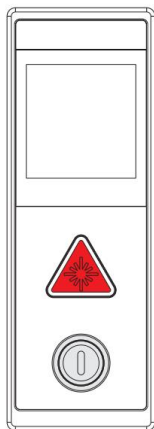
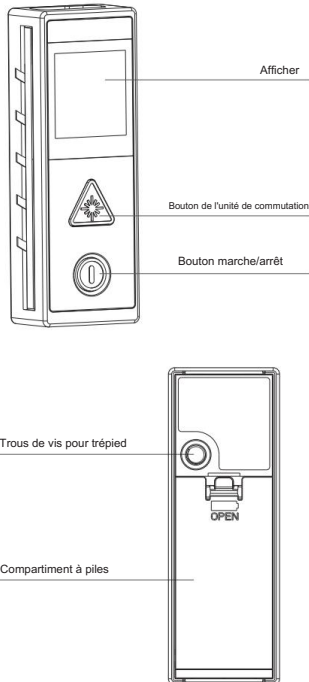


Mesure laser

Manuel d'utilisation



1) Appearance diagram



2) Warning

Produits laser de classe 2 : Ne pas regarder directement dans le faisceau avec des aides optiques ou le diriger inutilement vers d'autres personnes.

3) Specification

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

Remark:

- ① La plage de mesure maximale dépend du modèle de télémètre laser. La plage de mesure exacte est indiquée sur l'étiquette de l'outil.
- ② Dans des conditions défavorables, telles qu'un ensoleillement intense, une surface cible peu réfléchissante (surface noire) ou de fortes variations de température, l'écart sur 10 m de distance peut augmenter.
- ③ Appuyez sur le bouton de commutation de l'unité pour changer l'unité de distance entre mm/cm/po.

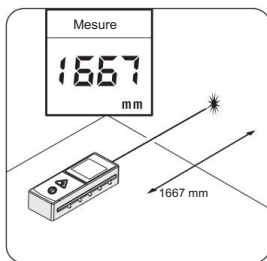
* Pendant la journée ou si la cible a de mauvaises propriétés de réflexion, veuillez utiliser une plaque cible.

4) Operating procedures

Continuous measurement

L'appareil passe en mesure continue directement dès sa mise sous tension.

La mesure s'arrêtera après 3 minutes s'il n'y a pas d'opération.



5) Error code

Toutes les erreurs ou échecs seront affichés sous forme de codes. Le tableau suivant explique la signification des codes et des solutions.

Code	Cause	Mesure corrective
204	Erreur de calcul	Reportez-vous au manuel d'utilisation, répéter les procédures.
208	Courant excessif	Veuillez contacter votre distributeur
220	Batterie faible	Remplacez les piles neuves.
252	Température trop haut	Laissez l'appareil refroidir jusqu'à température de fonctionnement à 0°C-40°C.
253	Température trop basse	Préchauffez l'appareil pour température de fonctionnement.
255	Signal reçu trop faible ou mesures le temps est trop long	Utiliser une plaque cible ou changer un bien surface réfléchissante.
256	Signal reçu trop fort	Cible trop réfléchissante, utiliser une plaque cible ou faire ne visiez pas une lumière forte objectif.
261	En dehors de la gamme de mesures	Sélectionnez la mesure distance dans la plage de mesure.
500	Erreur matérielle	Allumer/éteindre le l'appareil plusieurs fois. Si le symbole est toujours apparaît, veuillez contacter votre revendeur pour

6) Battery installation

Ouvrez le couvercle des piles, insérez correctement les deux piles dans le compartiment conformément au signe des pôles positif et négatif. Refermez le couvercle après l'installation pour une utilisation en toute sécurité.

7) Copyrights

La conception du produit, les spécifications peuvent changer sans préavis, la marque Autel, les images, les spécifications sont la propriété de Autel Intelligent Technology Corp.,Ltd. Tous droits réservés.

8) Contact us

Autel Intelligent Technology Corp.,Ltd
Étage 2, bâtiment Caihong Keji, 36 Hi-tech North Six Road, quartier Songpingshan, sous-district de Xili, district de Nanshan, ville de Shenzhen, Chine

+86 (0755) 8614-7779

ventes@autel.com

www.autel.com

CEI 60825-1:2014

Conforme à la norme 21 CFR 1040.11, à l'exception des dérogations prévues par l'avis laser n° 50, daté du 24 juin 2007.



CE FC RoHS