







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

01 de novembro de 2025, 19:05h
VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.

vito-tools.com