

REDEYE



MEDIDOR LASER DISTANCIAS, AREA, VOLUME 100MT

VIMDAVL100



Com um comprimento de onda do laser de 630-640nm, esta ferramenta completa é indicada para trabalhos domésticos e/ou profissionais. Este medidor apresenta um laser Red Eye com potência de classe 2 e um intervalo de medição de 0,05 a 100m, destacando-se pelo seu desempenho e eficácia na realização das tarefas. Para além disto, possibilita uma leitura em diversas unidades de medida (m/in/ft/ft+in) e mede com uma precisão de aproximadamente 2mm/m, reforçando o seu carácter versátil e prático. Comparativamente com os métodos tradicionais, o medidor da VITO permite realizar medições de forma mais segura e rigorosa.

Características principais

- > Desligar automático do laser e do medidor, permitindo economizar bateria;
- > Agilidade e conveniência promovidas pela medição contínua;
- > Histórico das últimas 20 medições, simplificando a documentação da informação recolhida;
- > Acessibilidade garantida pelo sinalizador acústico;
- > Nível digital que facilita a leitura dos dados;
- > Otimização do trabalho através do cálculo de área/volume, do modo de adição/subtração, do teorema de Pitágoras indireto e do cálculo do valor mínimo/máximo.



Especificações

Alcance máx.	100 m
Cálculo de área/volume	Sim
Cálculo do valor mínimo/máximo	Sim
Comprimento de onda do laser	630 - 640 nm
Desligar automático - laser	30 s
Desligar automático - medidor	180 s
Dimensões	55 x 25 x 125 mm
Histórico das últimas 20 medições	Sim
Intervalo de medição	0,05 - 100 m
Medição contínua	Sim
Modo adição/subtração	Sim
Peso do produto	147 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 - 40° C
Teorema de pitágoras indireto	Sim
Tipo de pilha	2 x AA (1,5 V)
Unidades de medida	m / in / ft / ft + in / m3

Conteúdo da Embalagem

2 x pilhas alcalinas 1,5 V LR06 (AA)