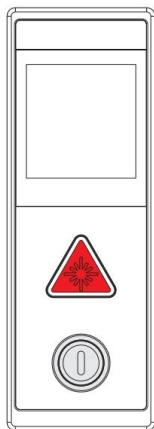
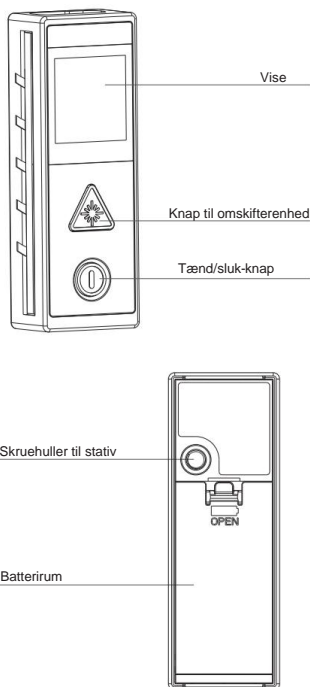


Lasermåling Brugermanual



1) Appearance diagram



2) Warning

Laserklasse 2-produkter; Se ikke direkte på ind i strålen med optiske hjælpemidler eller rett den unødvendigt mod andre personer.

3) Specification

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

Remark:

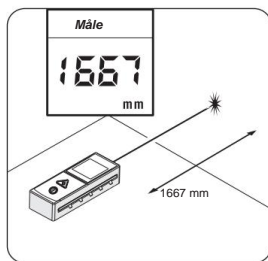
- ① Det maksimale måleområde bestemmes af laserafstands målerens version. Det nøjagtige måleområde er vist på værktøjets mærkat.
- ② Under ugunstige forhold, såsom intenst solskin, dårligt reflekterende måloverflade (sort overflade) eller store temperaturvariationer, kan afvigelsen over 10 m afstand øges.
- ③ Tryk på knappen til skifteenhed for at skifte afstandsenhed mellem mm/cm/in.

* I dagslys, eller hvis målet har dårlige refleksionsegenskaber, skal du bruge målpladen.

4) Operating procedures

Continuous measurement

Enheden går direkte til kontinuerlig måling, når den tændes.
Målingen stopper efter 3 minutter, hvis der ikke er nogen betjening.



5) Error code

Alle fejl eller mangler vil blive vist som koder.
Følgende tabel forklarer betydningen af koder og løsninger.

Kode	Årsag	Korrigerende foranstaltning
204	Beregningsfejl	Se brugermanualen, gentag proceduren.
208	For høj strøm	Kontakt venligst din distributør
220	Lavt batteri	Udskift nye batterier.
252	Temperatur for høj	Lad enheden køle af til driftstemperatur ved 0°C-40°C.
253	Temperaturen er for lav	Varm enheden op for at driftstemperatur.
255	Modtaget signal for svag eller måling for lang tid	Brug målplade eller forandring en god reflekterende overflade.
256	Modtaget signal for stærk	Målet er for reflekterende, brug målplade eller gør ikke sigte mod stærkt lys objekt.
261	Uden for rækkevidde af måling	Vælg målingen afstand inden for området af måling.
500	Hardwarefejl	Tænd/sluk for enheden flere gange. Hvis symbolet stadig dukker op, bedes du kontakte din forhandler for

6) Battery installation

Åbn batteridækslet, og sæt to batterier korrekt i batterirummet i henhold til skiltet.
af positiv og negativ pol. Luk dækslet efter installation for sikker brug.

7) Copyrights

Produktdesign og specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Autel-varemærker, billeder og specifikationer tilhører Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.

Alle rettigheder forbeholdes.

8) Contact us

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
2. sal, Caihong Keji-bygningen, 36 Hi-tech North Six Road, Songpingshan-samfundet, Xili-underdistriktet, Nanshan-distriktet, Shenzhen City, Kina

+86 (0755) 8614-7779

sales@autel.com

www.autel.com

IEC 60825-1:2014

Overholder 21 CFR 1040.11 med undtagelse af afvigelser i henhold til Laser Notice No.50, dateret 24. juni 2007.



CE FC RoHS