

Lazerinio atstumo matuoklio greitos darbo pradžios vadovas

Apžvalga

Dėkojame, kad renkatės mūsų gaminius! Atidžiai perskaitykite šį gaminio greitos darbo pradžios vadovą, kad užtikrintumėte saugų ir veiksmingiausią naudojimą šiuo gaminiu.

Lazerinis atstumo matuoklis, sukurtas visame pasaulyje pripažintos komandos, yra kompaktiškas ir patogus naudoti. Dėl naujoviško dizaino su prisegamu priedu naudotojas gali visur nešiotis matuoklį, be to, jis neleidžia iškristi baterijoms, jai veikiantis prietaisas numetamas ant žemės.

PERSPĖJIMAS

ĮSPĖJIMAS

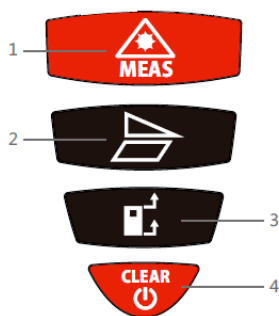
LAZERIO SPINDULIAVIMAS.
NEŽIŪRĖKITE Į SPINDULĮ.

DIDŽIAUSIA IŠVESTIS < 1 mW
BANGOS ILGIS 630–670 nm
2 KLASĖS LAZERINIS GAMINYS

2 klasės lazeriniai gaminiai.

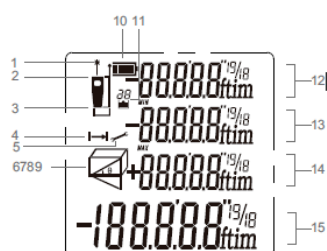
Nežiūrėkite tiesiai į spindulį naudodami regėjimą koreguojančias priemones ir be reikalo jo nenukreipkite į kitus žmones.

Mygtukų funkcijos



1. Matavimo mygtukas
2. Ploto / netiesioginio matavimo mygtukas
3. Matavimo nuroda
4. Įjungimo / išjungimo / ištrynimo mygtukas


LCD (skystųjų kristalų) ekranas




1. Lazeris įjungtas
2. Atskaitos taškas (priekinis)
3. Atskaitos taškas (galinis)
4. Atstumo / nepertraukiamasis matavimas
5. Nustatymas
- 6, 7, 8, 9. Matavimo režimo rodymas
10. Baterijos būseną
11. Atmintyje išsaugoti duomenys
12. 1 reikšmė
13. 2 reikšmė / mažiausia reikšmė
14. 3 reikšmė / didžiausia reikšmė
15. Santrauka / paskutinė reikšmė / skaičiavimo rezultatas

PRADINIS NAUDOJIMAS IR NUSTATYMAS


IŠTRINTI	Įjungti / išjungti
-----------------	---------------------------

Norėdami įjungti / išjungti prietaisą, paspaudę ilgai palaikykite . Prietaisas išsijungia automatiškai, jei jis nenaudojamas tris minutes.

Grijti / ištrinti

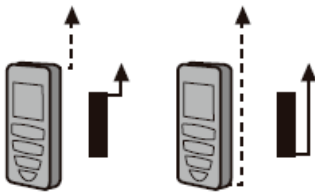
Jei matuodami norite atšaukti paskutinį veiksmą arba ištrinti pamatuotą reikšmę, paspauskite .

Matavimo nuorodos koregavimas

Paspauskite , kad pakeistumėte prietaiso atskaitos tašką iš priekinio į galinį ir atvirkščiai.

Pakeitus atskaitos tašką, pasigirsta perspėjantis pypsėjimas.

Numatytasis nuorodos nustatymas yra prietaiso galas. Kiekvieną kartą išjungus prietaisą, nustatomas numatytasis atskaitos taškas, t. y. kiekvieną kartą įjungus prietaisą, matavimo atskaitos taškas yra prietaiso gale.





Matavimo vienetas

Numatytasis matavimo vienetas yra metras.




NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

	Vieno atstumo matavimas
---	--------------------------------

Norėdami aktyvinti lazerį, paspauskite .

Norėdami įjungti atstumo matavimą, dar kartą paspauskite . Iš karto rodoma pamatuota reikšmė.

