







## MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS, ÁREAS E VOLUMES 60M

## **VIMDAVL60**

Medidor Laser de Distâncias com uma potência nominal de 3V (2x1,5V LR03), tem uma potência do laser Classe 2 < 1 mW, com um intervalo de medição de 0,2 - 60m , unidades de medida: m / in / ft / ft+in, precisão  $\pm$  2mm/m, medições com a maior precisão e profissionalismo possíveis.

## Características principais

- > Função Medição Contínua.
- > Histórico das 20 últimas medições.
- > Sinalizador Acústico.
- > Cálculo de Área/Volume.
- > Modo Adição/Subtração.
- > Teorema de Pitágoras Indireto e Cálculo do Valor Mínimo/Máximo.







## **Especificações**

p		
Cálculo de área/volume	Sim	
Cálculo do valor mínimo/máximo	Sim	
Comprimento de onda do laser	630 - 670 nm	
Desligar automático - laser	30 s	
Desligar automático - medidor	180 s	
Dimensões	50 x 30 x 120 mm	
Dimensões da caixa	80 x 60 x 155 mm	
Histórico das útimas 20 medições	Sim	
Intervalo de medição	0,2 - 60 m	
Medição contínua	Sim	
Modo adição/subtração	Sim	
Peso com caixa	280 g	
Peso do produto	105 g	
Potência do laser	Classe 2 < 1 mW	
Potência nominal	3 V (2 X 1,5 V LR03)	
Precisão	± 2 mm/m	
Sinalizador acústico	Sim	
Temperatura de trabalho	0 - 40º C	
Teorema de pitágoras indireto	Sim	
Unidades de medida	m / in / ft / ft + in	

31 de outubro de 2025, 21:04h
VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.

Página 1 de 1
vito-tools.com