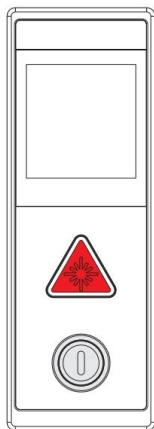
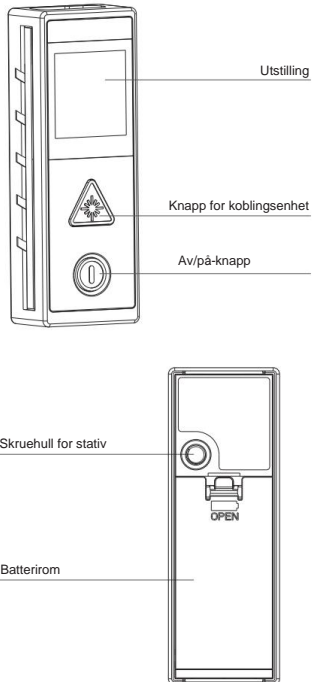


Lasermåling Brukerhåndbok



1) Appearance diagram



2) Warning

Laserklasse 2-produkter; Ikke se direkte inn i strålen med optiske hjelpemidler eller rett den unødvendig mot 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:

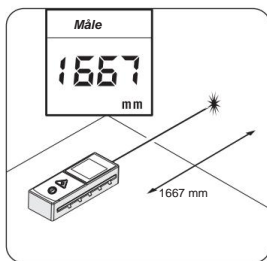
- ① Det maksimale måleområdet bestemmes av laseravstandsmålerens versjon. Det nøyaktige måleområdet vises på verktøyet klistremerke.
- ② Under ugunstige forhold, som intens solskinn, dårlig reflekterende målflate (svart overflate) eller høye temperaturvariasjoner, kan avviket over 10 m avstand øke.
- ③ Trykk på knappen for å endre avstandsenhet mellom mm/cm/in.

* Bruk målplaten i dagslys eller hvis målet har dårlige refleksjonsegenskaper.

4) Operating procedures

Continuous measurement

Enheden går direkte til kontinuerlig måling når den slås på.
Målingen vil avsluttes etter 3 minutter hvis det ikke er noen operasjon.



5) Error code

Alle feil eller mangler vil bli vist som koder.
Tabellen nedenfor forklarer betydningen av koder og løsninger.

Kode	Forårsake	Korrigerende tiltak
204	Beregningsfeil	Se brukerhåndboken, gjenta prosedyrene.
208	For høy strøm	Vennligst kontakt din distributør
220	Lavt batteri	Skift ut nye batterier.
252	Temperatur for høy	La enheten avkjøles til driftstemperatur ved 0–40 °C.
253	Temperaturen er for lav	Varm opp enheten til driftstemperatur.
255	Mottatt signal for svak eller mål for lang tid	Bruk målplate eller forandre noe bra reflekterende overflate.
256	Mottatt signal for sterk	Målet er for reflekterende, bruk målplate eller gjør ikke sikte mot sterkt lys objekt.
261	Utenfor rekkevidde av mål	Velg målingen avstanden innen rekkevidden av måling.
500	Maskinvarefeil	Slå av/på enheten flere ganger. Hvis symbolet fortsatt dukker opp, vennligst kontakt din forhandler for

6) Battery installation

Åpne batteridekselet, sett to batterier inn i batterirommet riktig i henhold til skiltet av positiv og negativ pol. Lukk dekkelet etter installasjon for sikker bruk.

7) Copyrights

Produktdesign og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel. Autel-varemerker, bilder og spesifikasjoner tilhører
Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
Alle rettigheter forbeholdt.

8) Contact us

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
2. etasje, Caihong Keji-bygningen, 36 Hi-tech North Six Road, Songpingshan-samfunnet, Xili-distriktet, Nanshan-distriktet, Shenzhen by, Kina

+86 (0755) 8614-7779

sales@autel.com

www.autel.com

IEC 60825-1:2014

Samsvarer med 21 CFR 1040.11, med unntak av avvik i henhold til laservarsel nr. 50, datert 24. juni 2007.



CE FC RoHS