Nepertraukiamasis matavimas (didžiausias / mažiausias)

Norėdami įjungti nepertraukiamąjį matavimą, paspaudę ilgai palaikykite . Ekrane rodomi išmatuoti didžiausias ir mažiausias atstumai. Santraukos eilutėje rodoma paskutinė išmatuota reikšmė. Norėdamas sustabdyti šią funkciją, naudotojas gali paspausti  arba .



* Ši funkcija sustabdoma automatiškai, jei ji nenaudojama 5 minutes.




Mažiausias	Didžiausias
------------	-------------

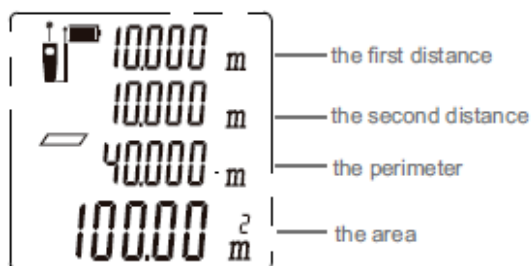


Ploto matavimas

Vieną kartą paspauskite , ekrane atsiras funkcijos simbolis .


Norėdami atlikti pirmą atstumo matavimą (pvz., ilgio), paspauskite .

Norėdami atlikti antrą atstumo matavimą (pvz., pločio), dar kartą paspauskite . Ilgio, pločio, perimetro ir ploto matavimo rezultatai rodomi ekrane.

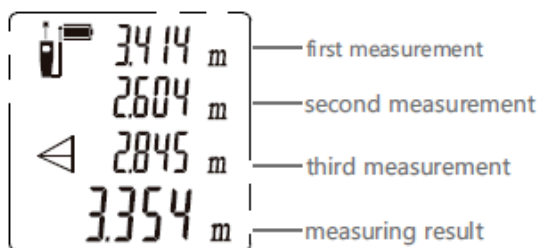


Pirmas atstumas
Antras atstumas
Perimetras
Plotas

Netiesioginis matavimas

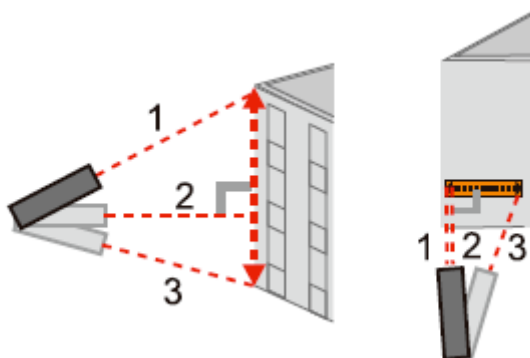
Norėdami įjungti netiesioginį matavimą, du kartus paspauskite . Atlikite tris matavimus iki trijų taškų, iš eilės išdėstytų viena linija; matavimo rezultatai bus rodomi ekrane (1 pav.). Šią funkciją galima naudoti trimis toliau nurodytais atvejais (2 pav., 3 pav., 4 pav.).

* Atkreipkite dėmesį, kad trys taškai turi būti vienoje linijoje, o vienas iš jų turi sudaryti stačią kampą su lazerio spinduliu.



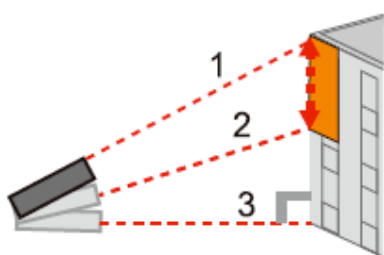
Pirmas matavimas
Antras matavimas
Trečias matavimas
Matavimo rezultatas

1 pav.



2 pav.

3 pav.



4 pav.

GEDIMŲ PAIEŠKA

Visos klaidos ar triktys žymimos kodais. Toliau pateiktoje lentelėje paaiškinta kodų reikšmė ir problemų sprendimai.

