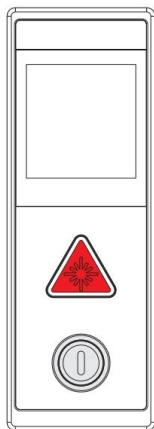
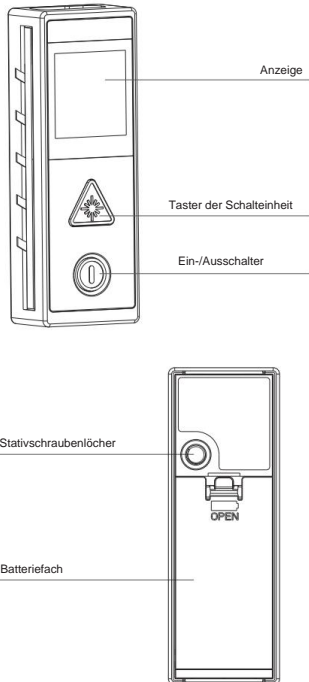


Lasermessung Bedienungsanleitung



1) Appearance diagram



2) Warning

Produkte der Laserklasse 2; Schauen Sie nicht direkt mit optischen Hilfsmitteln in den Strahl blicken oder diesen unnötig auf andere Personen richten.

3) Specification

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

Remark:

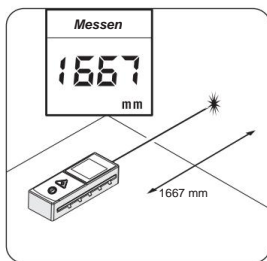
- ① Der maximale Messbereich wird durch die Ausführung des Laser-Entfernungsmessers bestimmt. Der genaue Messbereich ist auf dem Geräteaufkleber angegeben.
- ② Bei ungünstigen Bedingungen, wie beispielsweise intensiver Sonneneinstrahlung, schlecht reflektierender Zielfläche (schwarze Oberfläche) oder großen Temperaturschwankungen, kann sich die Abweichung auf 10m Distanz erhöhen.
- ③ Drücken Sie die Umschalttaste, um die Entfernungseinheit zwischen mm/cm/Zoll zu ändern.

* Bei Tageslicht oder schlechten Reflexionseigenschaften des Ziels verwenden Sie bitte eine Zieltafel.

4) Operating procedures

Continuous measurement

Das Gerät geht direkt nach dem Einschalten in den Dauermessbetrieb über.
Die Messung wird nach 3 Minuten, wenn keine Bedienung erfolgt.



5) Error code

Alle Fehler oder Störungen werden als Codes angezeigt.
In der folgenden Tabelle wird die Bedeutung der Codes und Lösungen erläutert.

Code	Ursache	Korrekturmaßnahme
204	Rechenfehler	Siehe Benutzerhandbuch. Wiederholen Sie die Vorgänge.
208	Überstrom	Bitte wenden Sie sich an Ihren Verteiler
220	Akku fast leer	Ersetzen Sie die Batterien durch neue.
252	Temperatur zu hoch	Gerät abkühlen lassen auf Betriebstemperatur bei 0°C-40°C.
253	Temperatur zu niedrig	Wärmen Sie das Gerät auf Betriebstemperatur.
255	Empfangenes Signal zu schwach oder Messung Zeit zu lang	Zieltafel verwenden oder ändern Sie eine gute reflektierende Oberfläche.
256	Empfangenes Signal zu stark	Ziel zu reflektierend, Zieltafel verwenden oder nicht auf starkes Licht zielen Objektiv.
261	Außerhalb der Bereich von Messung	Wählen Sie die Messung Entfernung innerhalb der Reichweite der Messung.
500	Hardwarefehler	Ein-/Ausschalten des Gerät mehrmals. Wenn das Symbol weiterhin erscheint, wenden Sie sich bitte an Ihr Händler für

6) Battery installation

Öffnen Sie die Batterieabdeckung, legen Sie zwei Batterien in das Fach richtig nach dem Zeichen von Plus- und Minuspol. Schließen Sie die Abdeckung nach der Installation zur sicheren Verwendung.

7) Copyrights

Produktdesign und Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Autel-Markenzeichen, Bilder und Spezifikationen sind Eigentum von Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
Alle Rechte vorbehalten.

8) Contact us

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
Etage 2, Caihong Keji-Gebäude, 36 Hi-tech North Six Road, Songpingshan-Gemeinde, Unterbezirk Xili, Bezirk Nanshan, Stadt Shenzhen, China

+86 (0755) 8614-7779

sales@autel.com

www.autel.com

IEC 60825-1:2014

Entspricht 21 CFR 1040.11, mit Ausnahme der Abweichungen gemäß Laser Notice Nr. 50 vom 24. Juni 2007.



CE FC RoHS