MĒRĪŠANU vai ...

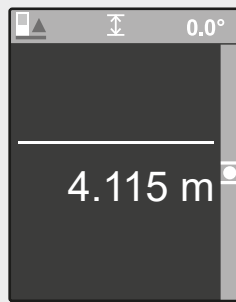
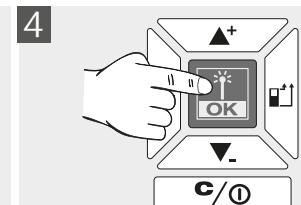
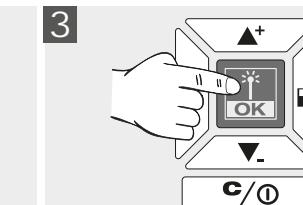
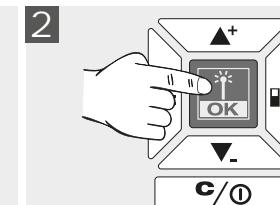
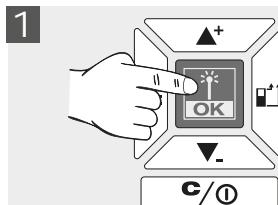
... nospiediet izvēlnes taustiņu, lai nokļūtu izvēlnē ...

... un izvēlieties citu darbības režīmu, izmantojot taustiņus **▲+▼...**

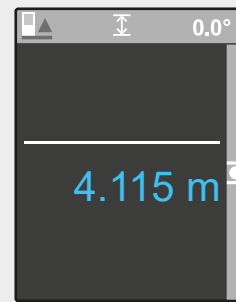
... un aktivējet šo darbības režīmu, nospiežot OK taustiņu.

GARUMA MĒRĪŠANA

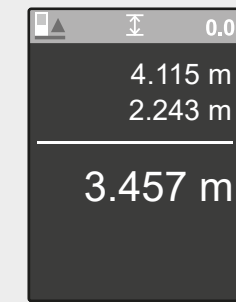
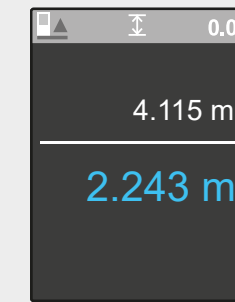
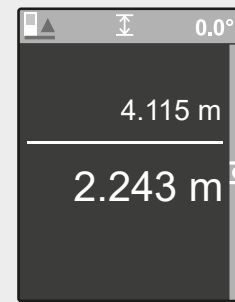
0



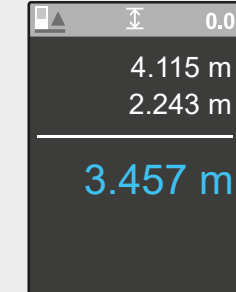
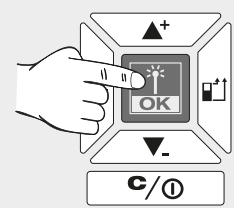
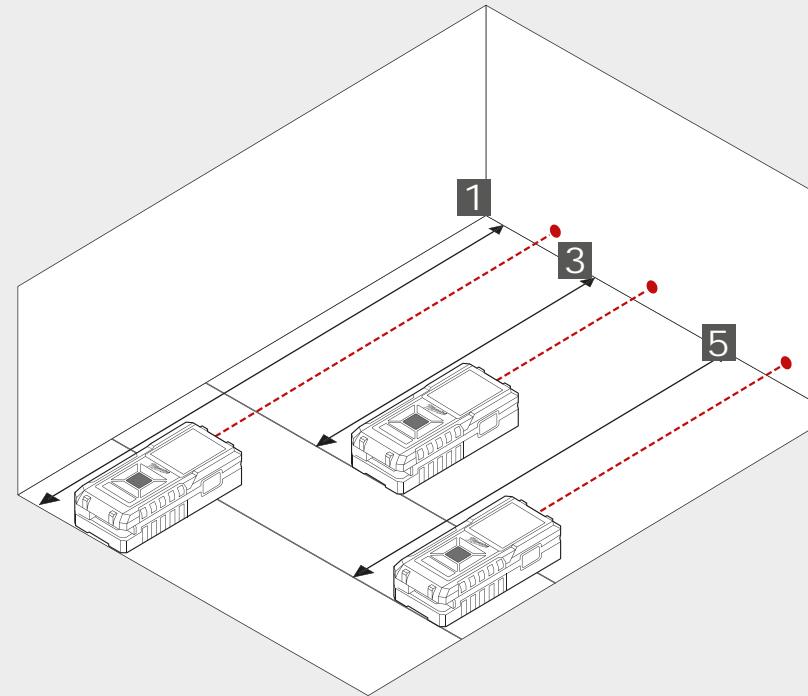
Mērījuma vērtība balta = iegūta
mērījuma vērtība



Mērījuma vērtība zila = vērtība
saglabāta starpkārtuvē



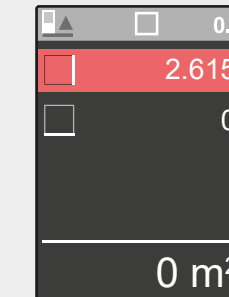
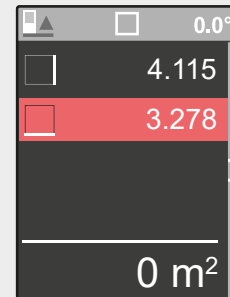
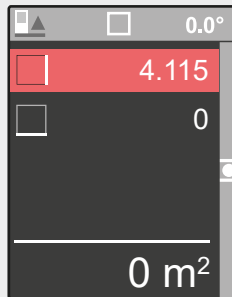
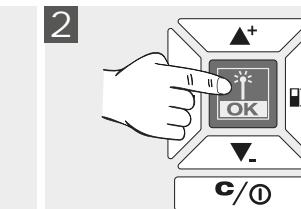
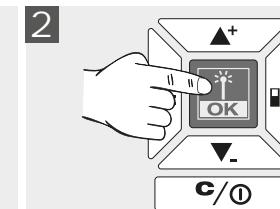
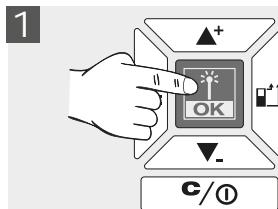
5



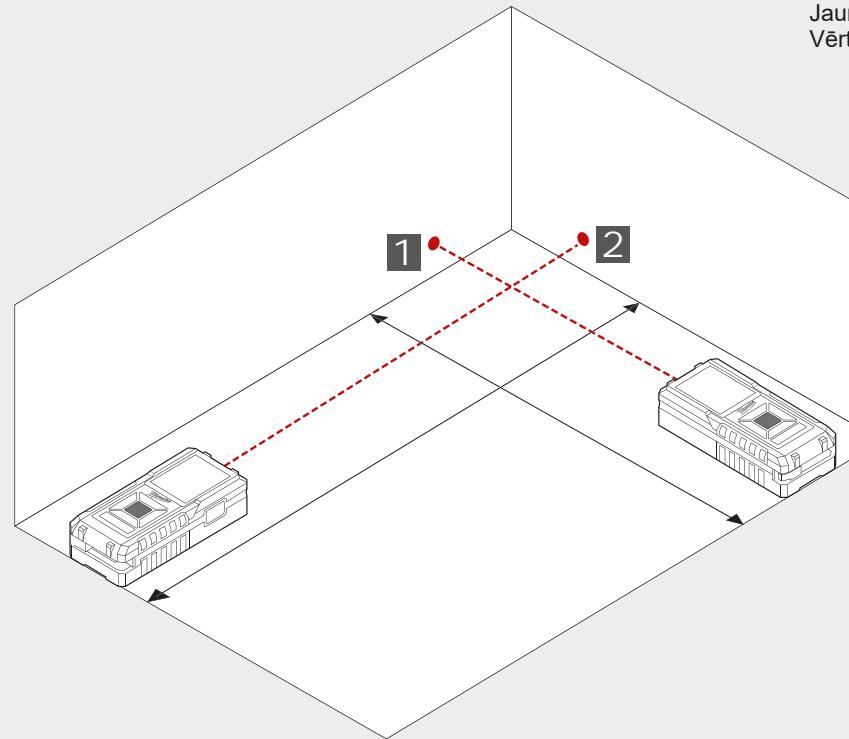
LATVISKI

7

0

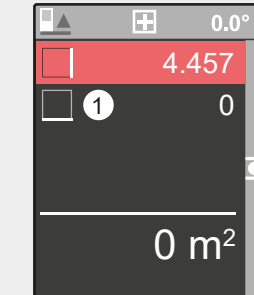
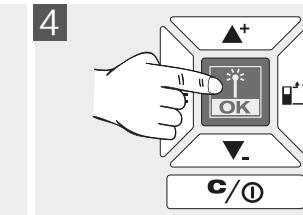
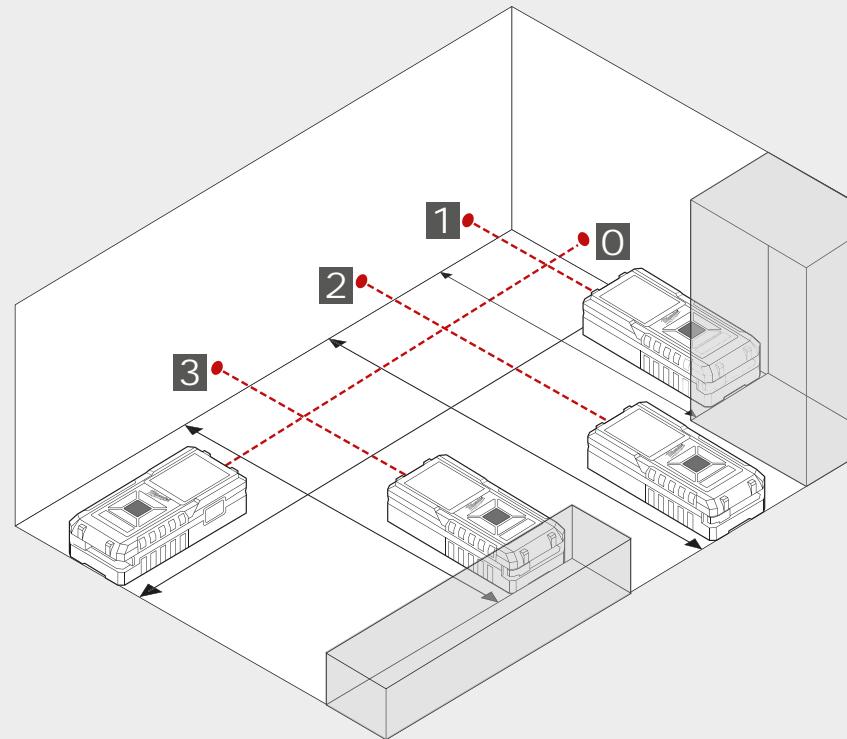
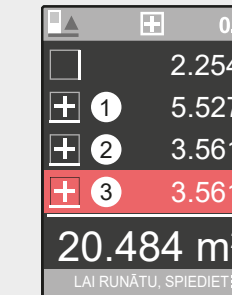
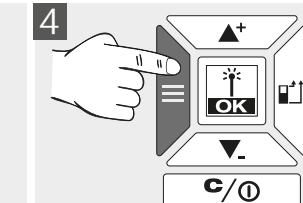
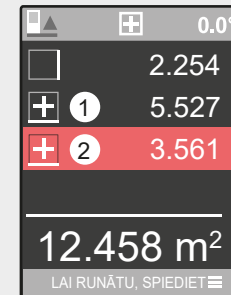
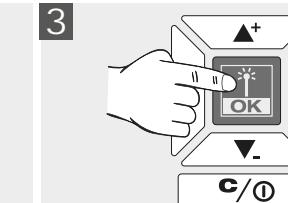
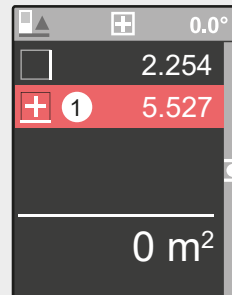
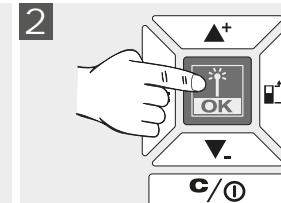
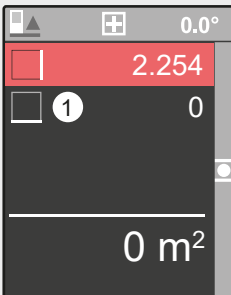
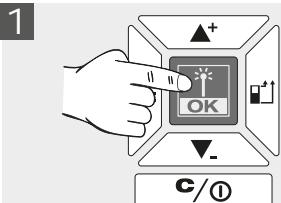


Jauns mērījums.
Vērtība tiek saglabāta VĒSTUREĀ.



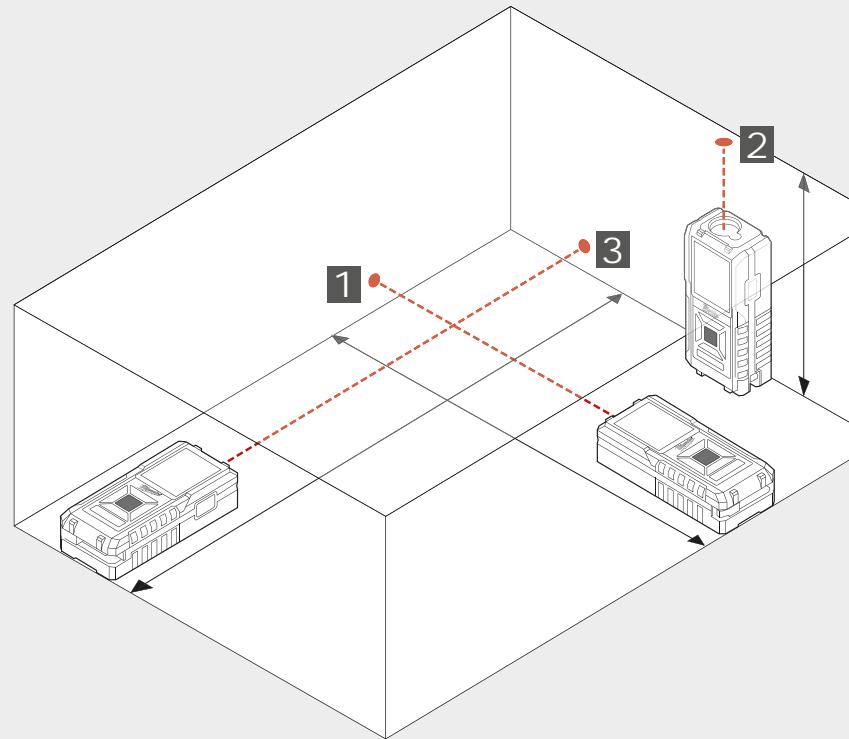
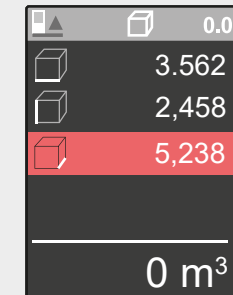
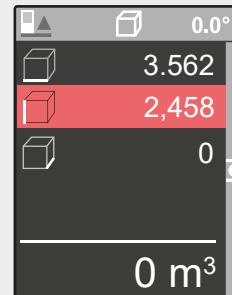
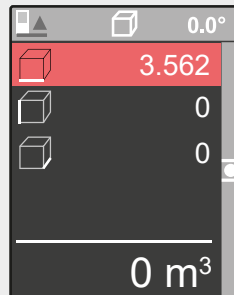
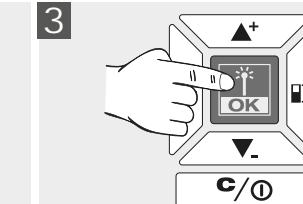
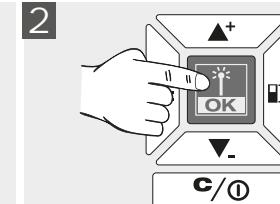
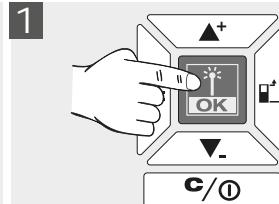
KOPĒJĀ LAUKUMA MĒRĪŠANA

0



Jauns mērījums.
Rezultāts tiek saglabāts VĒSTURĒ.

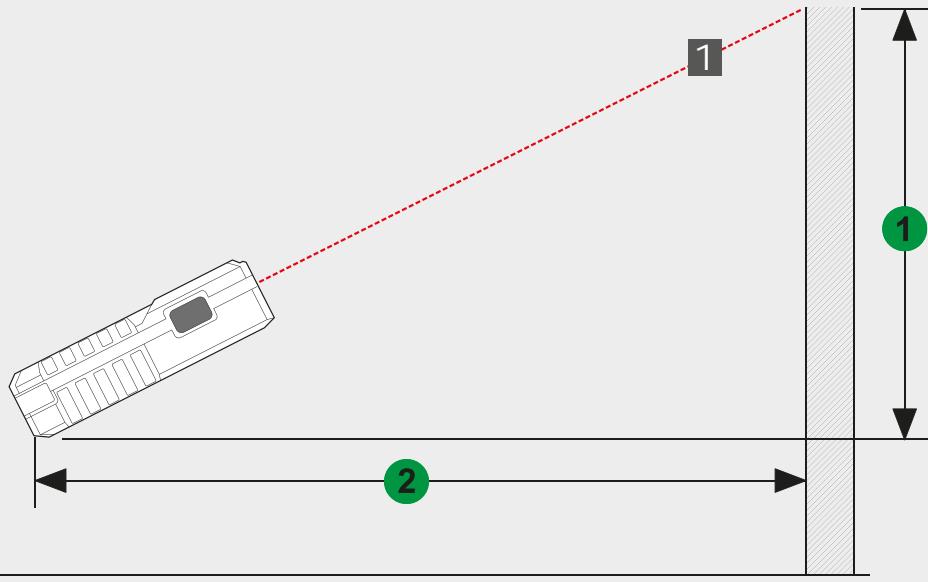
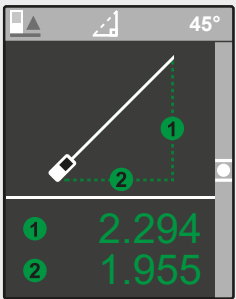
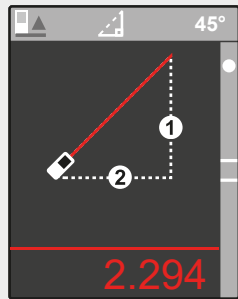
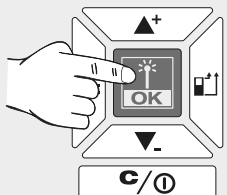
0



NETIEŠA AUGSTUMA/GARUMA MĒRĪŠANA (TIKAI AR LDM 100)

0

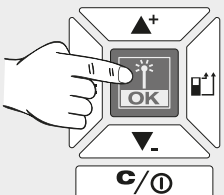
1



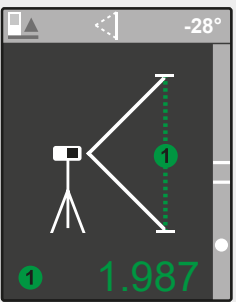
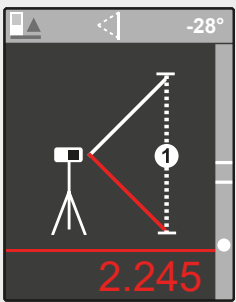
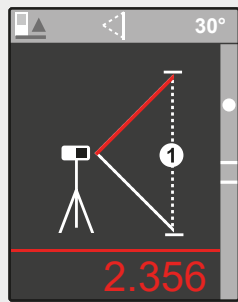
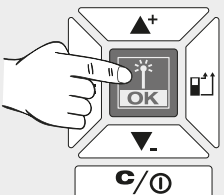
NETIEŠA AUGSTUMA MĒRĪŠANA (TIKAI AR LDM 100)

0

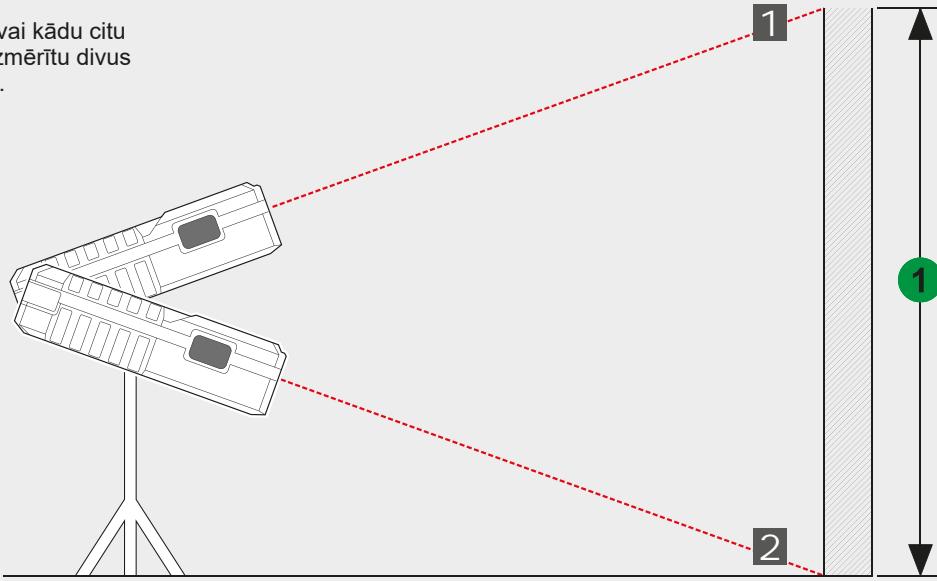
1



2



Izmantojiet statīvu vai kādu citu stabili virsmu, lai izmērītu divus atšķirīgus garumus.



TURINYS

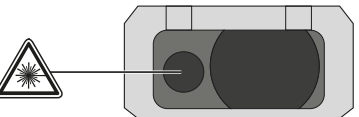
Svarbios saugumo instrukcijos	1
Techniniai duomenys	2
Naudojimas pagal paskirtį	2
Gedimų kodų lentelė.....	2
Apžvalga.....	3
Matavimo taškas.....	4
Meniu.....	5
Ijungimas	6
Ilgio matavimas.....	7
Ploto matavimas	8
Bendro ploto matavimas.....	9
Tūrio matavimas	10
Netiesioginio aukščio / ilgio matavimas (tik su LDM 100).....	11
Netiesioginio aukščio matavimas (tik su LDM 100).....	12

SVARBIOS SAUGUMO INSTRUKCIJOS



Nenaudokite produkto, jei neperskai- téte saugumo instrukcijų ir vartotojui skirtą ekspluatacijos vadovo, pridé- tame kompaktiniame diske.

Lazerio klasifikavimas



ISPĖJIMAS:

Tai **2-osios klasés** lazerinis produktas, kuriam taikomi EN60825-1:2014 . saugumo reikalavimai.



Ispėjimas:

Venkite tiesioginio vizualaus kontakto. Lazerio spinduliai gali apakinti ir sukelti trumpalaikį apakimą.

Nežiūrėti į lazerio skleidžiamą spindulį ar be priežasties nukreipti į jį kitus žmones.

Juo negalima apakinti.

Ispėjimas:

Nenaudokite lazerinio prietaiso, jei šalia yra vaikų ir neleiskite vaikams patiemis naudotis šiuo lazeriniu prietaisu.

Dėmesio! Atspindintis paviršius gali nukreipti lazerio spindulį atgal į vartotoją arba kitus asmenis.

Savo galūnes laikykite saugiu atstumu nuo judančių dalių.

Periodiškai atliliki bandomuosius matavimus. Ypač jei atliksite, atliekate ar atlirkote svarbius matavimus.

Jei produktas sugedės ar buvo nukritęs, neteisingai panaudotas ar rekonstruotas, jo parodymai gali būti klaidingi.

Ispėjimas. Kitokių nei vadove nustatytų valdymo elementų, nustatymų naudojimas ar procesų taikymas gali sukelti pavojingą apšvitą.

Lazerinio matavimo prietaiso pritaikymo sritis yra apribota. (Žr. skyrių Techniniai duomenys). Bandymai matuoti už maksimalios ir minimalios zonos ribų sukelia netikslumą.

Naudojant sudėtingomis sąlygomis, pavyzdžiu, kai per karšta, per šalta, per daug intensyvi saulės šviesa, lyja, sninga, rūkas ar kitomis matymą apsunkinančiomis sąlygomis, galimi matavimų netikslumai.

Jei lazerinis matavimo prietaisas perkeliamas iš šiltos aplinkos į šaltą (arba atvirkščiai), palaukite, kol prietaisas prisitaikys prie naujos aplinkos temperatūros.

Lazerinį matavimo prietaisą laikykite visada patalpų viduje, prietaisą saugokite nuo sukrėtimų, vibracijų ar ribinių temperatūrų.

Lazerinį matavimo prietaisą saugokite nuo dulkių, drėgmės ir didelės oro drėgmės. Tai gali pažeisti vidines konstrukcines dalis arba turėti įtakos matavimų netikslumui.

Nenaudokite agresyvių valiklių ar tirpiklių. Valykite tik švaria, minkšta šluoste.

Venkite stiprių smūgių, saugokite, kad lazerinis matavimo prietaisas nenukristų. Prietaiso tikslumas turi būti iš naujo patikrintas, jeigu jis nukrito ar patyrė mechanines apkrovas.

Būtinus šio lazerinio prietaiso remonto darbus gali atliki tik igaliotas kvalifikuotas personalas.

Neeksplloatuokite produkto sprogioje ar agresyvioje aplinkoje.

Išsikrovusias baterijas draudžiama išmesti su buitinėmis atliekomis. Rūpinkitės aplinka ir nuneškite jas į surinkimo punktą, vadovaudamiesi valstybiniais arba vietiniiais nuostatais. Produktą draudžiama išmesti su buitinėmis atliekomis. Produktą utilizuokite adovaudamiesi šalyje galiojančiais nuostatais. Laikykite valstybinių ir regioninių nuostatų. Jei norite gauti detalesnę informaciją apie utilizavimą, kreipkitės į vietos įstaigą arba į savo prekybos atstovą.



TECHNINIAI DUOMENYS

	LDM 45	LDM 100
Optika	15 mm x 9 mm	18 mm
Matavimo diapazonas		
Minimalus matavimo atstumas	45 m (Tolerancija: 45,1 m)	100 m (Tolerancija: 101 m)
Maksimalus matavimo atstumas	0,05 m	0,05 m
Atstumo matavimas		
Standartinis nuokrypis (kai taikinio atspindžio geba 100 % (baltai dažyta sieną), silpnas fono apšvietimas, 25 °C)	± 2,0 mm (reikštę atsižvelgti į papildomą 0,1 mm/m paklaidą)	± 2,0 mm (reikštę atsižvelgti į papildomą 0,1 mm/m paklaidą)
Maksimalus nuokrypis (kai taikinių atspindžio geba mažesnė, stiprus fono apšvietimas arba temperatūra, priartėjusi prie žemiausios/aukščiausios leistinos ribos)	± 4,0 mm (reikštę atsižvelgti į papildomą 0,15 mm/m paklaidą)	± 4,0 mm (reikštę atsižvelgti į papildomą 0,15 mm/m paklaidą)
Mažiausias rodmens vienetas	1,0 mm	1,0 mm
Lazerio spindulio skersmuo		
16v m atstumu:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Lazerio klasė	2	2
Lazerio tipas	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Lazerio spindulio		
vertikalus kampus	+1 laipsnis	+1 laipsnis
horizontalus kampus	±1 laipsnis	±1 laipsnis
Ekrano tipas	LCD (25 mm x25 mm)	LCD (25 mm x25 mm)
Automatinis lazerio išsijungimas	90 Sekundžių	90 Sekundžių
Automatinis prietaiso išsijungimas	180 sekundžių	180 sekundžių
Elektros energijos tiekimas	AAA 2x (šarminės baterijos)	AAA 2x (šarminės baterijos)
Baterijos eksplloatavimo trukmė	10 000 (pavienis matavimas)	10 000 (pavienis matavimas)
Darbinės temperatūros diapazonas	-0 °C iki +40 °C	-0 °C iki +40 °C
Laikymo temperatūros diapazonas	-10 °C iki +60 °C	-10 °C iki +60 °C
Svoris be baterijos	87 g	122 g
Apsaugos klasė	IP54 (apsauga nuo dulkių ir vandens purslų)	IP54 (apsauga nuo dulkių ir vandens purslų)

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Lazerinis matavimo prietaisas skirtas matuoti atstumus ir polinkius.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

GEDIMU KODŲ LENTELĖ

Kodas	aprašymasg	sprendimas
Err500	Techninės įrangos problemas	Išjunkite ir vėl įjunkite matavimo prietaisą. Jei problema nedingsta, nuneškite matavimo prietaisą į artimiausią aptarnavimo centrą.

LIETUVIŠKAI

2

APŽVALGA

BŪSENO JUOSTA

- Matavimo atskaitos taškas, matavimo tipas, matavimo kampus (tik su LDM 100), matavimo lygis (tik su LDM 100)

EKRANAS

- Meniu
- Matavimai
- Nustatymai

I VIRŠU / PRIDĒTI

- Eiti į meniu viršu
- Pridėti vertę

MATAVIMAS / OK

- Ijungti laserį
- Išsaugoti matavimo vertę
- Meniu pasirinkti OK

MENIU

- Istorija
- Matavimas
- Nustatymai

I APAČIĄ / ATIMTI

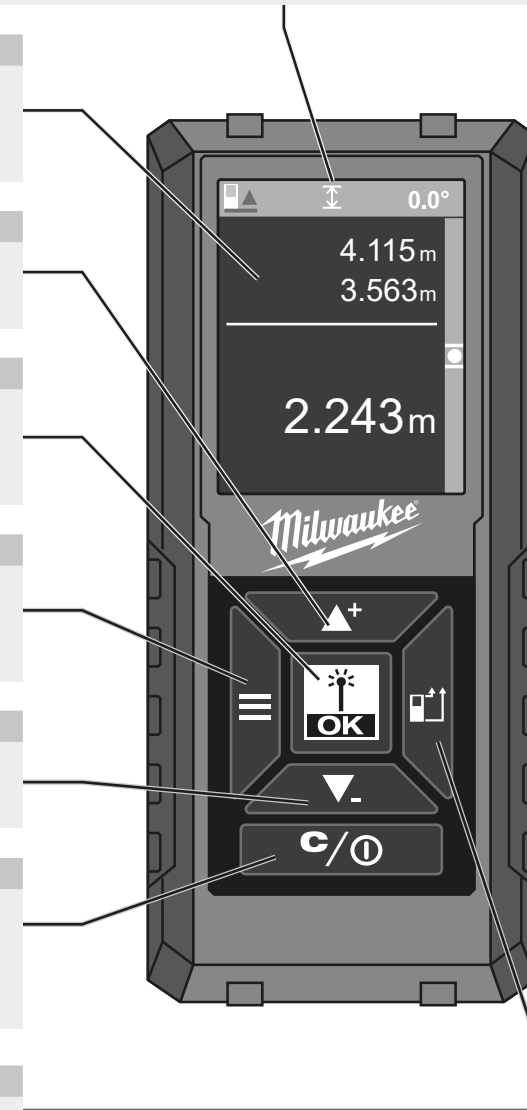
- Eiti į meniu apačią
- Atimti vertę

IŠTRINTI / IJUNGTI / IŠJUNGTI

- IJUNGTI / IŠJUNGTI (palaikykite mygtuką spaudę, kol prietaisas supypsės)
- Ištrinti matavimo vertę

MATAVIMO TAŠKAS

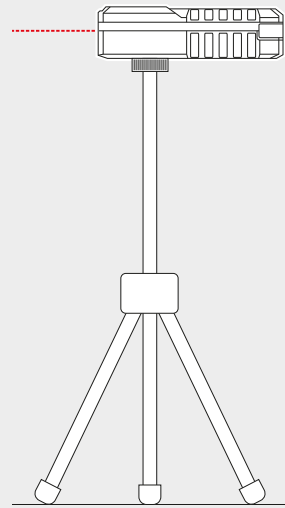
- Gale (standartinis nustatymas)
- Priekyje
- Kampas (aktyvuojamas automatiškai ištraukus kaištį)



MATAVIMAS

- Ijungti laserį
- Išsaugoti matavimo vertę

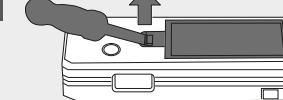
TRIKOJIS



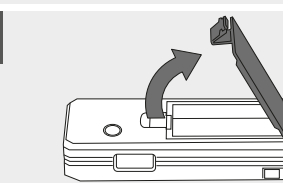
BATERIJŲ KEITIMAS

- Baterijas reikia keisti, kai pradeda mirksėti baterijos simbolis.

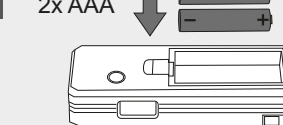
1



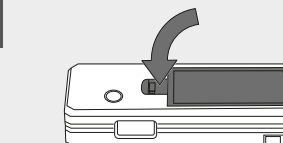
2



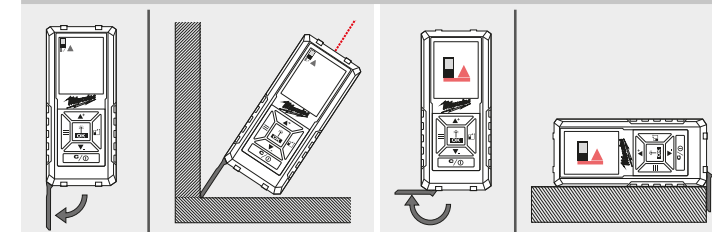
3

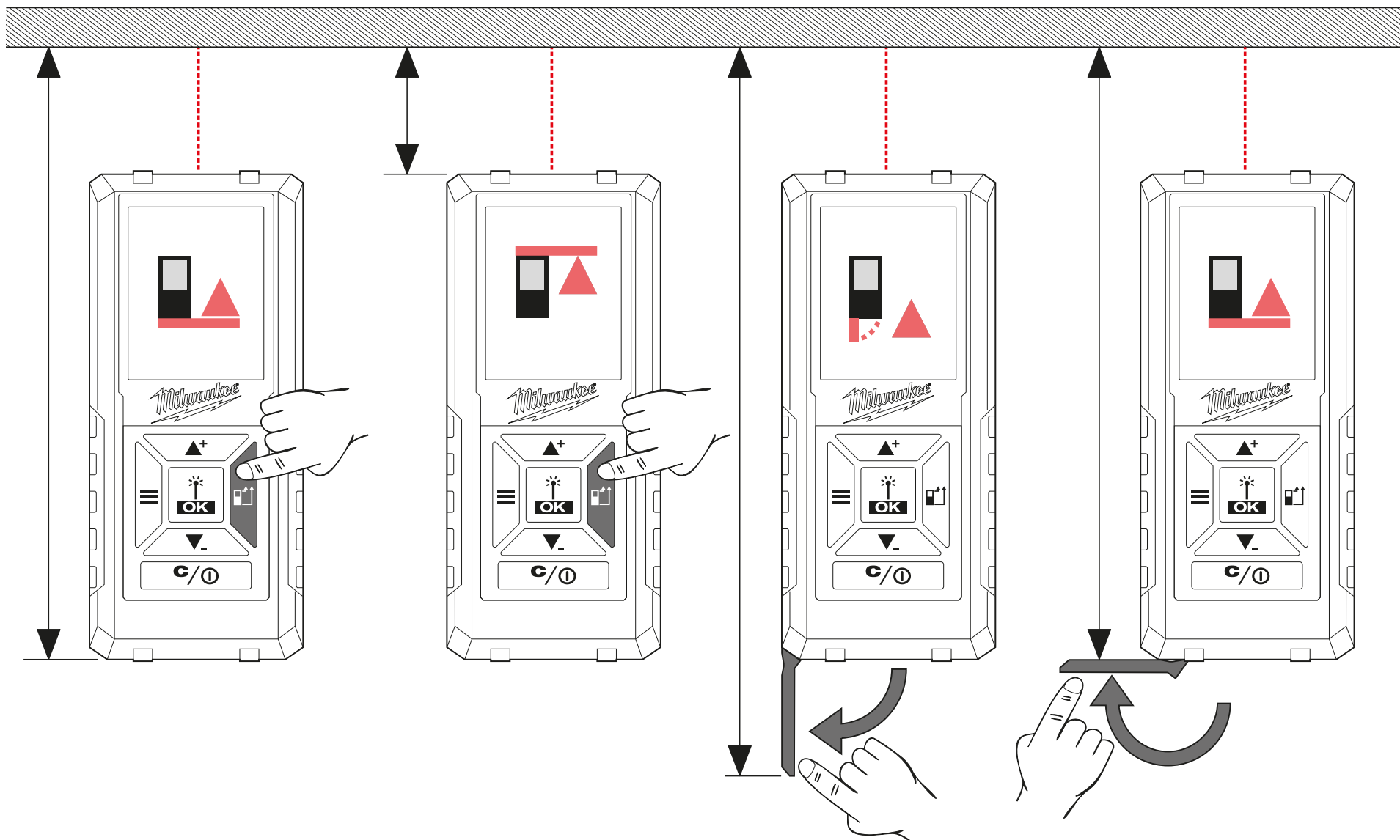


4



KAMPINIO MATAVIMO KAIŠTIS





ISTORIJA



Parodoma 30 paskutinių matavimų / skaičiavimų.
Atskiri matavimai apskaičiuojant paviršiaus plotą, bendrą plotą, tūri ir t. t. nėra išsaugomi meniu punkte ISTORIJA, pateikiamas tik skaičiavimų rezultatas.

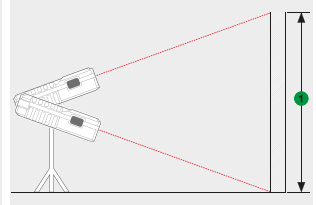
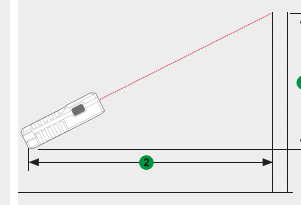
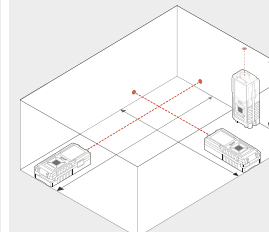
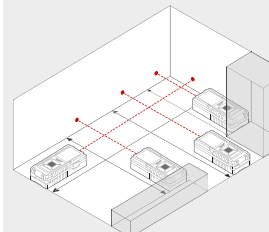
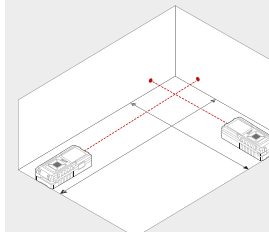
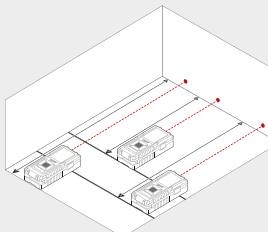
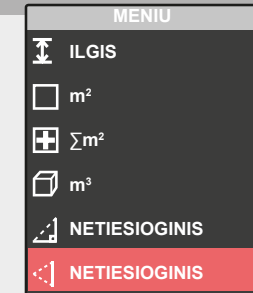
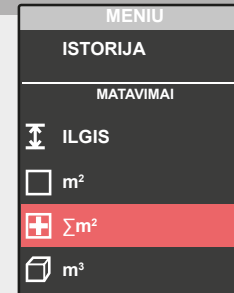
Norédami ištrinti įrašą, paspauskite C / ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką.

Prie ISTORIJOJE išsaugotų verčių galima pridėti matavimų / skaičiavimų vertes arba iš jų atimti. Apskaičiuoti galima tik tos pačios rūšies vertes (ilgi, plotą, tūri ir t. t.).

Apskaičiavimas:

1. Naudodamiesi mygtukais ▲+ ▼- meniu punkte ISTORIJA pasirinkite matavimo režimą.
2. Paspauskite mygtuką OK.
3. Atlikite matavimus, reikalingus apskaičiavimui.
4. Paspauskite mygtuką OK, kad ISTORIJOJE išsaugotumėte naujus skaičiavimo duomenis.

MATAVIMAS



NUSTATYMAI



Pageidaujamo matavimo vieneto pasirinkimas.

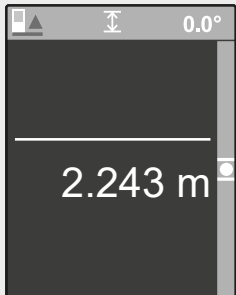
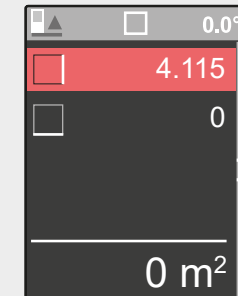
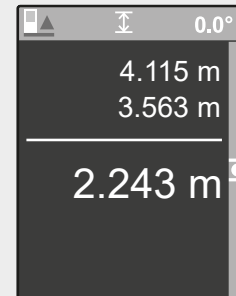
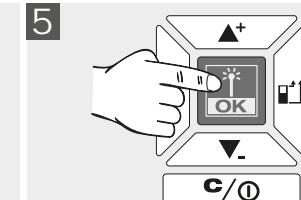
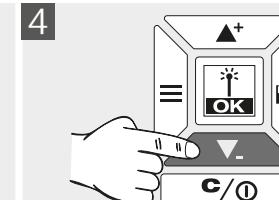
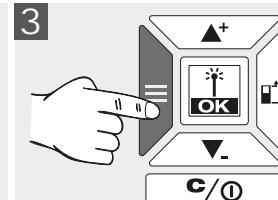
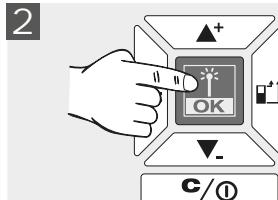
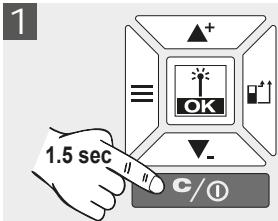


Garsinis signalas įjungtas / išjungtas.



Kalbos pasirinkimas.

IJUNGIMAS



Ijungus prietaisą automatiškai aktyvuojamas ILGIO MATAVIMO REŽIMAS.

Atlikite ILGIO MATAVIMĄ arba...

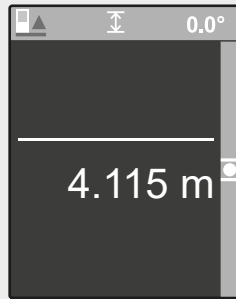
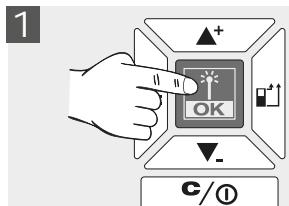
...paspauskite meniu mygtuką, kad jeitumėte į meniu...

...ir mygtukais ▲+ ▼- pasirinkite kitą darbo režimą...

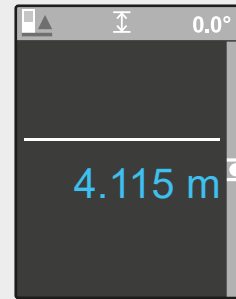
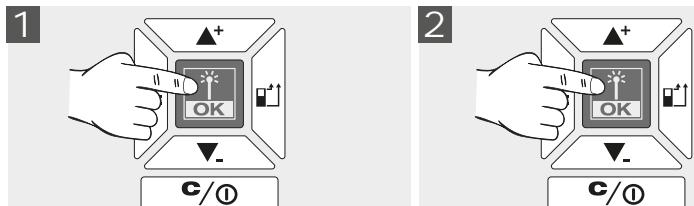
...bei aktyvuokite jį paspaudami mygtuką OK.