Kodas	Priežastis	Korekcinis veiksmas
204	Skaičiavimo klaida	Žr. naudojimo instrukciją, pakartokite procedūras.
208	Per stipri srovė	Susisieki su savo platintoju.
220	Baterija išsikrovė	Įdėkite naujas baterijas.
252	Per aukšta temperatūra	Leiskite prietaisui atvėsti iki darbinės temperatūros (0–40 °C).
253	Per žema temperatūra	Įkaitinkite prietaisą iki darbinės temperatūros.
255	Gautas signalas per silpnas arba per ilgas matavimo laikas	Naudokite nusitaikymo plokštelę arba tinkamą šviesą atspindintį paviršių.
256	Gautas signalas per stiprus	Taikinys pernelyg atspindi šviesą, naudokite nusitaikymo plokštelę arba nukreipkite lazerio į stiprią šviesą.
261	Viršijamas matavimo diapazonas	Pasirinkite matavimo atstumą neviršydami matavimo diapazono.
500	Aparatinės įrangos klaida	Kelias kartus įjunkite / išjunkite prietaisą. Jei simbolis neišnyksta, kreipkitės pagalbos į savo

		platintoją.
--	--	-------------

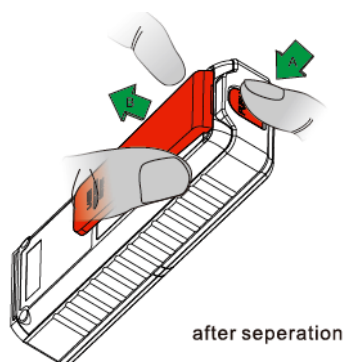
SPECIFIKACIJA

Specifikacija	
Didžiausias matavimo diapazonas ¹	0,2~40 m
Matavimo tikslumas ²	± 1,5 mm
Matavimo vienetai	m
Lazerio klasė	2 klasė
Lazerio tipas	630–670 nm, < 1 mW
Nepertraukiamasis matavimas	✓
Mažiausia / didžiausia reikšmė	✓
Pypsėjimas	✓
4 eilučių ekranas su foniniu apšvietimu	✓
Vieno atstumo matavimas	✓
Mygtukas	Minkšti guminiai mygtukai
Darbinė temperatūra	0~40 °C
Sandėliavimo temperatūra	-10~60 °C
Baterijos naudojimo trukmė	5 000 matavimo kartų
Baterijos tipas	AAA 2 x 1,5 V
Automatinis lazerio išjungimas	30 sekundžių
Automatinis prietaiso išjungimas	180 sekundžių
Matmenys (mm)	120*48*27
Svoris (g)	120

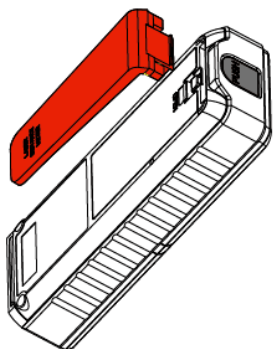
1. Didžiausias matavimo diapazonas priklauso nuo lazerinio atstumo matuoklio versijos. Tikslus matavimo diapazonas nurodytas ant dėžutės. Dienos šviesoje arba jei taikinys prastai atspindi šviesą, naudokite nusitaikymo plokštelę.
2. Palankiomis sąlygomis (tinkamos taikinio paviršiaus savybės, patalpos temperatūra) prietaisas gali pasiekti nurodytą matavimo diapazoną. Nepalankiomis sąlygomis, pvz., ryškiai šviečiant saulei, taikinio paviršiui prastai atspindint šviesą (juodas paviršius) arba labai svyruojant temperatūrai, nuokrypis gali padidėti, kai atstumas didesnis negu 10 m.

PRISEGIKLIO BRĖŽINYS

Laikykite nuspaudę A ir tuo pačiu metu traukite B.

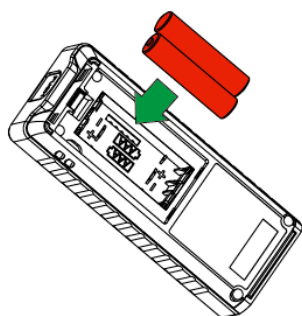


Atskyrus



BATERIJOS ĮDĖJIMAS

Atidarykite baterijų skyrių ir įdėkite baterijas, kaip nurodo baterijų skyriuje esantis ženklas.



Dėl saugumo, įdėję baterijas, uždarykite baterijų skyriaus dangtelį.