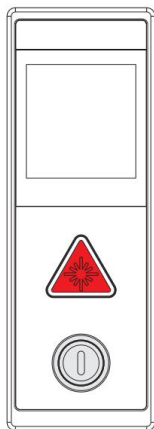
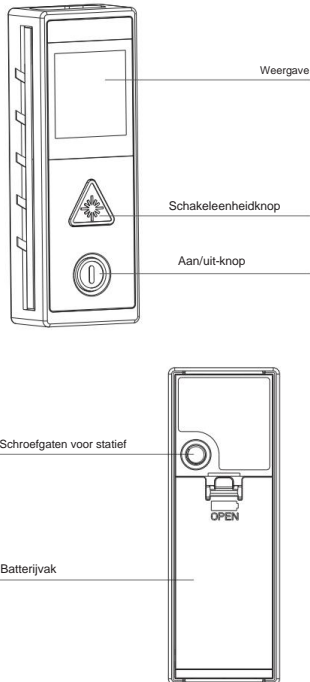


## Lasermeting

### Gebruikershandleiding



#### 1) Appearance diagram



#### 2) Warning

Producten van laserklasse 2; Niet rechtstreeks in de ogen kijken met optische hulpmiddelen in de lichtbundel richten of de lichtbundel onnodig op andere mensen richten.

#### 3) Specification

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

#### Remark:

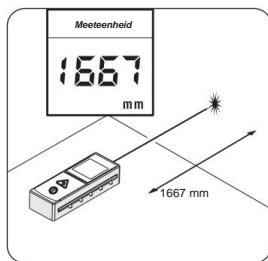
- ① Het maximale meetbereik wordt bepaald door de uitvoering van de laserafstandsmeter. Het exacte meetbereik staat vermeld op de gereedschapssticker.
- ② Bij ongunstige omstandigheden, zoals felle zonneschijn, een slecht reflecterend doelloppervlak (zwart oppervlak) of grote temperatuurverschillen, kan de afwijking over een afstand van 10 m toenemen.
- ③ Druk op de knop voor het omschakelen van de afstandseenheid om te wisselen tussen mm/cm/in.

\* Gebruik bij daglicht of als het doel slechte reflectie-eigenschappen heeft een doelplaat.

#### 4) Operating procedures

##### Continuous measurement

Zodra het apparaat wordt ingeschakeld, schakelt het direct over op continue meting.  
De meting stopt na 3 minuten als er geen bewerking plaatsvindt.



#### 5) Error code

Alle fouten of storingen worden als codes weergegeven.  
De onderstaande tabel legt de betekenis van codes en oplossingen uit.

Code	Oorzaak	Correctieve maatregel
204	Rekenfout	Raadblijf de gebruikershandleiding. Herhaal de procedures.
208	Overmatige stroom	Neem contact op met uw distributeur
220	Batterij bijna leeg	Vervang de batterijen.
252	Temperatuur te hoog	Laat het apparaat afkoelen tot bedrijfstemperatuur bij 0°C-40°C.
253	Temperatuur te laag	Verwarm het apparaat tot bedrijfstemperatuur.
255	Ontvangen signaal te zwak of meting tijd te lang	Gebruik doelplaat of een goede verandering reflecterend oppervlak.
256	Ontvangen signaal te sterk	Doel te reflecterend, gebruik doelplaat of doe niet richten op sterk licht objectief.
261	Buiten de bereik van meting	Selecteer de meting afstand binnen het bereik van meting.
500	Hardwarefout	In-/uitschakelen van de apparaat meerdere malen. Als het symbool nog steeds verschijnt, neem dan contact op uw dealer voor

#### 6) Battery installation

Open het batterijklepje, plaats twee batterijen correct in het compartiment volgens het teken van de positieve en negatieve pool. Sluit de kap na installatie voor veilig gebruik.

#### 7) Copyrights

Productontwerp, specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, handelsmerk, afbeeldingen en specificaties van Autel zijn eigendom van Autel Intelligente Technologie Corp., Ltd.

Alle rechten voorbehouden.

#### 8) Contact us

Autel Intelligente Technologie Corp., Ltd.  
Verdieping 2, Caihong Keji-gebouw, 36 Hi-tech North Six Road, Songpingshan Community, Xili Sub-district, Nanshan District, Shenzhen City, China

+86 (0755) 8614-7779

verkoop@autel.com

www.autel.com

IEC 60825-1:2014

Voldoet aan 21 CFR 1040.11, met uitzondering van afwijkingen conform Laser Notice No.50 van 24 juni 2007.



**CE FC RoHS**