ILGIO MATAVIMAS

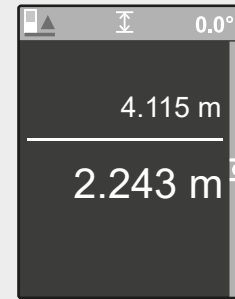
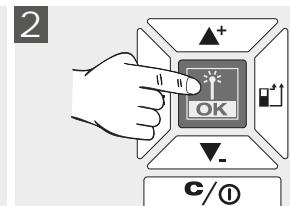
0



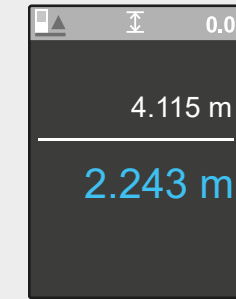
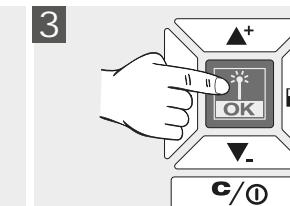
Matavimo vertė baltois spalvos =
vertė pamatuota



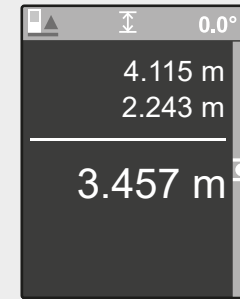
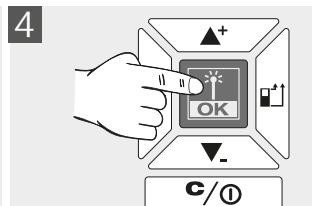
Matavimo vertė mėlynos spalvos =
vertė išsaugota laikinai



4.115 m
2.243 m

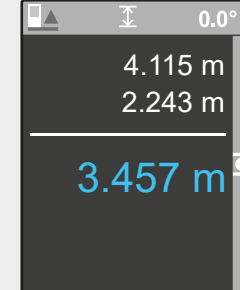
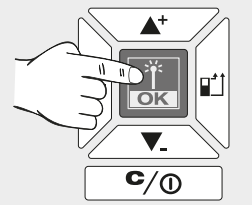
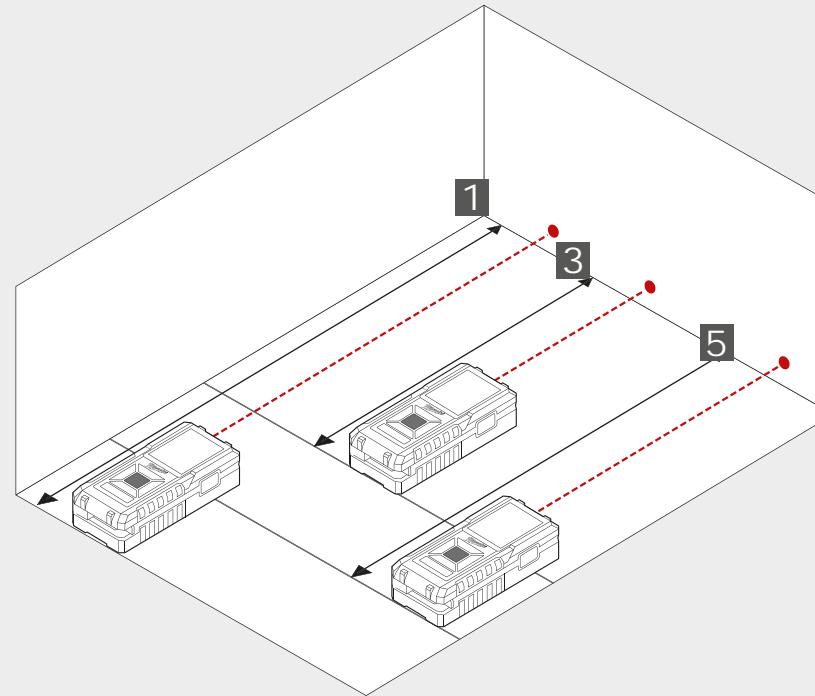


4.115 m
2.243 m



4.115 m
2.243 m
3.457 m

5



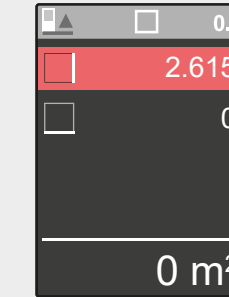
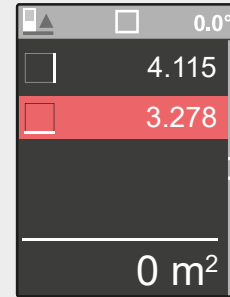
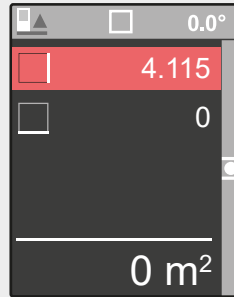
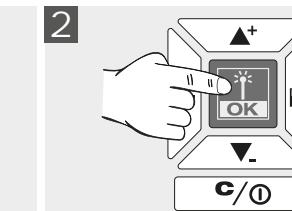
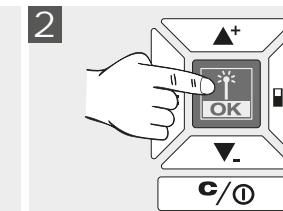
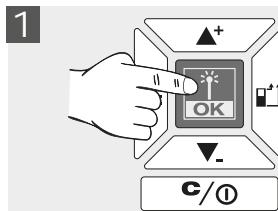
3.457 m

LIETUVIŠKAI

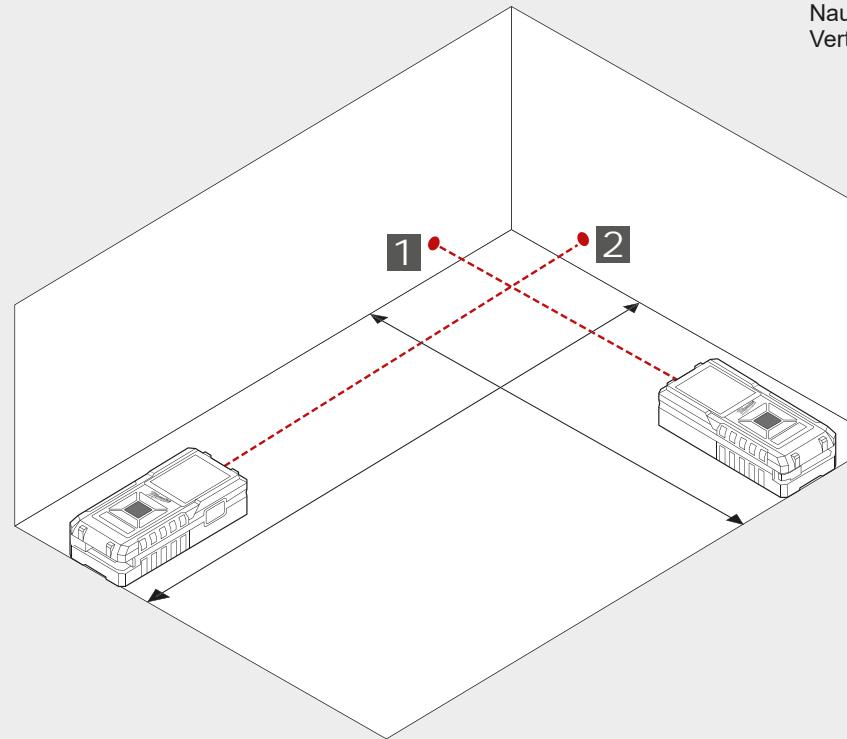
7

PLOTO MATAVIMAS

0



Naujas matavimas.
Vertė išsaugota ISTORIJOJE.

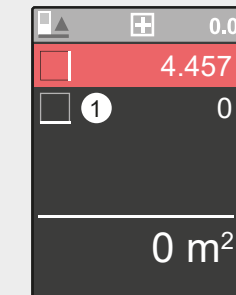
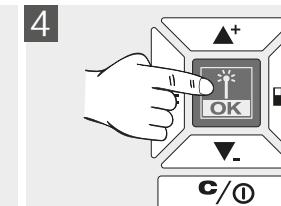
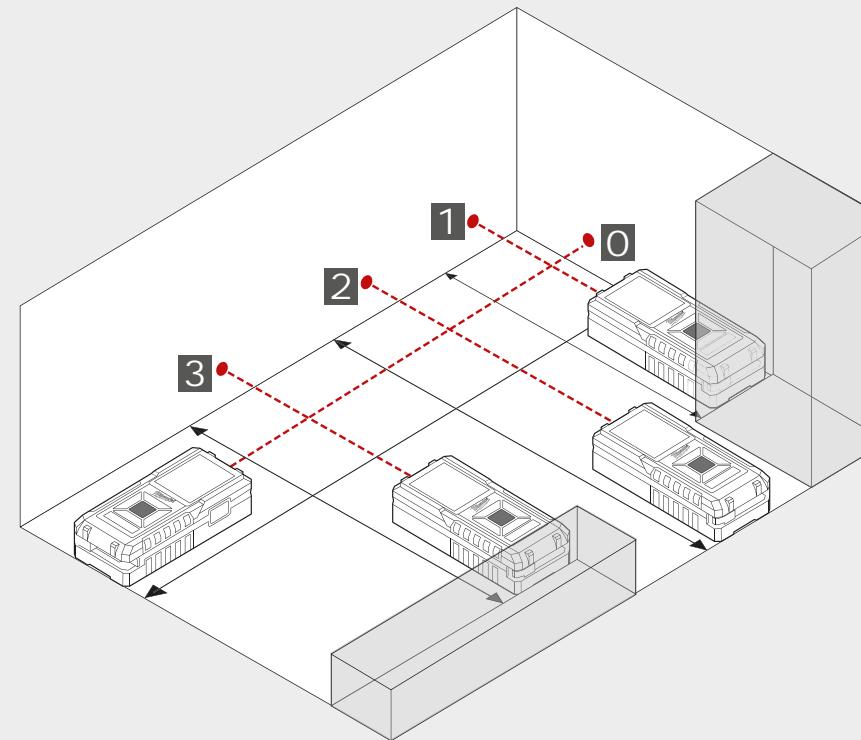
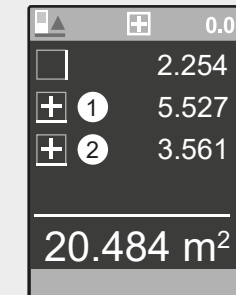
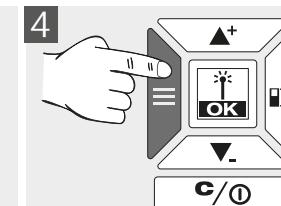
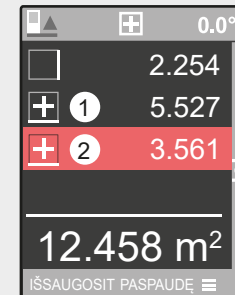
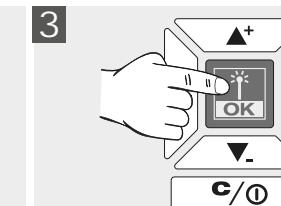
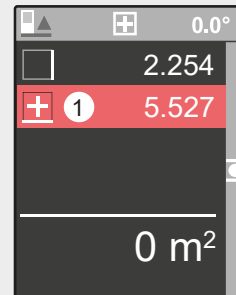
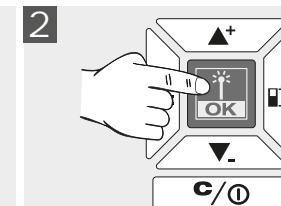
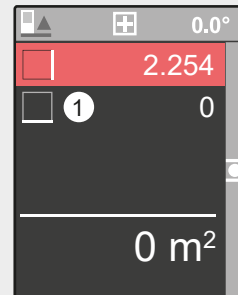
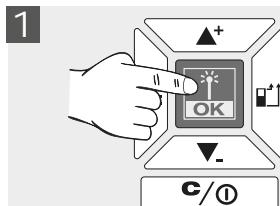


LIETUVIŠKAI

8

BENDRO PLOTO MATAVIMAS

0

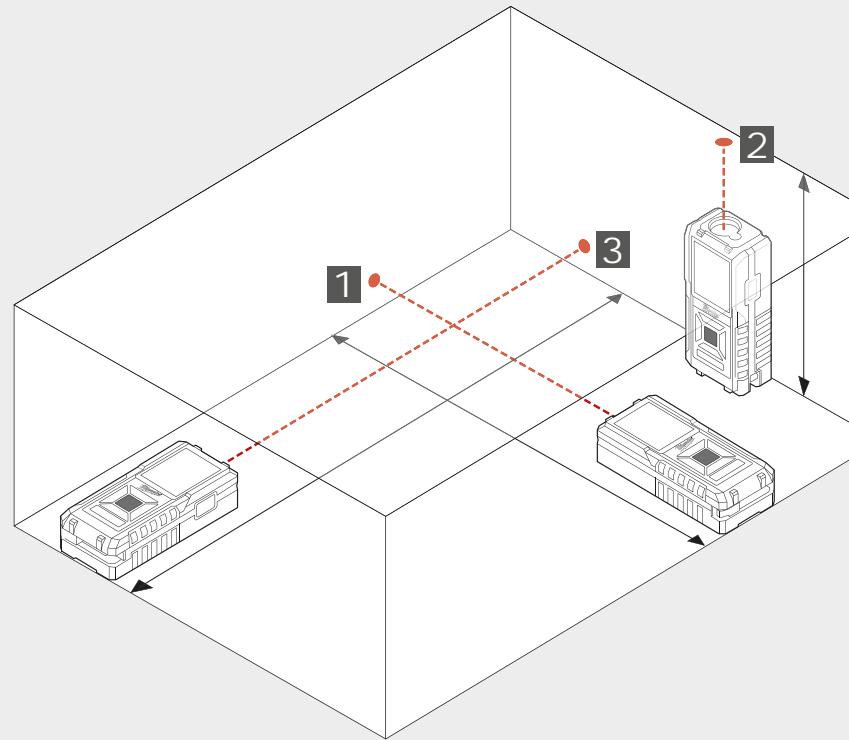
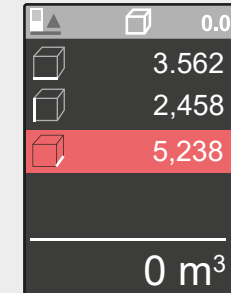
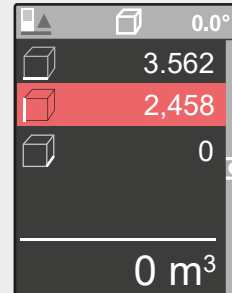
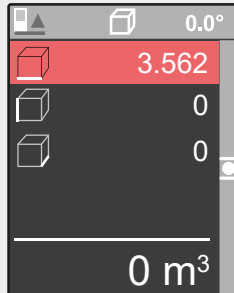
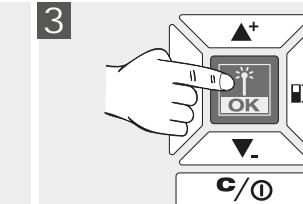
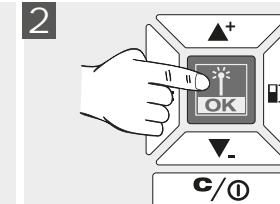
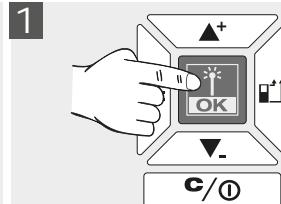


Naujas matavimas.
Rezultatas išsaugotas ISTORIJOJE.

LIETUVIŠKAI

9

0

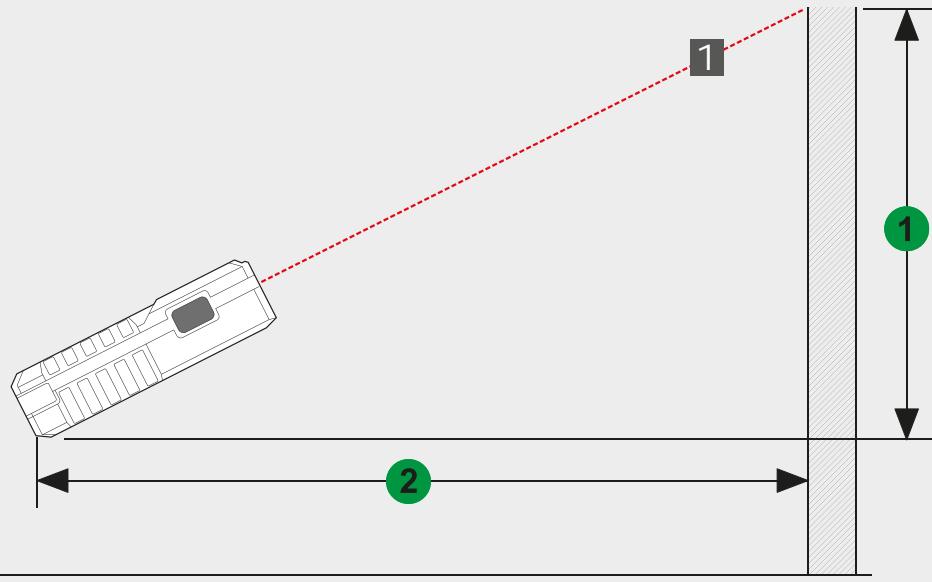
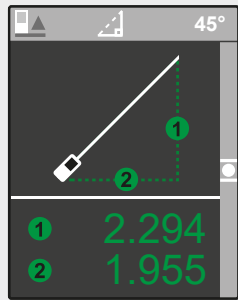
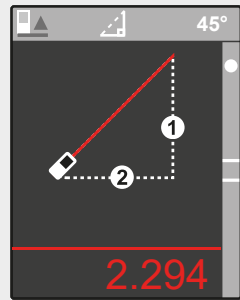
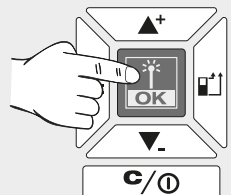


LIETUVIŠKAI

10

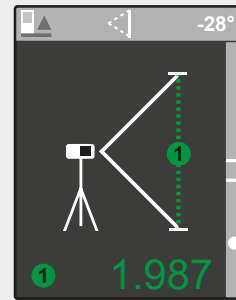
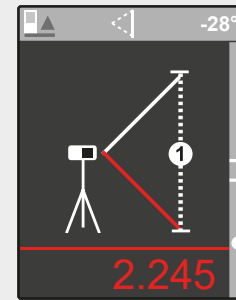
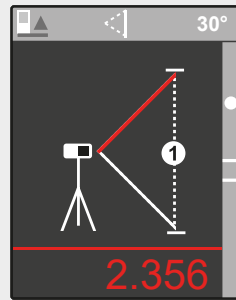
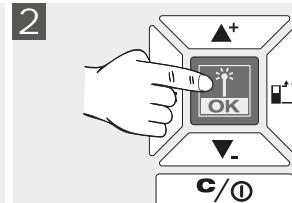
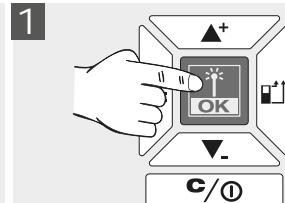
0

1

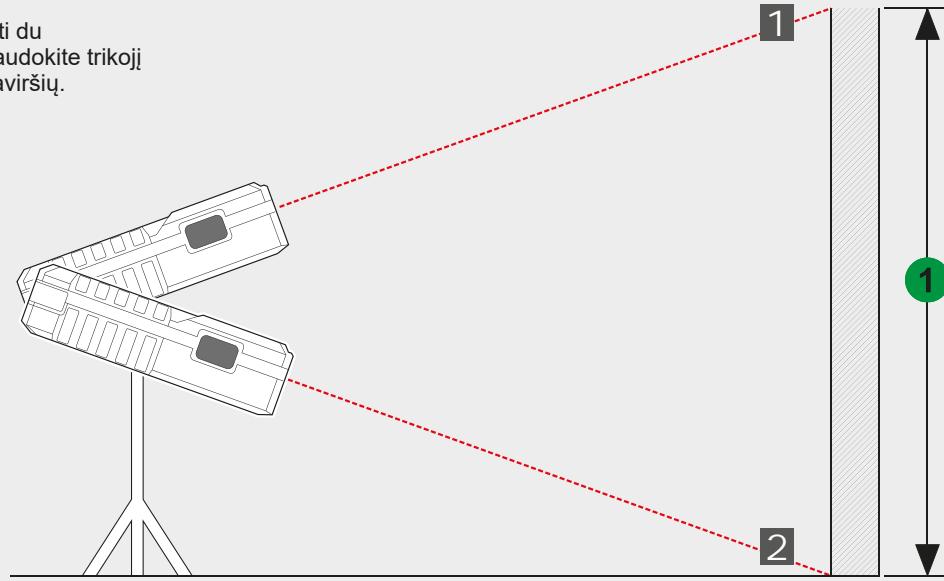


NETIESIOGINIO AUKŠČIO MATAVIMAS (TIK SU LDM 100)

0



Norédami išmatuoti du skirtingus ilgius, naudokite trikojį arba kitą stabilių paviršių.



LIETUVIŠKAI

12

SISU

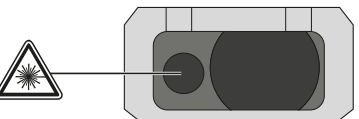
Olulised ohutusjuhised	1
Tehnilised andmed.....	2
Kasutamine vastavalt otstarbele.....	2
Veakoodide tabel	2
Ülevaade	3
Mõõtepunkt.....	4
Menüü.....	5
Käivitamine	6
Pikkuse mõõtmine	7
Pindala mõõtmine	8
Kogupindala mõõtmine.....	9
Mahu mõõtmine	10
Kaudne kõrguse/pikkuse mõõtmine (ainult LDM 100 puhul) 11	
Kaudne kõrguse mõõtmine (ainult LDM 100 puhul)	12

OLULISED OHUTUSJUHISED



Ärge kasutage toodet enne, kui olete lugenud kaasasoleval CD'l olevalt Ohutusjuhiseid ja Kasutusjuhendit.

Laseri klassifikatsioon



HOIATUS:

Tegemist on **2. klassi** lasertootega, mis vastab dokumendile EN60825-1:2014 .



Hoiatus:

Vältige vahetut silmsidet. Laserkiir võib silmadelte kiirguskahjustusi tekitada ja põhjustab lühiajalist pimestamist. Ärge vaadake laserkiirt ega suunake seda asjatult teiste isikute suunas.

Ärge pimestage teisi inimesi.

Hoiatus:

Ärge käitage laserseadet laste läheduses ega lubage lastel laserseadet kasutada.

Tähelepanu! Peegeldav pind võib laserkiirt operaatori või teiste inimeste suunas tagasi peegeldada.

Hoidke jäsemed liukuvatest osadest ohutus kauguses.

Teostage korrapäraselt testimõõtmisi. Seda eriti enne olulisi mõõtmistöid, nende ajal ja järel.

Olge tähelepanelik mõõtmisvigade suhtes, kui toode on defektne või see on maha kukkunud või seda on valesti kasutatud või muudetud.

Hoiatus: Juhtelementide kasutamine, seadete muutmine või muude kui käsiraamatus määratud meetodite kasutamine võib ohtlikku kiirguskoormust põhjustada.

Lasermõõteseadmel on piiratud kasutusvaldkond. (vt lõiku Tehnilised andmed). Katsed väljaspool maksimaalset ja minimaalset piirkonda mõõtmisi läbi viia, põhjustavad ebatäpsusi. Kasutamine ebasoodsates tingimustes nagu liiga kuumas, liiga külmas, väga eredas päikesevalguses, vihmas, lumes, udus või muudes nähtavust piiravates tingimustes võib ebatäpseid mõõtmisi põhjustada.

Kui lasermõõteseade viiakse soojast ümbruskonnast külma ümbruskonda (või vastupidi), siis oodake, kuni seade on uue ümbrustemperatuuriga kohanenud.

Säilitage lasermõõteseadet alati ruumides ja kaitske seadet raputustele, vibratsioonide ning äärmaslike temperatuuride eest.

Kaitske lasermõõteseadet tolmu, märja ja kõrge öhuniiskuse eest. See võib sisemisi koostedetaile rikkuda või täpsust möjutada.

Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid ega lahusteid. Puhastage ainult puhta, pehme lapiga.

Vältige lasermõõteseadme puhul tugevaid läööke või mahakukkumist. Seadme täpsus tuleks üle kontrollida, kui see oli maha kukkunud või muudele mehaanilistele koormustele allutatud.

Antud laserseadmel tohib nõutavaid remonditöid teostada üksnes volitatud erialapersonal.

Ärge kasutage toodet plahvatusohtlikes kohtades ega agressiivses keskkonnas.

Tühjasid patareisid ei tohi visata majapidamisjäätmete hulka. Säastke keskkonda ja viige need kogumispunktidesse, nagu on sätestatud riiklike ja kohalikes eeskirjadest. Seadet ei tohi visata

majapidamisjäätmete hulka. Kõrvvaldage toode kasutuselt riigis kehtivate eeskirjade järgi. Täitke vastavaid kohalikke ja riiklikke eeskirju. Pöörduge kohaliku ameti või edasimüüja poole, et utiliseerimise kohta teavet saada.



	LDM 45	LDM 100
Optika	15 mm x 9 mm	18mm
Mõõteulatus		
Minimaalne kaugus	45 m (Tolerants: 45,1 m)	100 m (Tolerants: 101 m)
Minimaalne kaugus	0,05 m	0,05 m
Kauguse mõõtmine		
Tüüpiline hälve (kehitib, kui sihtpind on 100% peegelduv (valgeks värvitud sein), vähese taustavalgustusega, 25 °C)	± 2,0 mm (arvestada tuleks 0,1 mm/m lisahälbgaga)	± 2,0 mm (arvestada tuleks 0,1 mm/m lisahälbgaga)
Suurim lubatud hälve (kehitib vähem peegelduvatele sihtpindadele, suurema taustavalgustusega või alumisele/ ülemisele väärtsusele lähedase temperatuuriga)	± 4,0 mm (arvestada tuleks 0,15 mm/m lisahälbgaga)	± 4,0 mm (arvestada tuleks 0,15 mm/m lisahälbgaga)
Väikseim kuvatav ühik	1,0 mm	1,0 mm
Laserpunkt suurus		
16 m kaugus:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Laseriklass	2	2
Laseritüüp	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Laserkiire		
vertikaalnurk	+1 kraad	+1 kraad
horisontaalnurk	±1 kraad	±1 kraad
Displei tüüp	LCD (31,5 mm x 40 mm)	LCD (31,5 mm x 40 mm)
Laseri automaatne väljalülitus	90 sekundit	90 sekundit
Seadme automaatne väljalülitus	180 sekundit	180 sekundit
Voolutoide	AAA 2x (Alkaline patarei)	AAA 2x (Alkaline patarei)
Patarei eluiga	8000 (üksikmõõtmine)	8000 (üksikmõõtmine)
Töötemperatuuri vahemik	-0°C kuni +40°C	-0°C kuni +40°C
Ladustamistemperatuuri vahemik	-10°C kuni +60°C	-10°C kuni +60°C
Kaal patareita	87 g	122 g
Kaitseklass	IP54 (tolmu ja veepritsmete eest kaitstud)	IP54 (tolmu ja veepritsmete eest kaitstud)

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Lasermõteseade sobib distantside ja kallete mõõtmiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

VEAKOODIDE TABEL

Kood	Kirjeldus	Lahendus
Err500	Riistvaraproblemid	Lülitage mõõteriist välja ja uuesti sisse. Kui probleem ei kao, siis viige mõõteriist lähimasse hooldusteenindusse.

ÜLEVAADE

OLEKURIBA

- Möötepunkt, möõtmisliik, möõtmisnurk (ainult LDM 100 puhul), möõtetasapind (ainult LDM 100 puhul)

EKRAAN

- Menüü
- Möõtmised
- Seadistused

ÜLES/LISAMINE

- Menüs ülespoole navigerimine
- Väärtuse lisamine

MÖÕTMINE/OK

- Laseri sisselülitamine
- Möõtmisväärtuse salvestamine
- OK valimine menüs

MENÜÜ

- Ajalugu
- Möõtmine
- Seadistused

ALLA/LAHUTAMINE

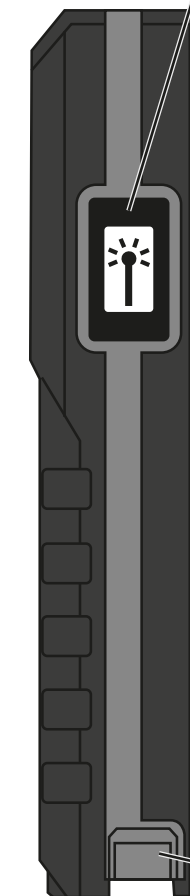
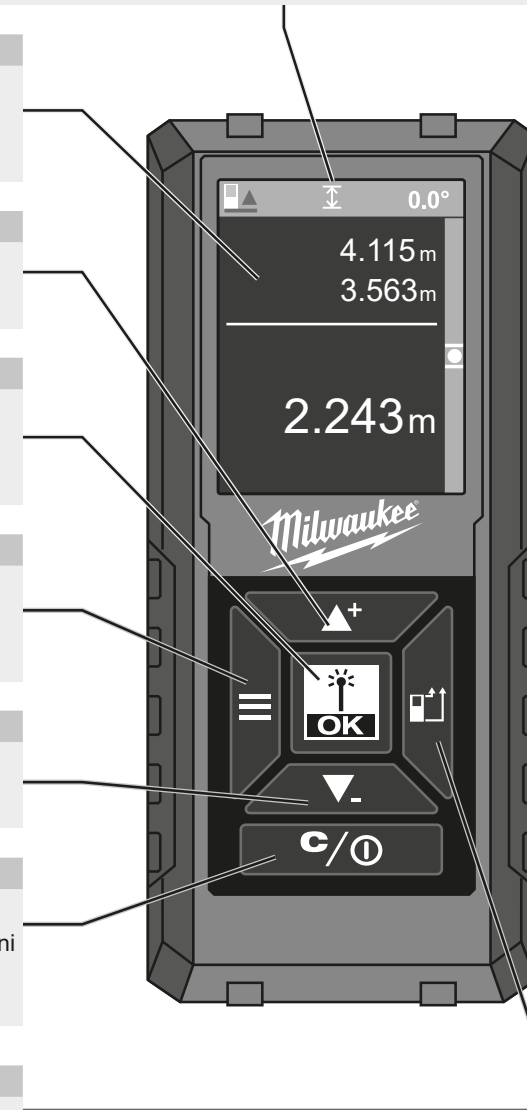
- Menüs allapoole navigerimine
- Väärtuse lahitamine

KUSTUTAMINE/SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE

- SEES/VÄLJAS (hoidke lülitit seni all, kuni seadmest kostab signaal)
- Möõtmisväärtuse kustutamine

MÖÕTEPUNKT

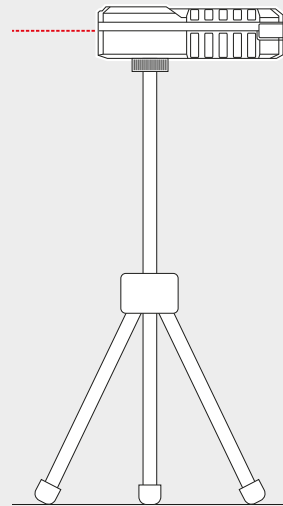
- Taga (standardsäte)
- Ees
- Nurk (lülitatakse automaatselt sisse varda väljatõmbamisel)



MÖÕTMINE

- Laseri sisselülitamine
- Möõtmisväärtuse salvestamine

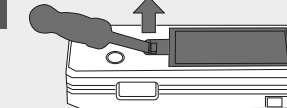
STATIIV



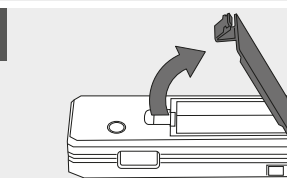
AKUDE VAHETAMINE

- Vahetage akusid, kui aku ikoon vilgub.

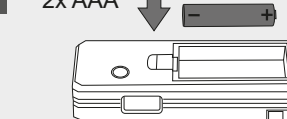
1



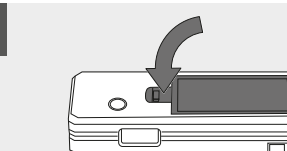
2



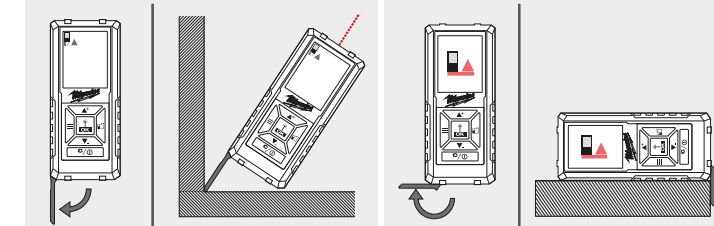
3

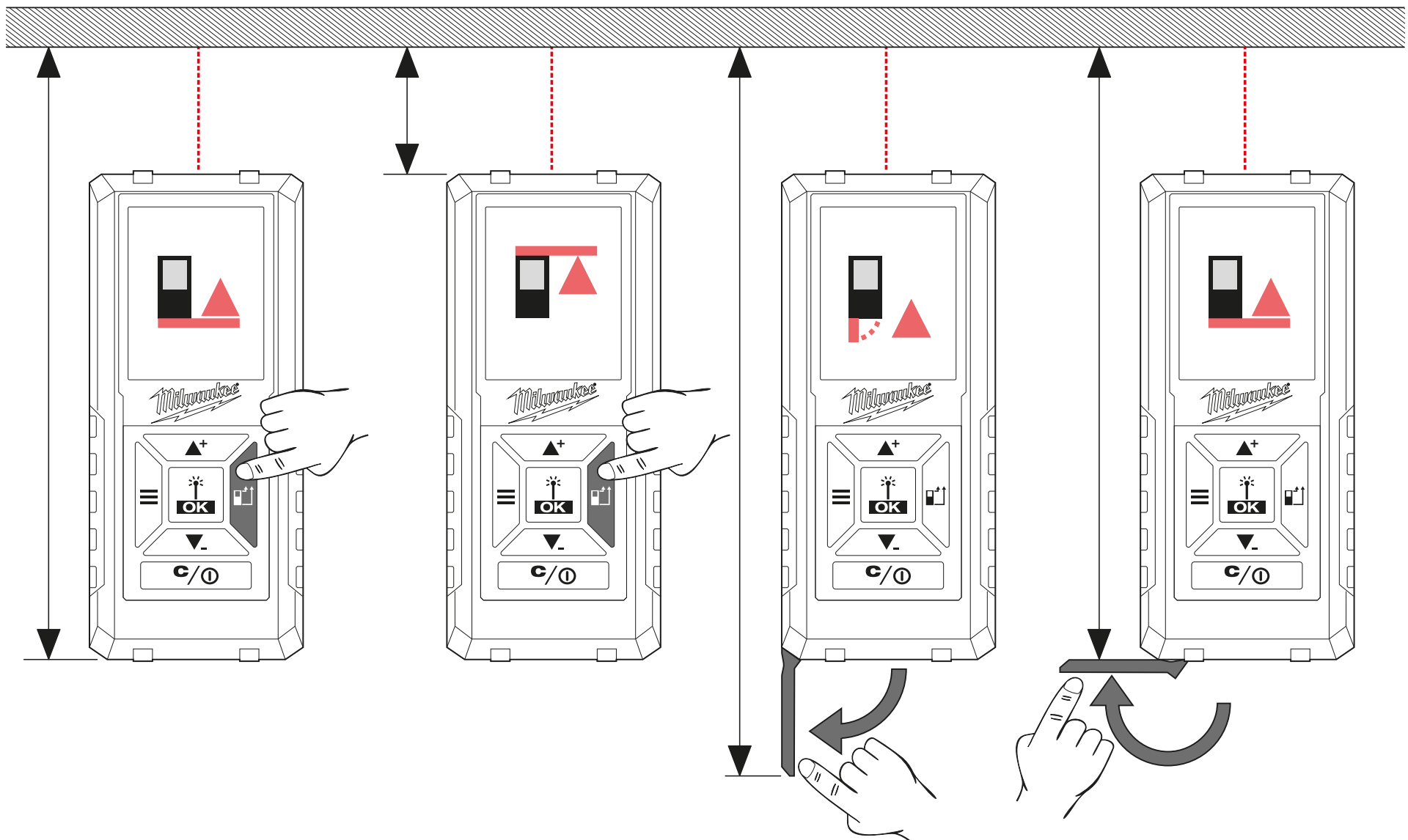


4



NURGAVARRAS





AJALUGU



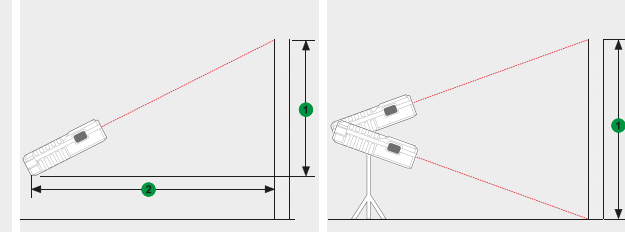
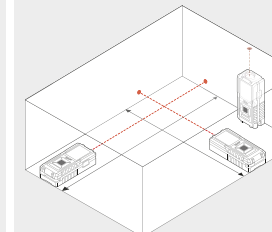
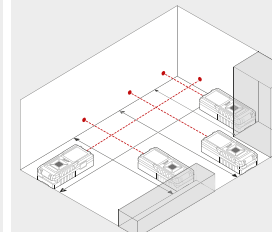
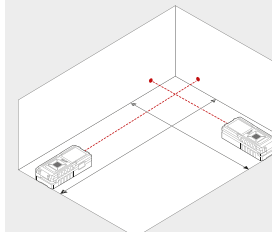
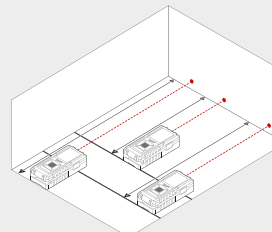
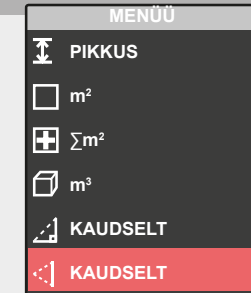
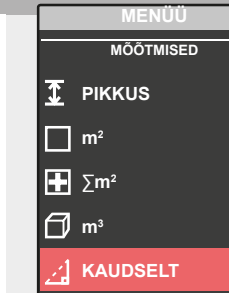
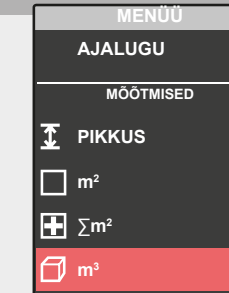
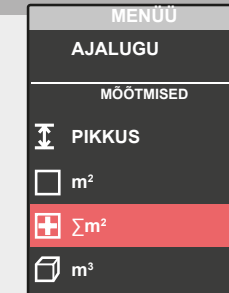
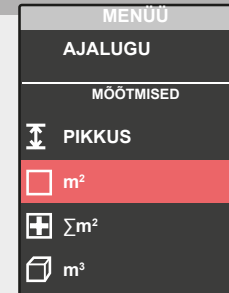
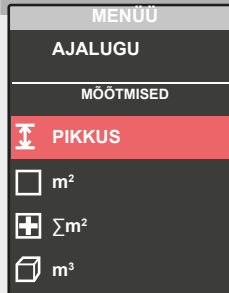
Viimase 30 mõõtmise/arvutuse kuvamine
Üksikuid mõõtmeid pealispinna, kogupindala,
mahu jne arvutamiseks ei salvestata
AJALUGU all, vaid seal salvestatakse
arvutuste tulemus.
Kirje kustutamiseks vajutage nuppu C/SEES/
VÄLJAS.

AJALUGU all salvestatud väärustutele saab
mõõtmisi/arvutusi liita või neist lahutada. Teha
saab vaid sama tüüpi arvutusi (pikkus, pindala,
maht jne).

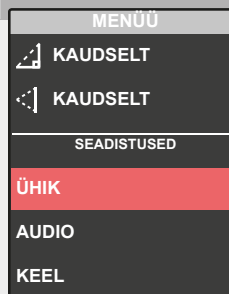
Arvutuse tegemine:

- Kasutage navigeerimisnuppe **▲** **▼**, et valida menüst AJALUGU mingi mõõtmisrežiim.
- Vajutage nuppu OK.
- Tehke arvutamiseks vajalikud mõõtmised.
- Vajutage nuppu OK, et salvestada uus arvutus menüsse AJALUGU.

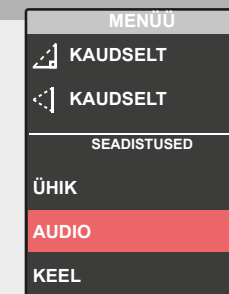
MÕÖTMINE



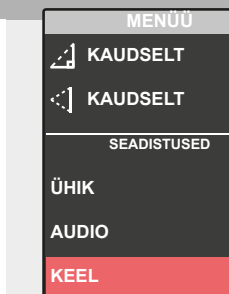
SEADISTUSED



Soovitud mõõtühiku
valimine.

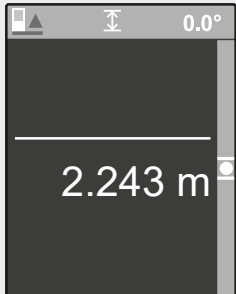
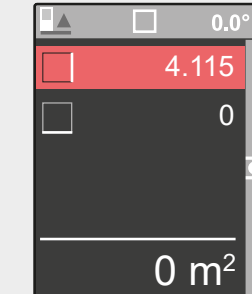
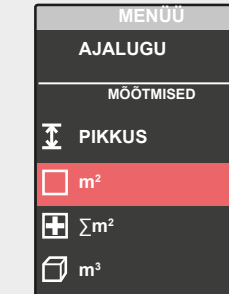
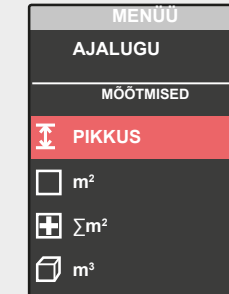
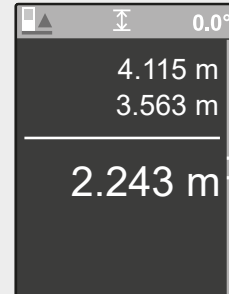
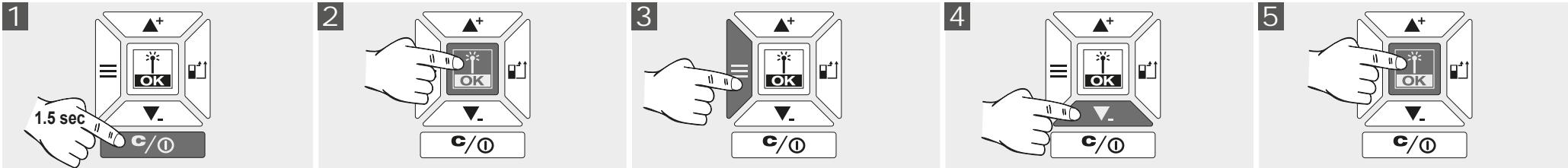


Helisignaal sees/väljas.



Keele valimine.

KÄIVITAMINE



Pärast sisselülitamist aktiveeritakse automaatselt PIKKUSE MÖÖTMISE REŽIIM.

Viige läbi PIKKUSE MÖÖTMINE või ...

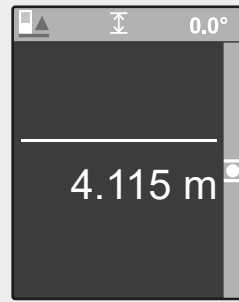
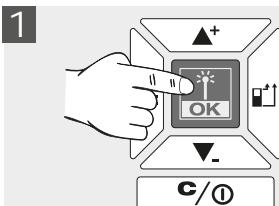
... vajutage menüü navigeerimisnuppu, et menüüst väljuda ...

... ning valige navigeerimisnuppudega ▲+ ▼- mõni muu töorežiim ...

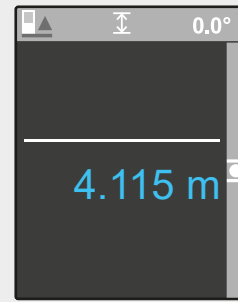
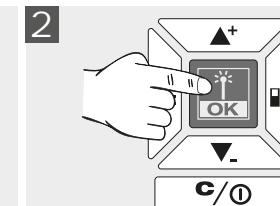
... ja vajutage see töorežiim sisse, vajutades nuppu OK.

