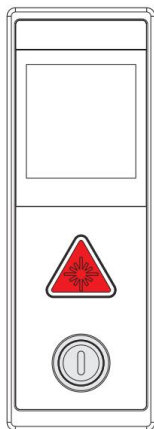
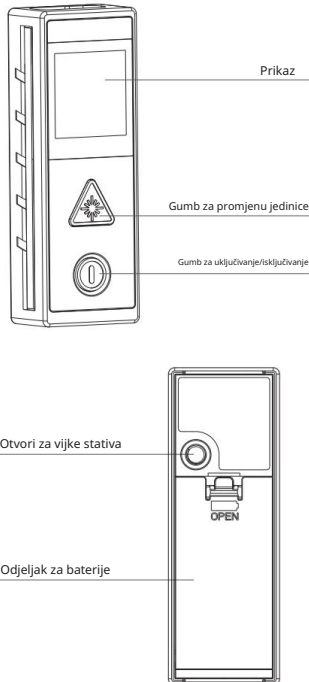


Lasersko mjerenje Korisnički priručnik



1) Appearance diagram



2) Warning

Proizvodi laserske klase 2; Ne gledajte izravno u snop optičkim pomagalicama ili ga nepotrebno usmjeravati prema drugim ljudima.

3) Specification

Specification	A5
Measuring range ①	0,2~20 m
Measuring accuracy ②	+/-2mm
Continuous measurement	√
Measuring unit ③	mm/cm/in
Laser class	Class 2
Laser type	630-670nm, < 1mW
Reference	prednja strana
Battery type	AAA 2X1.5V

Remark:

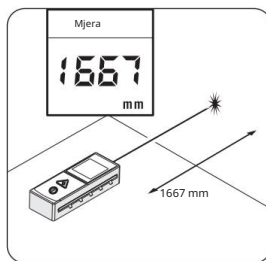
- ① Maksimalni mjerni raspon određen je verzijom laserskog mjerača udaljenosti. Točan mjerni raspon prikazan je na naljepnici alata.
- ② U nepovoljnim uvjetima, poput intenzivnog sunca, slabo reflektirajuće ciljne površine (crne površine) ili visokih temperaturnih varijacija, odstupanje na udaljenosti većoj od 10 m može se povećati.
- ③ Pritisnite gumb za promjenu jedinice za promjenu jedinice udaljenosti između mm/cm/in.

* Tijekom dnevnog svjetla ili ako meta ima slaba svojstva refleksije, koristite ciljnu ploču.

4) Operating procedures

Continuous measurement

Uređaj prelazi u način kontinuiranog mjerenja odmah nakon uključivanja.
Mjerenje će se zaustaviti nakon 3 minuta ako nema operacije.



5) Error code

Sve pogreške ili kvarovi bit će prikazani kao kodovi.
Sljedeća tablica objašnjava značenje kodova i rješenja.

Code	Cause	Corrective Measure
204	Calculation error	Refer to user manual, repeat the procedures.
208	Excessive current	Please contact your distributor
220	Battery low	Replace new batteries.
252	Temperature too high	Let device cool down to operating temperature at 0°C-40°C.
253	Temperature too low	Warm up the device to operating temperature.
255	Received signal too weak or measurement time too long	Use target plate or change a good reflective surface.
256	Received signal too strong	Target too reflective, use target plate or do not aim at strong light objective.
261	Outside of the range of measurement	Select the measurement distance within the range of measurement.
500	Hardware error	Switch on/off the device several times. If the symbol still appears, please contact your dealer for assistance.

6) Battery installation

Otvorite poklopac baterije, pravilno umetnite dvije baterije u odjeljak prema znaku pozitivnog i negativnog pola. Zatvorite poklopac nakon instalacije radi sigurne upotrebe.

7) Copyrights

Dizajn proizvoda i specifikacije mogu se promijeniti bez prethodne najave, zaštitni znak Autel, slike i specifikacije vlasništvo su
Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
Sva prava pridržana.

8) Contact us

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd
2. kat, zgrada Caihong Keji, 36 Hi-tech North Six Road, zajednica Songpingshan, podokrug Xili, okrug Nanshan, grad Shenzhen, Kina

+86 (0755) 8614-7779

prodaja@autel.com

www.autel.com

IEC 60825-1:2014

U skladu s 21 CFR 1040.11, osim odstupanja u skladu s Obavijesti o laserima br. 50 od 24. lipnja 2007.



CE FC RoHS