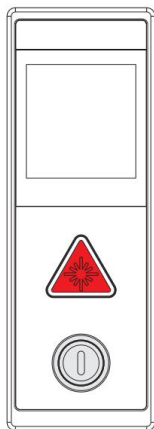
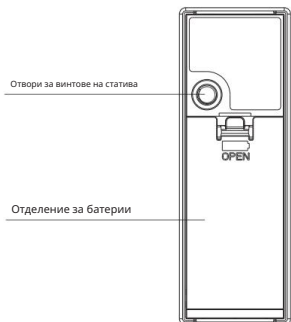


Лазерно измерване

Ръководство за потребителя



1) Appearance diagram



2) Warning

Лазерни продукти клас 2: Не гледайте директно в лъча с оптични средства или го насочвайте ненужно към други хора.

3) Specification

Specification	A5
Measuring range ①	0,2~ 20 м
Measuring accuracy ②	+/-2mm
Continuous measurement	✓
Measuring unit ③	мм/см/инч
Laser class	Class 2
Laser type	630-670nm, < 1mW
Reference	предна страна
Battery type	AAA 2X1.5V

Remark:

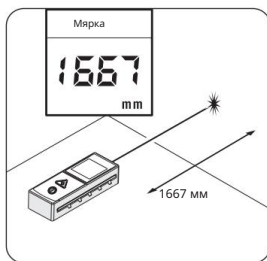
- ① Максималният обхват на измерване се определя от версията на лазерния далекомер. Точният обхват на измерване е показан на стикера на инструмента.
- ② При неблагоприятни условия, като например интензивно слънчево греење, слабо отразяваща целева повърхност (черна повърхност) или високи температури колебания, отклонението на разстояние над 10 м може да се увеличи.
- ③ Натиснете бутона за превключване на мерните единици, за да промените мерната единица за разстояние между мм/см/инчове.

* През деня или ако целта има лоши отражателни свойства, моля, използвайте целева плоча.

4) Operating procedures

Continuous measurement

Устройството преминава в режим на непрекъснато измерване директно след включване. Измерването ще се изключи след 3 минути, ако няма операция.



5) Error code

Всички грешки или повреди ще бъдат показани като кодове. Следната таблица обяснява значението на кодовете и решенията.

Код	Причина	Коригираща мярка
204	Грешка в изчислението	Възниква рязко вследствие на потребителя, повторете процедурите.
208	Прекомерен ток	Моля, свържете се с вашия дистрибутор
220	Изтощена батерия	Сменете батериите с нови.
252	Температура твърде висока	Оставете устройството да се охлади до работна температура при 0° C-40° C.
253	Температурата е твърде ниска	Загрейте устройството до работна температура.
255	Приет сигнал твърде слаб или измерване твърде дълго време	Използвайте целевата плоча или промяна на измерване на добре отразяваща повърхност.
256	Приет сигнал твърде силен	Целта е твърде отразяваща, използвайте целевата плоча или изправете не се насочват към силна светлина обективен.
261	Извън диапазон от измерване	Изберете измерването разстояние в рамките на обхвата на измерване.
500	Хардуерна грешка	Включване/изключване на устройството няколко пъти. Ако символът все още се появява, моля, свържете се с вашия дилър за

6) Battery installation

Отворете капака на батериите, поставете двете батерии правилно в отделениято, съгласно обозначенията. на положителния и отрицателния полюс. Затворете капака след монтажа за безопасна употреба.

7) Copyrights

Дизайнът на продукта и спецификациите могат да се променят без предварително уведомление. Търговската марка на Autel, изображенията и спецификациите са собственост на...
Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
Всички права запазени.

8) Contact us

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
Етаж 2, сграда Cailongkeji, 36 Hutech Road, общинско Songlinglan, подобласт Xili, район Nanshan, град Шенжен, Китай

+86 (0755) 8614-7779

sales@autel.com

www.autel.com

IEK 60825-1:2014

Съответства на 21 CFR 1040.11, с изключение на отклоненията съгласно Известие за лазери № 50 от 24 юни 2007 г.



CE FC RoHS