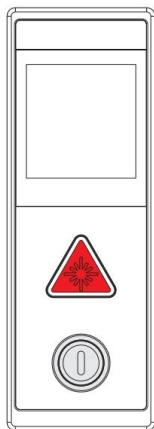


Medição a laser Manual do Usuário



1) Appearance diagram



2) Warning

Produtos de classe 2 de laser; Não olhe diretamente no feixe com auxílios ópticos ou direcioná-lo para outras pessoas desnecessariamente.

3) Specification

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

Remark:

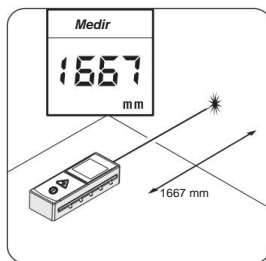
- ① O alcance máximo de medição é determinado pela versão do medidor de distância a laser. O alcance exato da medição está indicado no adesivo da ferramenta.
- ② Em condições desfavoráveis, como luz solar intensa, superfície alva pouco refletiva (superfície preta) ou grandes variações de temperatura, o desvio em 10 m de distância pode aumentar.
- ③ Pressione o botão de unidade de comutação para alterar a unidade de distância entre mm/cm/pol.

* Durante o dia ou se o alvo tiver propriedades reflexivas ruins, use uma placa de alvo.

4) Operating procedures

Continuous measurement

O dispositivo passa para medição contínua diretamente quando é ligado.
A medição será desligada após 3 minutos se não houver operação.



5) Error code

Todos os erros ou falhas serão mostrados como códigos.
A tabela a seguir explica o significado dos códigos e soluções.

Código	Causa	Medida corretiva
204	Erro de cálculo	Consulte o manual do usuário, repita os procedimentos.
208	Corrente excessiva	Por favor, entre em contato com seu distribuidor
220	Bateria fraca	Substitua as pilhas por pilhas novas.
252	Temperatura muito alto	Deixe o dispositivo esfriar até temperatura de operação a 0°C-40°C.
253	Temperatura muito baixa	Aqueça o dispositivo para temperatura de operação.
255	Sinal recebido muito fraco ou medição tempo muito longo	Use placa alvo ou mudar um bem superfície reflexiva.
256	Sinal recebido muito forte	Alvo muito reflexivo, use placa alvo ou faça não mire em luz forte objetivo.
261	Fora do gama de medição	Selecione a medição distância dentro do intervalo de medição.
500	Erro de hardware	Ligar/desligar o dispositivo várias vezes. Se o símbolo ainda aparece, entre em contato seu revendedor para

6) Battery installation

Abra a tampa da bateria, coloque duas baterias no compartimento corretamente de acordo com o sinal dos polos positivo e negativo. Feche a tampa após a instalação para uso seguro.

7) Copyrights

O design do produto e as especificações podem mudar sem aviso prévio, a marca registrada, as imagens e as especificações da Autel são propriedades da Autel Tecnologia Inteligente Corp., Ltd.
Todos os direitos reservados.

8) Contact us

Autel Tecnologia Inteligente Corp., Ltd.
2º andar, Edifício Caihong Keji, 36 Hi-Tech North Six Road, Comunidade de Songpingshan, Subdistrito de Xili, Distrito de Nanshan, Cidade de Shenzhen, China

+86 (0755) 8614-7779

vendas@autel.com



www.autel.com

IEC 60825-1:2014

Em conformidade com 21 CFR 1040.11, exceto para desvios conforme o Aviso de Laser nº 50, datado de 24 de junho de 2007.



CE FC RoHS