

**REDEYE**


## MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS, ÁREAS Y VOLUMEN 60M VIMDAVL60

Medidor Láser con una Potencia de 3V (2x1,5V LR03), Potencia del Láser Clase 2 < 1 mW, con Intervalo de Medición 0,2 - 60m , Unidad de Medición: m / in / ft / ft+in, Precisión ± 2mm/m, mediciones con la mayor precisión y profesionalidad posible.

### Características principales

> Función medición continua, Histórico de las últimas 20 mediciones, Señalizador acústico, Cálculo del área/volumen, modo adición/sustracción, teorema de Pitágoras indirecto y cálculo del valor mínimo/máximo.



### Especificaciones

Apagar automático - láser	<b>30 s</b>
Apagar automático - medidor	<b>180 s</b>
Cálculo del área/volumen	<b>Si</b>
Cálculo del valor mínimo/máximo	<b>Si</b>
Histórico de las últimas 20 mediciones	<b>Si</b>
Intervalo de medición	<b>0,2 - 60 m</b>
Longitud de onda del láser	<b>630 - 670 nm</b>
Medición continua	<b>Si</b>
Modo adición/sustracción	<b>Si</b>
Potencia del láser	<b>Clase 2 &lt; 1 mW</b>
Precisión	<b>± 2 mm/m</b>
Señalizador acústico	<b>Si</b>
Teorema de Pitágoras indirecto	<b>Si</b>
Unidades de medición	<b>m / in / ft / ft + in</b>
Dimensiones	<b>50 x 30 x 120 mm</b>
Peso con embalaje	<b>280 g</b>
Peso del producto	<b>105 g</b>
Dimensiones del embalaje	<b>80 x 60 x 155 mm</b>
Potencia nominal	<b>3 V (2 X 1,5 V LR03)</b>
Temperatura de trabajo	<b>0 - 40° C</b>