PIKKUSE MÕÖTMINE

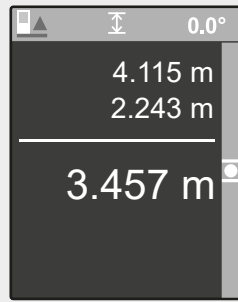
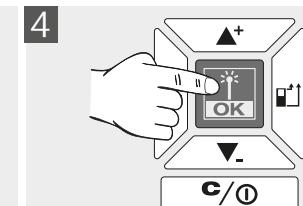
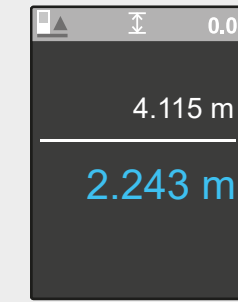
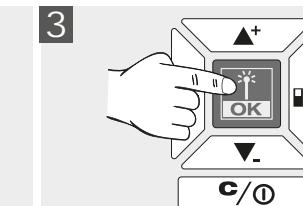
0



Mõõtmisväärtus valge = väärtus mõõdetud

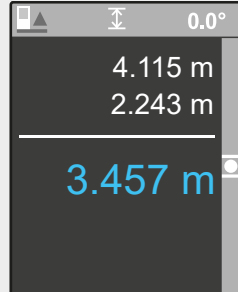
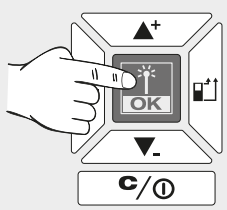
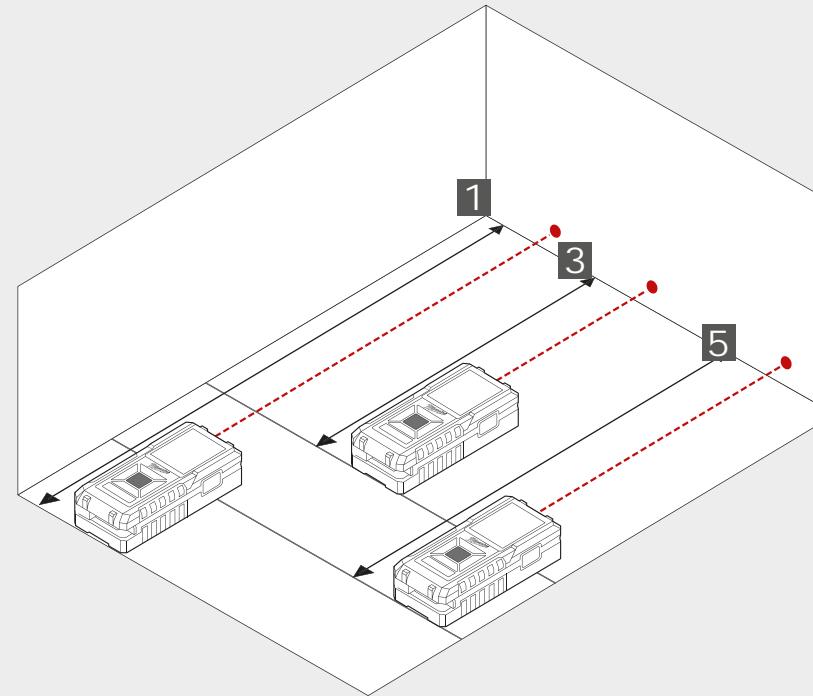


Mõõtmisväärtus sinine = väärtus salvestatakse ajutiselt



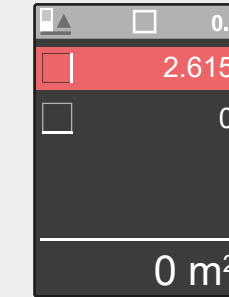
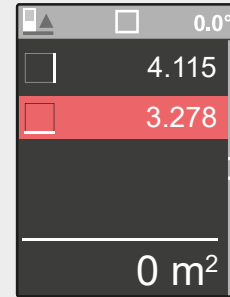
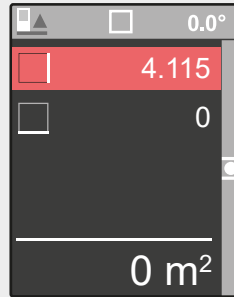
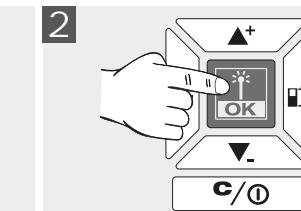
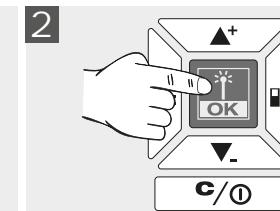
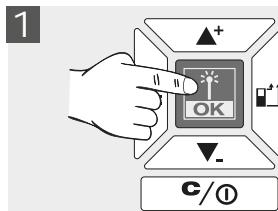
Mõõtmisväärtus valge = väärtus mõõdetud

5

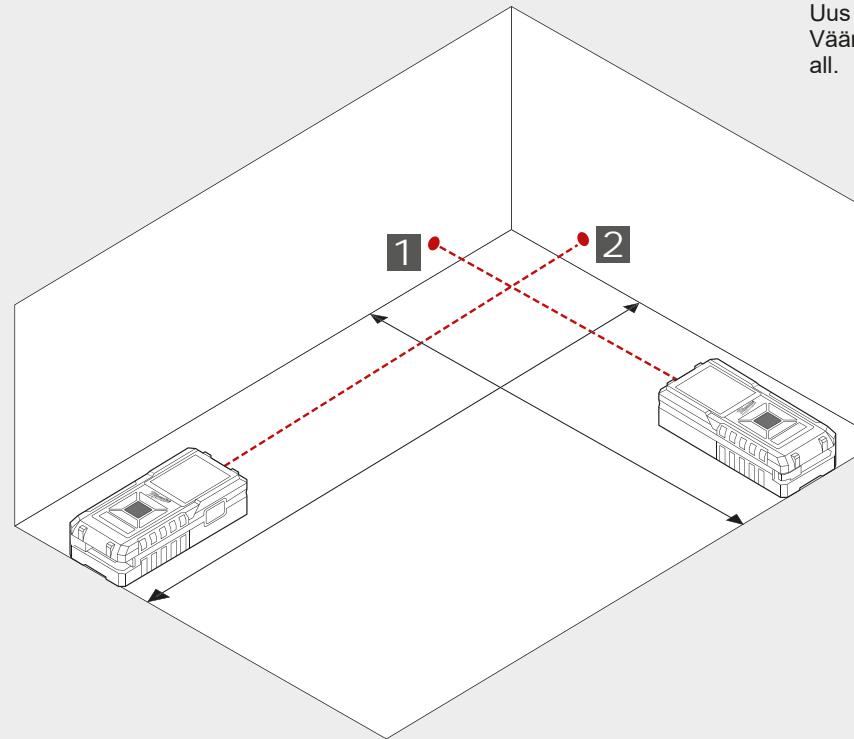


PINDALA MÕÖTMINE

0

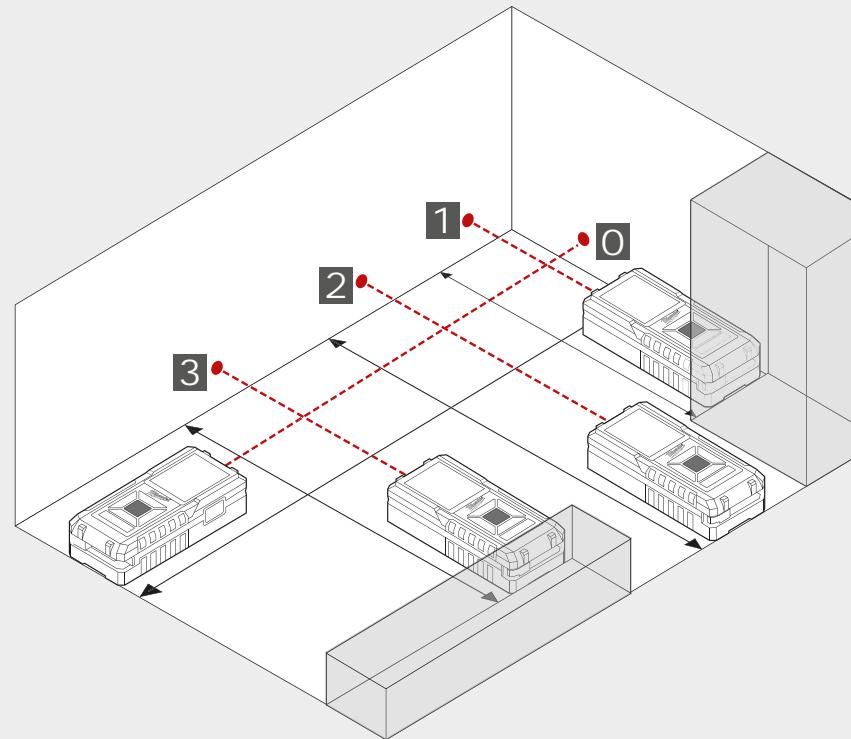
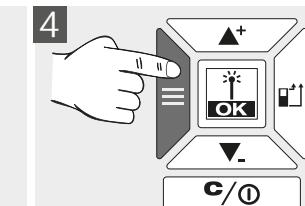
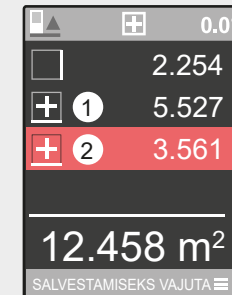
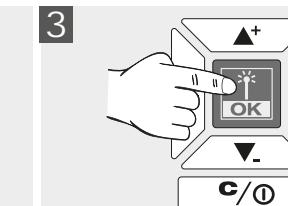
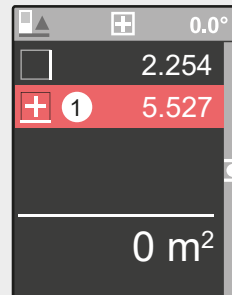
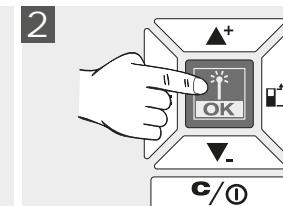
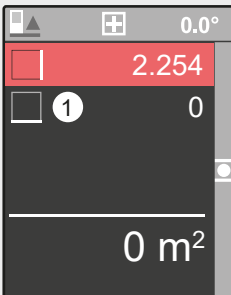
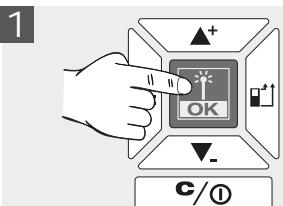


Uus mõõtmine.
Väärtus salvestatakse AJALUGU
all.

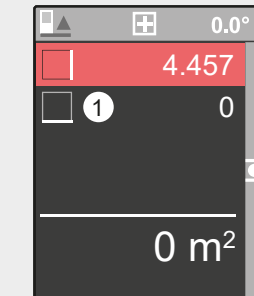
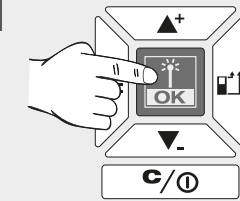


KOGUPINDALA MÕõTMINE

0

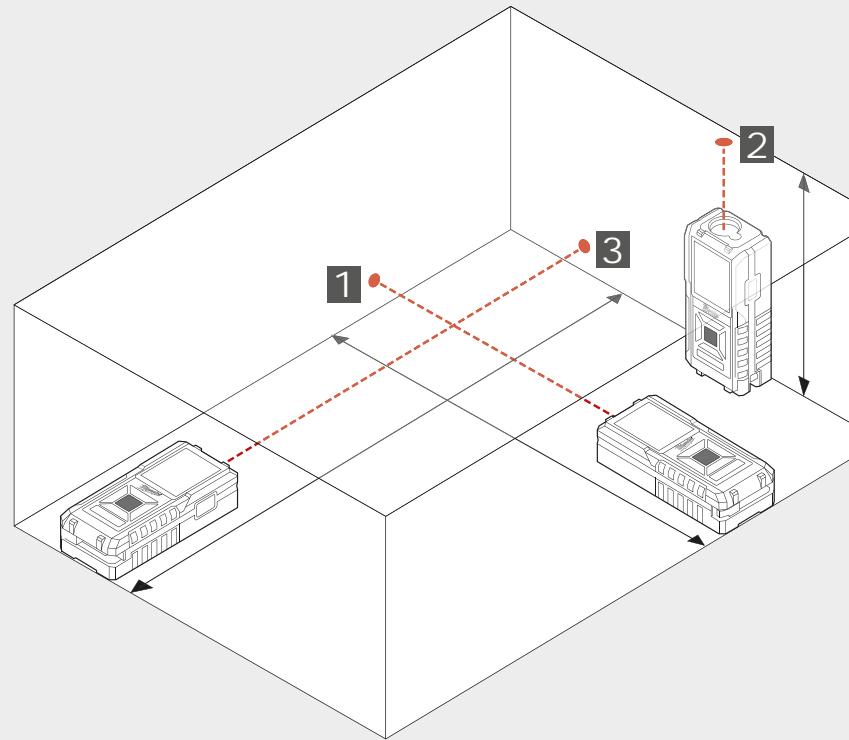
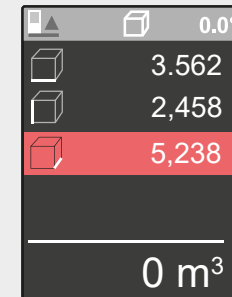
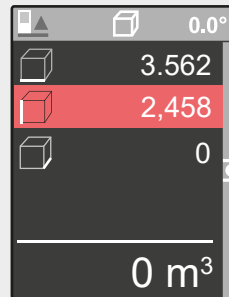
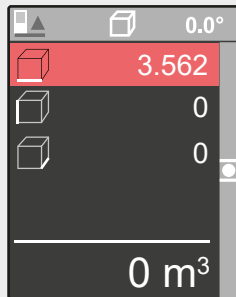
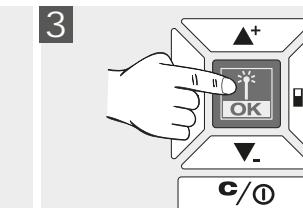
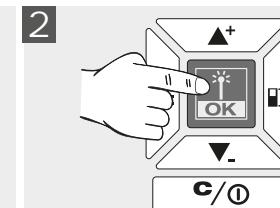
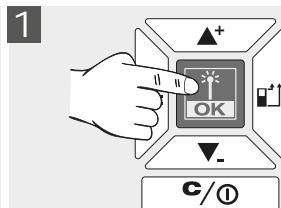


4



Uus mõõtmine.
Tulemus salvestatakse AJALUGU all.

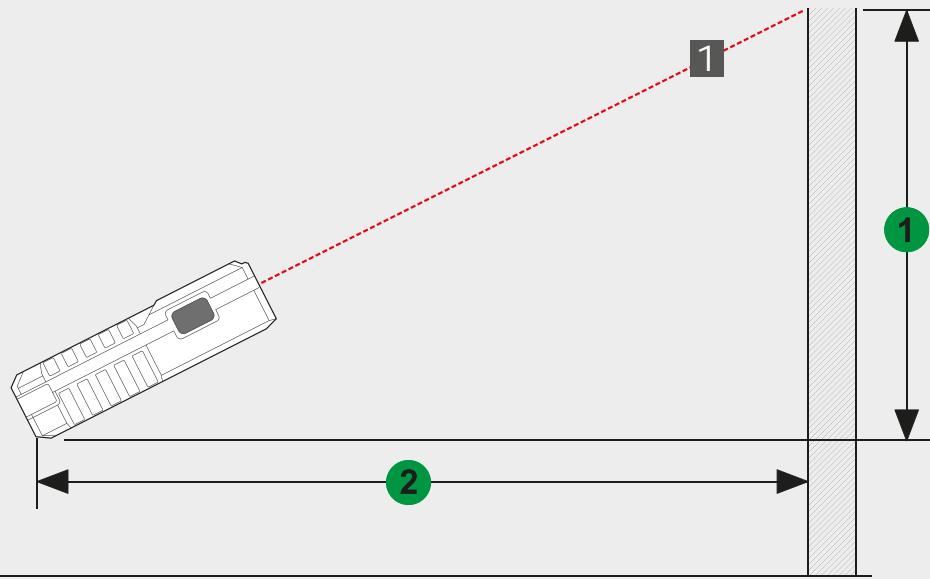
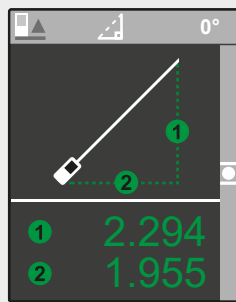
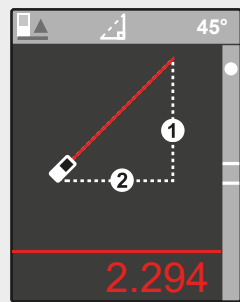
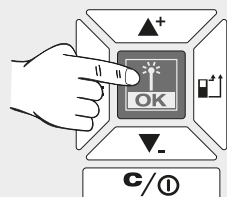
0



KAUDNE KÕRGUSE/PIKKUSE MÕÖTMINE (AINULT LDM 100 PUHUL)

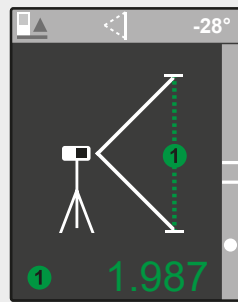
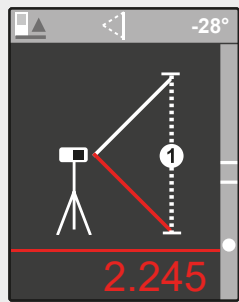
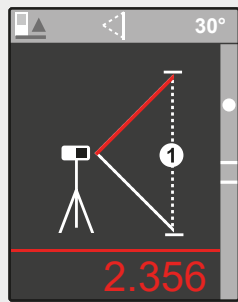
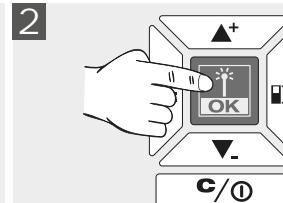
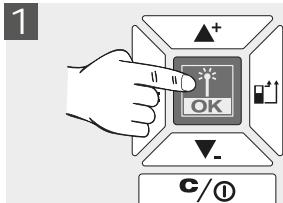
0

1

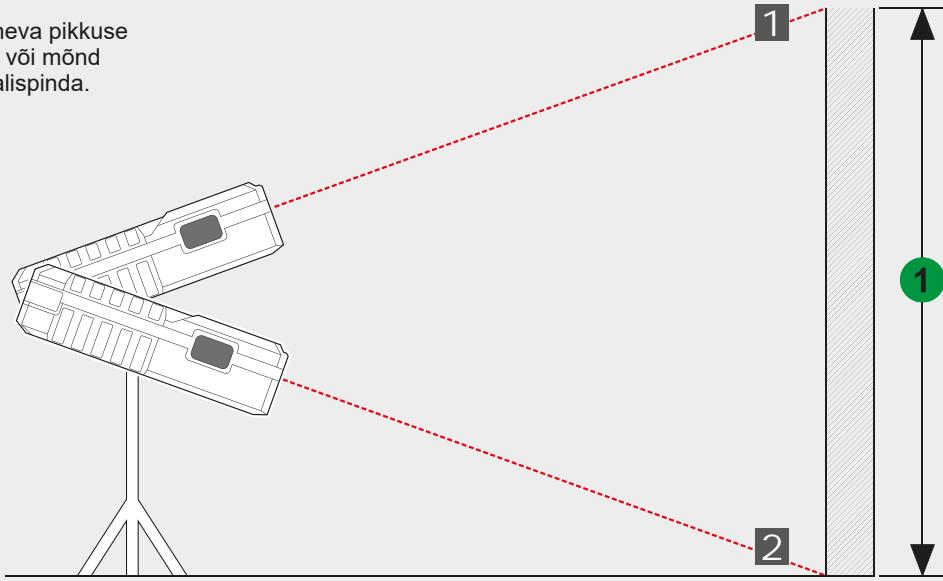


KAUDNE KÕRGUSE MÕÖTMINE (AINULT LDM 100 PUHUL)

0



Kasutage kahe erineva pikkuse mõõtmiseks statiivi või mõnd muud stabiliset pealispinda.



СОДЕРЖАНИЕ

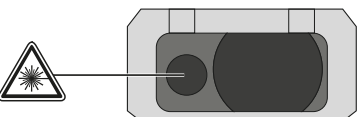
Важные инструкции по технике безопасности.....	1
Технические данные.....	2
Использование.....	2
Таблица кодов неисправностей.....	2
Обзор	3
Точка измерения	4
Меню.....	5
Старт.....	6
Измерение длины	7
Измерение площади.....	8
Измерение общей площади.....	9
Измерение объема	10
Косвенное измерение высоты/длины (только для LDM 100).....	11
Косвенное измерение высоты (только для LDM 100).....	12

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед использованием продукции внимательно ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности и руководством пользования, которые прилагаются на CD.

Классификация лазера



ВНИМАНИЕ!

Данное устройство является лазерным изделием **класса 2** и соответствует EN60825-1:2014 .



Предупреждение:

Не допускать непосредственного визуального контакта. Лазерный луч может ослепить и привести к кратковременной потере зрения.

Не смотрите в лазерный луч и не направляйте его без надобности на других людей.

Не ослепляйте лучом других людей.

Предупреждение:

Не пользоваться лазерным прибором рядом с детьми и не разрешать детям использовать его.

Внимание! Лазерный луч может отражаться от определенных поверхностей и попадать на оператора или других людей.

Держите конечности на безопасном расстоянии от движущихся частей.

Периодически проводите контрольные измерения. В частности, проводите их перед, в течение или после важных измерений.

Будьте внимательны! Если устройство неисправно, падало, было использовано по назначению или в его конструкцию были внесены изменения, результаты измерений могут быть неверными.

Предупреждение: Использование элементов управления и настроек или выполнение процессов, отличных от предписанных в руководстве, могут приводить к опасной дозе облучения.

Лазерный измерительный прибор имеет ограниченную область применения. (См. раздел Технические характеристики). Попытки выполнения измерений за пределами максимального и минимального диапазона могут привести к погрешностям. Использование при неблагоприятных условиях, например, при сильной жаре, сильном холода, очень ярком солнечном свете, дожде, снеге, тумане или прочих снижающих безопасность условиях может привести к погрешностям измерения.

Если лазерный измерительный прибор перемещается из теплых условий в холодные (или наоборот), необходимо подождать, пока прибор не адаптируется к новой температуре.

Лазерный измерительный прибор всегда следует хранить в помещениях, защищать от тряски, вибраций или экстремальных температур.

Защищать лазерный измерительный прибор от пыли, влаги и высокой влажности воздуха. Они могут повредить внутренние компоненты или повлиять на точность.

Запрещается использовать агрессивные чистящие средства или растворители. Очищать только с помощью чистой мягкой салфетки.

Избегать сильных ударов по лазерному измерительному прибору или его падения. Точность прибора следует проверять, если он упал или подвергся другим механическим нагрузкам.

Необходимые ремонтные работы на этом лазерном приборе разрешается выполнять только авторизованному квалифицированному персоналу.

Эксплуатировать устройство в опасных зонах или в агрессивных средах запрещается.

Использованные батарейки не подлежат утилизации с бытовыми отходами. Позаботиться об окружающей среде, сдать их на сборный пункт, организованный в соответствии с государственными или местными нормами. Изделие не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Утилизировать изделие надлежащим образом в соответствии с государственными нормами, действующими в вашей стране. Придерживаться национальных или местных нормативов. За информацией по утилизации обращайтесь в местные органы или к вашему дилеру.



Знак CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	LDM 45	LDM 100
Оптика	15 мм x 19 мм	18 мм
Диапазон измерения		
Минимальное расстояние	45 м (Допуск: 45,1 м)	100 м (Допуск: 101 м)
Максимальное расстояние	0,05 м	0,05 м
Измерение расстояния		
Типичный допуск (действительно для 100 % отражения от цели (белая окрашенная стена), незначительное фоновое освещение, 25 °C)	± 2,0 мм (дополнительный допуск 0,1 мм/м должен быть учтен)	± 2,0 мм (дополнительный допуск 0,1 мм/м должен быть учтен)
Максимальный допуск (действительно для целей с незначительным отражением, высоким фоновым освещением или температурами, которые приближаются к нижнему/верхнему значению)	± 4,0 мм (дополнительный допуск 0,15 мм/м должен быть учтен)	± 4,0 мм (дополнительный допуск 0,15 мм/м должен быть учтен)
Наименьшая отображаемая единица	1,0 mm	1,0 mm
Размер лазерной точки		
Расстояние 16 м:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Класс лазера	2	2
Тип лазера	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
лазерного луча		
Вертикальный угол	+1 градус	+1 градус
Горизонтальный угол	±1 градус	±1 градус
Тип дисплея	ЖК (25 мм x 25 мм)	ЖК (25 мм x 25 мм)
Автоматическое отключение лазера	90 секунд	90 секунд
Автоматическое отключение прибора	180 секунд	180 секунд
Электропитание	AAA 2x (щелочная батарея)	AAA 2x (щелочная батарея)
Длительность работы батареи	8000 (единичное измерение)	8000 (единичное измерение)
Диапазон рабочих температур	от -0°C до +40°C	от -0°C до +40°C
Диапазон температуры хранения	от -10°C до +60°C	от -10°C до +60°C
Вес без батареи	72 г	122 г
Класс защиты	IP54 (пыле и брызгозащищенный)	IP54 (пыле и брызгозащищенный)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Лазерный измерительный прибор подходит для измерения дистанции и наклона.
Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Код	Описание	Устранение
Err500	Проблемы аппаратного обеспечения	Выключите и снова включите измерительный прибор. Если проблема не устранена, отнесите измерительный прибор в ближайший сервисный центр.

ОБЗОР

СТАТУСНАЯ СТРОКА

- Эталонная точка измерения, вид измерения, угол измерения (только для LDM 100), плоскость измерения (только для LDM 100)

ДИСПЛЕЙ

- Меню
- Измерения
- Настройки

ВВЕРХ / ПРИБАВИТЬ

- В меню перейти вверх
- Прибавить значение

ИЗМЕРЕНИЕ / ОК

- Включить лазер
- Сохранить результат измерения
- Выбрать в меню ОК

МЕНЮ

- Процесс
- Измерение
- Настройки

ВНИЗ / ОТНЯТЬ

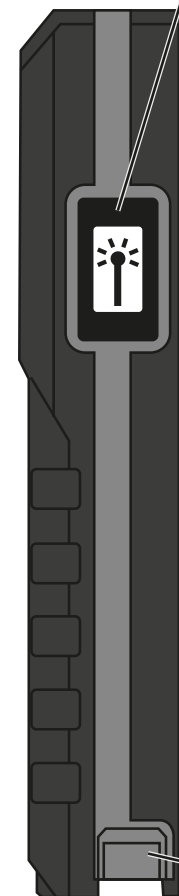
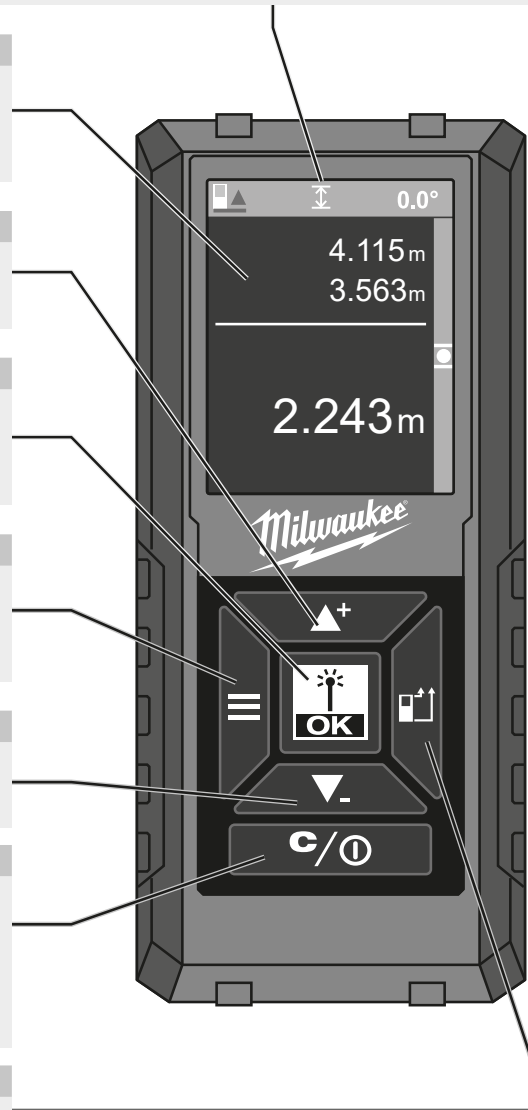
- В меню перейти вниз
- Отнять значение

УДАЛИТЬ / ВКЛЮЧИТЬ/ ВЫКЛЮЧИТЬ

- ВКЛ. / ВЫКЛ. (удерживать кнопку нажатой до звукового сигнала прибора)
- Удалить результат измерения

ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ

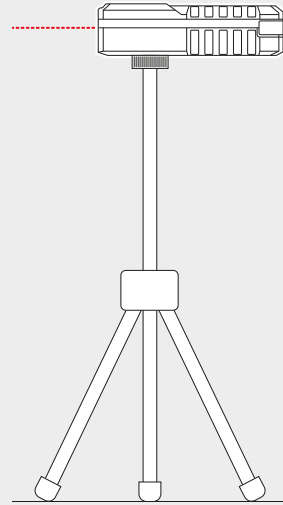
- Сзади (стандартная настройка)
- Впереди
- Угол (активируется автоматически при откидывании штифта)



ИЗМЕРЕНИЕ

- Включить лазер
- Сохранить результат измерения

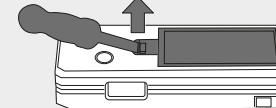
ШТАТИВ



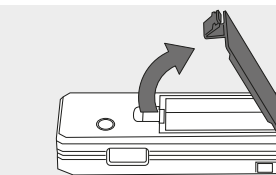
ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

- Заменить батареи, если мигает соответствующий символ.

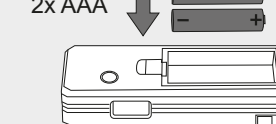
1



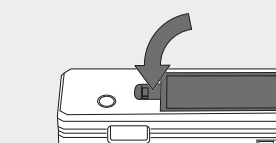
2



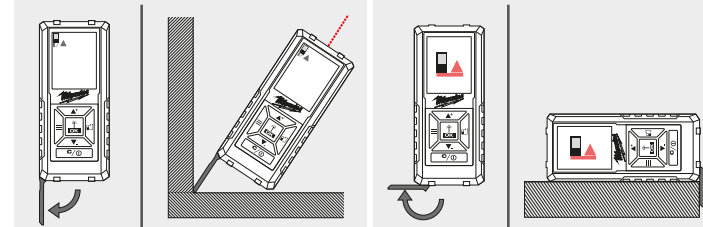
3

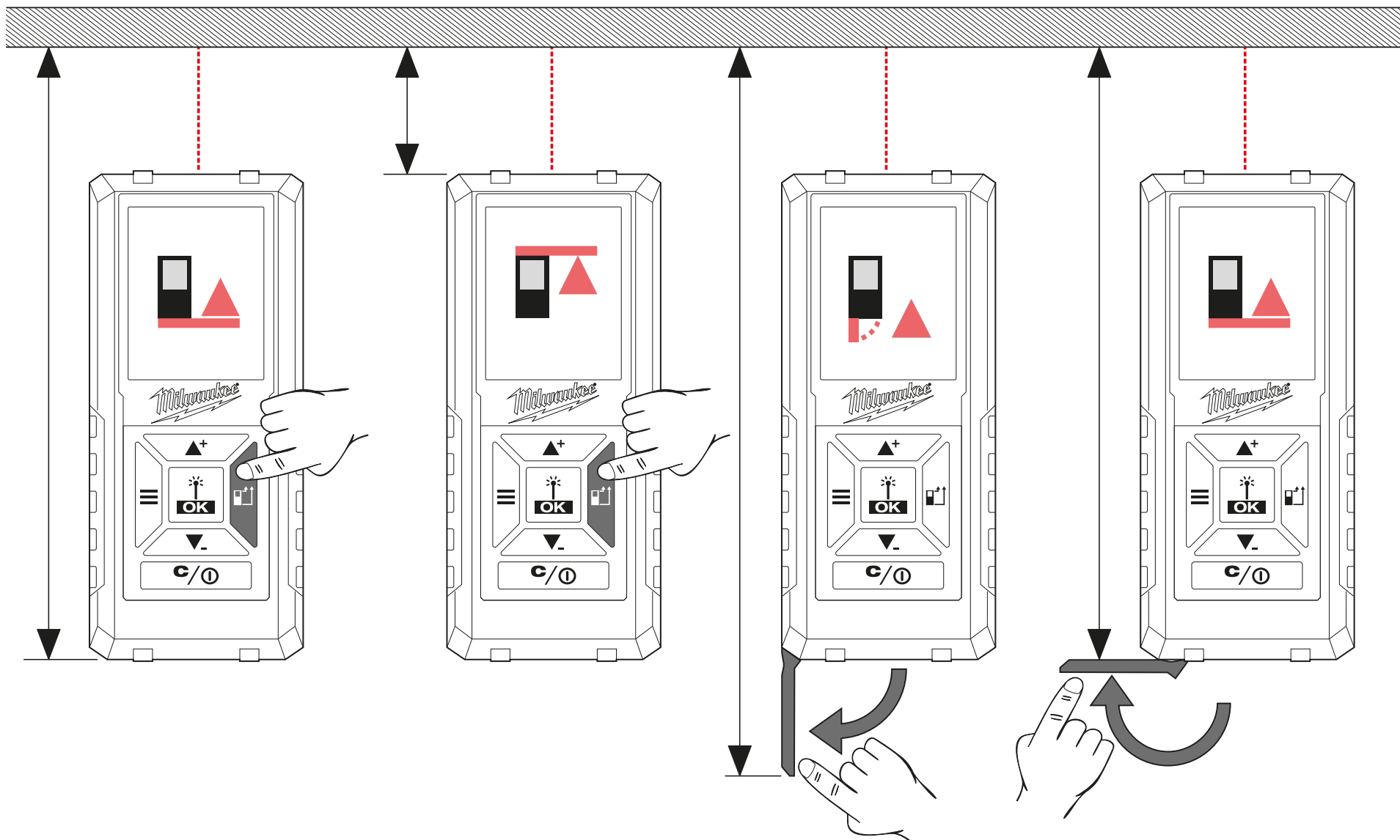


4

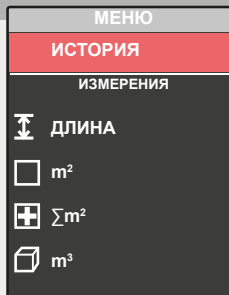


УГОЛОВОЙ ШТИФТ





ПРОЦЕСС



Индикация 30 последних измерений/расчетов.

Данные отдельных измерений для расчета площади поверхности, общей площади, объема и т. п. не сохраняются в разделе ПРОЦЕСС, сохраняется только результат расчетов.

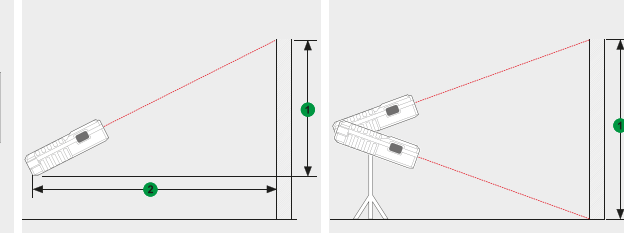
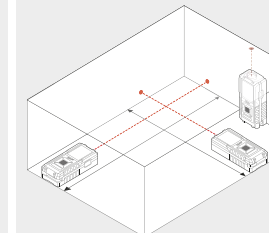
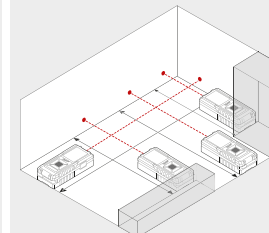
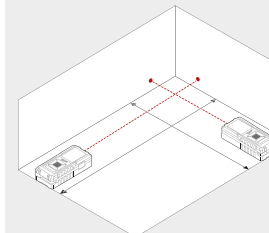
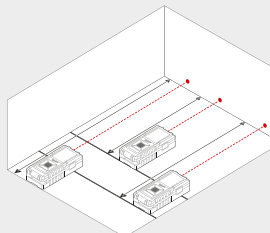
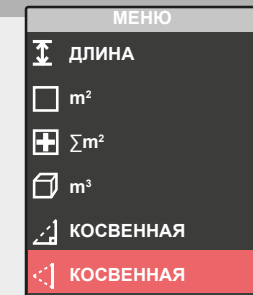
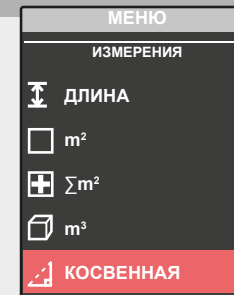
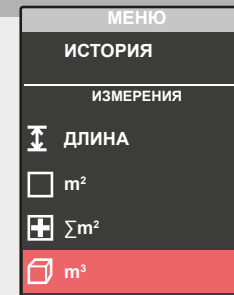
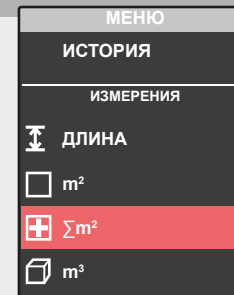
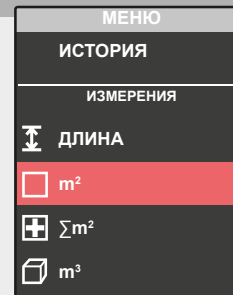
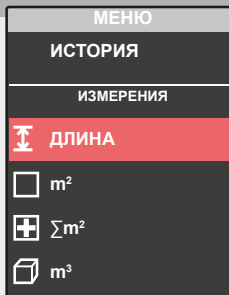
Для удаления записи нажмите кнопку С/ВКЛ./ВЫКЛ.

К значениям, сохраненным в разделе ПРОЦЕСС, могут быть прибавлены (вычтены) значения измерений/расчетов. Возможны математические действия только с величинами одного вида (длина, площадь, объем и т. п.).

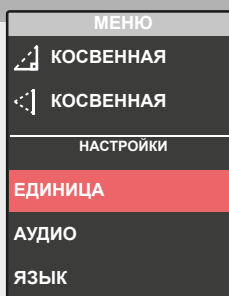
Проведение расчета:

- Используйте кнопки Δ^+ ∇_- для выбора режима измерения в разделе ПРОЦЕСС.
- Нажмите кнопку ОК.
- Проведите необходимые для расчета измерения.
- Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить новый результат расчетов в ПРОЦЕССЕ.

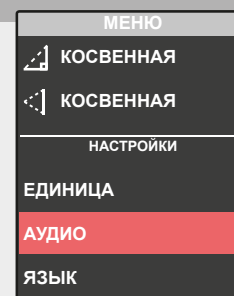
ИЗМЕРЕНИЕ



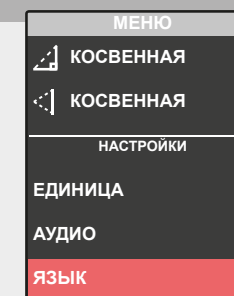
НАСТРОЙКИ



Выбор желаемой единицы измерения.

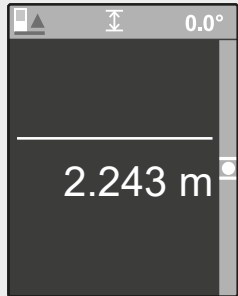
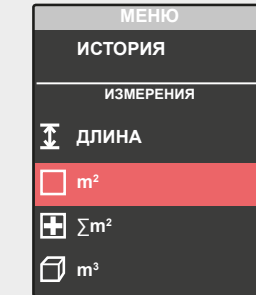
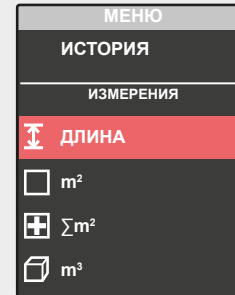
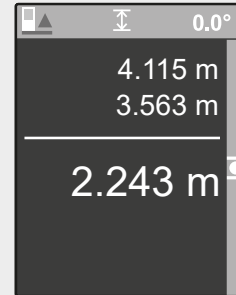
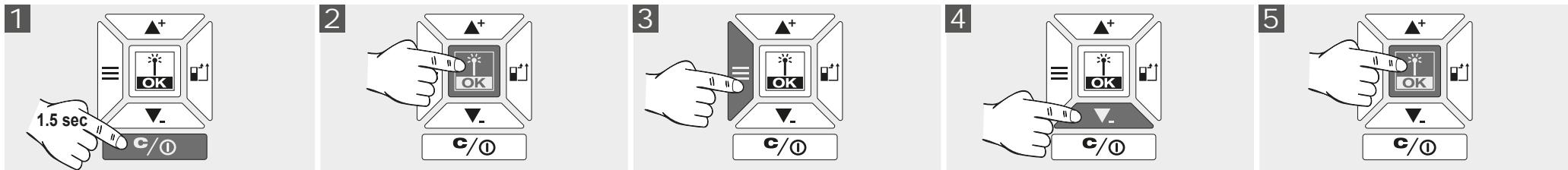


Звуковой сигнал вкл./выкл.



Выбор языка.

СТАРТ



При включении автоматически активируется РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ.

Проведите ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ или ...

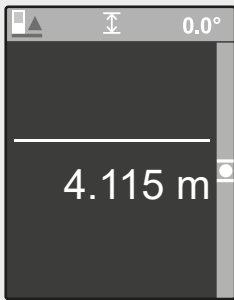
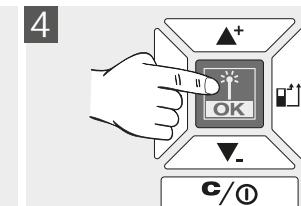
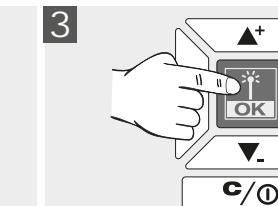
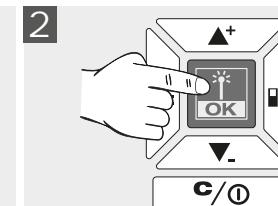
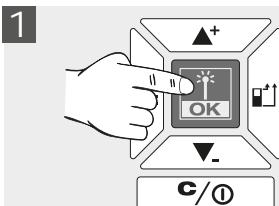
... нажмите кнопку меню, чтобы перейти к меню ...

... выберите другой режим при помощи кнопок ▲▼ и □...

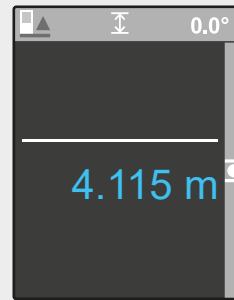
... подтвердите выбранный режим при помощи кнопки OK.

ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ

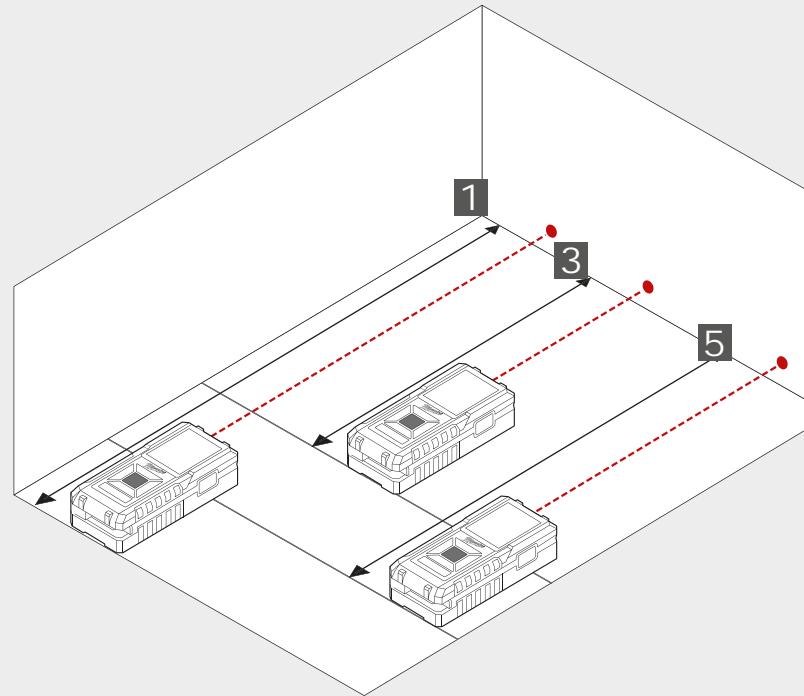
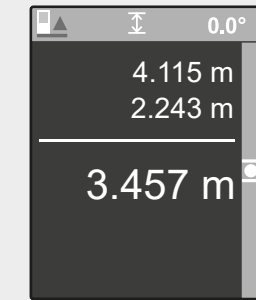
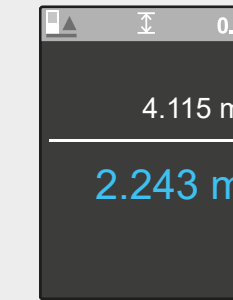
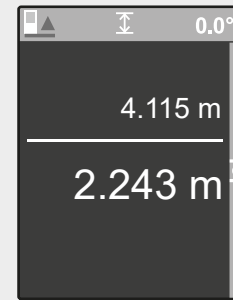
0



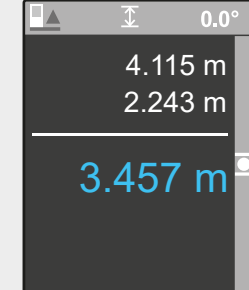
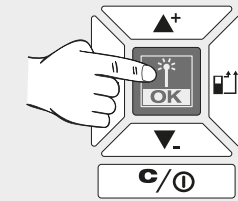
Результат измерения белого цвета =
окончательный результат измерения



Результат измерения синего цвета =
промежуточный результат измерения



5

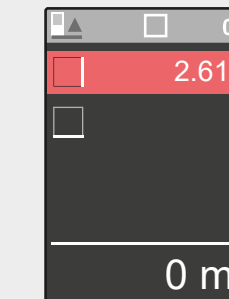
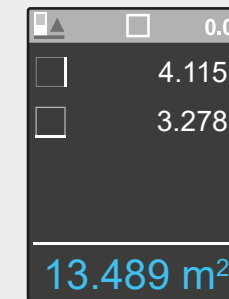
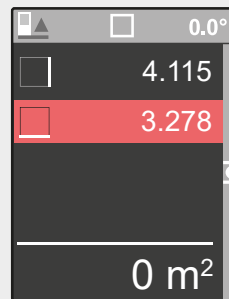
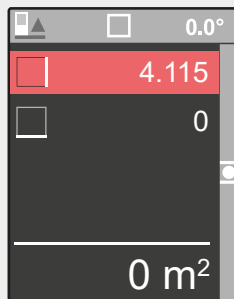
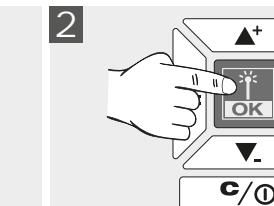
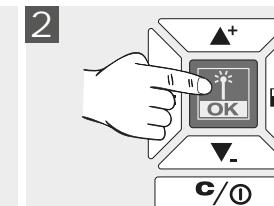
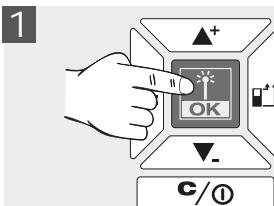


РУССКИЙ

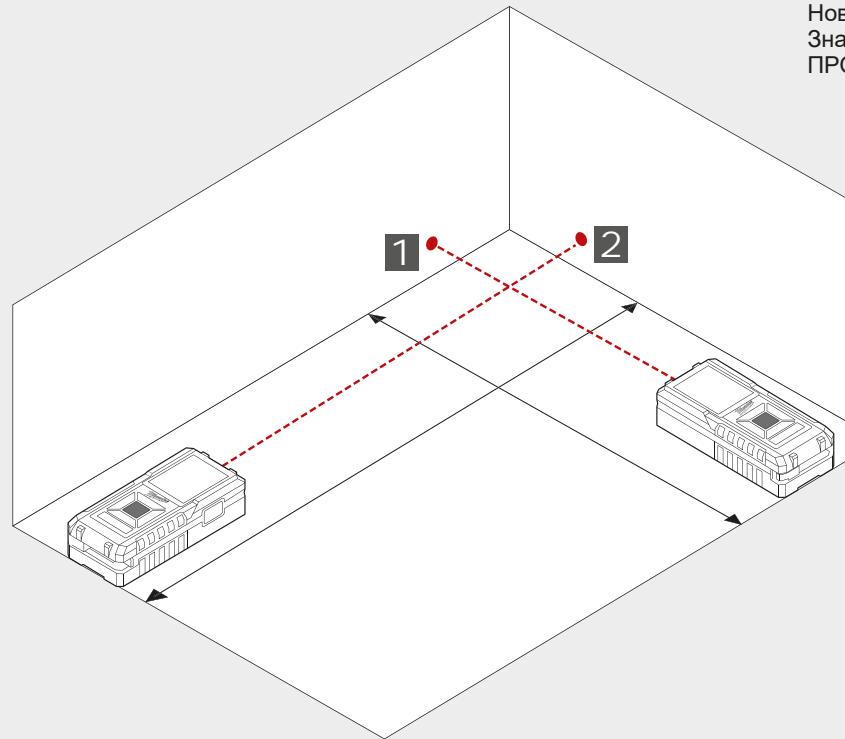
7

ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОЩАДИ

0



Новое измерение.
Значение сохраняется в
ПРОЦЕССЕ.

