

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 $\pm 2\text{mm/m}$, mediciones con la mayor precisión y profesionalidad posible.

Características principales

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



Especificaciones

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