







## **MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS 20M** VIMDL20

Medidor Laser de Distâncias com uma potência nominal de 3V (2 x 1,5V LR03) com um comprimento da onda do laser de 650nm, tem uma potência do laser Classe 2 < 1mW, medições com a maior precisão e profissionalismo possíveis.

## Características principais

- > O Design compacto e leve permite armazenar e transportar o medidor de distâncias no bolso.
- > Comprimento da onde do laser de 65 metros.
- > Multifuncional.
- > Duradouro e prático, este medidor é de alta qualidade.







## **Especificações**

•		
Comprimento de onda do laser	650 nm	
Desligar automático - laser	30 segundos	
Desligar automático - medidor	180 segundos	
Dimensões	36 x 22 x 102 mm	
Dimensões da caixa	120 x 80 x 200 mm	
Intervalo de medição	0,2 - 20 m	
Peso com caixa	140 g	
Peso do produto	46 g	
Potência do laser	Classe 2 < 1 mW	
Potência nominal	3 V (2 x 1,5 V LR03)	
Precisão	± 3.0 mm/m	
Temperatura de trabalho	0 - 40º C	
Unidades de medida	m/ft	

Página 1 de 1 29 de outubro de 2025, 07:22h vito-tools.com