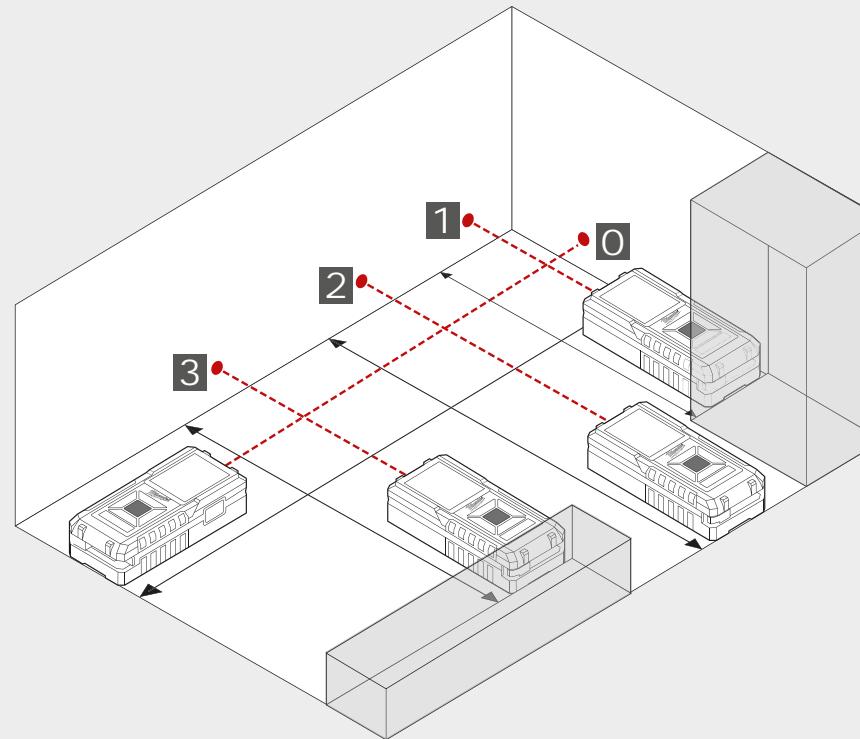
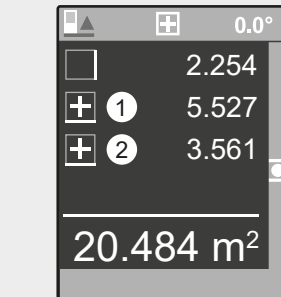
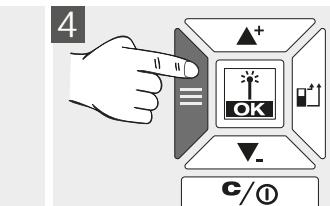
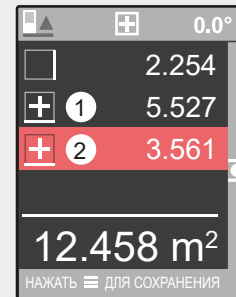
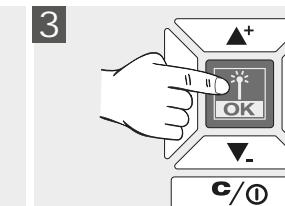
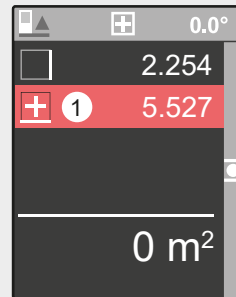
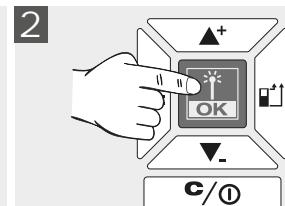
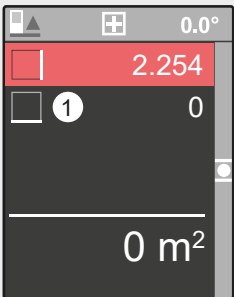
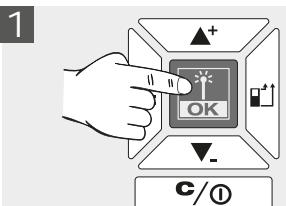


РУССКИЙ

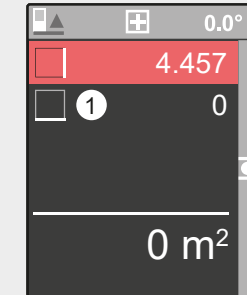
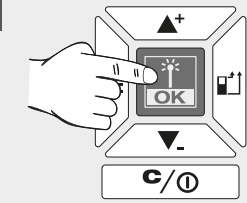
8

ИЗМЕРЕНИЕ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ

0



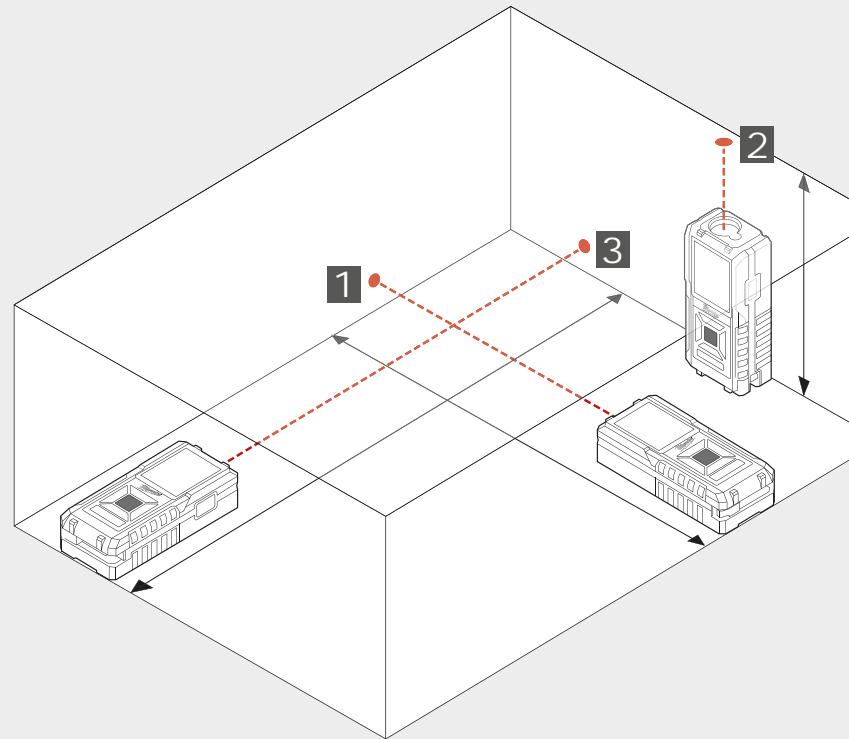
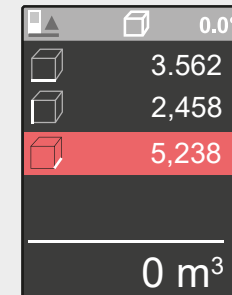
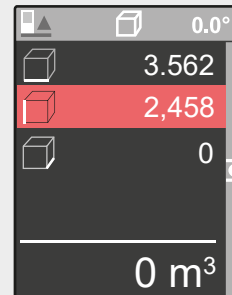
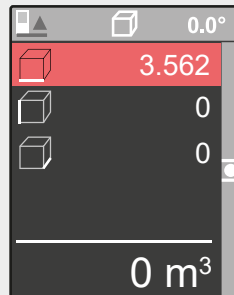
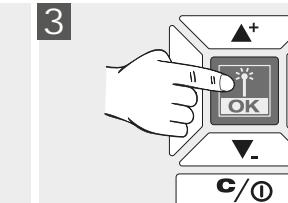
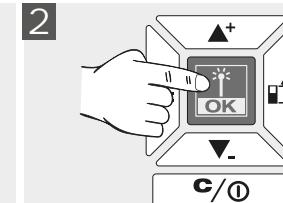
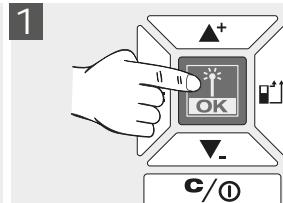
4



Новое измерение.
Результат сохраняется в
ПРОЦЕССЕ.

ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА

0



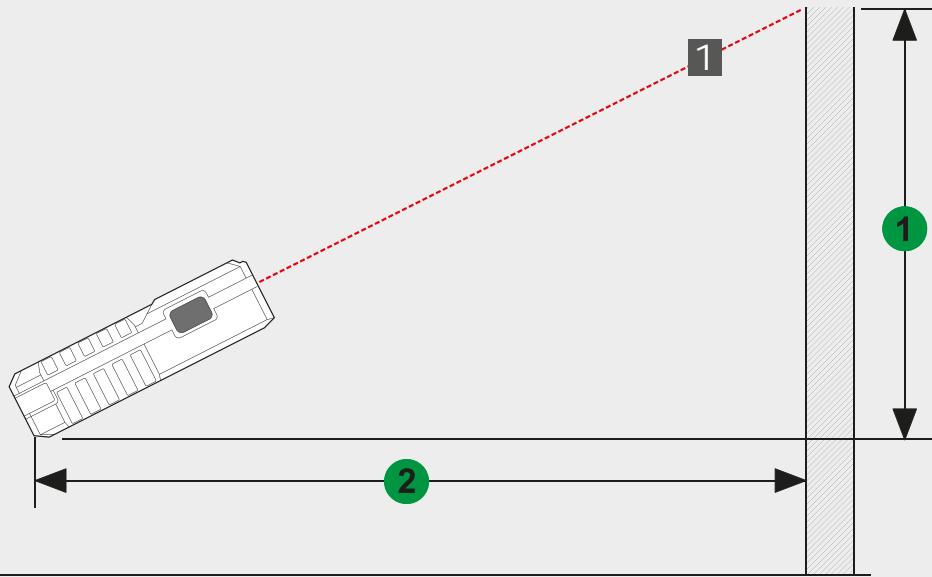
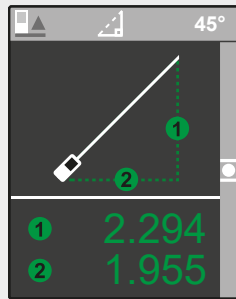
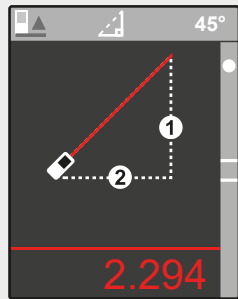
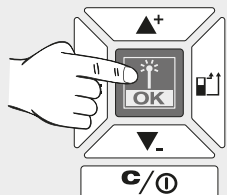
РУССКИЙ

10

КОСВЕННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТЫ/ДЛИНЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ LDM 100)

0

1

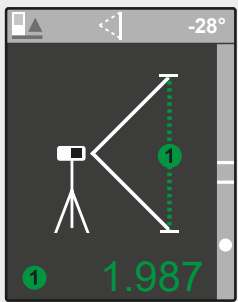
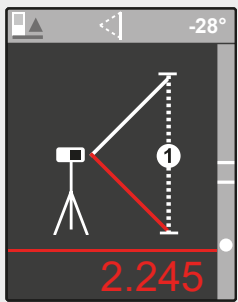
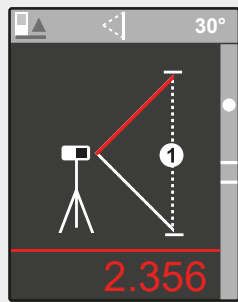
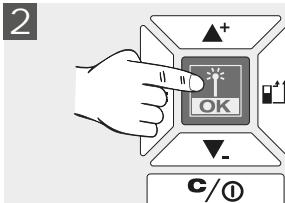
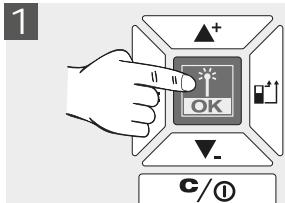


РУССКИЙ

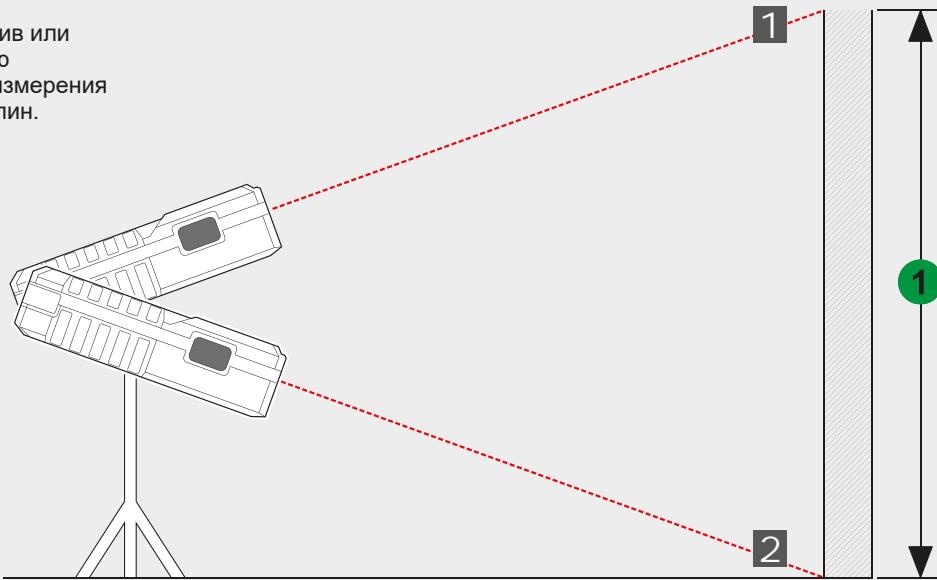
11

КОСВЕННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТЫ (ТОЛЬКО ДЛЯ LDM 100)

0



Используйте штатив или
другую устойчивую
поверхность для измерения
двух различных длин.



РУССКИЙ

12

СЪДЪРЖАНИЕ

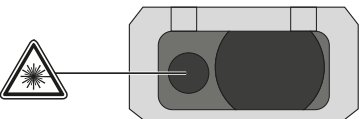
Важни инструкции за безопасност	1
Технически данни	2
Използване по предназначение.....	2
Таблица с кодове за грешки.....	2
Преглед.....	3
Точка на измерване	4
Меню.....	5
Начало	6
Измерване на дължина	7
Измерване на повърхнина	8
Измерване на общата повърхнина.....	9
Измерване на обем	10
Индиректно измерване на височини/дължини (само с LDM 100)....	11
Индиректно измерване на височини (само с LDM 100).....	12

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Не използвайте продукта преди да сте проучили Инструкциите за безопасност и Наръчника на потребителяя, приложени на компакт диска.

Класификация на лазера



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Това е лазерен продукт Клас 2, съгласно EN60825-1:2014 .



Предупреждение:

Избягвайте директен контакт с очите. Лазерният лъч може да доведе до флаш изгаряне на очите и до временно заслепяване.

Не гледайте в лазерния лъч, нито го насочвайте директно към други хора без това да е необходимо.

Не заслепявайте други лица.

Внимание:

Не работете с лазерния уред в непосредствена близост до деца и не им позволявайте да го използват.

Внимание! Рефлектиращи повърхности могат да рефлектират лазерния лъч обратно към оператора или към други лица.

Спазвайте безопасна дистанция от движещи се части.

Периодично провеждайте тестови измервания. Точно пред, по време на и след важни измервания.

Внимавайте за неправилни измервания, ако продуктът е дефектен или ако е бил изпускан, неправилно използван или модифициран.

Предупреждение: използването на управляващи устройства и на настройки или изпълнението на процедури, които не отговарят на описаните в наръчника, може да доведе до опасно излагане на радиация.

Лазерният уред за измерване има ограничен обхват (виж раздел технически характеристики). Опити за измерване извън максималния и минималния обхват водят до неточности.

Употребата при неблагоприятни условия като твърде горещо, твърде студено, много ярка слънчева светлина, дъжд, сняг, мъгла или други ограничаващи видимостта условия може да доведе до неточни измервания.

Ако премествате лазерния уред за измерване от топло на студено (или обратно), изчакайте, докато уредът се адаптира към новата околнна температура.

Винаги съхранявайте лазерния уред за измерване на закрито, предпазвайте го от удар, вибрации или екстремни температури.

Предпазвайте лазерния уред за измерване от прах, вода и висока влажност на въздуха. Такива могат да унищожат вътрешни компоненти или да повлият на точността на измерване.

Не използвайте агресивни почистващи препарати или разтворители. Почиствайте само с чиста, мека кърпа.

Избягвайте силни удари по лазерния уред за измерване или изпускане на същия. Точността на уреда трябва да бъде проверена след изпускане или излагане на други механични натоварвания.

Необходими ремонти на този лазерен уред трябва да бъдат извършвани само от оторизиран сервизен персонал.

Не работете с продукта в опасни участъци или във враждебна среда.

Изтощени батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битови отпадъци. Грижете се за околната среда и ги давайте в пунктове за събиране, съгласно националното и местно законодателство. Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с битови отпадъци.

Изхвърляйте продукта по начин, който е в съответствие с валидните за вашата страна националните разпоредби в тази връзка. Спазвайте специфичното национално и местно законодателство. Обърнете се към местните власти или към Вашия търговец за повече информация относно изхвърлянето.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	LDM 45	LDM 100
Оптичен компонент	15 мм x 19 мм	18 мм
Диапазон на измерване:		
Минимално разстояние	45 м (Отклонение: 45,1 м)	100 м (Отклонение: 101 м)
Максимално разстояние	0,05 м	0,05 м
Измерване на разстоянието		
Типичен толеранс (Важи за 100 % отражателна способност на целевата повърхност (боядисана в бяло стена), слабо фоново осветление и работна температура 25 °C)	± 2,0 mm (Трябва да се вземе предвид допълнителен толеранс от 0,1 mm/m)	± 2,0 mm (Трябва да се вземе предвид допълнителен толеранс от 0,1 mm/m)
Максимален толеранс (Важи за целеви повърхности със слабо отражателна способност, високо фоново осветление или температури, близки до долната/горната стойност)	± 4,0 mm (Трябва да се вземе предвид допълнителен толеранс от 0,15 mm/m)	± 4,0 mm (Трябва да се вземе предвид допълнителен толеранс от 0,15 mm/m)
Най-малка показвана единица	1,0 mm	1,0 mm
Размер на лазерната точка		
Разстояние 16 м:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Клас лазер	2	2
Тип лазер	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
лазерния лъч		
Вертикален ъгъл	±1 градус	±1 градус
Хоризонтален ъгъл	±1 градус	±1 градус
Дисплей тип	LCD (25 mm x 25 mm)	LCD (25 mm x 25 mm)
Автоматично изключване на лазера	90 секунди	90 секунди
Автоматично изключване на уреда	180 секунди	180 секунди
Електрозахранване	AAA 2x (алкална батерия)	AAA 2x (алкална батерия)
Капацитет на батерията	8000 (единични измервания)	8000 (единични измервания)
Температурен диапазон на работа	-0°C до +40°C	-0°C до +40°C
Температурен диапазон на съхранение	-10°C до +60°C	-10°C до +60°C
Тегло без батерия	72 гр.	122 гр.
Клас на защита	IP54 (защита от прах и вода)	IP54 (защита от прах и вода)

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Лазерният уред за измерване е подходящ за измерване на разстояния и на наклони.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

ТАБЛИЦА С КОДОВЕ ЗА ГРЕШКИ

Код	описание	решение
Err500	Хардуерни проблеми	Изключете уреда и го включете отново. Ако проблемът не се отстрани, занесете измервателния уред в най-близкото сервизно представителство.

ПРЕГЛЕД

ЛЕНТА НА СТАТУСА

- Референтна точка на измерване, вид измерване, ъгъл на измерване (само с LDM 100), равнина на измерване (само с LDM 100)

ДИСПЛЕЙ

- Меню
- Измервания
- Настройки

НАГОРЕ / ДОБАВЯНЕ

- Преминаване нагоре в менюто
- Добавяне на стойност

ИЗМЕРВАНЕ / OK

- Включване на лазера
- Запаметяване на отчетената стойност
- Избор на OK в менюто

МЕНЮ

- Хронология
- Измерване
- Настройки

НАДОЛУ / ИЗВАЖДАНЕ

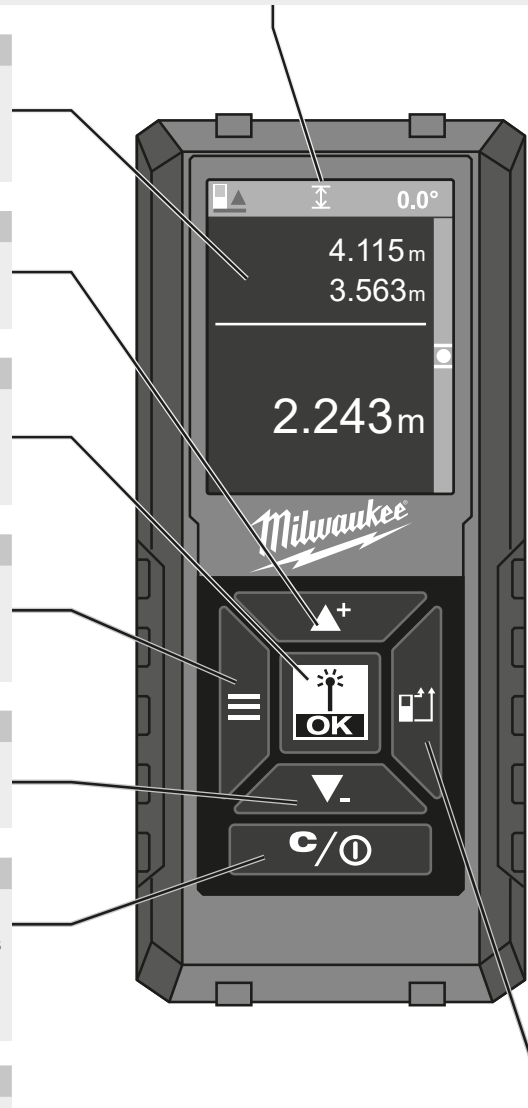
- Преминаване надолу в менюто
- Изваждане на стойност

ИЗТРИВАНЕ / ВКЛ./ИЗКЛЮЧВАНЕ

- ВКЛ./ИЗКЛ. (Задръжте бутона натиснат, докато уредът подаде звуков сигнал)
- Изтриване на отчетена стойност

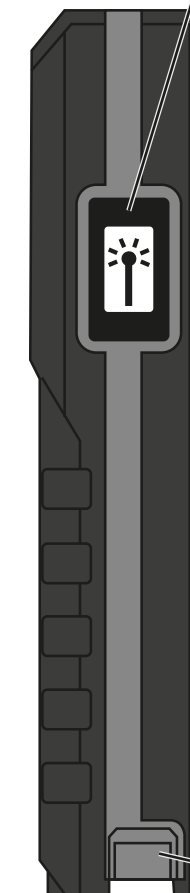
ТОЧКА НА ИЗМЕРВАНЕ

- Отзад (стандартна настройка)
- Отпред
- Ъгъл (активира се автоматично чрез разгъване на щифта)



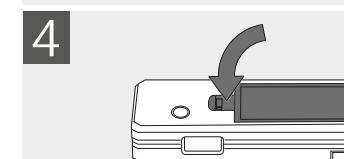
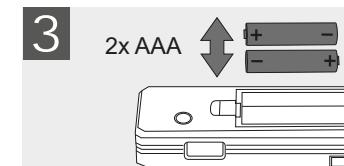
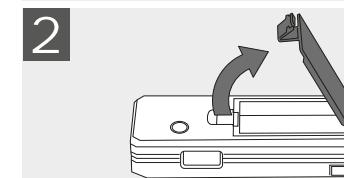
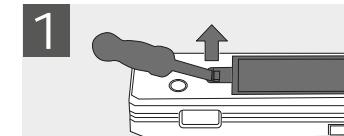
МЕРЕНЕ

- Включване на лазера
- Запаметяване на отчетената стойност

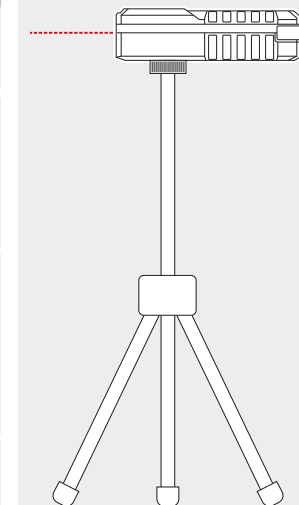


СМЯНА НА БАТЕРИИТЕ

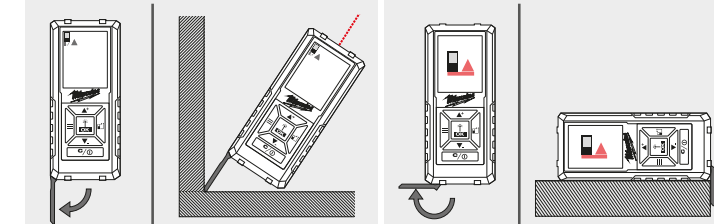
- Ако символът на батерия мига, сменете батериите.

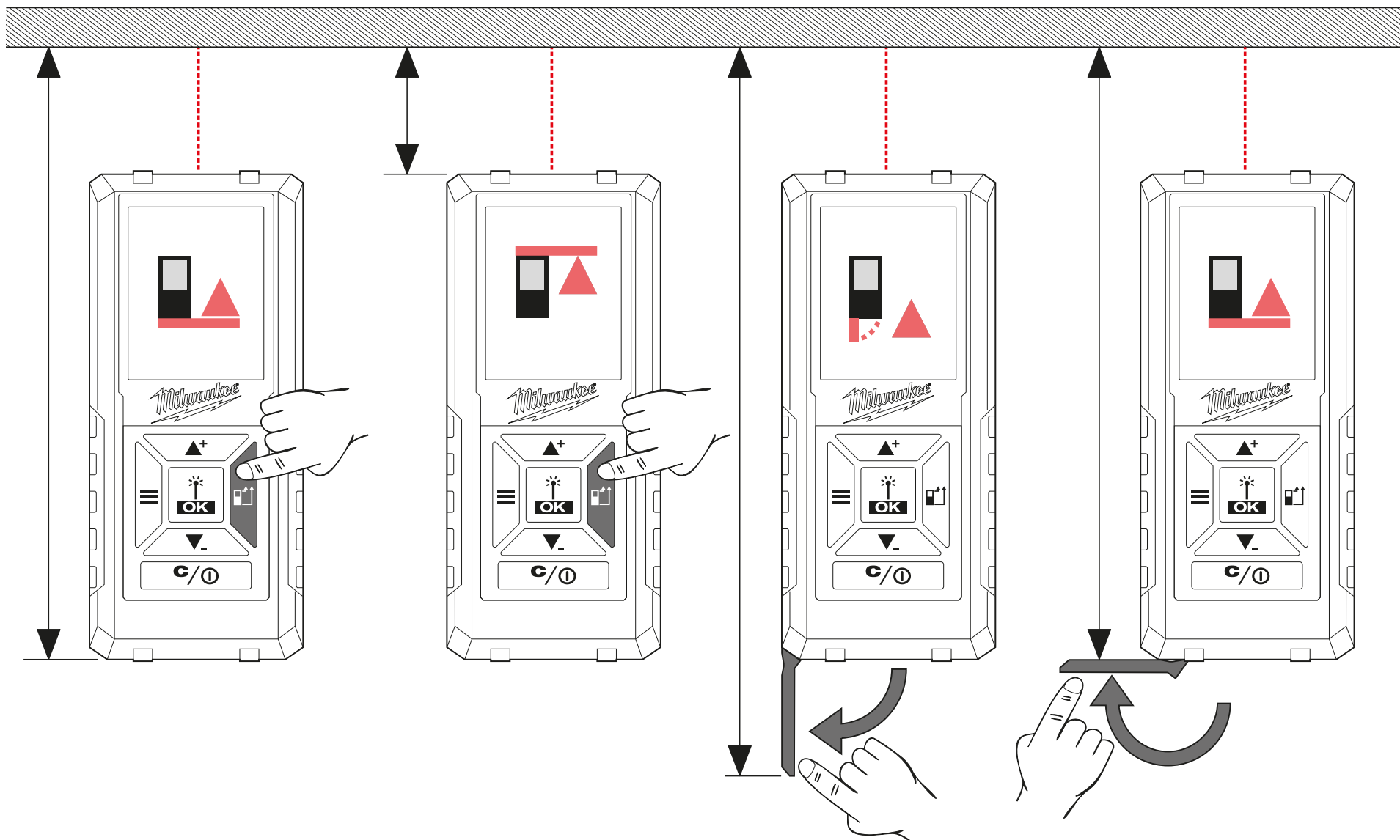


СТАТИВ

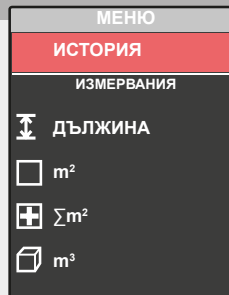


ЪГЛОВ ЩИФТ





ХРОНОЛОГИЯ



Индикация на последните 30 измервания / изчисления.
В ХРОНОЛОГИЯ не се запаметяват отделните измервания на повърхнината, общата повърхнина, обема и други, а само резултатът от изчисленията.

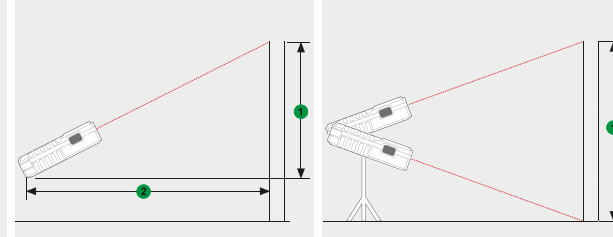
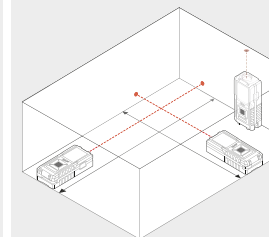
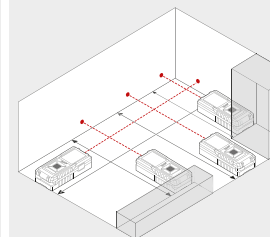
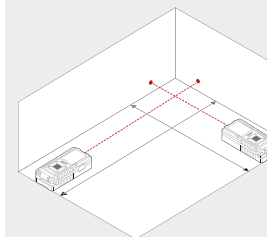
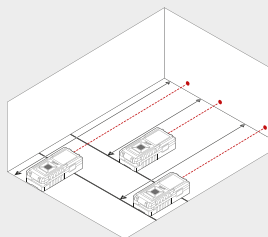
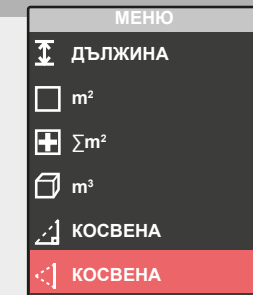
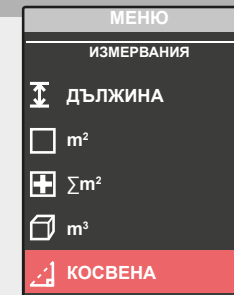
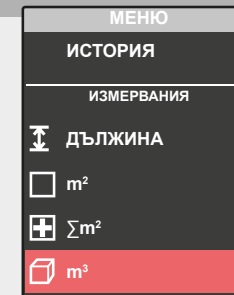
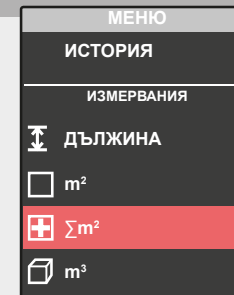
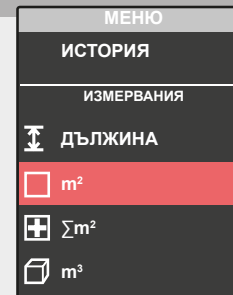
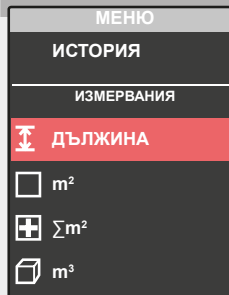
За да изтриете стойност, натиснете бутона С/ВКЛ./ИЗКЛ.

Към стойностите, запаметени в ХРОНОЛОГИЯ, могат да се добавят измервания / изчисления или да се изваждат от тях. Могат да бъдат извършвани само изчисления от един и същ вид (дължина, повърхнина, обем и др.).

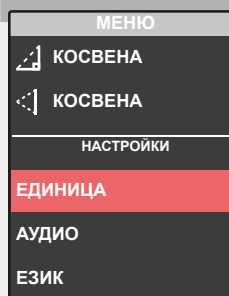
Извършване на изчисление:

- Използвайте бутоните ▲+ ▼-, за да изберете режим на измерване от ХРОНОЛОГИЯ.
- Натиснете бутона OK.
- Извършете измерванията, необходими за изчислението.
- Натиснете бутона OK, за да запаметите новото изчисление в ХРОНОЛОГИЯ.

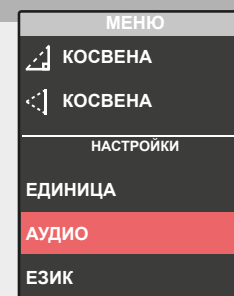
ИЗМЕРВАНЕ



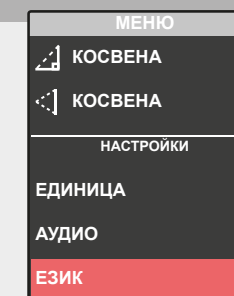
НАСТРОЙКИ



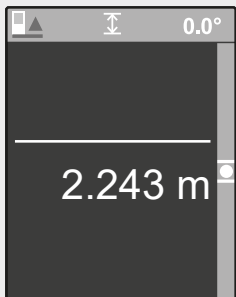
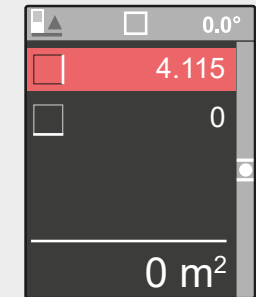
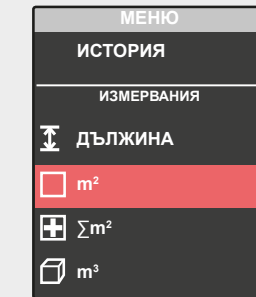
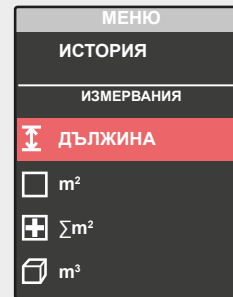
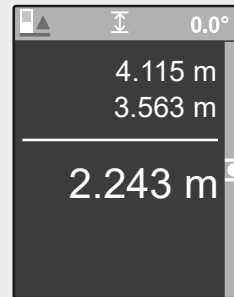
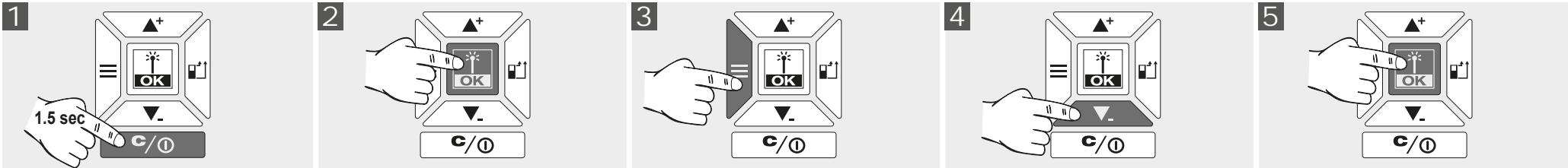
Изберете желаната мерна единица.



Звуков сигнал вкл./изкл.



Избор на език.



След включване автоматично се активира РЕЖИМЪТ НА ИЗМЕРВАНЕ НА ДЪЛЖИНИ.

Извършете ИЗМЕРВАНЕ НА ДЪЛЖИНИ или ...

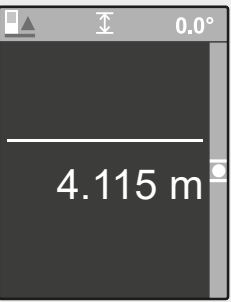
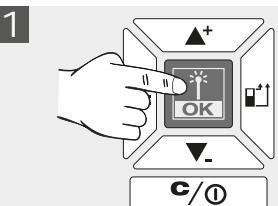
... натиснете бутона за менюто, за да превключите към менюто ...

... и изберете друг режим на работа с помощта на бутоните **▲+▼-** и ...

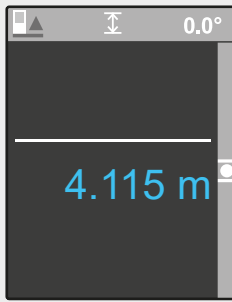
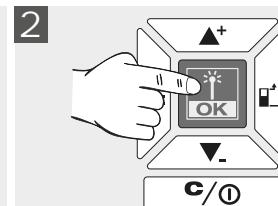
... и активирайте този режим на работа чрез натискане на бутона OK.

ИЗМЕРВАНЕ НА ДЪЛЖИНА

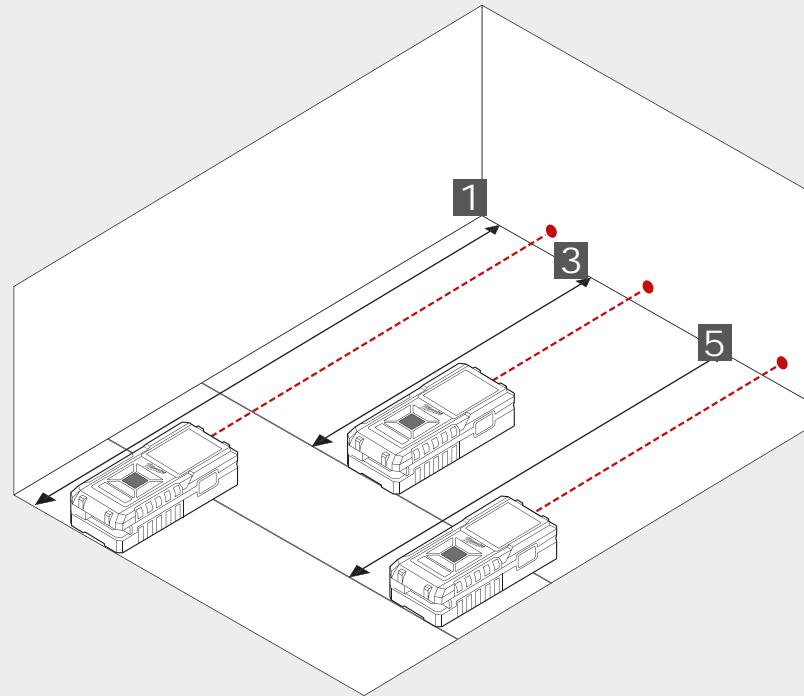
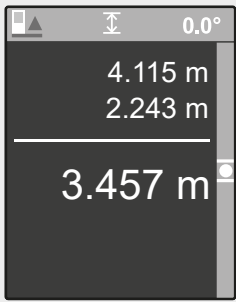
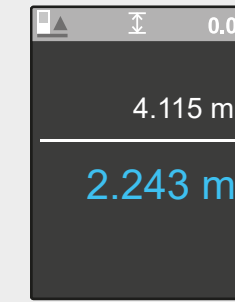
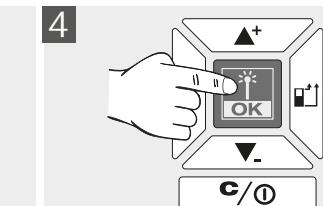
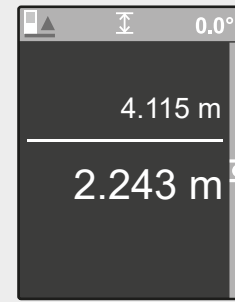
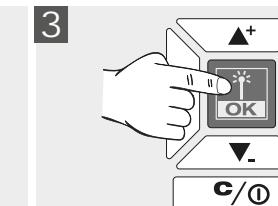
0



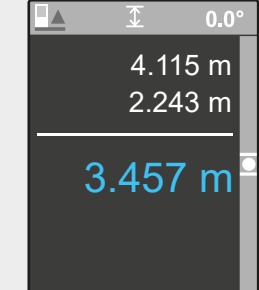
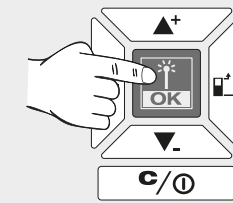
Отчетена стойност в бяло =
измерена стойност



Отчетена стойност в синьо =
кеширана стойност

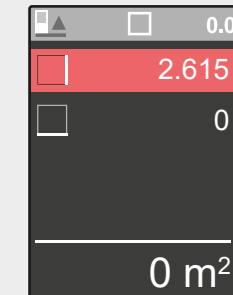
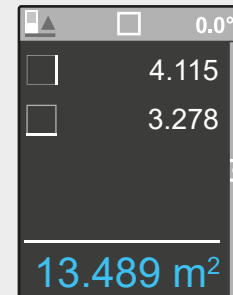
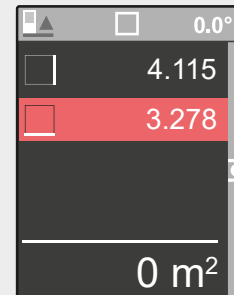
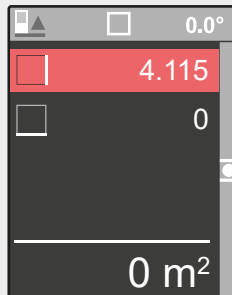
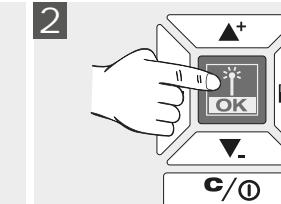
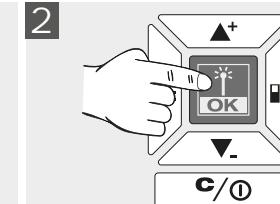
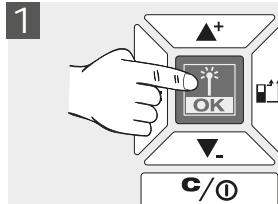


5

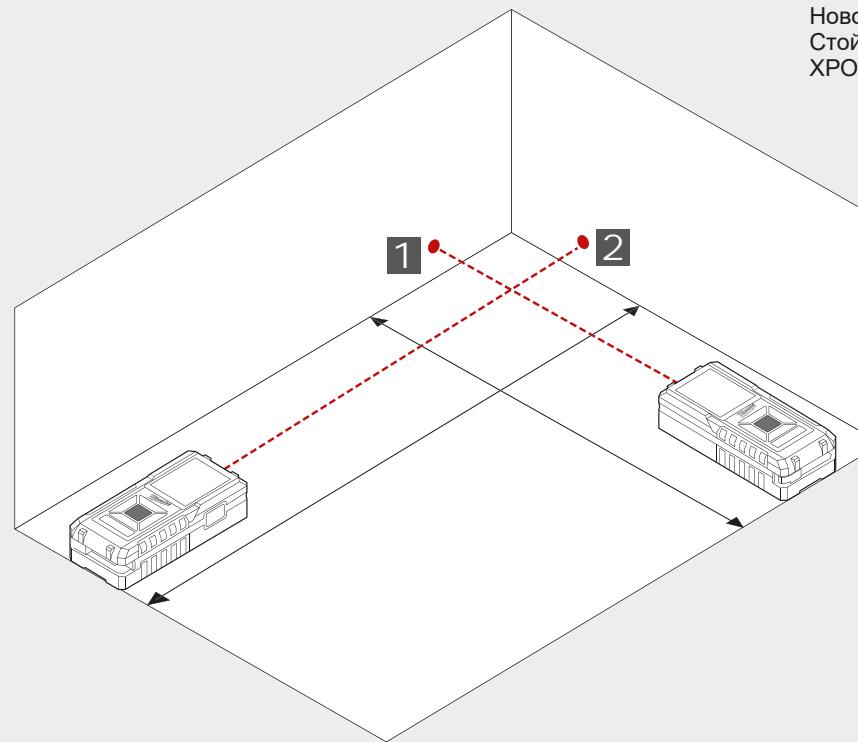


ИЗМЕРВАНЕ НА ПОВЪРХНИНА

0



Ново измерване.
Стойността се запаметява в
ХРОНОЛОГИЯ.

