

REDEYE



## Especificações

Alcance máx.	<b>100 m</b>
Cálculo de área/volume	<b>Sim</b>
Cálculo do valor mínimo/máximo	<b>Sim</b>
Comprimento de onda do laser	<b>630 - 640 nm</b>
Desligar automático - laser	<b>30 s</b>
Desligar automático - medidor	<b>180 s</b>
Dimensões	<b>55 x 25 x 125 mm</b>
Histórico das últimas 20 medições	<b>Sim</b>
Intervalo de medição	<b>0,05 - 100 m</b>
Medição contínua	<b>Sim</b>
Modo adição/subtração	<b>Sim</b>
Peso do produto	<b>147 g</b>
Potência do laser	<b>Classe 2 &lt; 1 mW</b>
Potência nominal	<b>3 V (2 X 1,5 V LR03)</b>
Precisão	<b>± 2 mm/m</b>
Sinalizador acústico	<b>Sim</b>
Temperatura de trabalho	<b>0 - 40º C</b>
Teorema de pitágoras indireto	<b>Sim</b>
Tipo de pilha	<b>2 x AA (1,5 V)</b>
Unidades de medida	<b>m / in / ft / ft + in / m3</b>

## 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+in) e mede com uma precisão de aproximadamente 2mm/m, reforçando o seu caráter 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.

### Conteúdo da Embalagem

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