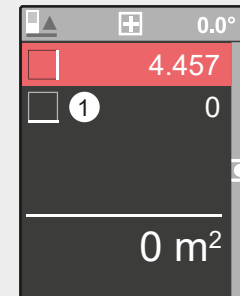
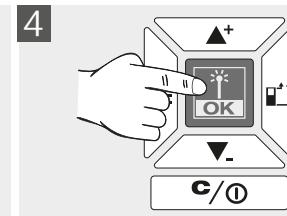
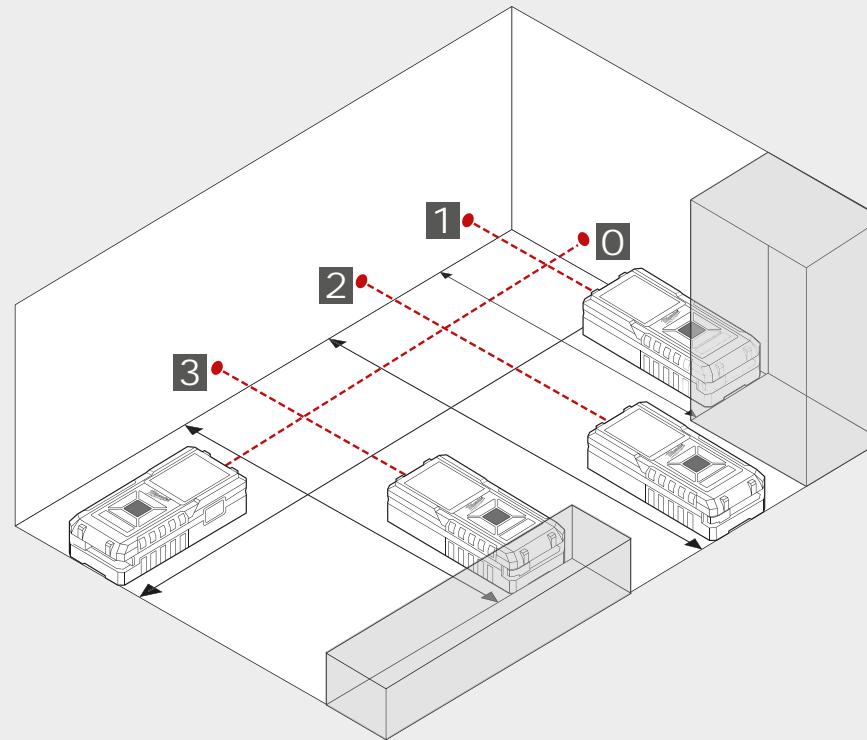
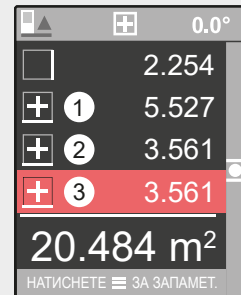
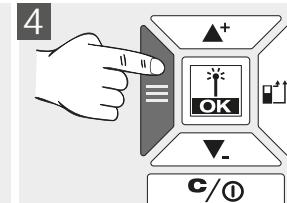
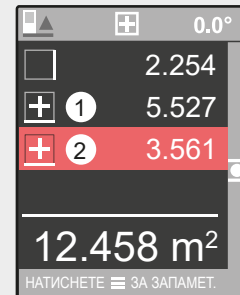
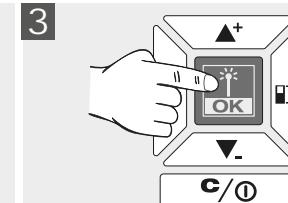
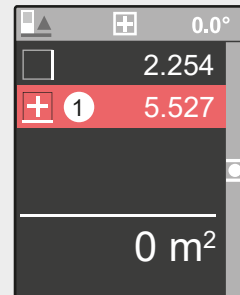
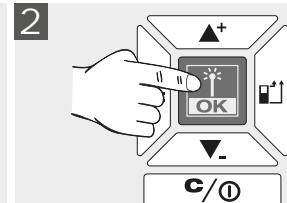
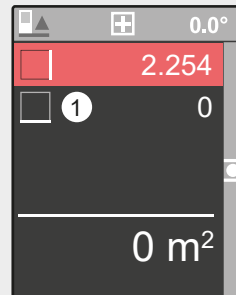
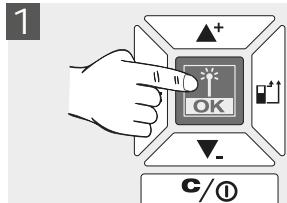


БЪЛГАРСКИ

8

ИЗМЕРВАНЕ НА ОБЩАТА ПОВЪРХНИНА

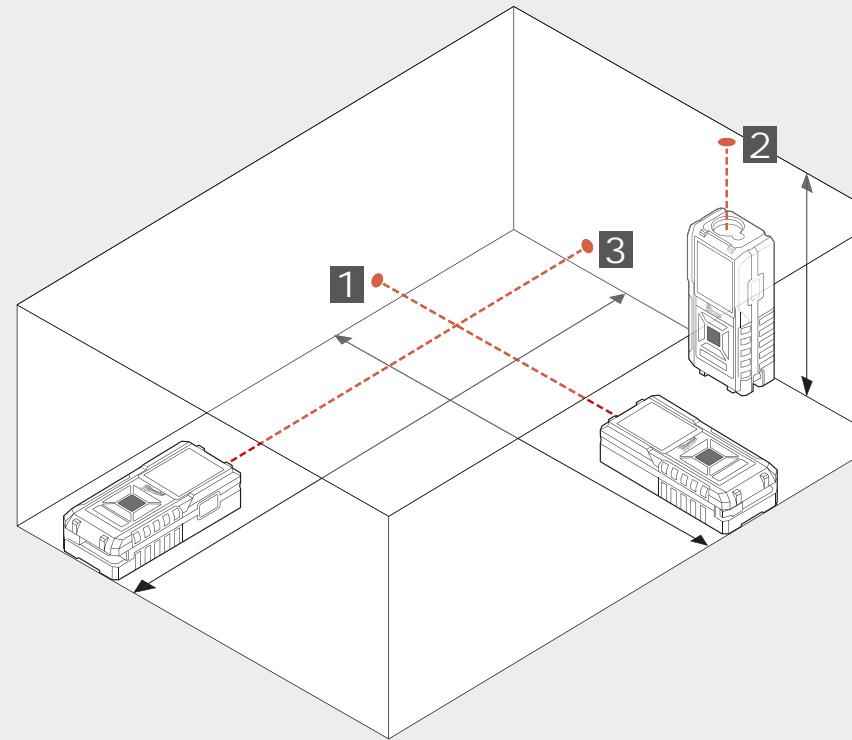
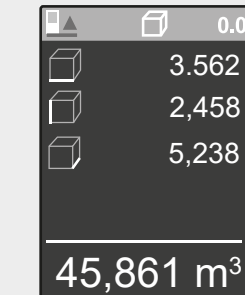
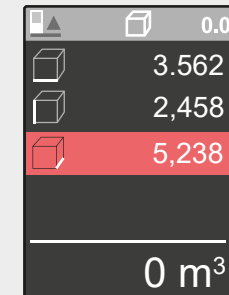
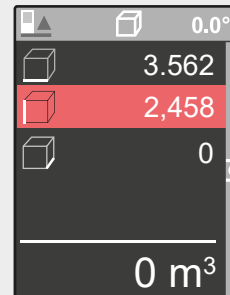
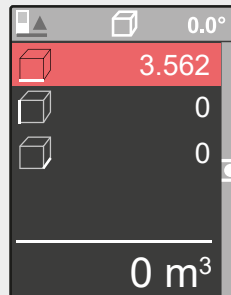
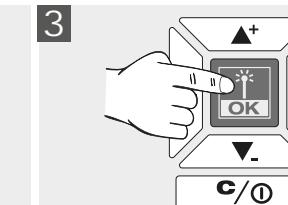
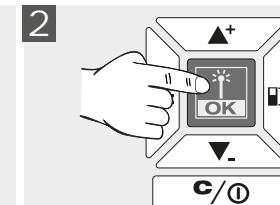
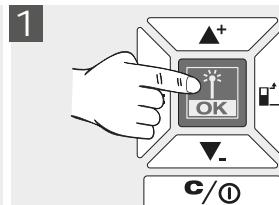
0



Ново измерване.
Резултатът се запаметява в
ХРОНОЛОГИЯ.

ИЗМЕРВАНЕ НА ОБЕМ

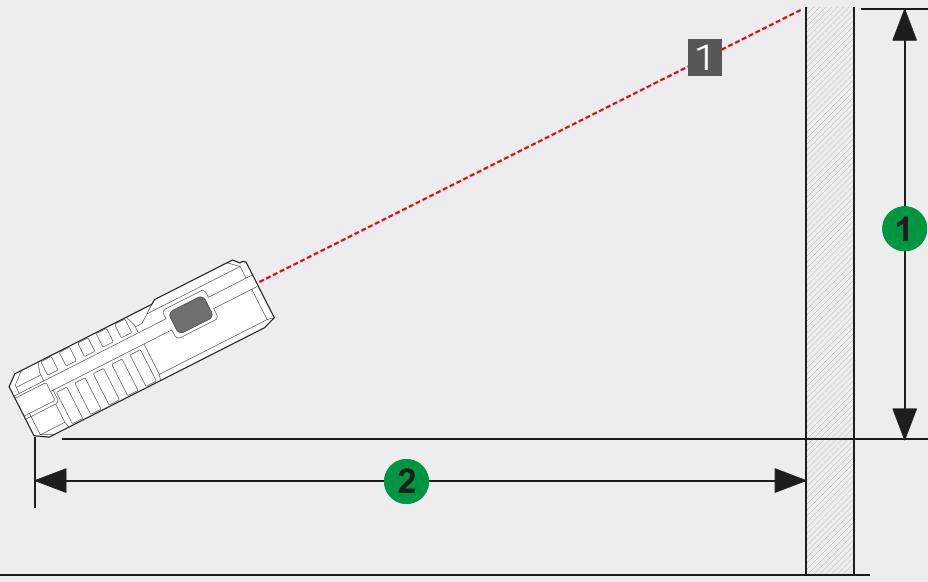
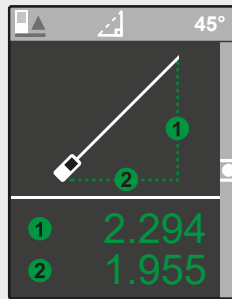
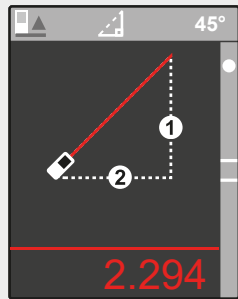
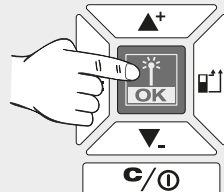
0



ИНДИРЕКТНО ИЗМЕРВАНЕ НА ВИСОЧИНИ/ДЪЛЖИНИ (САМО С LDM 100)

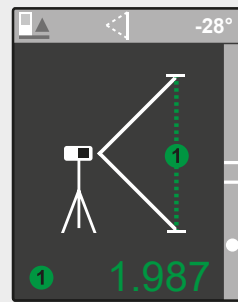
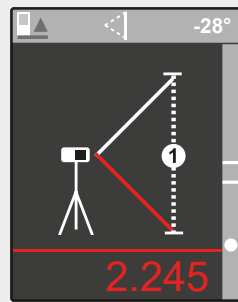
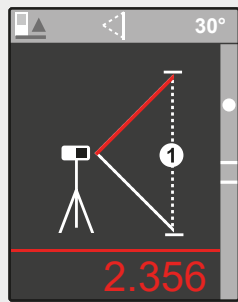
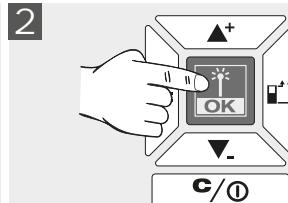
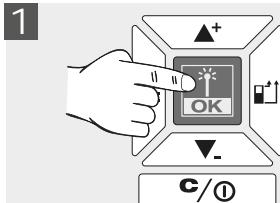
0

1

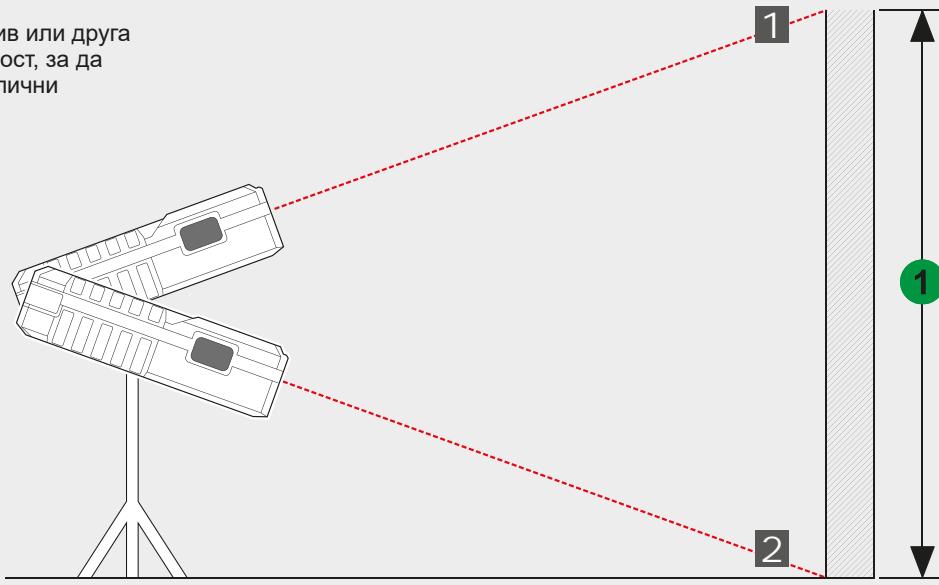


ИНДИРЕКТНО ИЗМЕРВАНЕ НА ВИСОЧИНИ (САМО С LDM 100)

0



Използвайте ставит или друга
стабилна повърхност, за да
измерите две различни
дължини.



CUPRINS

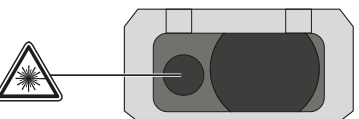
Importante instrucțiuni de securitate.....	1
Date tehnice	2
Condiții de utilizare specificate	2
Tabel cu codurile de eroare	2
Prezentare generală.....	3
Punct de măsurare	4
Meniu.....	5
Pornire	6
Măsurare lungime.....	7
Măsurare suprafață	8
Măsurare suprafață totală.....	9
Măsurare volum.....	10
Măsurare indirectă înălțime/lungime (numai cu LDM 100).....	11
Măsurare indirectă înălțime (numai cu LDM 100).....	12

IMPORTANTĂ INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE



Nu utilizați produsul înainte de a fi studiat instrucțiunile de protecție și Manualul de utilizare din CD-ul anexat.

Clasificare laser



AVERTISMENT:

Acest produs corespunde normelor de securitate pentru lasere de **Categorie 2** EN60825-1:2014 .



Avertisment:

Evități să priviți direct. Fasciculul laser vă poate afecta ochii și poate duce la o orbire temporară.

Nu priviți fasciculul laser și nu îl direcționați în mod inutil asupra altor persoane.

Nu-l direcționați în ochii altor persoane.

Avertisment:

Nu activați aparatul cu laser când sunt copii în apropiere și nu le permiteți copiilor să-l folosească.

Atenție! Este posibil ca suprafetele reflectante să redirecționeze fasciculul laser înapoi la operator sau către alte persoane.

Țineți extremitățile la distanță sigură de piesele în mișcare.

Efectuați periodic măsurători de verificare. În mod deosebit înainte de a efectua măsurători importante, în timpul lor sau după ele.

Fiți atenți: măsurătorile pot fi eronate, dacă produsul este defect, dacă a fost scăpat din mâină, dacă a fost incorrect folosit sau modificat.

Avertizare: Utilizarea de elemente de comandă, reglaje sau efectuarea de alte procedee decât cele stabilite, pot duce la o expunere la radiații periculoasă.

Aparatul de măsurare cu laser are un domeniu limitat de utilizare. (Vezi Secțiunea Date tehnice). Încercările de măsurare în afara domeniului maxim și minim conduc la imprecizie. Utilizarea în condiții neprielnice, cum ar fi de ex. prea cald, prea frig, lumină solară prea puternică, ploaie, zăpadă, ceată sau alte condiții ce limitează vizibilitatea duce la măsurători fără precizie.

Atunci când aparatul de măsurare cu laser este adus dintr-un mediu cald într-un mediu rece (sau invers), așteptați până se adaptează aparatul la noua temperatură a mediului.

Aparatul de măsurare cu laser se păstrează înălțimea, care să-l protejeze de șocuri, vibrații sau temperaturi extreme.

Aparatul de măsurat cu laser se va proteja împotriva prafului, umedelui și umidității ridicate din aer. Acestea pot deteriora componente din interior sau influența precizia.

Nu folosiți agenți de curățire agresivi și nici solvenți. Se curăță doar cu o cârpă curată și moale.

Evități loviturile puternice pe aparat sau căderea aparatului. Precizia aparatului ar trebui verificată în cazul în care a căzut sau dacă a fost expus la alte solicitări mecanice.

Efectuarea de reparații la acest aparat cu laser este permisă numai persoanelor de specialitate autorizate.

Nu folosiți produsul în zone cu risc de explozie sau în medii agresive.

Bateriile consumate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Aveți grijă de mediul înconjurător și duceți-le la punctele de colectare, în conformitate cu reglementările naționale și locale. Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.

Aruncați produsul în mod corespunzător, în conformitate cu reglementările naționale în vigoare în țara dvs. Respectați reglementările specifice de la nivel național și local. Adresați-vă autorităților locale sau comerciantului care v-a vândut aparatul pentru informații privind salubrizarea.



DATE TEHNICE

	LDM 45	LDM 100
Optica	15 mm x 9 mm	18 mm
Interval de măsurare		
Distanță minimă	45 m (Toleranță: 45,1 m)	100 m (Toleranță: 101 m)
Distanță maximă	0,05 m	0,05 m
Măsurarea distanței		
Toleranță tipică (valabil pentru 100 % reflexie a țintei (perete vopsit în alb), iluminat redus de fundal, 25 °C)	± 2,0 mm (o toleranță suplimentară de 0,1 mm/m trebuie avută în vedere)	± 2,0 mm (o toleranță suplimentară de 0,1 mm/m trebuie avută în vedere)
Toleranță maximă (valabilă pentru ținte cu reflexie mai redusă, iluminat puternic de fundal sau temperaturi ridicate, care se apropie de valoarea inferioară/superioară)	± 4,0 mm (o toleranță suplimentară de 0,15 mm/m ar trebui avută în vedere)	± 4,0 mm (o toleranță suplimentară de 0,15 mm/m ar trebui avută în vedere)
Unitatea minimă afișabilă	1,0 mm	1,0 mm
Mărimea punctului laser		
16 m distanță:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Clasa laser	2	2
Tip laser	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
fascicul laser		
Unghi vertical	+1 grad	+1 grad
Unghi orizontal	±1 grad	±1 grad
Tip display	LCD (31,5 mm x 40 mm)	LCD (31,5 mm x 40 mm)
Deconectare automată laser	90 secunde	90 secunde
Deconectare automată a aparatului	180 secunde	180 secunde
Alimentarea electrică	AAA 2x (baterii alcaline)	AAA 2x (baterii alcaline)
Durata de viață a bateriilor	8000 (măsurătoare singulară)	8000 (măsurătoare singulară)
Intervalul temperaturii de lucru	-0°C la +40°C	-0°C la +40°C
Intervalul temperaturii de depozitare	-10°C la +60°C	-10°C la +60°C
Greutate fără baterii	87 g	122 g
Clasa de protecție	IP54 (protejat la praf și stropi de apă)	IP54 (protejat la praf și stropi de apă)

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Aparatul de măsurare cu laser este indicat pentru măsurarea distanțelor și înclinațiilor.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

TABEL CU CODURILE DE EROARE

Cod	Descriere	Soluție
Err500	Probleme hardware	Oriți și reporniți aparatul de măsură. Dacă problema persistă, prezentați aparatul de măsură la cea mai apropiată unitate de service.

PREZENTARE GENERALĂ

BARA DE STARE

- Punctul de măsurare de referință, tipul măsurătorii, unghiul de măsurare (numai cu LDM 100), planul măsurătorii (numai cu LDM 100)

ECRAN

- Meniu
- Măsurători
- Setări

ÎN SUS / ADUNARE

- Deplasare în sus în meniu
- Adunare valoare

MĂSURĂTOARE / OK

- Pornire laser
- Salvare valoare măsurată
- Selectare OK în meniu

MENIU

- Istoric
- Măsurătoare
- Setări

ÎN JOS / SCĂDERE

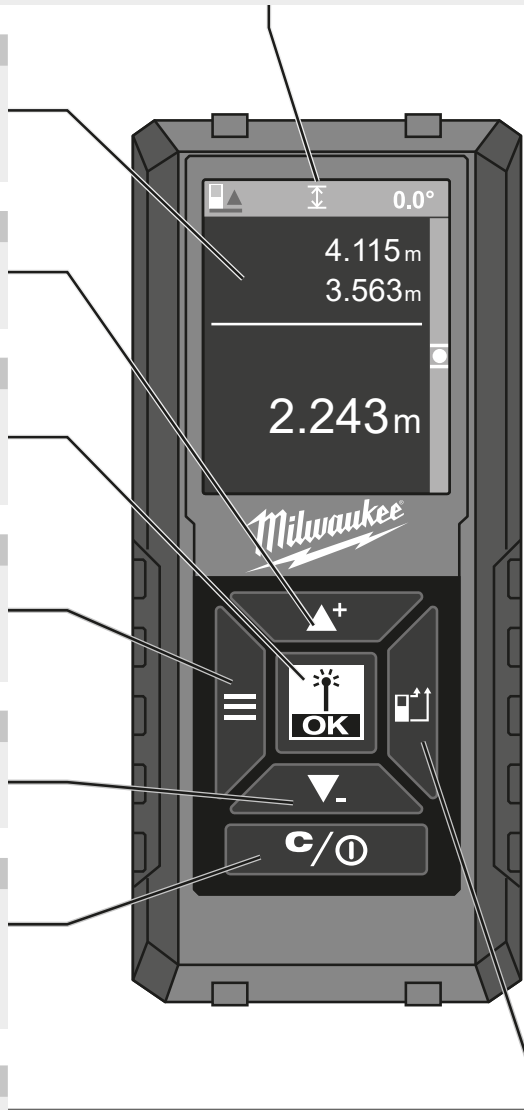
- Deplasare în jos în meniu
- Scădere valoare

ȘTERGERE / PORNIRE/OPRIRE

- PORNIT / OPRIT (țineți apăsată tasta până când aparatul emite un ton de semnalizare)
- Ștergere valoare măsurată

PUNCT DE MĂSURARE

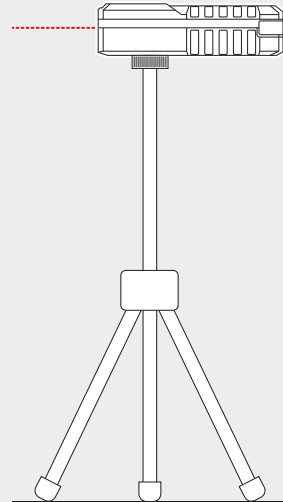
- În spate (setare standard)
- În față
- Colț (se activează automat prin extinderea pinului)



MĂSURĂTOARE

- Pornire laser
- Salvare valoare măsurată

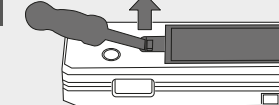
STATIV



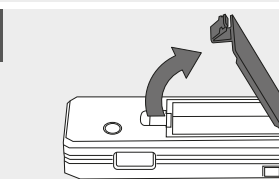
SCHIMBARE BATERII

- Schimbați bateriile, când simbolul pentru baterii clipește.

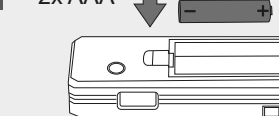
1



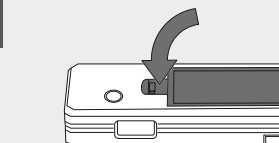
2



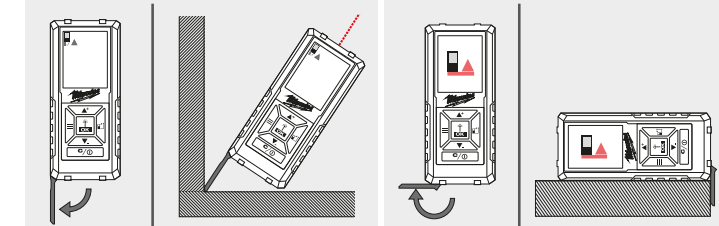
3

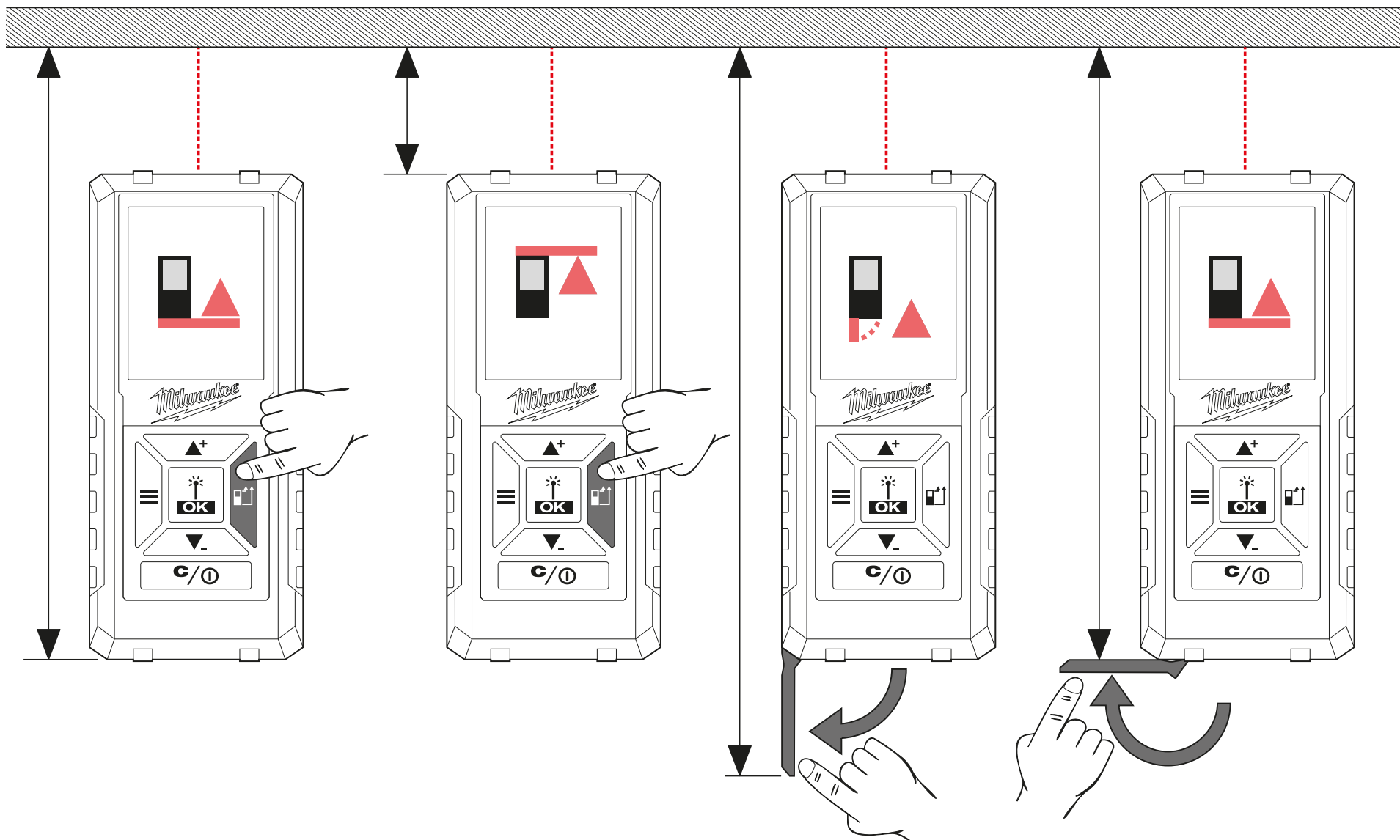


4



PIN DE COLȚ





ISTORIC



Afișarea ultimelor 30 de măsurători/calcule. Măsurătorile individuale pentru calculul suprafeței, suprafeței totale, volumului etc. nu sunt salvate în ISTORIC, ci numai rezultatul calculelor.

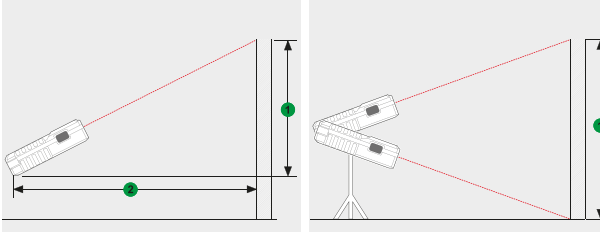
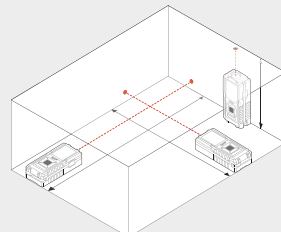
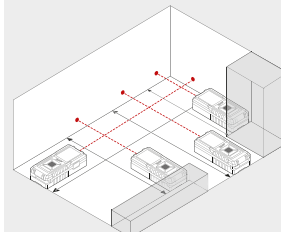
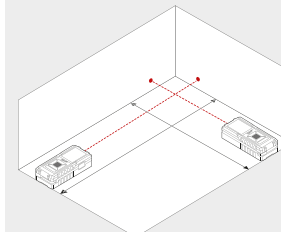
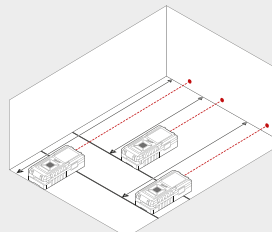
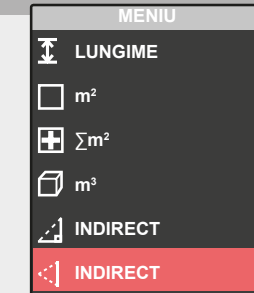
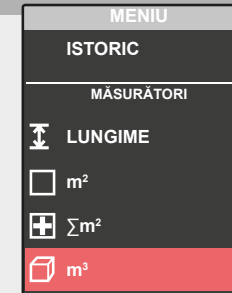
Pentru a șterge o înregistrare, apăsați tasta C/PORNIT/OPRIT.

La și din valorile salvate în ISTORIC se pot aduna și scădea măsurători/calcule. Se pot executa numai calcule de același tip (lungime, suprafață, volum etc.)

Efectuarea unui calcul:

- Utilizați tastele Δ^+ ∇^- pentru a selecta un mod de măsurare din ISTORIC.
- Apăsați tasta OK.
- Efectuați măsurătorile necesare pentru calcul.
- Apăsați tasta OK, pentru a salva noile calcule în ISTORIC.

MĂSURĂTOARE



SETĂRI



Selectați unitatea de măsură dorită.

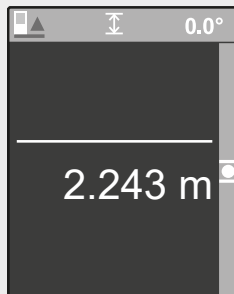
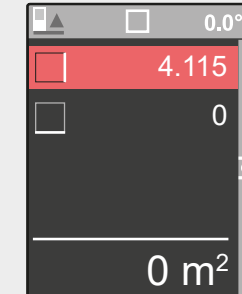
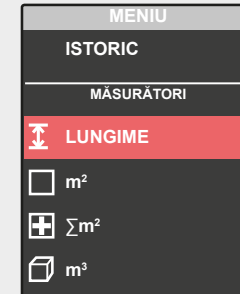
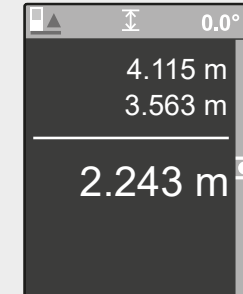
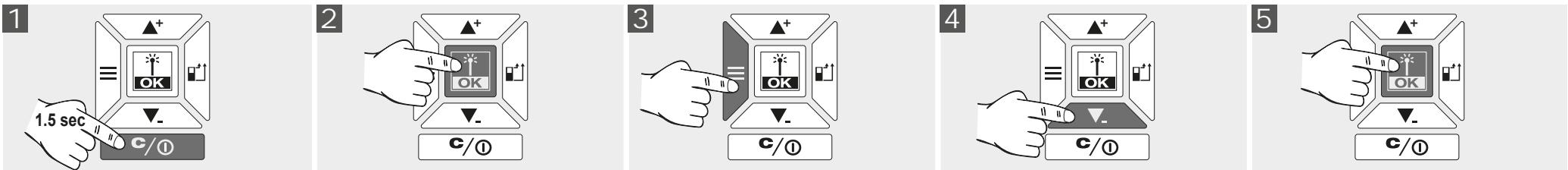


Ton de semnalizare pornit/oprit.



Selectați limba.

PORNIRE



După pornire se activează automat MODUL DE MĂSURARE LUNGIMI.

Efectuați o MĂSURĂTOARE DE LUNGIME sau ...

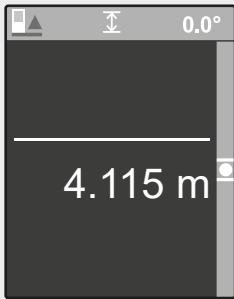
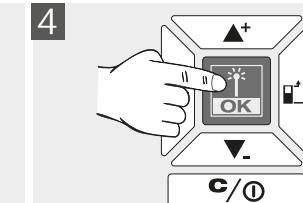
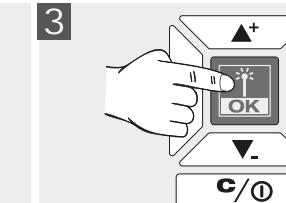
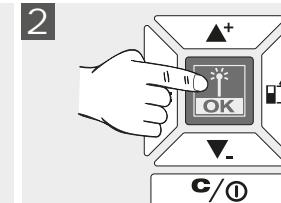
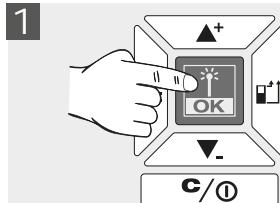
... apăsați tasta Meniu pentru a ajunge în meniu ...

... și selectați un alt regim de lucru cu ajutorul tastei ▲+ ▼ ...

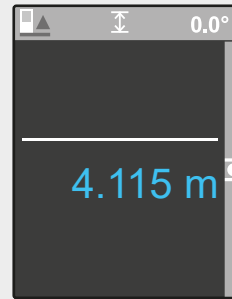
... și activați acest regim de lucru prin apăsarea tastei OK.

MĂSURARE LUNGIME

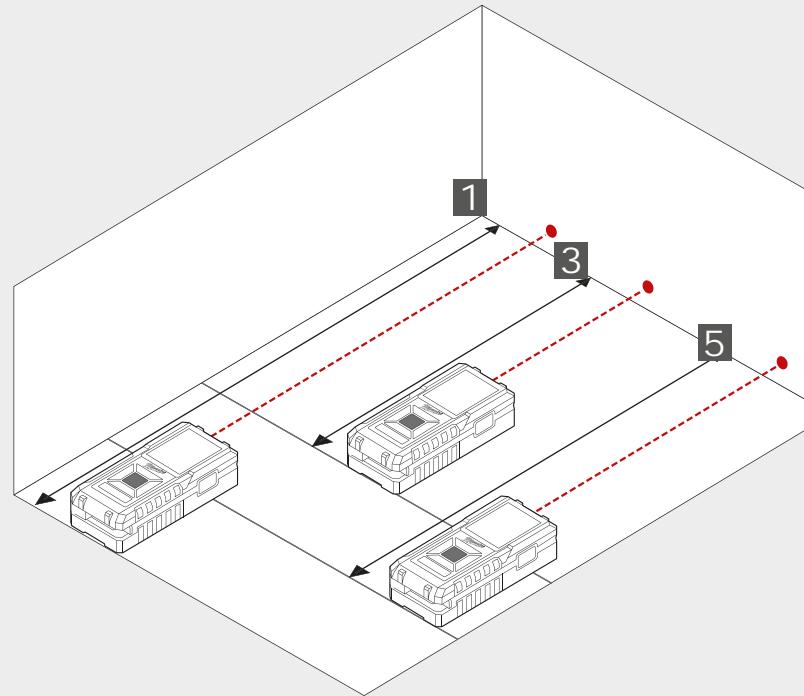
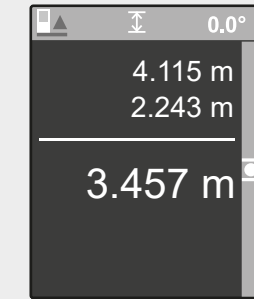
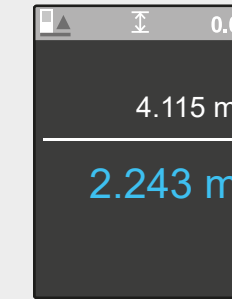
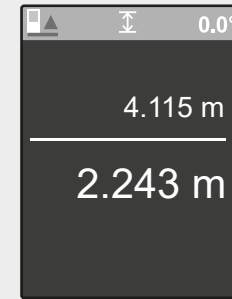
0



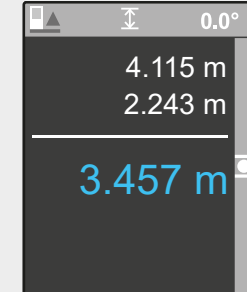
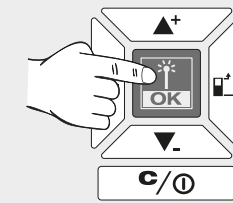
Valoarea măsurată albă = valoare măsurată



Valoarea măsurată albastră = valoare salvată în memoria tampon



5

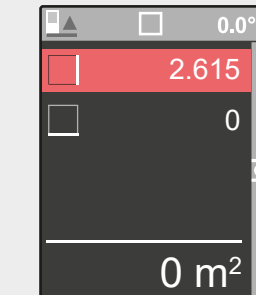
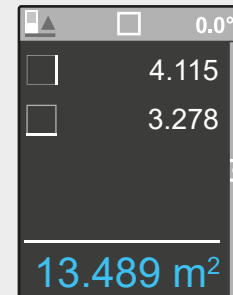
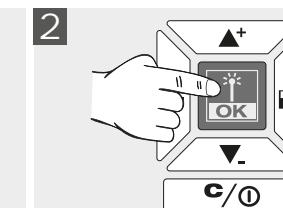
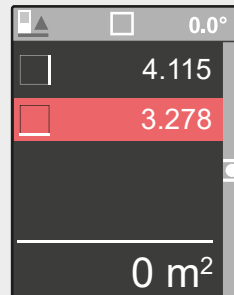
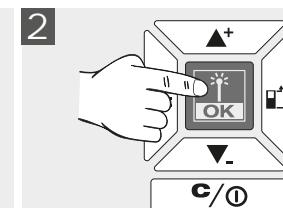
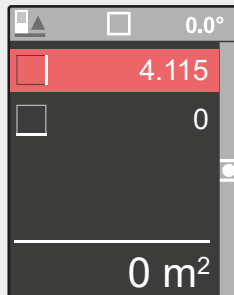
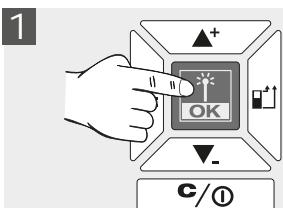


ROMÂNIA

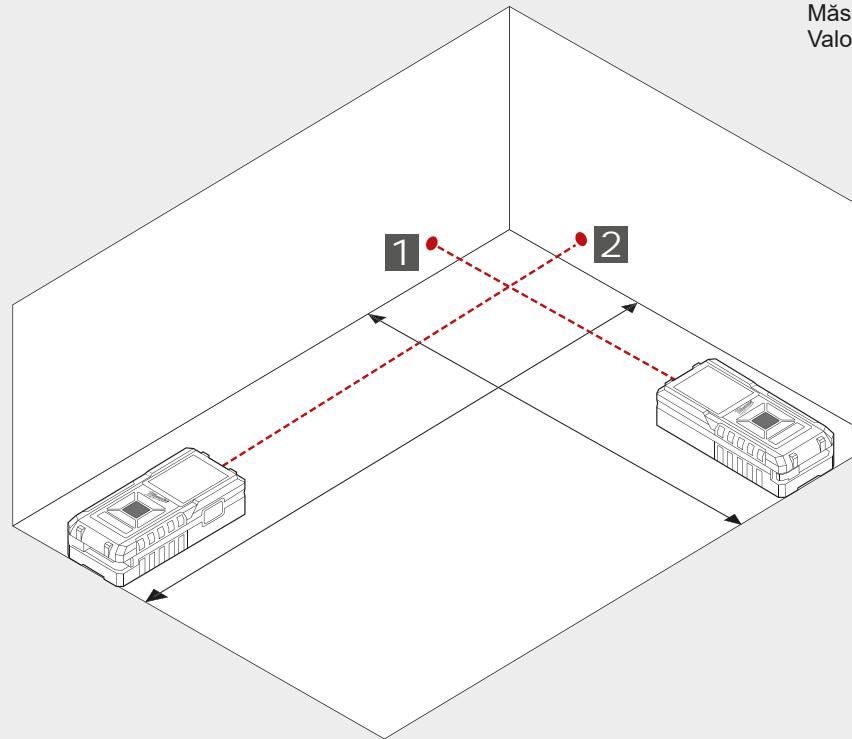
7

MĂSURARE SUPRAFĂTĂ

0



Măsurătoare nouă.
Valoarea este salvată în ISTORIC.

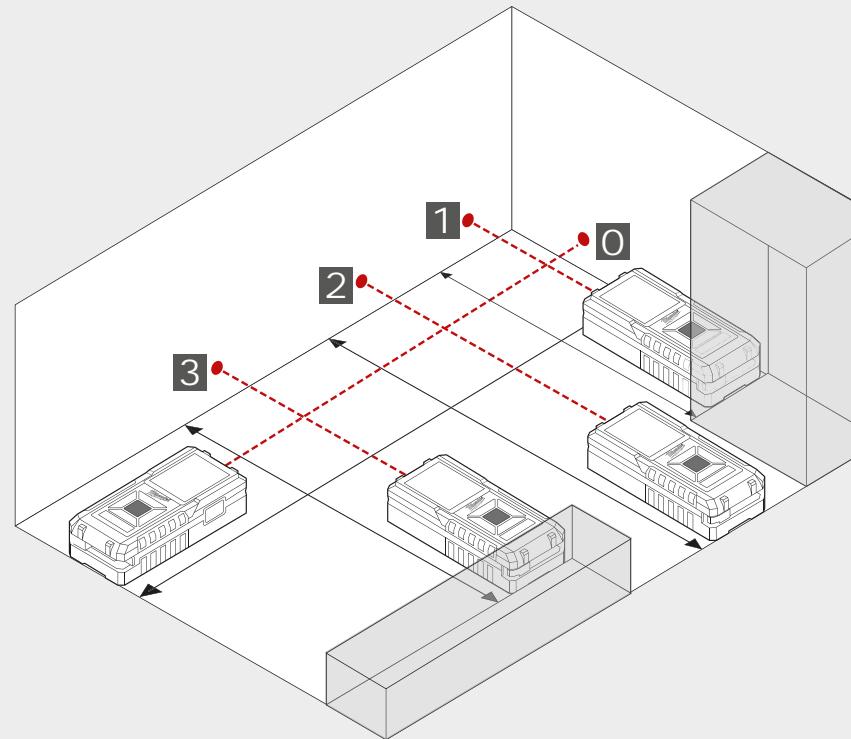
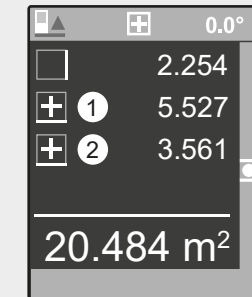
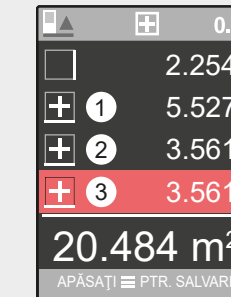
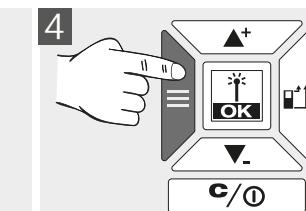
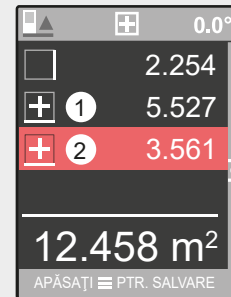
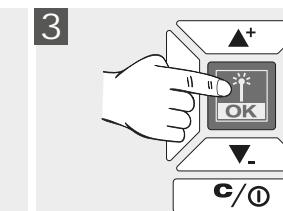
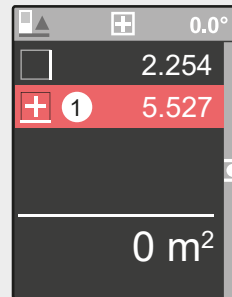
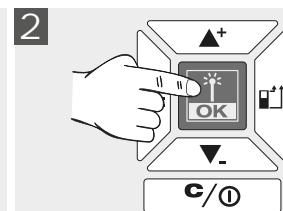
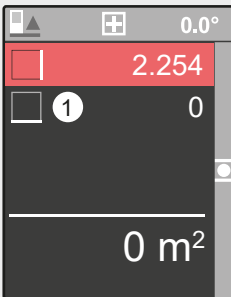
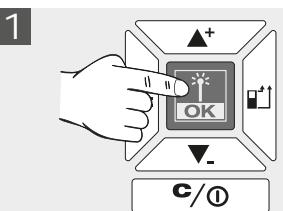


ROMÂNIA

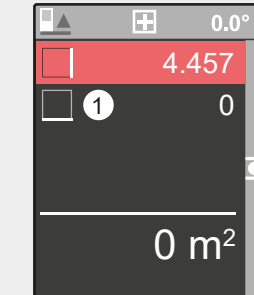
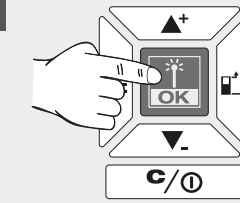
8

MĂSURARE SUPRAFĂTĂ TOTALĂ

0



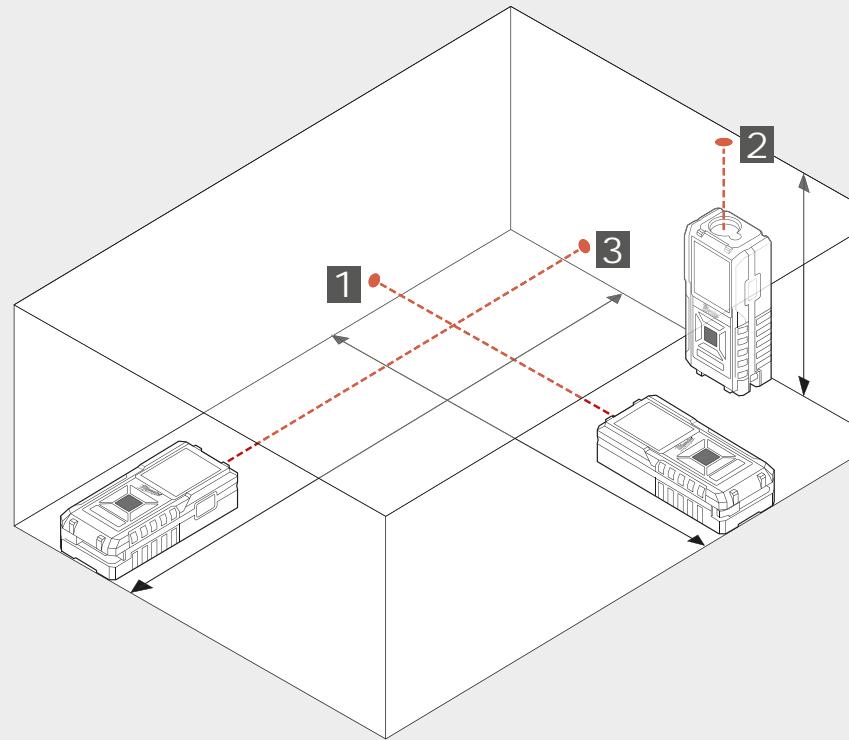
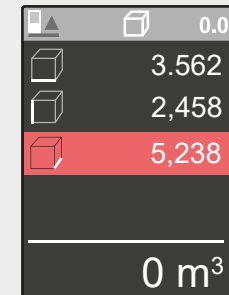
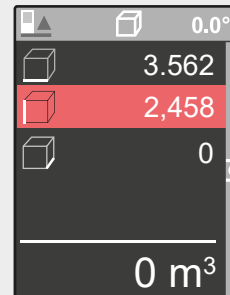
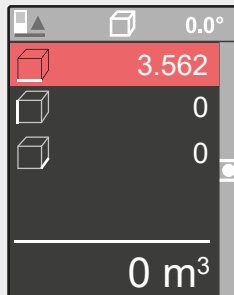
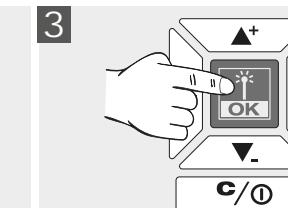
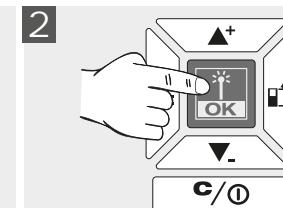
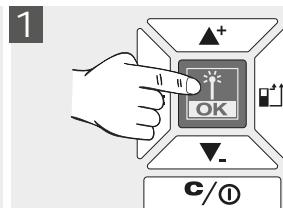
4



Măsurătoare nouă.
Rezultatul este salvat în ISTORIC.

MĂSURARE VOLUM

0

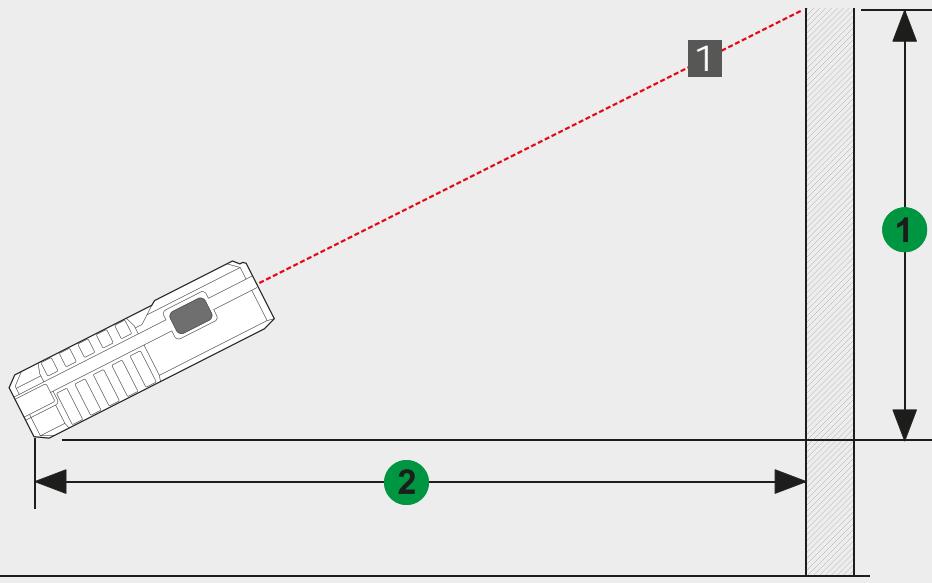
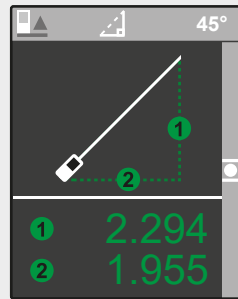
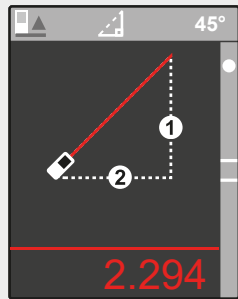
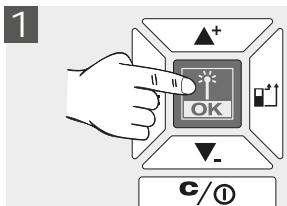


ROMÂNIA

10

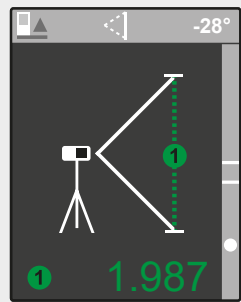
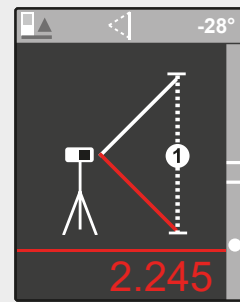
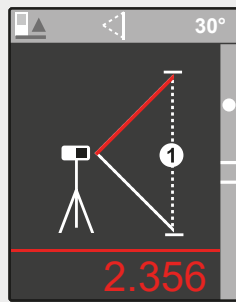
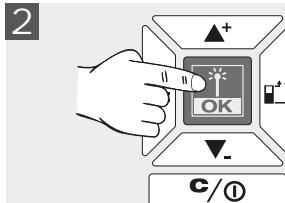
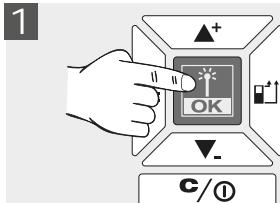
MĂSURARE INDIRECTĂ ÎNĂLTIME/LUNGIME (NUMAI CU LDM 100)

O

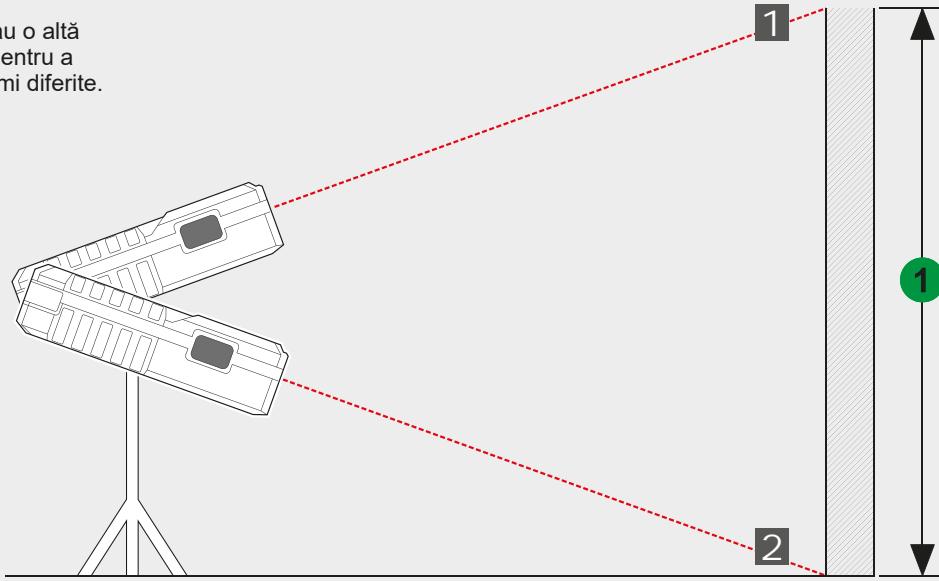


MĂSURARE INDIRECTĂ ÎNĂLTIME (NUMAI CU LDM 100)

0



Utilizați un stativ sau o altă suprafață stabilă, pentru a măsura două lungimi diferite.



СОДРЖИНА

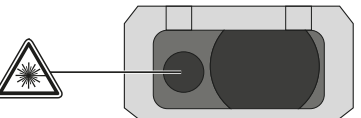
Важни напомени за безбедност.....	1
Технички податоци.....	2
Специфицирани услови на употреба.....	2
Табела со кодови на грешките.....	2
Преглед.....	3
Точка за мерење	4
Мени.....	5
Започни.....	6
Мерење на должина	7
Мерење на површина	8
Мерење на вкупна површина.....	9
Мерење на волумен	10
Индиректно мерење на висина / дужина (само со LDM 100)	11
Индиректно мерење на висина (само со LDM 100)	12

ВАЖНИ НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ



Почнете да го употребувате производот дури откако ќе ги прочитате напомените за безбедност и упатството за употреба на приложеното ЦД.

Класификација на ласерите



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

Производот одговара на ласерската класа 2 според EN60825-1:2014 .



Предупредување:

Избегнувајте директен контакт со очите. Ласерскиот зрак може да ги заслепи очите и да доведе до краткорочно слепило.

Не погледнувајте во ласерскиот зрак и зракот не го усмерувајте непотребно према други лица.

Не заслепувајте други луѓе со светлината.

Предупредување:

Ласерскиот апарат не смее да се употребува во близина на деца ниту пак на деца смее да им се дозволи да го користат ласерскиот апарат.

Внимание! Рефлектирачка површина би можела да го врати ласерскиот зрак назад до корисникот или до други лица.

Одржувајте прикладно безбедносно растојание кон подвижните делови.

Редовните контролни мерења мора да се спроведуваат, посебно пред, за време и после важни мерни задачи.

Внимавајте на фалични мерења во случај на употреба на дефектен производ, после негово паѓање на земја или некоја друга недозволива примена односно измена на производот.

Предупредување: Употребата на елементите за управување, подесувањата или извршување на други постапки од тие кои што се утврдени во прирачникот може да доведе до опасно зрачно оптоварување.

Ласерскиот мереен апарат има ограничено подрачје на употреба. (Види во делот Технички податоци). Секакви обиди да се вршат мерења вон максималното и минималното подрачје доведуваат до непрецизности. Примената во случај на лоши услови како што е на пример премногу жешко, премногу студено, многу силна сончева светлина, дожд, снег, магла или други услови кои што го ограничуваат видното поле, може да доведе до непрецизни мерења.

Кога ласерскиот мереен апарат од топла околина се донесува во студена околина (или обратно), почекајте додека апаратот да се прилагоди на температурата на новата околина.

Ласерскиот мереен апарат чувајте го секогаш во простории, а апаратот чувајте го од потреси, вибрации или екстремни температури.

Ласерскиот мереен апарат заштитете го од прав, влага и висока влажност на воздухот. Таквите услови можат да ги уништат внатрешните делови на апаратот или пак да извршат влијание врз прецизноста.

Не употребувајте агресивни средства за чистење или средства за разтворање. Чистете исклучиво со чиста, мека крпа.

Избегнувајте силни удари на ласерскиот мереен апарат или негово паѓање. Прецизноста на апаратот треба веднаш да се провери доколку истиот Ви паднал или доколку бил изложен на друг вид механичко оптоварување.

Потребните поправки на овој ласерски апарат смеат да се изведуваат само од страна на авторизиран стручен персонал.

Производот не смее да се примени во околина во која што постои опасност од експлозии или е агресивна сама по себе.

Празни батерији не смеат да се фрлаат заедно со домашниот отпад. Потрошени батерији заради целта на нивно отстранување, а притоа запазувајќи ја околината во склад со националните и локалните прописи, се предаваат на за таа намена предвидените собирни места. Апаратот не смее да се фрли во домашниот отпад. Апаратот мора стручно да се отстрани. Притоа обратете внимание на прописите за фрлање кои што се однесуваат на конкретната земја. Обратете се до местните служби или до Вашиот продавач за да добиете информации во врска со фрлањето на овој отпад.



ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

	LDM 45	LDM 100
Оптика	15 mm x 9 mm	18 mm
Мерно подрачје		
Минимално растојание	45 m (Толеранција: 45,1 m)	100 m (Толеранција: 101 m)
Максимално растојание	0,05 m	0,05 m
Мерење растојание		
Типична толеранција (важи за 100 % целна рефлексија (бело обоеан сид), слабо позадинско осветлување, 25 °C)	± 2,0 mm (треба да биде земена во предвид дополнителна толеранција од 0,1 mm/m)	± 2,0 mm (треба да биде земена во предвид дополнителна толеранција од 0,1 mm/m)
Максимална толеранција (важи за цели со ниска рефлекција, посилно позадинско осветлување или за температури, кои се приближуваат до најниската/највисоката вредност)	± 4,0 mm (треба да биде земена во предвид дополнителна толеранција од 0,15 mm/m)	± 4,0 mm (треба да биде земена во предвид дополнителна толеранција од 0,15 mm/m)
Најмала единица што се покажува	1,0 mm	1,0 mm
Големина на ласерската точка		
16 m оддалеченост:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Класа на ласер	2	2
Тип на ласер	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
Ласерски зрак		
Вертикален агол	+1 степен	+1 степен
Хоризонтален агол	±1 степен	±1 степен
Дисплеј тип	ЛЦД (31,5 mm x 40 mm)	ЛЦД (31,5 mm x 40 mm)
Автоматско исклучување на ласерот	90 секунди	90 секунди
Автоматско исклучување на апаратот	180 секунди	180 секунди
Снабдување со струја	AAA 2x (алкална батерија)	AAA 2x (алкална батерија)
Рок на траење на батеријата	8000 (поединечно мерење)	8000 (поединечно мерење)
Подрачје на работна температура	-0°C to +40°C	-0°C to +40°C
Подрачје на температурата на складирање	-10°C to +60°C	-10°C to +60°C
Тежина без батерија	72 г	122 г
Заштитна класа	IP54 (заштитено од прав и вода што прска)	IP54 (заштитено од прав и вода што прска)

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Ласерскиот мерен апарат е погоден за мерење на дистанци и нагиби.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ТАБЕЛА СО КОДОВИ НА ГРЕШКИТЕ

Код	Опис	Решение
Err500	Софтверски проблеми	Исклучете го мерниот инструмент и вклучете го повторно. Ако проблемот е и понатаму присутен, однесете го мерниот инструмент до најблискиот сервис.

ПРЕГЛЕД

СТАТУСНА ЛЕНТА

- Референтна точка на мерењето, вид на мерењето, агол на мерењето (само со LDM 100), рамнина на мерењето (само со LDM 100)

ДИСПЛЕЈ

- Мени
- Мерења
- Подесувања

НАГОРЕ / ДОДАВАЊЕ

- Оди нагоре во менито
- Додај вредност

МЕРЕЊЕ / OK

- Вклучување на ласерот
- Зачување на измерената вредност
- Бирање OK во менито

МЕНИ

- Напредок
- Мерење
- Подесувања

НАДОЛУ / ОДЗЕМАЊЕ

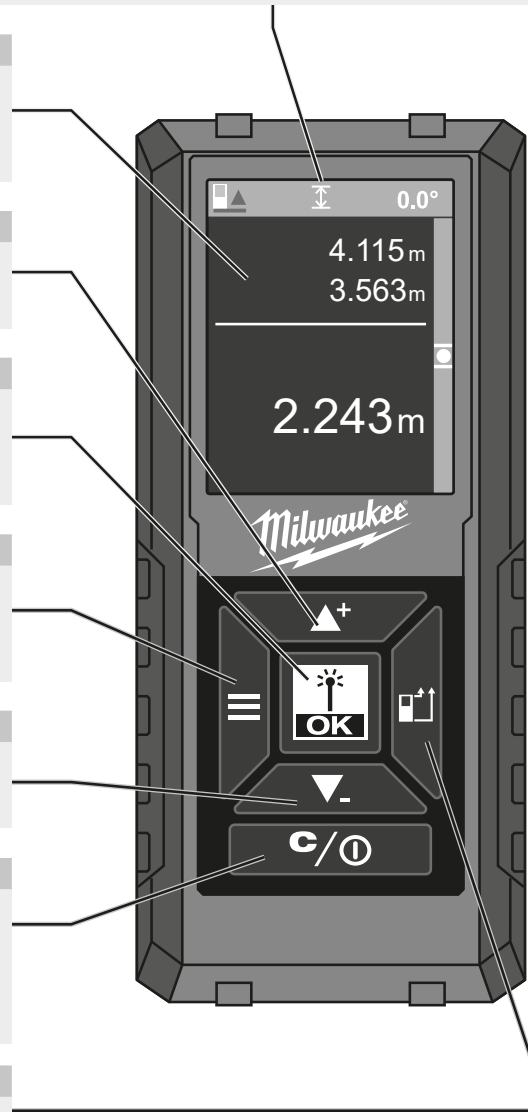
- Оди надолу во менито
- Одземање на вредност

БРИШЕЊЕ / ВКЛУЧУВАЊЕ/ ИСКЛУЧУВАЊЕ

- ВКЛ. / ИСКЛ. (Држете го копчето притиснато додека се чуе звучен сигнал от уредот.)
- Бришење на измерената вредност

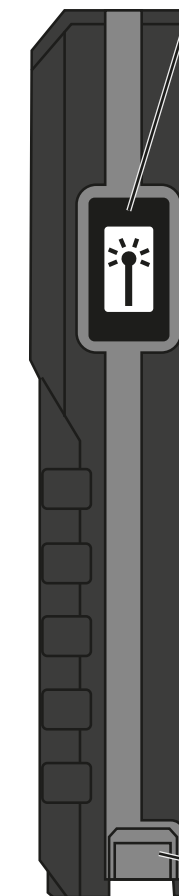
ТОЧКА ЗА МЕРЕЊЕ

- Задно (стандартно подесување)
- Предно
- Агол (автоматски се активира со вадење на игличката)

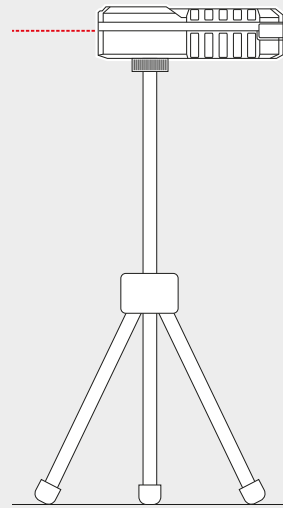


МЕРЕЊЕ

- Вклучување на ласерот
- Зачување на измерената вредност

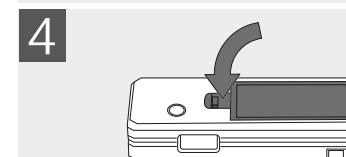
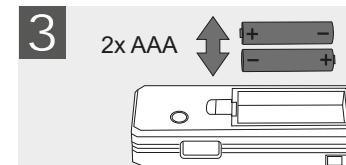
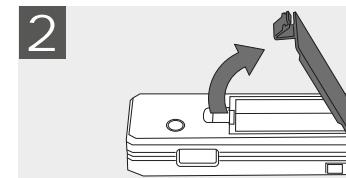
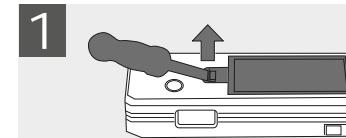


СТАТИВ

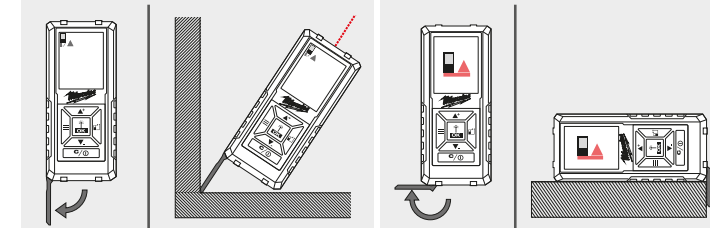


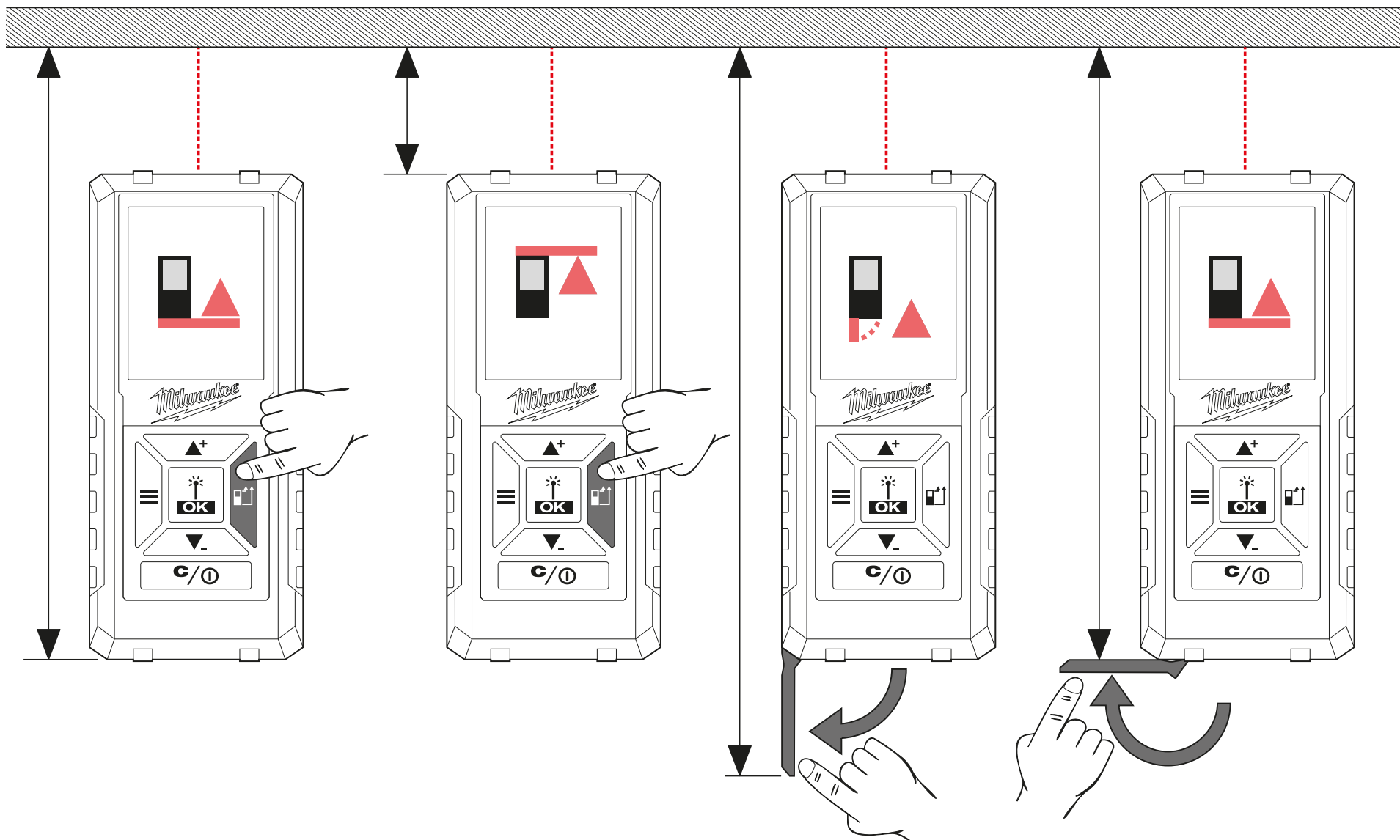
ЗАМЕНА НА БАТЕРИИТЕ

- Менувачите батериите кога симболот за батерија трепка.

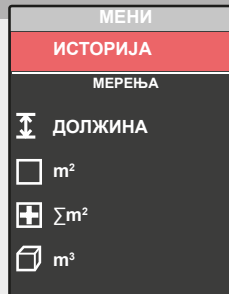


АГОЛНА ИГЛИЧКА





НАПРЕДОК



Приказ на последните 30 мерења / пресметки.

Поединичните мерења за пресметка на површината, вкупната површина, волуменот се не зачувуваат во НАПРЕДОК, туку се зачува само резултатот на пресметките.

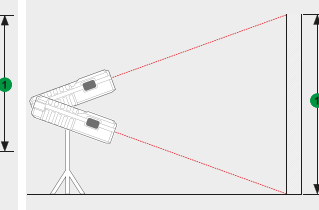
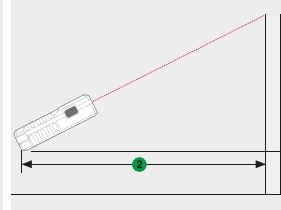
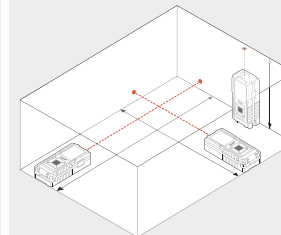
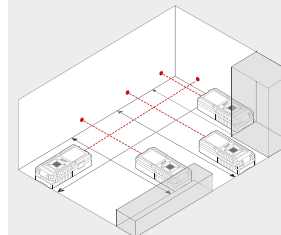
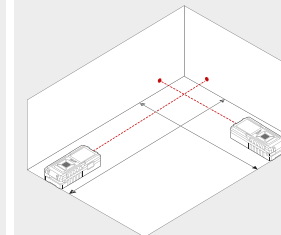
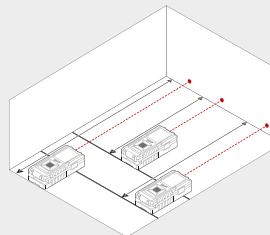
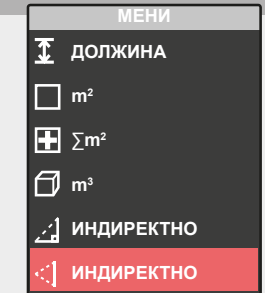
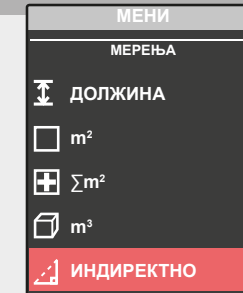
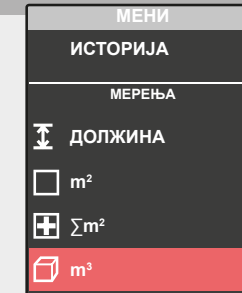
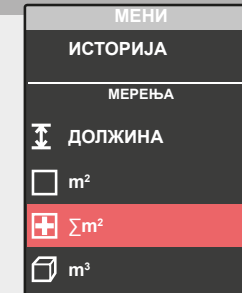
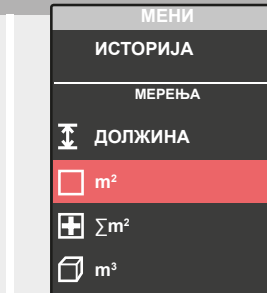
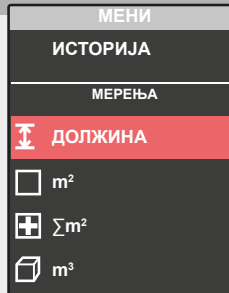
За да избришете запис, притиснете го копчето С/ВКЛ./ИСКЛ.

Кон вредностите коишто се зачувани во НАПРЕДОК, можат да се додадат мерења/пресметки или да се одземат од тие вредности. Можат да се извршуваат само пресметки од истиот вид (должина, површина, волумен и др.).

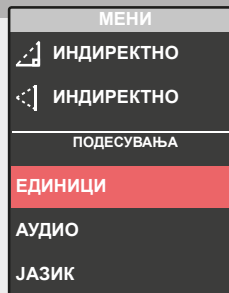
Вршење на пресметка:

1. Користите копчиња Δ^+ ∇_- , за да изберете режим на мерење од НАПРЕДОК.
2. Притиснете го копчето OK.
3. Извршете мерења коишто се неопходни за пресметнувањето.
4. Притиснете го копчето OK, за да ја зачувате новата пресметка во НАПРЕДОК.

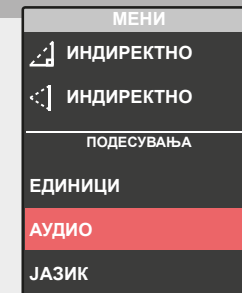
МЕРЕЊЕ



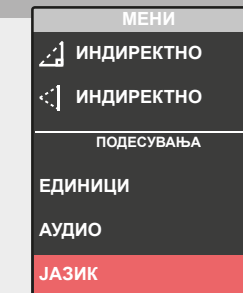
ПОДЕСУВАЊА



Одберете ја саканата единица за мерење.

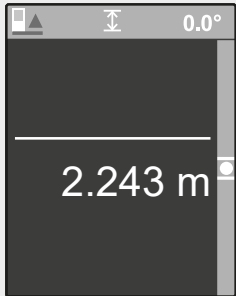
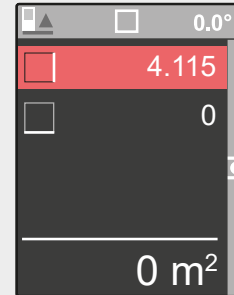
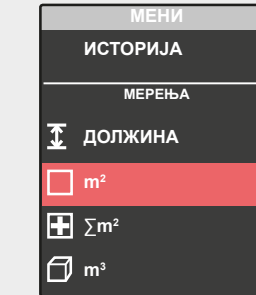
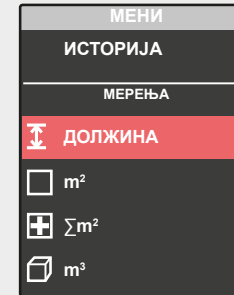
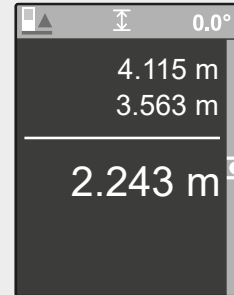
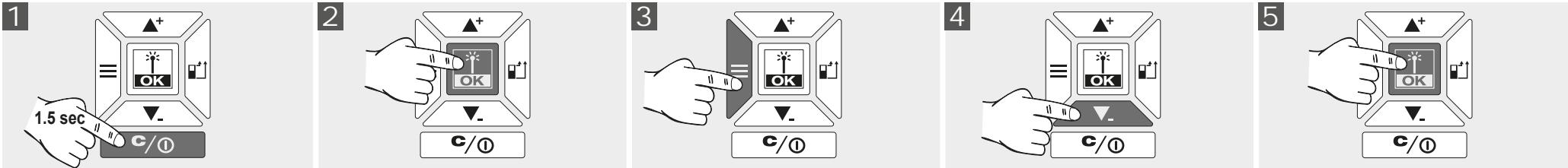


Звучен сигнал звучи/не звучи.



Одберете јазик.

ЗАПОЧНИ



По вклучувањето автоматски се активира режимот МЕРЕЊЕ НА ДОЛЖИНА.

Извршете МЕРЕЊЕ НА ДОЛЖИНА или ...

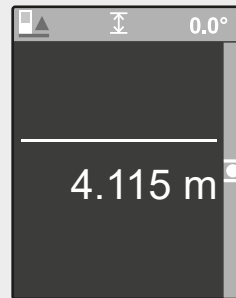
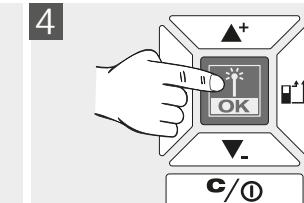
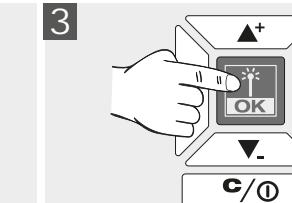
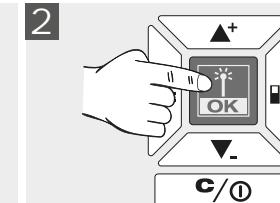
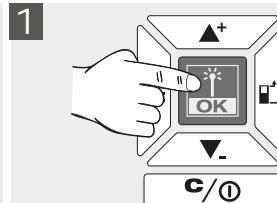
... притиснете го копчето за мени, за да се вратите во менито ...

... и изберете друг режим со помошта на копчињата Δ^+ ∇^- ...

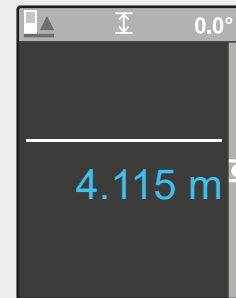
... и активирајте го тој режим со притискање на копчето OK.

МЕРЕЊЕ НА ДОЛЖИНА

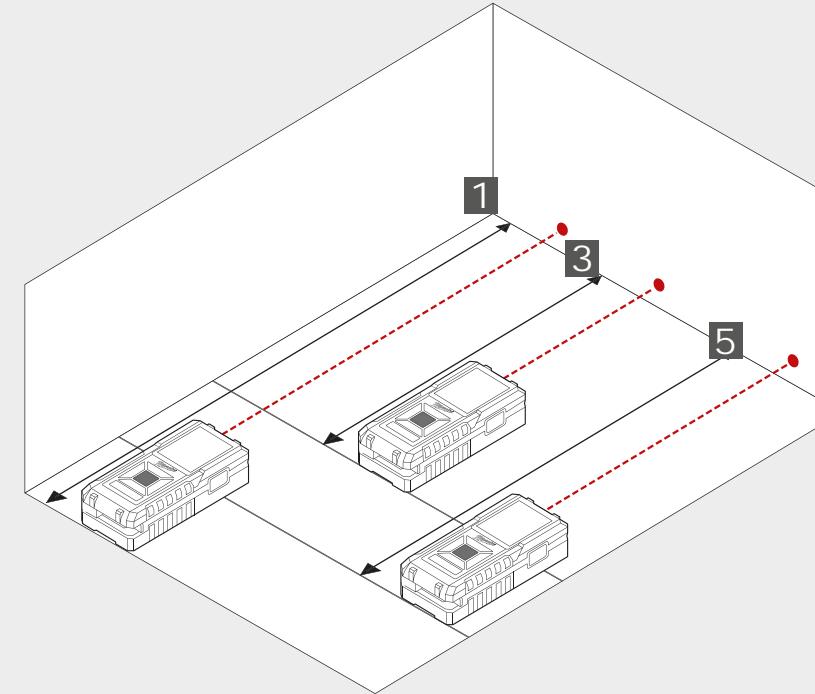
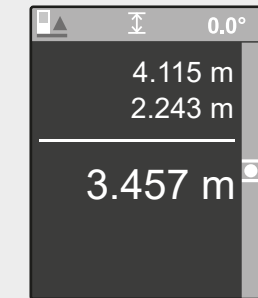
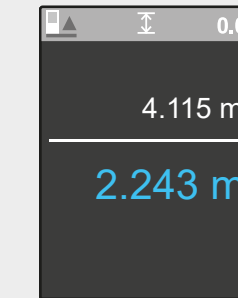
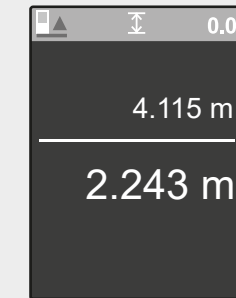
0



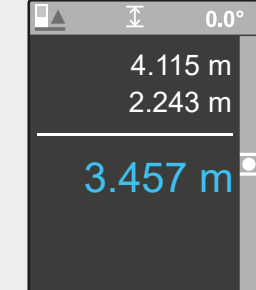
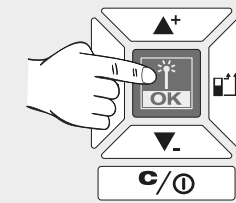
Измерената вредност е бела =
вредноста е измерена



Измерената вредност е сина =
вредноста е помеѓу зачувана



5

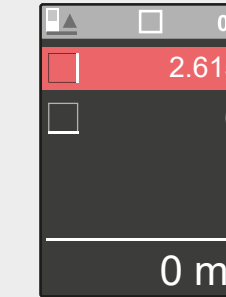
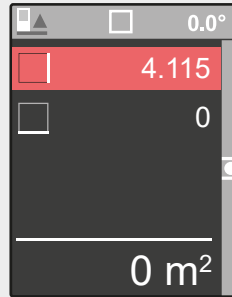
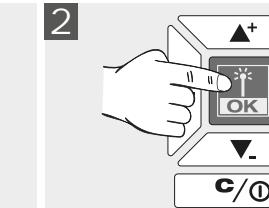
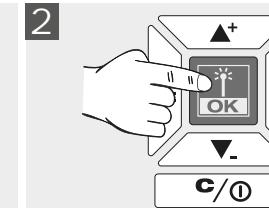
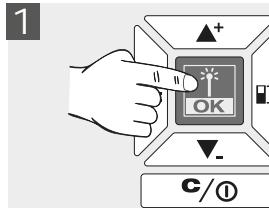


МАКЕДОНСКИ

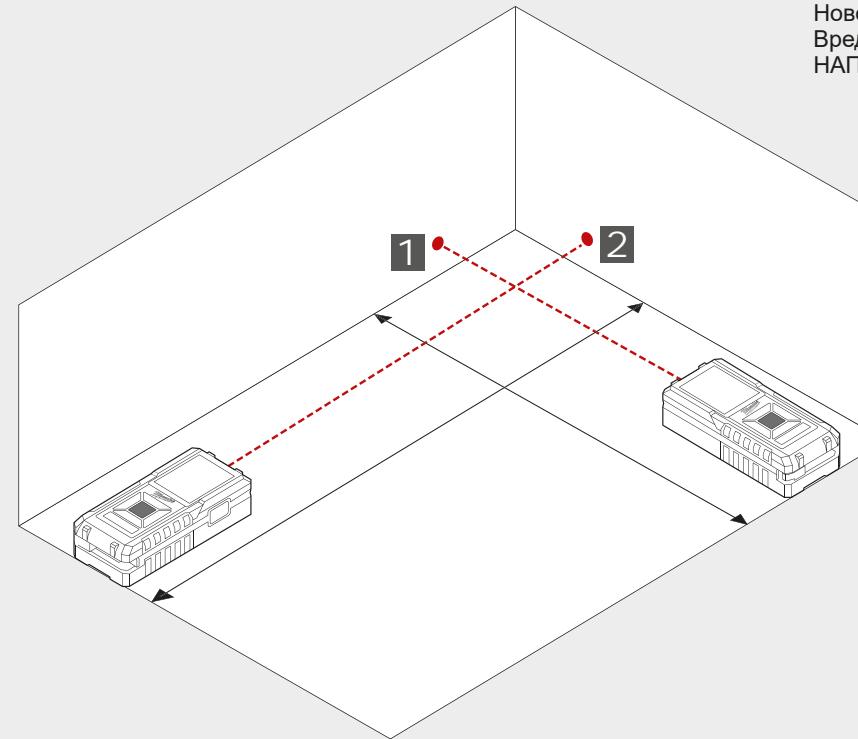
7

МЕРЕЊЕ НА ПОВРШИНА

0



Ново мерење.
Вредност е зачувана во
НАПРЕДОК.

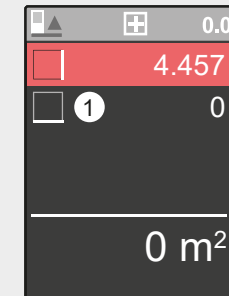
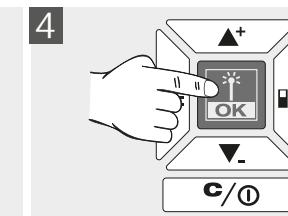
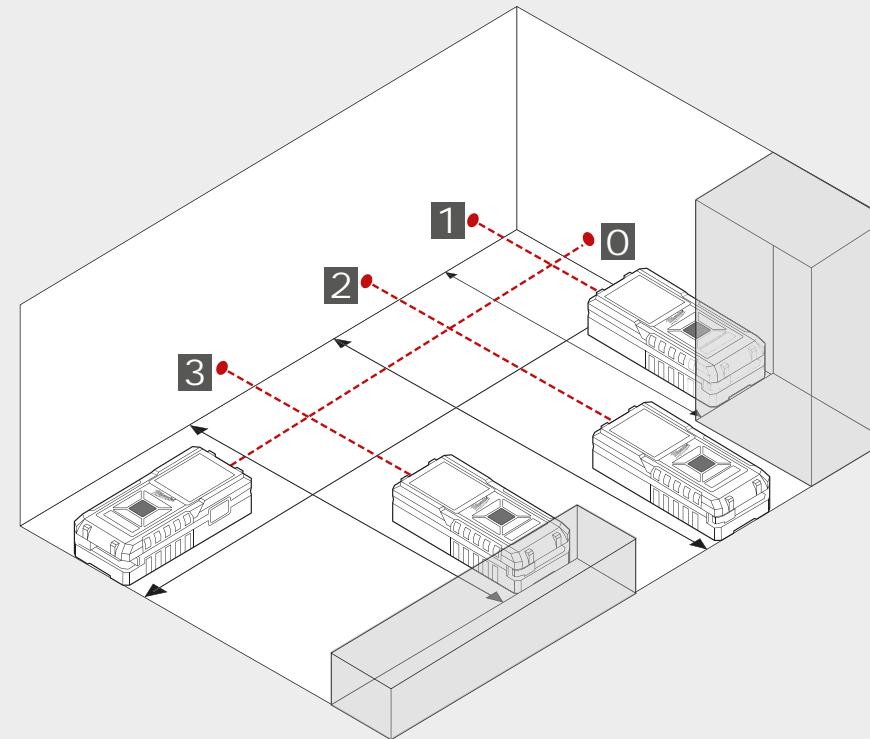
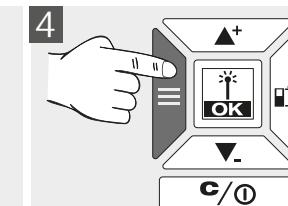
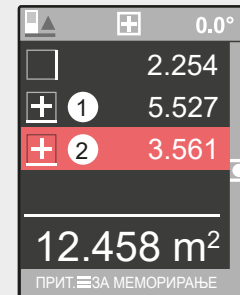
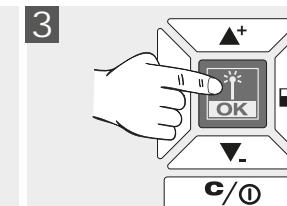
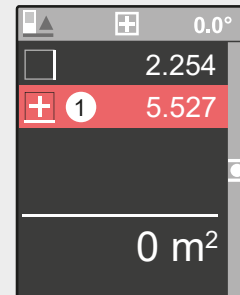
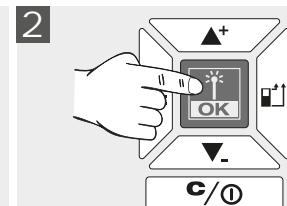
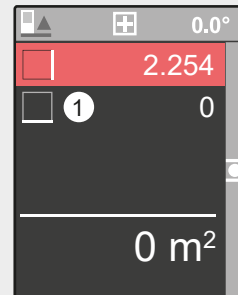
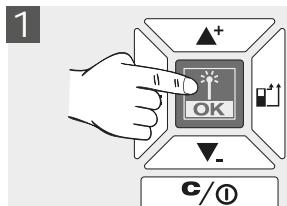


МАКЕДОНСКИ

8

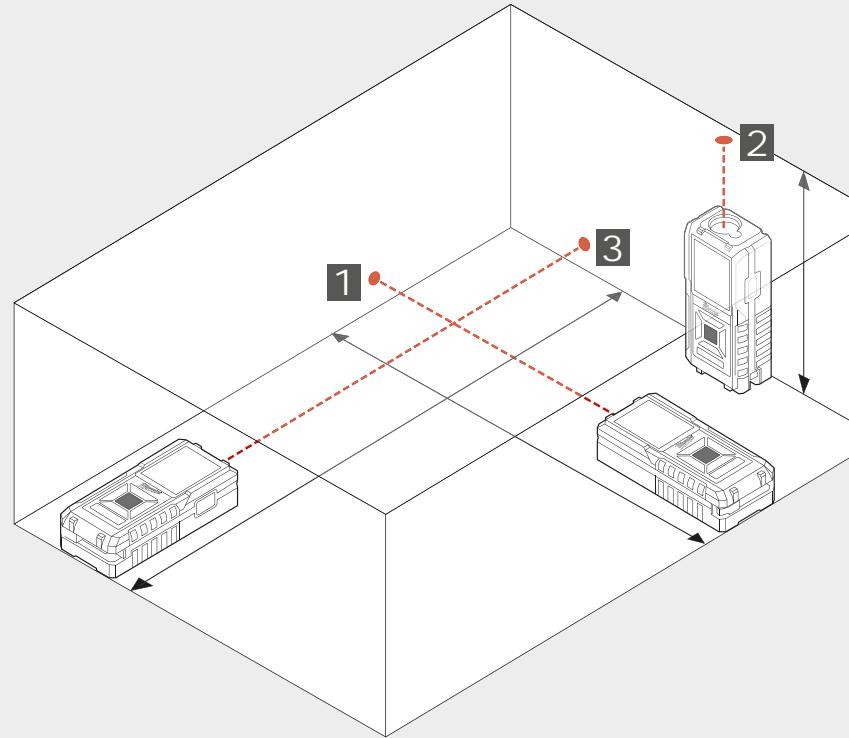
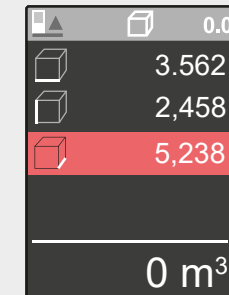
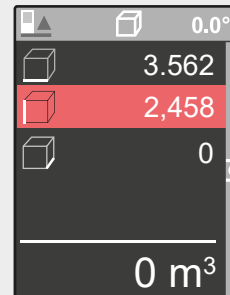
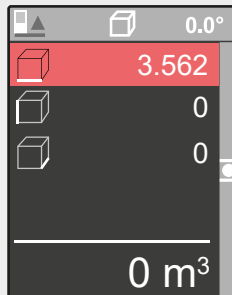
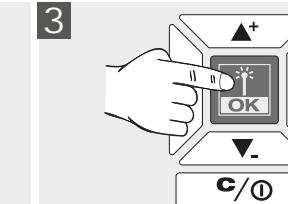
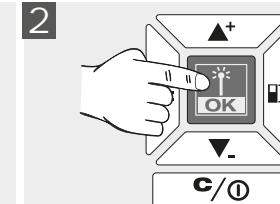
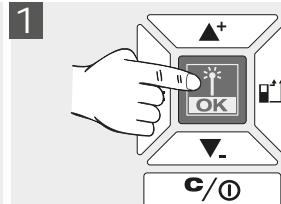
МЕРЕЊЕ НА ВКУПНА ПОВРШИНА

0



Ново мерење.
Резултатот е зачуван во
НАПРЕДОК.

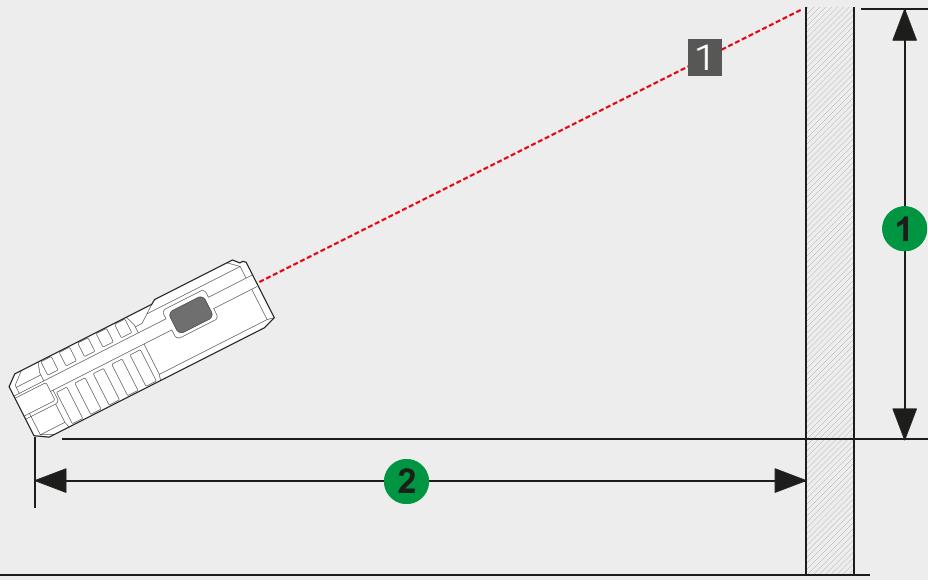
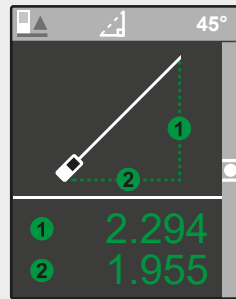
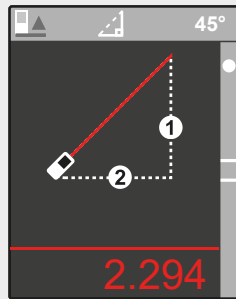
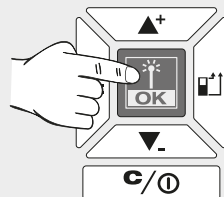
0



ИНДИРЕКТНО МЕРЕЊЕ НА ВИСИНА / ДОЛЖИНА (САМО СО LDM 100)

0

1

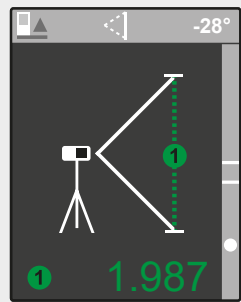
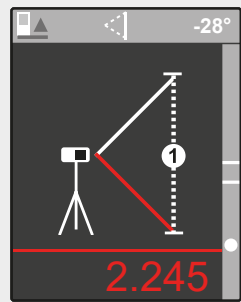
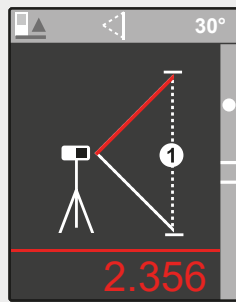
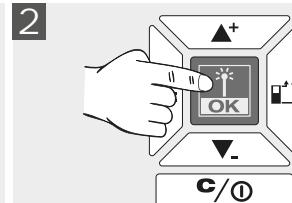
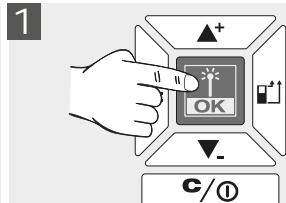


МАКЕДОНСКИ

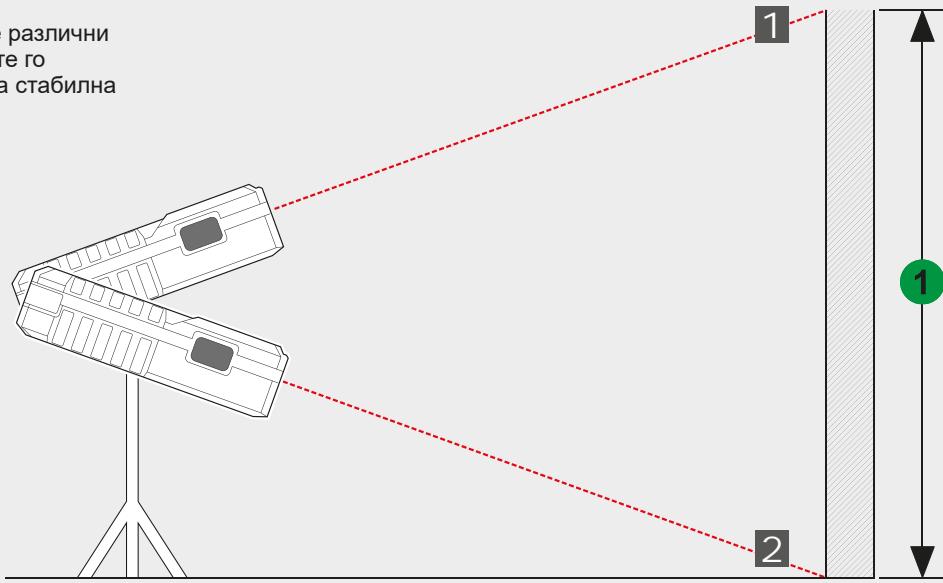
11

ИНДИРЕКТНО МЕРЕЊЕ НА ВИСИНА (САМО СО LDM 100)

0



За мерење на две различни
должини, користете го
стативот или друга стабилна
површина.



ЗМІСТ

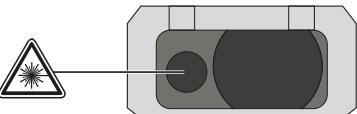
Важливі вказівки з техніки безпеки	1
Технічні характеристики	2
Використання за призначенням	2
Таблиця кодів помилок	2
Огляд	3
Точка вимірювання	4
Меню	5
Старт	6
Вимірювання довжини	7
Вимірювання площи	8
Вимірювання загальної площи	9
Вимірювання об'єму	10
Непряме вимірювання висоти/довжини (тільки для LDM 100)	11
Непряме вимірювання висоти (тільки для LDM 100)	12

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Вводити виріб в експлуатацію тільки після ознайомлення з вказівками з техніки безпеки та правилами користування на CD, що додається до приладу.

Класифікація лазера



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Виріб відповідає класу лазера 2 згідно з EN60825-1:2014



Попередження:

Уникати прямого візуального контакту. Промінь лазера може засліпити очі та призвести до короткочасної втрати зору.

Не дивитися в промінь лазера і не спрямовувати його на інших осіб.

Не засліплювати інших осіб.

Попередження:

Лазерний прилад не можна використовувати поблизу дітей або дозволяти дітям використовувати лазерний прилад.

Увага! Відбиваюча поверхня може відбивати промінь лазера назад до оператора або до іншої особи.

Тримати необхідну безпечну відстань від рухомих деталей.

Проводити регулярні контрольні вимірювання, особливо до важливих робіт з вимірювання, під час або після них.

Попередження: Використання інших елементів управління, напаштувань або виконання інших процесів, ніж ті, що описані в інструкції, може призводити до небезпечної дії променів.

Лазерний вимірювальний пристрій має обмежений діапазон використання. (Див. розділ Технічні параметри). При спробах вимірювання за межами максимального та мінімального діапазону виникають неточності.

Використання за невідповідних умов, наприклад, при занадто високих або занадто низьких температурах, занадто сильному сонячному світлі, під час дощу, снігу, туману або інших умов, які погіршують видимість, може приводити до неточності вимірювання.

Якщо лазерний вимірювальний пристрій перенести з теплого приміщення в холодне (або навпаки), слід

почекати, доки прилад не адаптується до нової температури навколошнього середовища.

Лазерний вимірювальний пристрій завжди в приміщенні, захищати його від поштовхів, вібрації, або занадто високих чи низьких температур.

Захищати лазерний вимірювальний пристрій від пилу, вологи та високої вологості повітря. Вони можуть пошкодити внутрішні деталі або знищити точність вимірювання.

Не використовувати агресивні засоби для чищення або розчинники. Чистити тільки чистою м'якою серветкою.

Уникати сильних ударів по лазерному вимірювальному приладу або його падіння. Необхідно перевірити точність приладу, якщо він впав або на нього впливали інші механічні навантаження.

Виконувати необхідний ремонт цього лазерного приладу може тільки авторизований кваліфікований персонал.

Виріб не можна використовувати в вибухонебезпечному або агресивному середовищі.

Розрядженні батареї не можна утилізувати з побутовими відходами. Відпрацьовані батареї згідно з національними або місцевими приписами необхідно здати для утилізації, безпечно для довкілля, в передбачені для цього приймальні пункти. Пристрій не можна утилізувати з побутовими відходами. Пристрій необхідно утилізувати належним чином. Необхідно дотримуватись положень щодо утилізації, які враховують специфіку певної країни. Звернутися до місцевого адміністративного органу або до свого дилера для отримання інформації щодо утилізації.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	LDM 45	LDM 100
Оптика	15 мм x 19 мм	18 мм
Діапазон вимірювання		
Мінімальна відстань	45 м (Допуск: 45,1 м)	100 м (Допуск: 101 м)
Максимальна відстань	0,05 м	0,05 м
Вимірювання відстані		
Типовий допуск (дійсний для 100 % відображення від цілі (біла пофарбована стіна), незначне фонове освітлення, 25 °C)	± 2,0 мм (спід враховувати додатковий допуск 0,1 мм/м)	± 2,0 мм (спід враховувати додатковий допуск 0,1 мм/м)
Максимальний допуск (дійсний для цілей з незначним відображенням, високим фоновим освітленням або температурами, що наближаються до нижнього/верхнього значення)	± 4,0 мм (спід враховувати додатковий допуск 0,15 мм/м)	± 4,0 мм (спід враховувати додатковий допуск 0,15 мм/м)
Найменша одиниця, що відображається	1,0 mm	1,0 mm
Розмір лазерної точки		
Відстань 16 м:	25 x 50 mm	25 x 50 mm
Клас лазера	2	2
Тип лазера	635 nm, < 1 mW	635 nm, < 1 mW
лазерного променя		
Вертикальний кут	+1 градус	+1 градус
Горизонтальний кут	±1 градус	±1 градус
Дисплей тип	рідкохристалічний (25 x 25 мм)	рідкохристалічний (25 x 25 мм)
Автоматичне вимкнення лазера	90 секунд	90 секунд
Автоматичне вимкнення приладу	180 секунд	180 секунд
Електроживлення	2 батареї AAA (лужні)	2 батареї AAA (лужні)
Термін експлуатації батареї	8000 (окреме вимірювання)	8000 (окреме вимірювання)
Діапазон робочої температури	від -0 °C до +40 °C	від -0 °C до +40 °C
Діапазон температури зберігання	від -10 до +60 °C	від -10 до +60 °C
Вага без батареї	72 г	122 г
Клас захисту	IP54 (захист від пилу та бризок води)	IP54 (захист від пилу та бризок води)

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Лазерний вимірювальний пристрій призначений для вимірювання відстаней та нахилів.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

ТАБЛИЦЯ КОДІВ ПОМИЛОК

Код	Опис	Рішення
Err500	Проблеми апаратного забезпечення	Увімкніть і вимкніть вимірювальний пристрій. Якщо проблема залишається, віднесіть вимірювальний пристрій у найближчий сервісний центр.

ОГЛЯД

СТАТУСНИЙ РЯДОК

- Еталонна точка вимірювання, вид вимірювання, кут вимірювання (тільки для LDM 100), площа вимірювання (тільки для LDM 100)

ДИСПЛЕЙ

- Меню
- Вимірювання
- Налаштування

ВГОРУ / ДОДАТИ

- У меню перейти вгору
- Додати значення

ВИМІРЮВАННЯ / ОК

- Увімкнути лазер
- Зберегти результат вимірювання
- Вибрати в меню ОК

МЕНЮ

- Процес
- Вимірювання
- Налаштування

ВНИЗ / ВІДНЯТИ

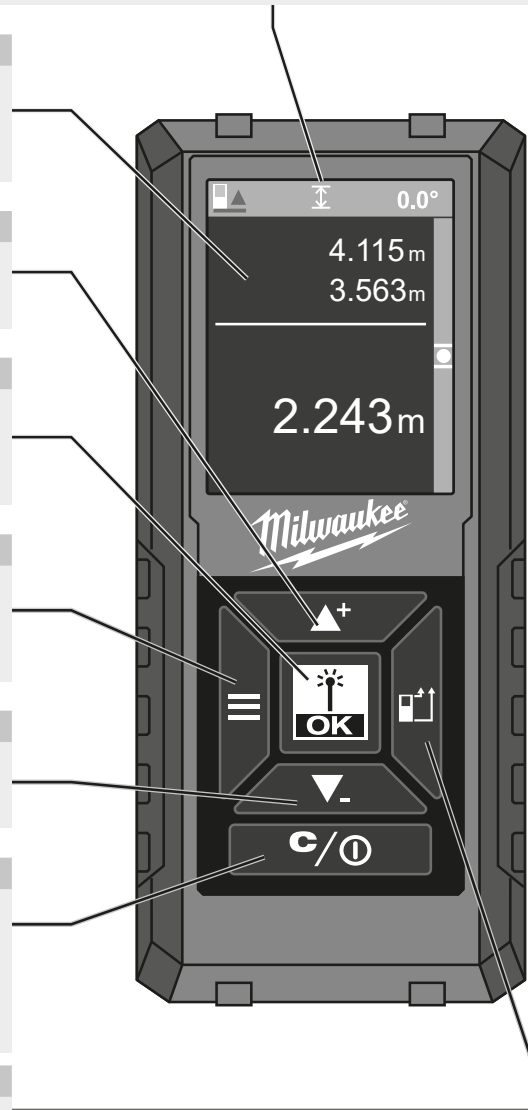
- У меню перейти вниз
- Відняти значення

ВИДАЛИТИ / УВІМКНУТИ/ ВІДМІНИТИ

- УВІМК. / ВІДМІНИТИ (утримувати кнопку натиснуту до звукового сигналу приладу)
- Видалити результат вимірювання

ТОЧКА ВИМІРЮВАННЯ

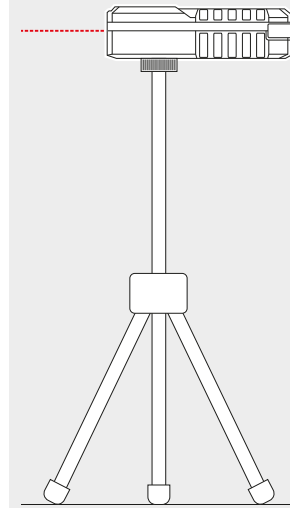
- Позаду (стандартне налаштування)
- Попереду
- Кут (активується автоматично при відкладанні штифта)



ВИМІРЮВАННЯ

- Увімкнути лазер
- Зберегти результат вимірювання

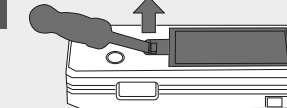
ШТАТИВ



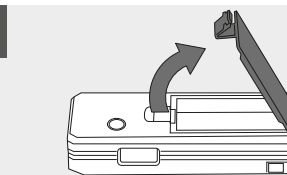
ЗАМІНА БАТАРЕЙ

- Замінити батареї, якщо блимає відповідний символ.

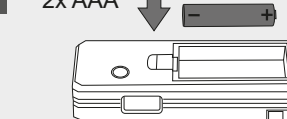
1



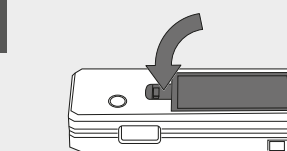
2



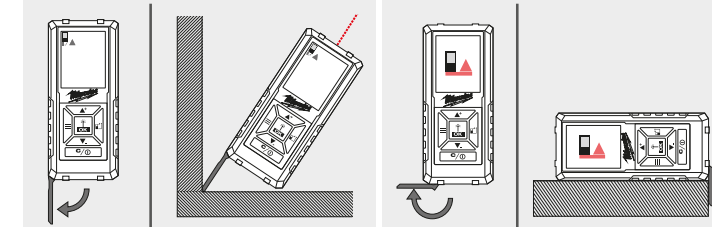
3



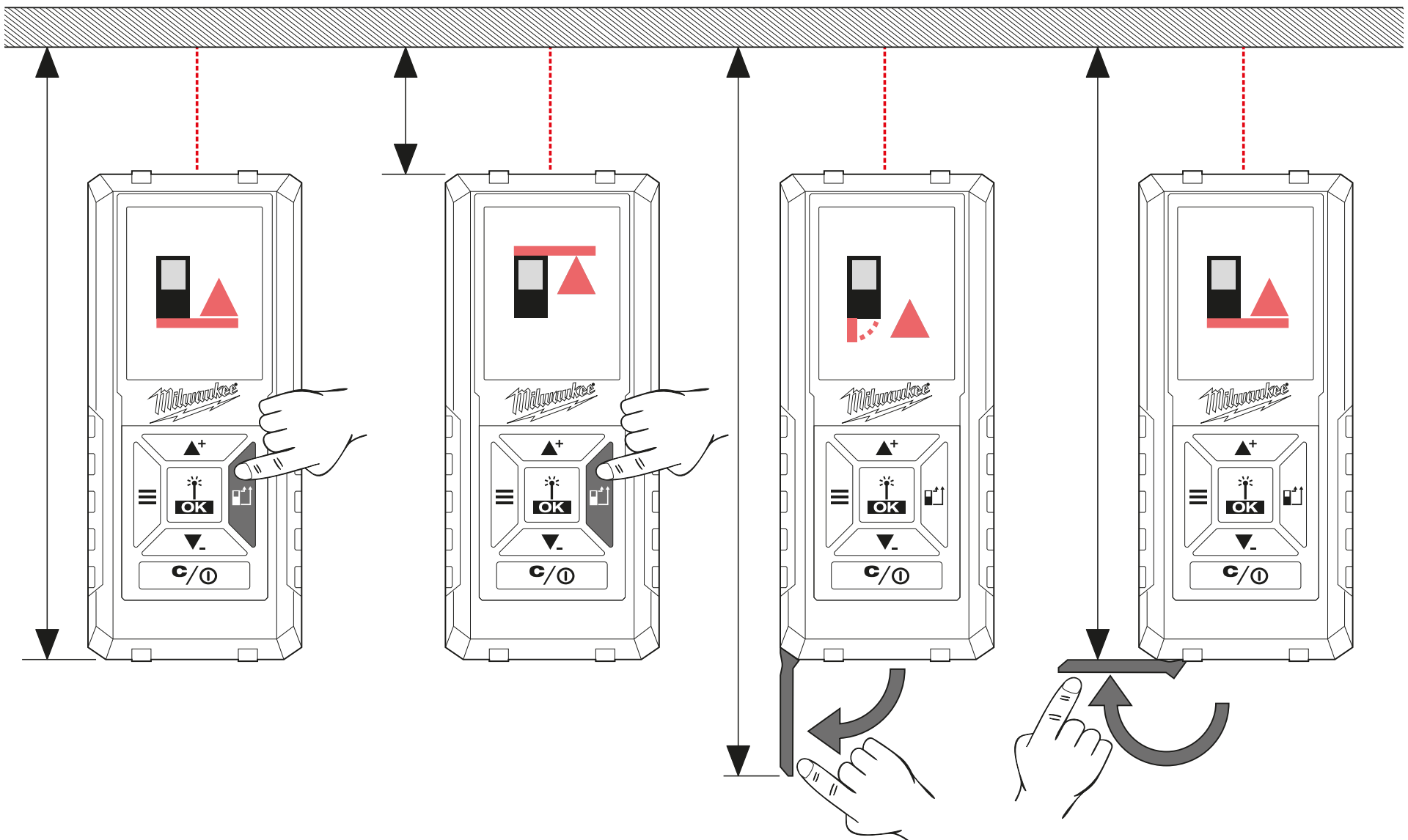
4

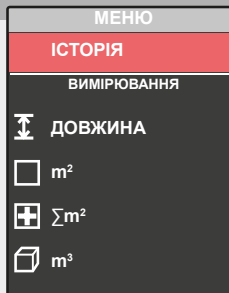


КУТОВИЙ ШТИФТ



УКРАЇНСЬКА





Індикація 30 останніх вимірювань/розрахунків.

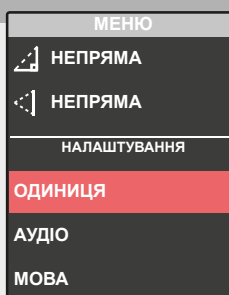
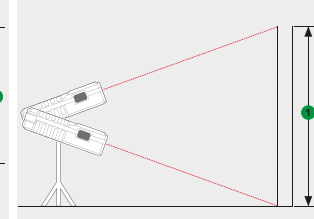
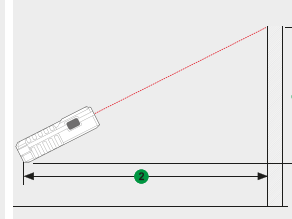
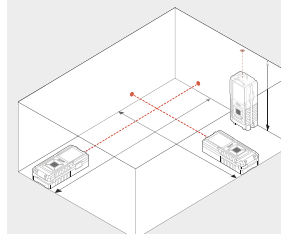
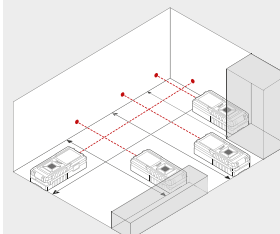
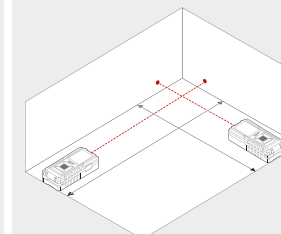
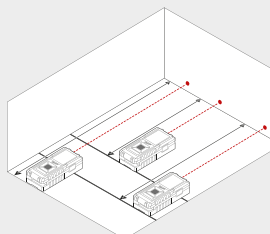
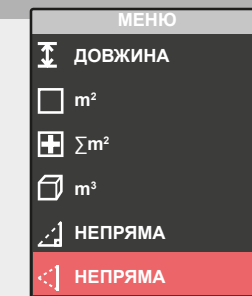
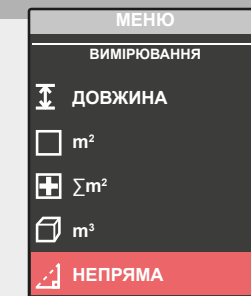
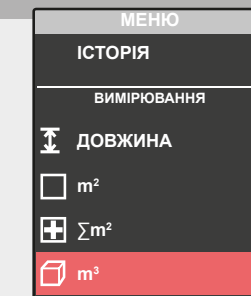
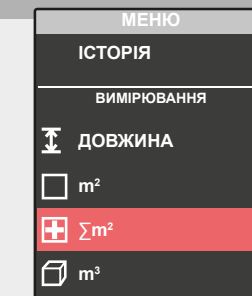
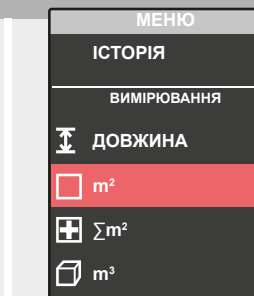
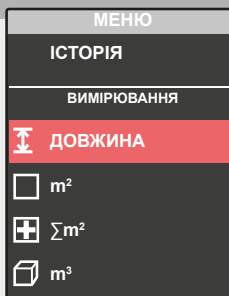
Дані окремих вимірювань для розрахунку площи поверхні, загальної площи, об'єму тощо не зберігаються в розділі ПРОЦЕС, зберігається тільки результат розрахунків.

Для видалення запису натисніть кнопку С/УВІМК./ВІМК.

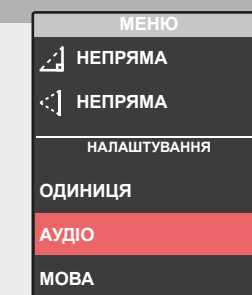
До значень, збережених в розділі ПРОЦЕС, можуть бути додані (відняті) значення вимірювань/розрахунків. Можливі математичні дії тільки з величинами одного виду (довжина, площа, об'єм тощо).

Проведення розрахунку:

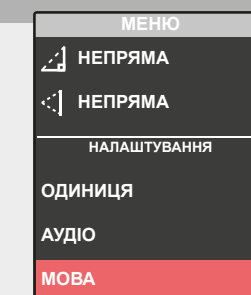
1. Використовуйте кнопки Δ^+ ∇_- для вибору режиму вимірювання в розділі ПРОЦЕС.
2. Натисніть кнопку ОК.
3. Проведіть необхідні для розрахунку вимірювання.
4. Натисніть кнопку ОК, щоб зберегти новий результат розрахунків в ПРОЦЕСІ.



Вибір бажаної одиниці вимірювання.

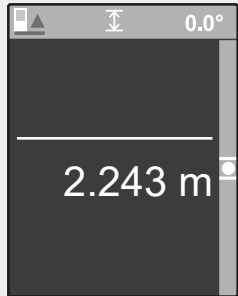
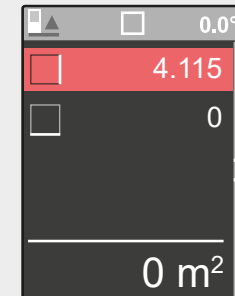
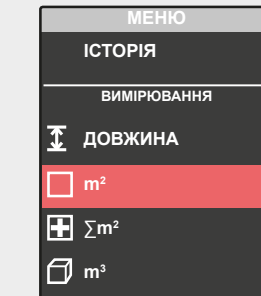
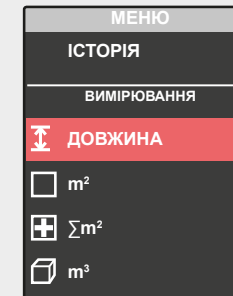
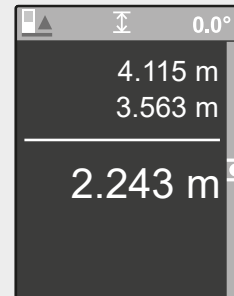
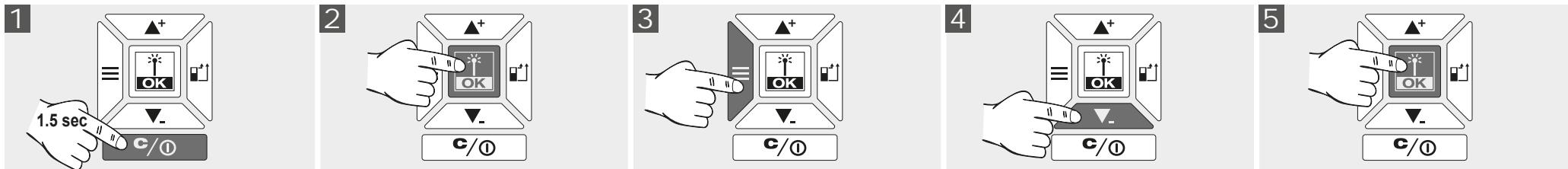


Звуковий сигнал увімк./вимк.



Вибір мови.

СТАРТ



При увімкненні автоматично активується РЕЖИМ ВИМІРЮВАННЯ ДОВЖИНИ.

Проведіть ВИМІРЮВАННЯ ДОВЖИНИ або ...

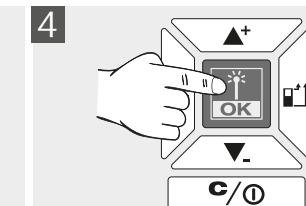
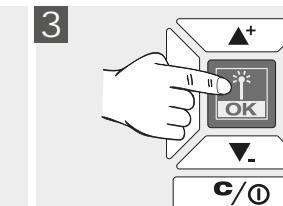
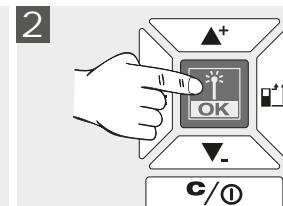
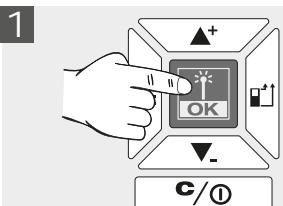
... натисніть кнопку меню, щоб перейти до меню ...

... виберіть інший режим за допомогою кнопок Δ^+ ∇_- ...

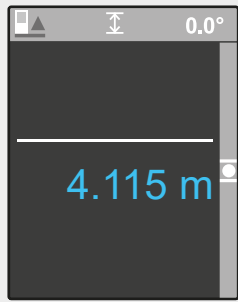
... підтвердіть вибраний режим за допомогою кнопки ОК.

ВИМІРЮВАННЯ ДОВЖИНІ

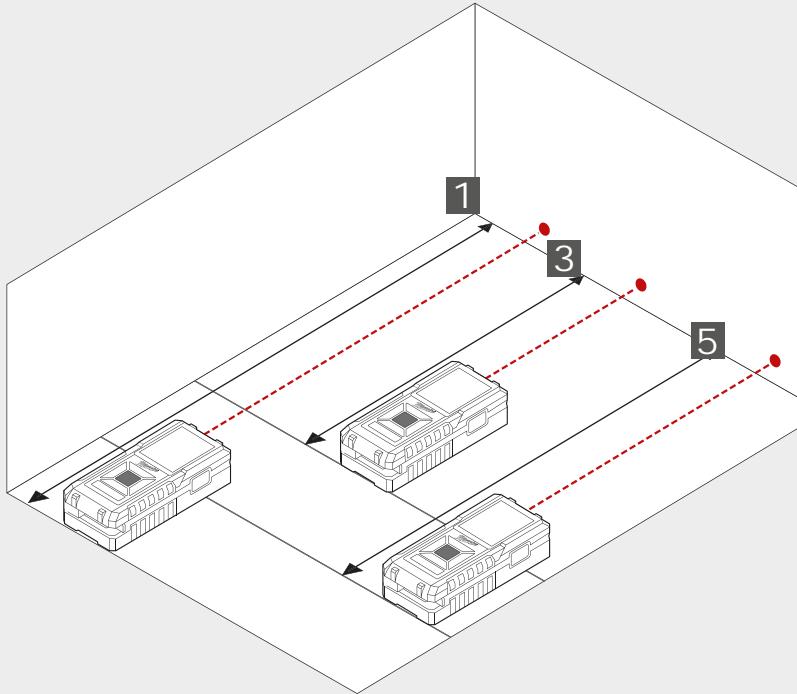
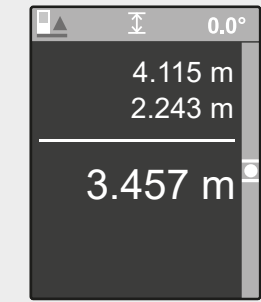
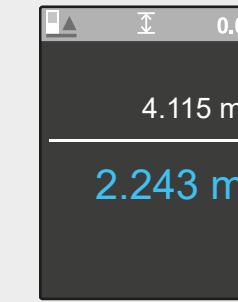
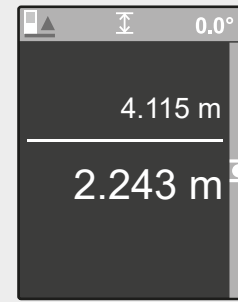
0



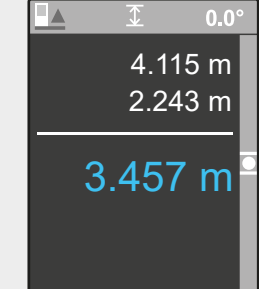
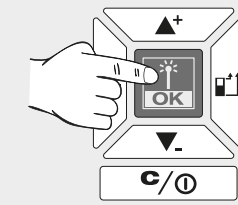
Результат вимірювання білого кольору =
остаточний результат вимірювання



Результат вимірювання синього кольору
= проміжний результат вимірювання



5

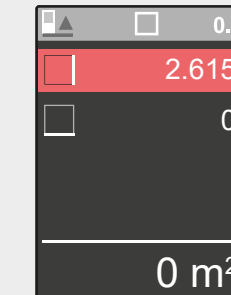
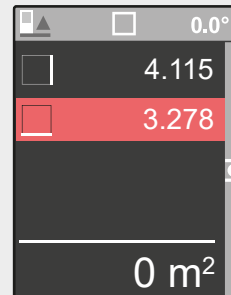
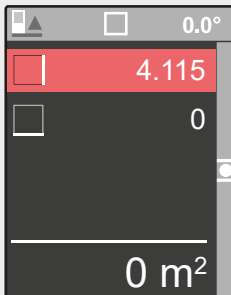
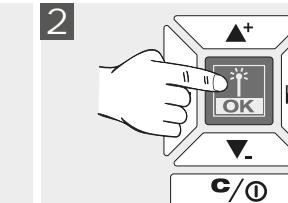
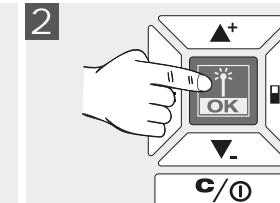
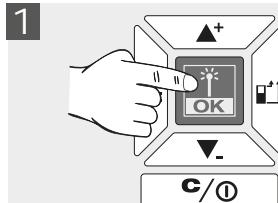


УКРАЇНСЬКА

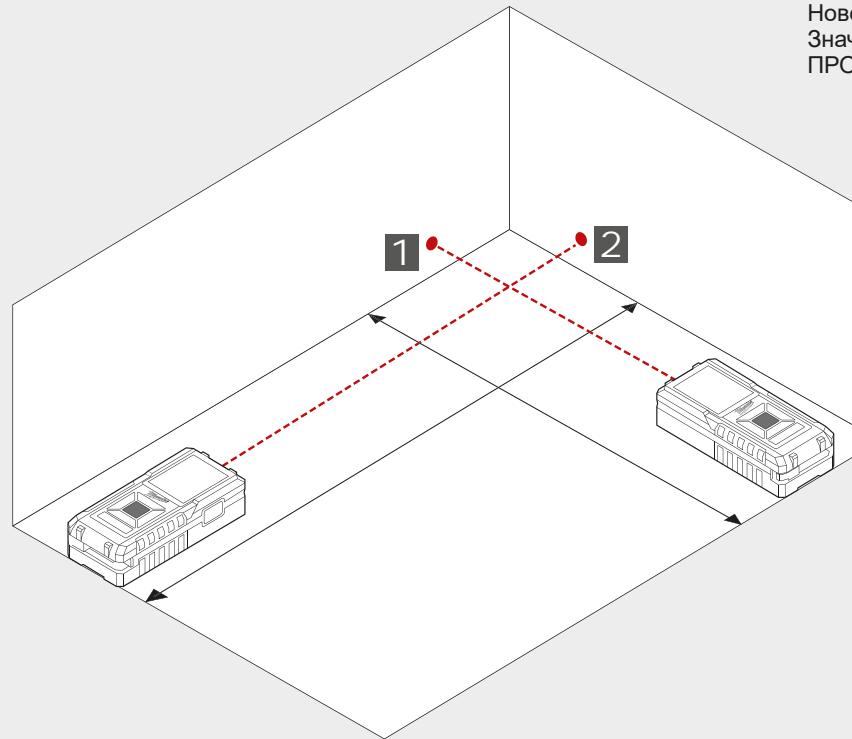
7

ВИМІРЮВАННЯ ПЛОЩІ

0



Нове вимірювання.
Значення зберігається в
ПРОЦЕСІ.

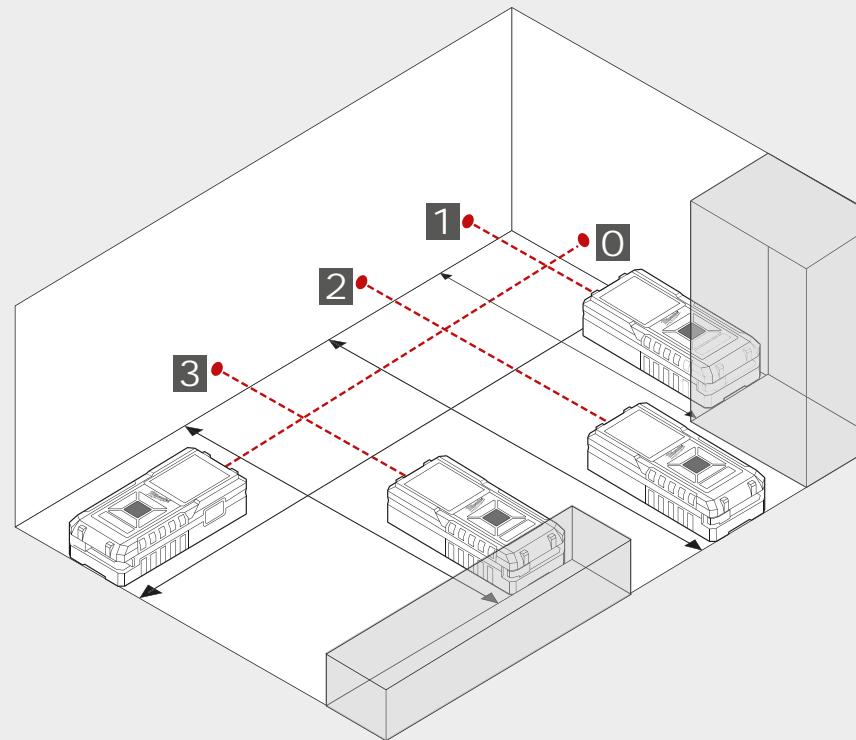
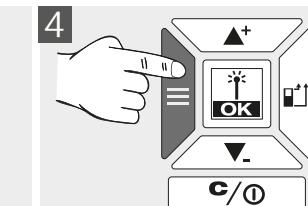
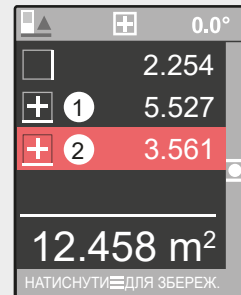
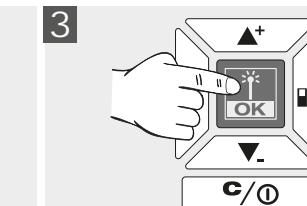
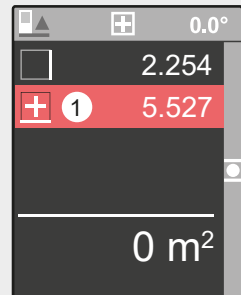
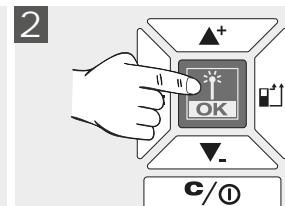
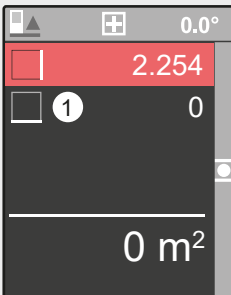
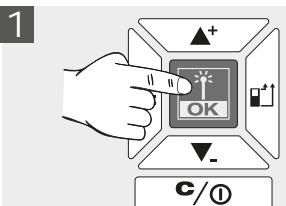


УКРАЇНСЬКА

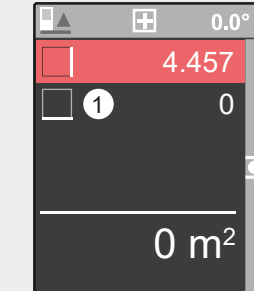
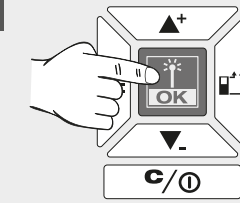
8

ВИМІРЮВАННЯ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ

0



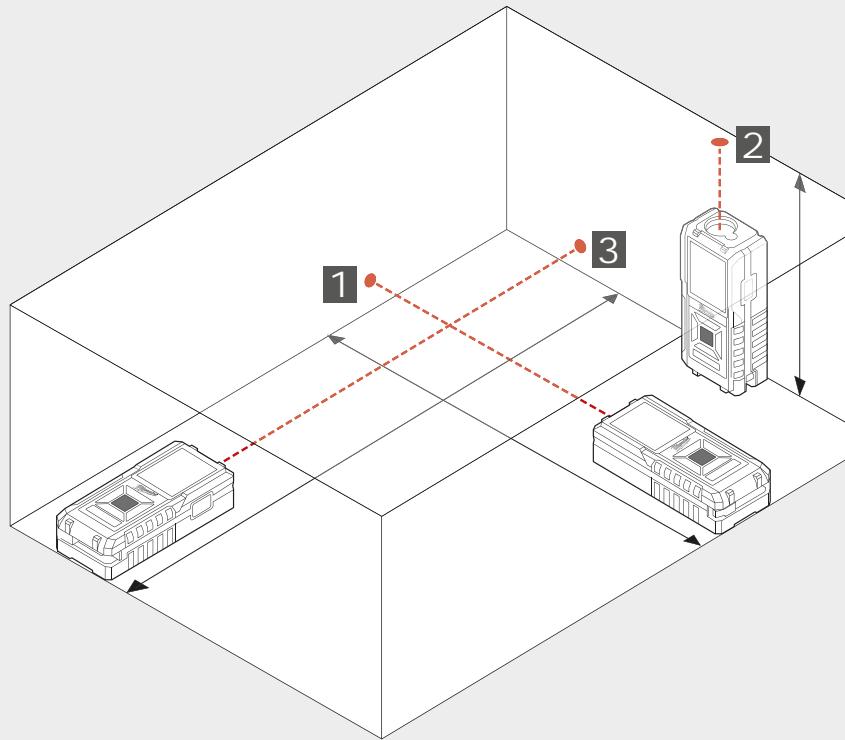
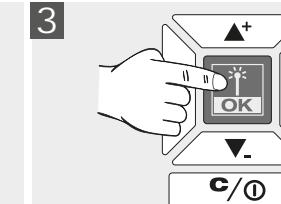
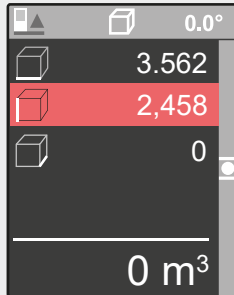
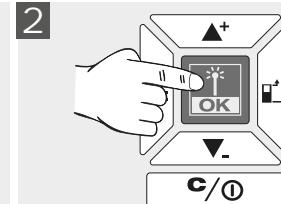
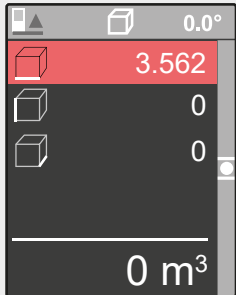
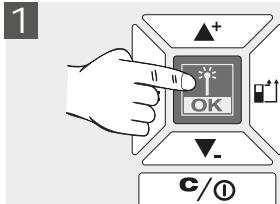
4



Нове вимірювання.
Результат зберігається в
ПРОЦЕСІ.

ВИМІРЮВАННЯ ОБ'ЄМУ

0

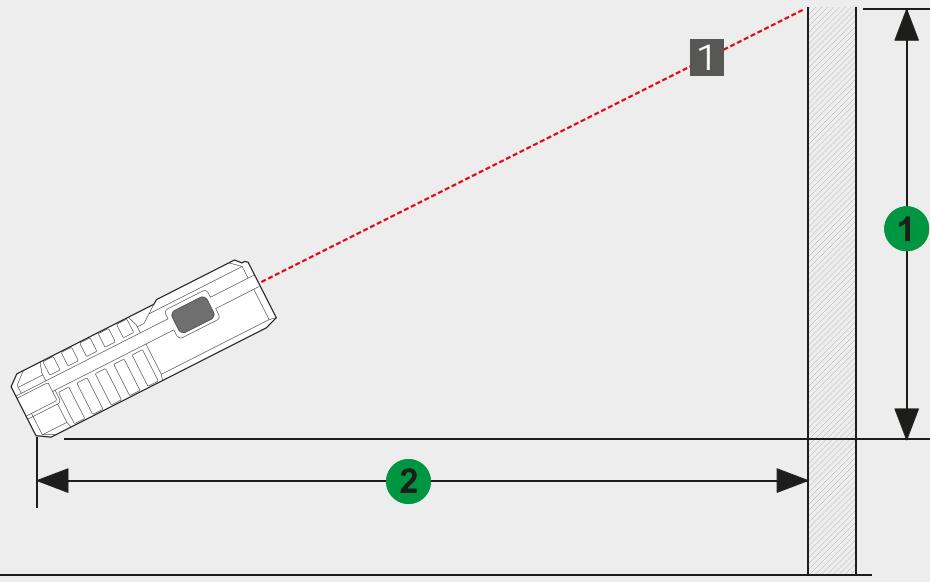
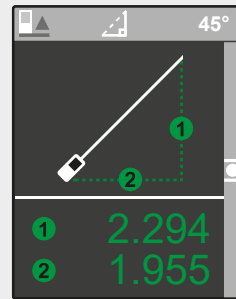
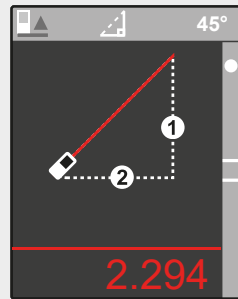
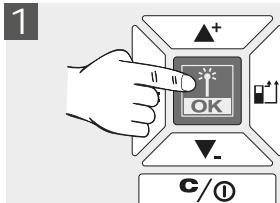


УКРАЇНСЬКА

10

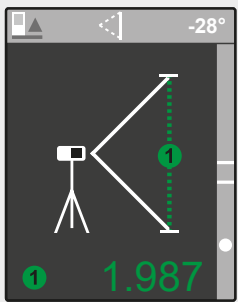
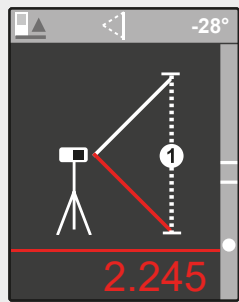
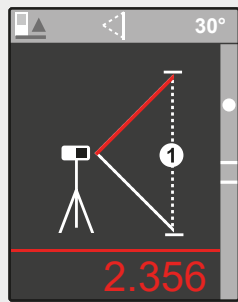
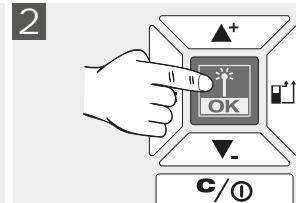
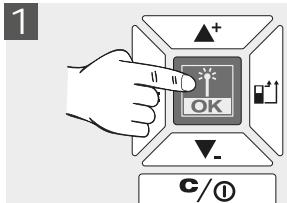
НЕПРЯМЕ ВИМІРЮВАННЯ ВИСОТИ/ДОВЖИНІ (ТІЛЬКИ ДЛЯ LDM 100)

0

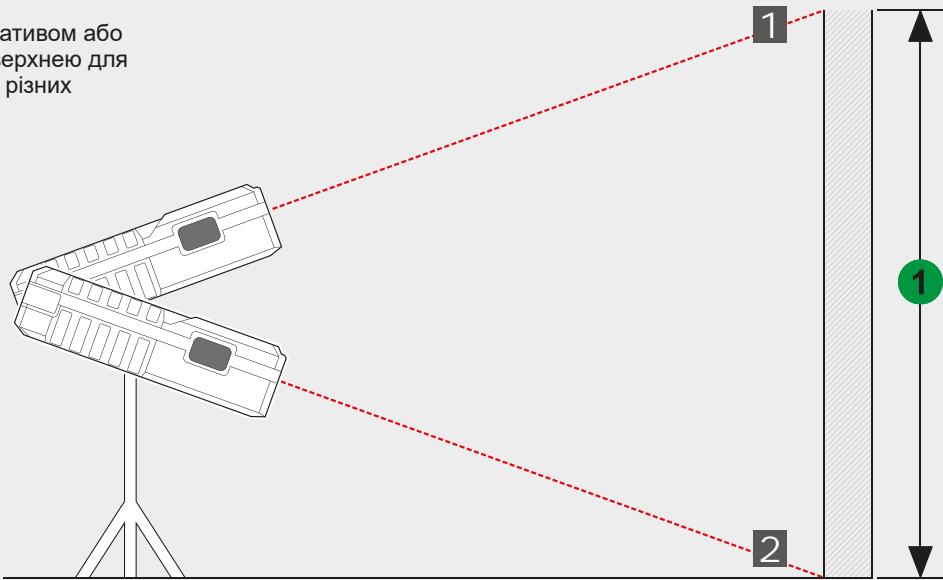


НЕПРЯМЕ ВИМІРЮВАННЯ ВИСОТИ (ТІЛЬКИ ДЛЯ LDM 100)

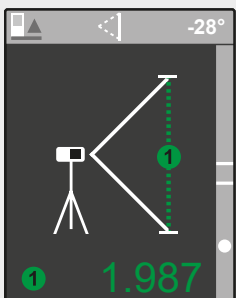
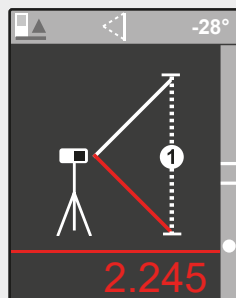
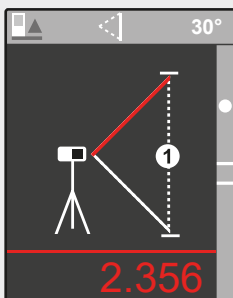
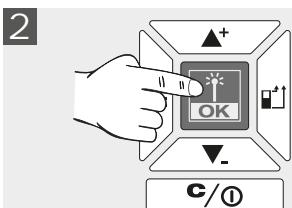
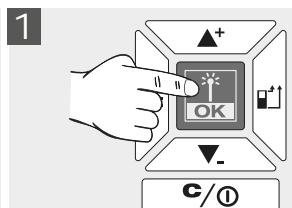
0



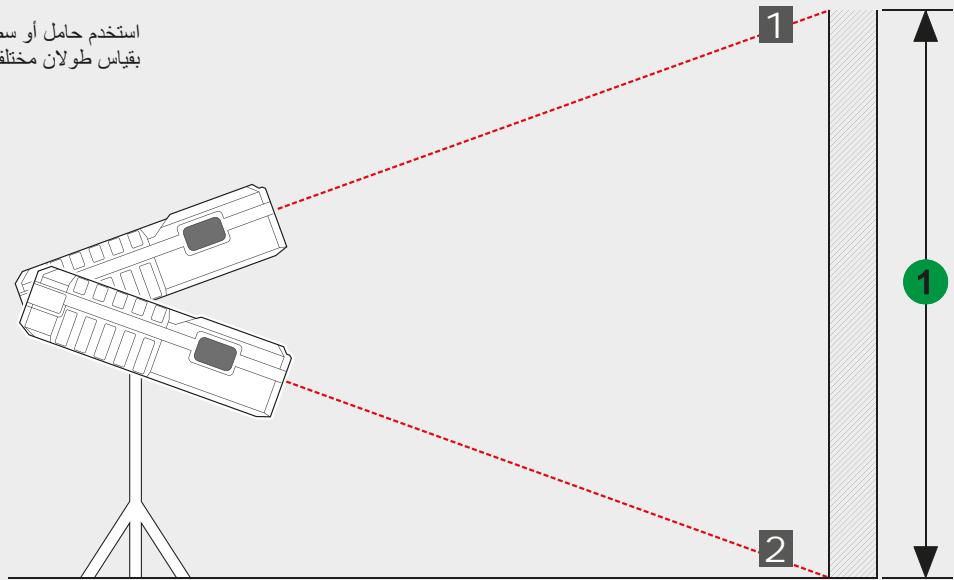
Скористайтеся штативом або іншою стійкою поверхнею для вимірювання двох різних довжин.



0

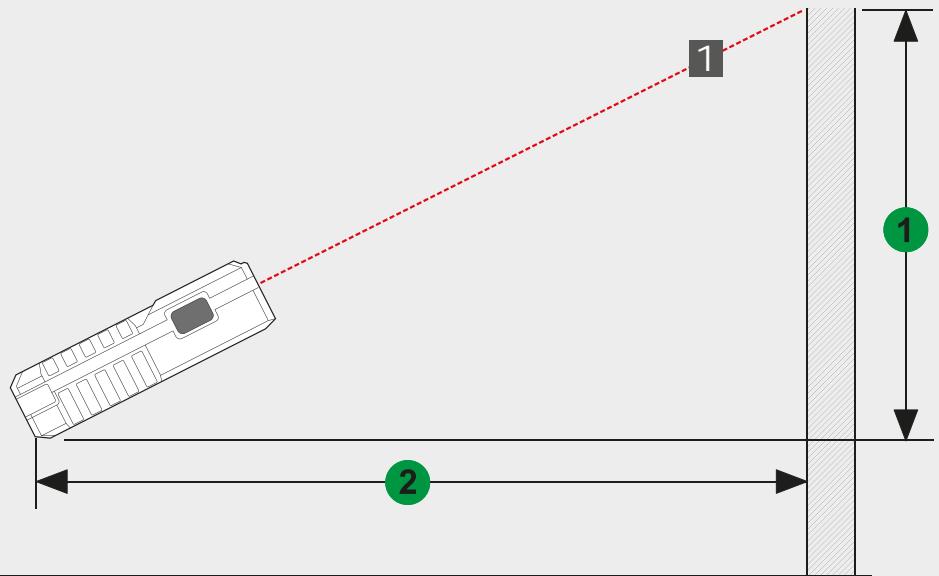
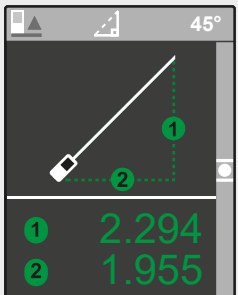
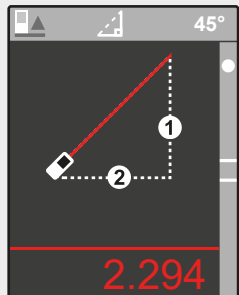
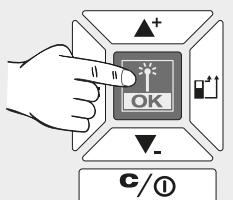


استخدم حامل أو سطح آخر ثابت، لكي تقوم
بقياس طولان مختلفان.



0

1

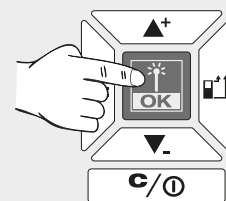


عربي

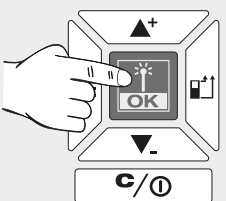
2

0

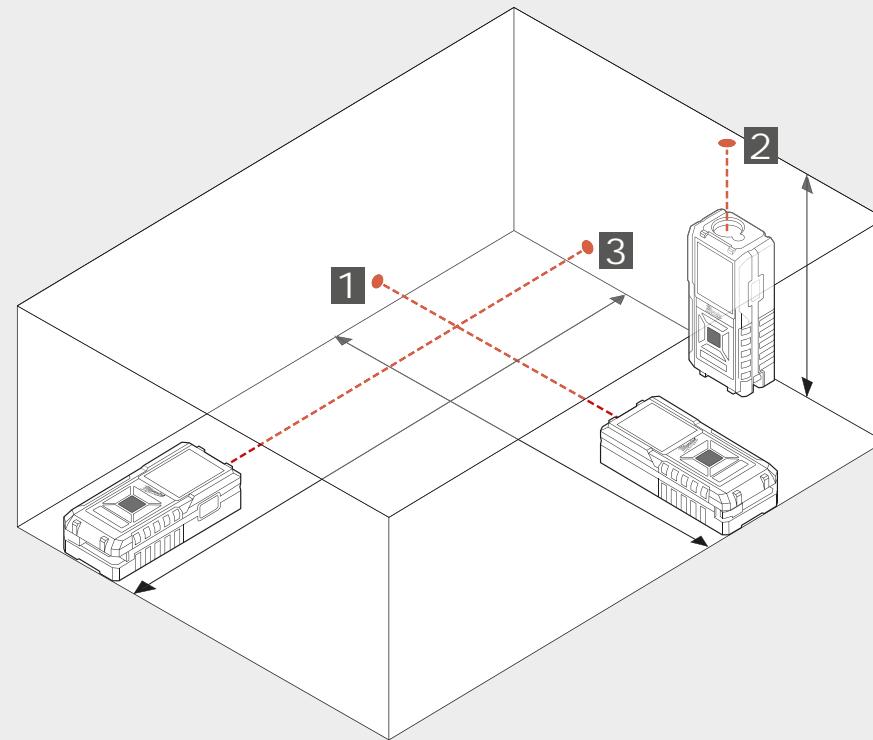
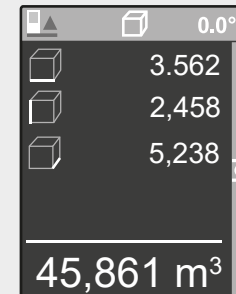
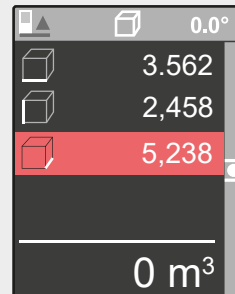
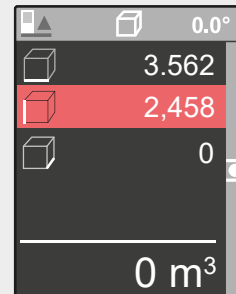
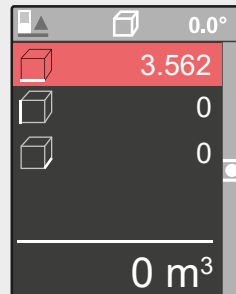
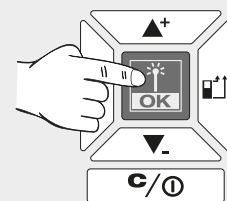
1

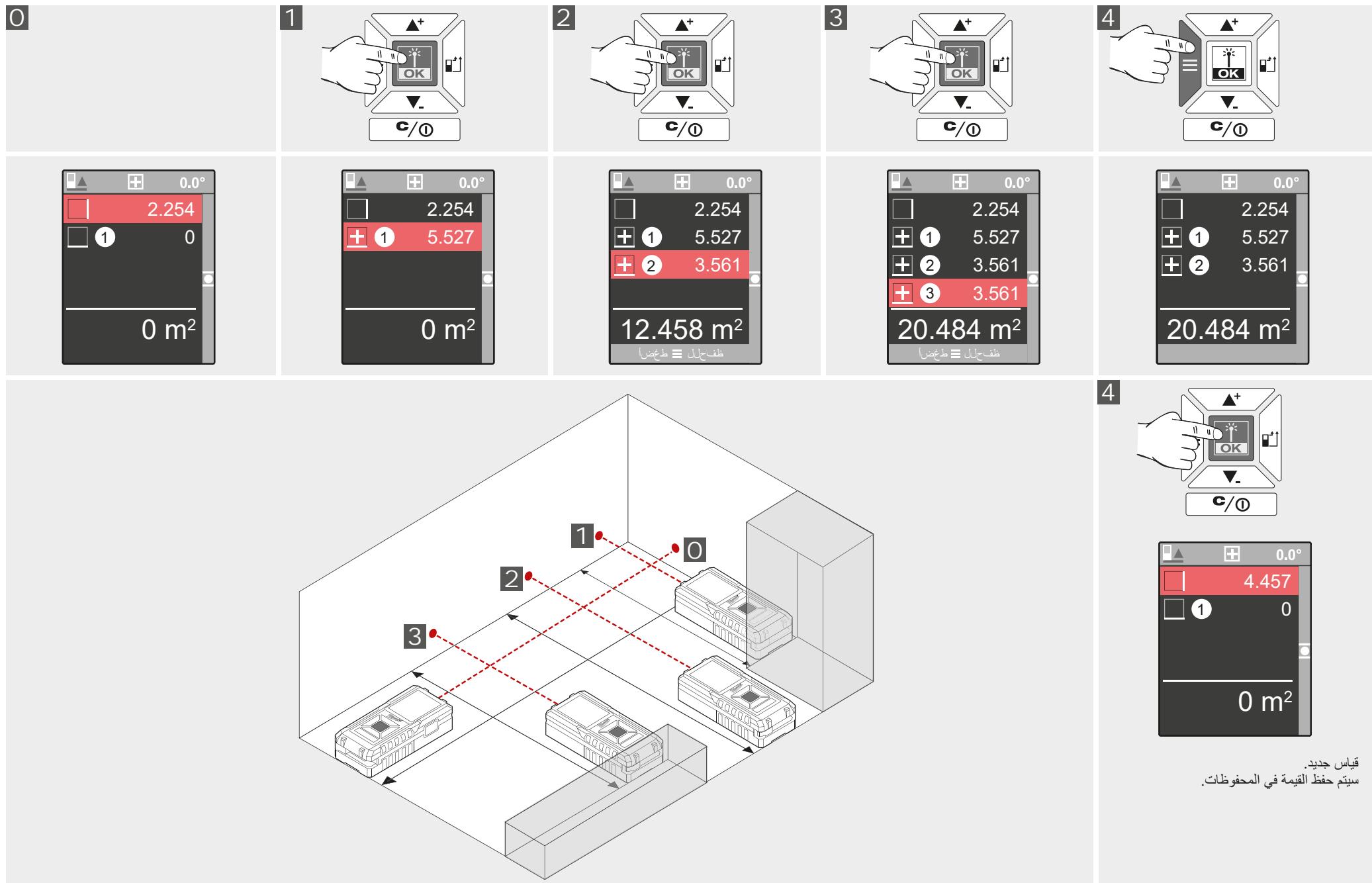


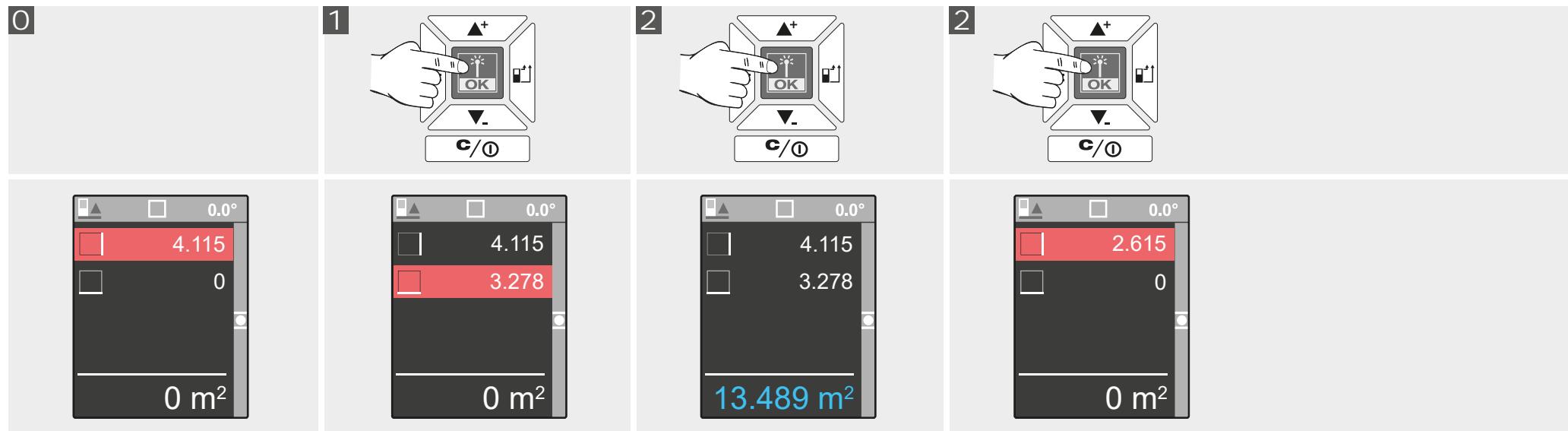
2



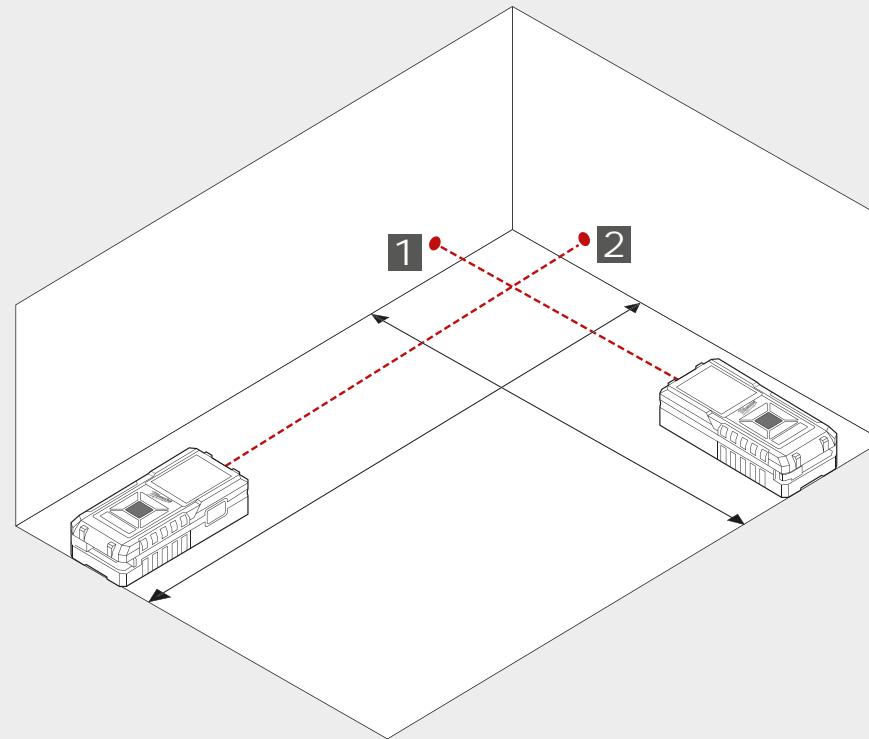
3



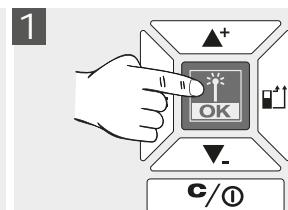




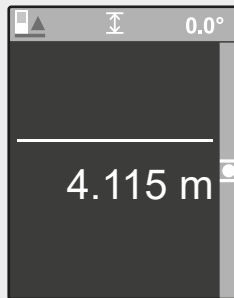
قياس جديد.
سيتم حفظ القيمة في المحفوظات.



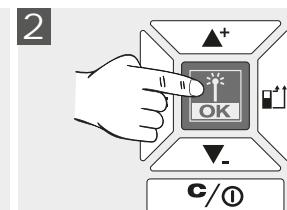
0



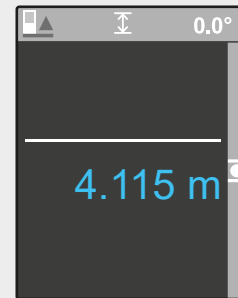
1



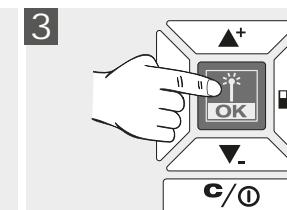
قيمة القياس بيضاء = تم قياس القيمة



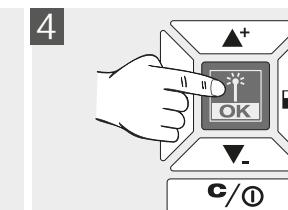
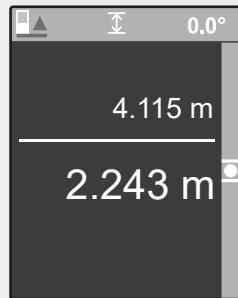
2



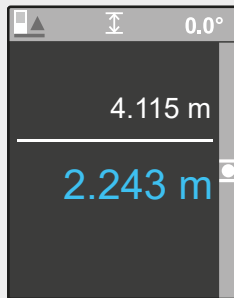
قيمة القياس زرقاء = تم تخزين القيمة



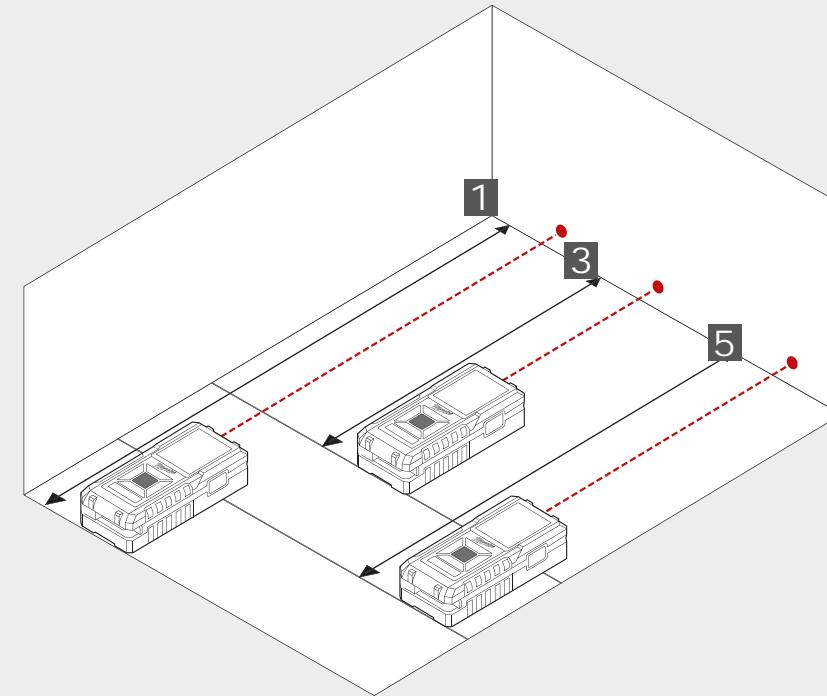
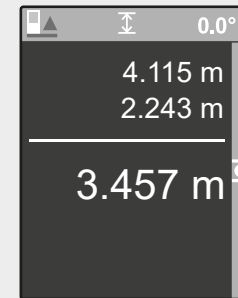
3



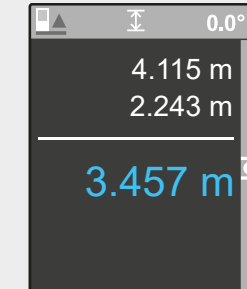
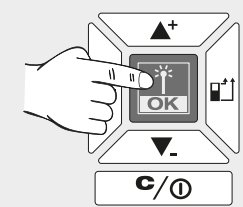
4



3.457 m

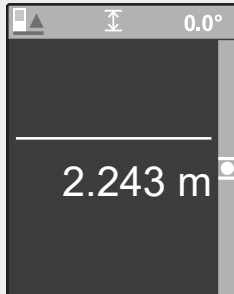
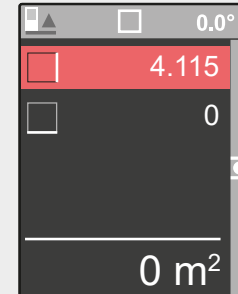
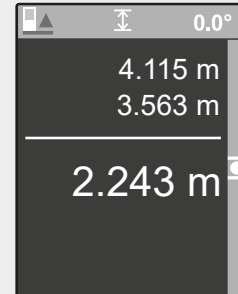
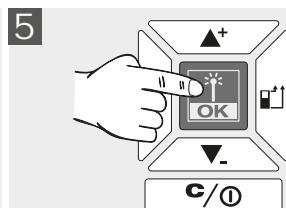
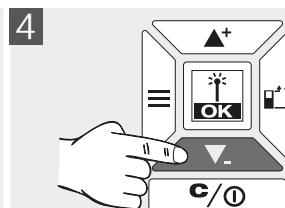
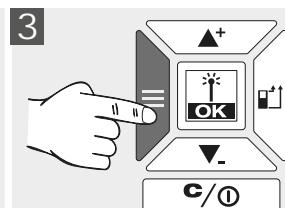
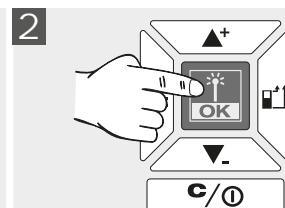
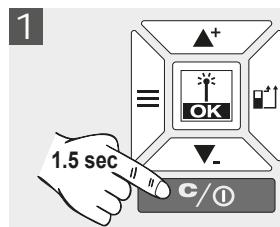


5



6

عربي



بعد إجراء التشغيل سيتم تنشيط نمط قياس الطول أتوماتيكياً.

قم بإجراء قياس أطوال أو ...

... أضغط على زر الأوامر، لكي تتنقل إلى قائمة الأوامر ...

... واختار نمط آخر من أنماط التشغيل بمساعدة الأزرار ▲+ ▼+ ...

... وقم بتنشيط نمط التشغيل هذا من خلال الضغط على الزر OK.

المحفوظات



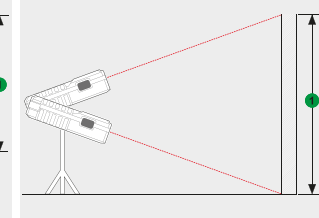
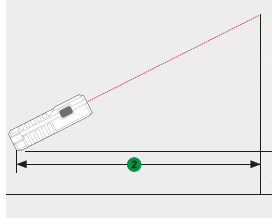
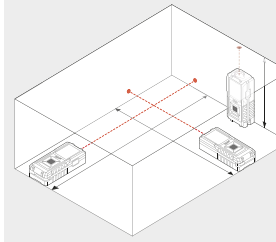
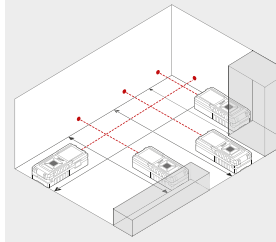
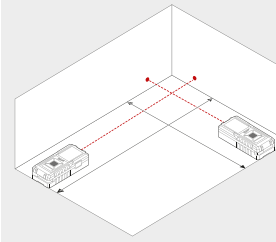
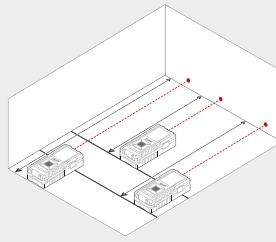
عرض آخر 30 عملية قياس / عملية حساب.
القياسات الفردية لحساب المساحة السطحية أو سائز المساحة أو
الحجم إلخ لن يتم حفظها تحت المحفوظات، بل سيتم حفظ نتيجة
الحسابات فقط.

لمحو أحد التسجيلات، أضغط على الزر سي/تشغيل/إيقاف.

يمكن جمع أو طرح القياسات / الحسابات إلى القيم أو من القيم
المخزنة تحت محفوظات. يمكن إجراء حسابات من نفس النمط
فقط (الطول، المساحة، الحجم إلخ.).

- إجراءات حساب
 1. استخدم الأزرار ▲▼▲+ لاختيار برنامج حساب من المحفوظات.
 2. أضغط على الزر OK.
 3. قم بإجراء القياسات اللازمة لإجراء الحساب.
 4. اضغط على الزر OK، لكي تقوم بحفظ الحساب الجديد في المحفوظات.

القياس



الضبط



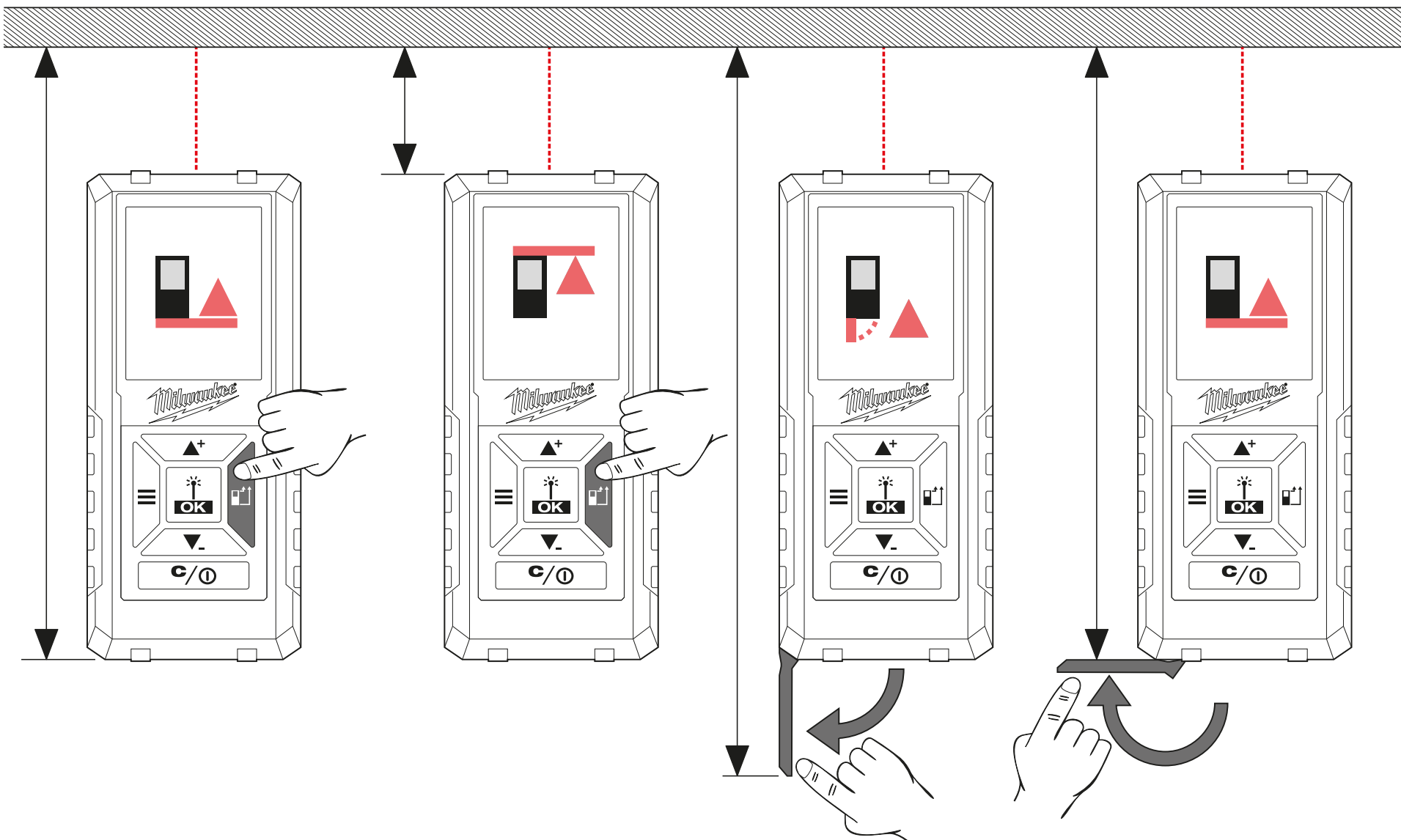
اختيار وحدة القياس المرغوب فيها.

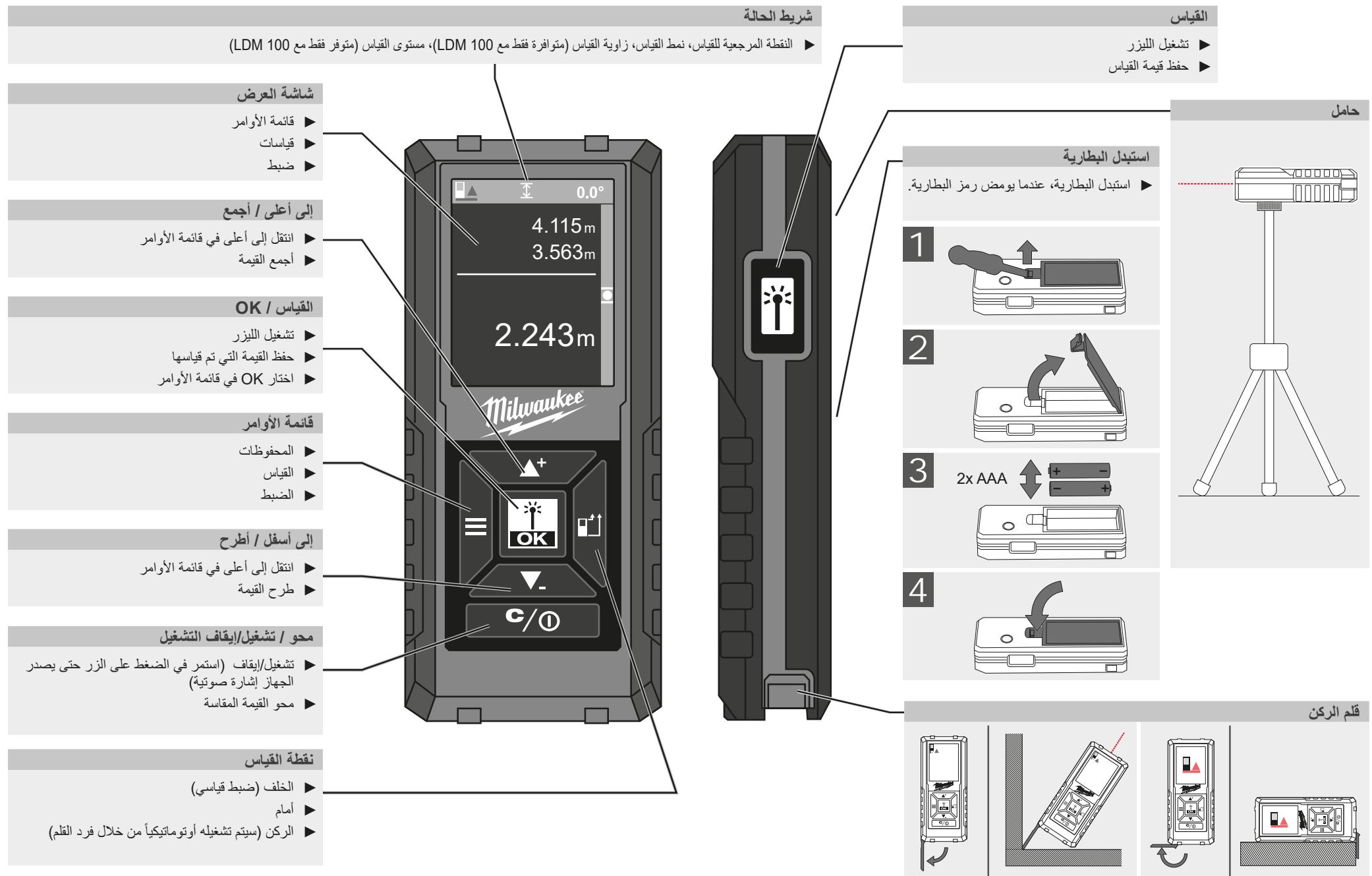


تشغيل/إيقاف الإشارة الصوتية



اختيار اللغة.





	LDM 45	LDM 100
عدسة الاستقبال	م 15 م	م 18
نطاق القياس	m 45 (الخلوص: m 45,1)	m 100 (الخلوص: m 101)
أدنى مسافة	m 0,05	m 0,05
أقصى مسافة		
قياس المسافة		
قيمة السماح النمطية (تستري على الانكماش المستهدف بنسبة 100 % (حائط مدحون باللون الأبيض)، إضاءة خلفية للخلفية، 25 °م)	2.0 ± (يتعين مراعاة وجود قيمة سماح إضافية تبلغ 0.1 م/م)	2.0 ± (يتعين مراعاة وجود قيمة سماح إضافية تبلغ 0.1 م/م)
قيمة السماح القصوى (تستري على الأهداف بمعدل الانكماش الأقل أو إضاءة عالية الخلفية أو درجات حرارة تقترب من القيمة المنخفضة/العلوية)	4.0 ± (يتعين مراعاة وجود قيمة سماح إضافية تبلغ 0.15 م/م)	4.0 ± (يتعين مراعاة وجود قيمة سماح إضافية تبلغ 0.15 م/م)
أصغر وحدة يمكن عرضها	mm 1,0	mm 1,0
مقاييس نقطة الليزر مسافة 10 م:	x 50 mm 25	x 50 mm 25
فتحة الليزر	2	2
نوع الليزر	nm, < 1 mW 635	nm, < 1 mW 635
لشعاع الليزر		
الزاوية الرأسية	±1 درجة	±1 درجة
الزاوية الأفقية	±1 درجة	±1 درجة
نوع شاشة العرض	LCD (25 مم × 25 مم)	LCD (25 مم × 25 مم)
زمن إيقاف تشغيل الليزر تلقائياً	90 ثانية	90 ثانية
زمن إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً	180 ثانية	180 ثانية
نوع الطاقة	2 من مقاييس AAA (بطاريات قلوية)	2 من مقاييس AAA (بطاريات قلوية)
عمر البطارية	8000 (عند قياس المسافات المستقيمة)	8000 (عند قياس المسافات المستقيمة)
نطاق درجة حرارة التشغيل	-0 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	-0 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية
نطاق درجة حرارة التخزين	-10 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية	-10 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية
الوزن بدون البطارية	72 جرام	122 جرام
مقاومة الغبار والماء	IP54	IP54

شروط الاستخدام المحددة

يستخدم جهاز قياس المسافات بالليزر لقياس المسافات والمنحدرات.
لا تستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

جدول رموز الأخطاء

الحل	الوصف	الرمز
اطفيء جهاز القياس وأعد تشغيله مرة أخرى. إذا ما استمرت المشكلة قائمة، فاحضر جهاز القياس إلى أقرب مركز خدمة.	مشكلات الأجهزة	Err500

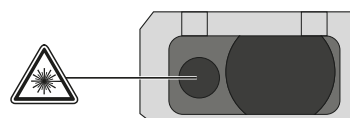
قياس غير مباشر للارتفاع (متواز قطع مع 100 LDM).....	1
قياس غير مباشر للارتفاع / الطول (متواز قطع مع 100 LDM).....	2
قياس الحجم.....	3
قياس سائز المساحة.....	4
قياس المساحة.....	5
قياس الطول.....	6
بدء التشغيل.....	7
قائمة الأوامر.....	8
نقطة القياس.....	9
نظرة عامة.....	10
البيانات الفنية.....	11
شروط الاستخدام المحددة.....	11
جدول رموز الأخطاء.....	11
تعليمات سلامة مهمة.....	12

تعليمات سلامة مهمة



لا تستخدم المنتج قبل قراءة تعليمات السلامة ودليل المستخدم على القرص المضغوط المرفق.

تصنيف الليزر



تحذير:

يندرج الليزر المستخدم تحت الفئة 2 وفقاً للمواصفة EN60825-1:2014.



تحذير:

تجنب تعرض العين مباشرة للأشعة. قد يؤدي شعاع الليزر إلى حدوث عمي الويمض.

لا تدفق في الشعاع. لا توجه ضوء الليزر على الأشخاص الآخرين.

لا تثير الآخرين من شدة الإضاءة.

تحذير:

لا تشغل الجهاز بالقرب من الأطفال أو تسمح لهم باستخدامه.

قد يعكس السطح العاكس الأشعة إلى مشغل الجهاز أو أشخاص آخرين.

أبعد الأطراف مسافة آمنة عن الأجزاء المتحركة.

قم بإجراء قياسات دورية اختبارية، وخاصة قبل إجراء عمليات القياس المهمة وخلالها وبعدها.

تحذير: إن استخدام أجهزة تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تطبيق إجراءات غير المحددة في كتيب التعليمات قد يتrogen عنه التعرض لإشعاعات خطيرة.

هناك قيود على استخدام جهاز قياس المسافات بالليزر. (يرجى الرجوع إلى قسم البيانات الفنية). يؤدي القياس خارج نطاق الحد الأقصى والأدنى إلى عدم الدقة. إن استخدام الجهاز في ظروف غير مناسبة بما في ذلك درجات الحرارة المرتفعة أو الشديدة البرودة أو أشعة الشمس الساطعة جداً أو حال سقوط الأمطار أو الثلوج أو الضباب أو أي ظروف أخرى تجحب الرؤية يؤدي إلى عدم دقة قراءة الجهاز.

عند استخدام جهاز قياس المسافات بالليزر في أجواء أكثر دفئاً بعد استخدامه في أجواء شديدة البرودة أو العكس، يجب أن يأخذ الجهاز درجة حرارة البيئة المحيطة قبل استخدامه.

احرص دوماً على الاحتفاظ بجهاز قياس المسافات بالليزر في مكان مغلق، وتجنب تعرضه للصدمات أو الاهتزاز الدائم أو درجات الحرارة القصوى.

احتفظ بالجهاز بعيداً عن الغبار والسوائل والرطوبة المرتفعة. إذ قد يؤدي ذلك إلى تلف الأجزاء الداخلية أو يؤثر في دقة الجهاز.

لا تستخدم مواد أو سوائل التنظيف القوية. استخدم فقط قطعة قماش نظيفة وناعمة لتنظيف الجهاز.

تجنب حدوث تأثير قوي على جهاز القياس أو سقوطه على الأرض. ويجب التحقق من دقة الجهاز قبل استخدامه حال سقوطه على الأرض أو تعرضه لأي ضغوط ميكانيكية أخرى.

أي إصلاحات بجهاز الليزر يجب ألا يقوم بها سوى موظفي الخدمة المعتمدين.

لا تقم بتشغيل الجهاز في مناطق معرضة لحدوث انفجارات أو في ظروف التشغيل الصعبة.