

REDEYE



## Spezifikationen

Abmessungen	<b>50 x 30 x 120 mm</b>
Additions-/Subtraktionsmodus	<b>Ja</b>
Akustisches Leuchtfeuer	<b>Ja</b>
Arbeitstemperatur	<b>0 - 40° C</b>
Auto aus - Laser	<b>30 s</b>
Automatische Abschaltung - Messgerät	<b>180 s</b>
Berechnung des Mindest-/Höchstwertes	<b>Ja</b>
Flächen-/Volumenberechnung	<b>Ja</b>
Gewicht mit Karton	<b>280 g</b>
Historie der letzten 20 Messungen	<b>Ja</b>
Indirekter Satz des Pythagoras	<b>Ja</b>
Kastenmaße	<b>80 x 60 x 155 mm</b>
kontinuierliche Messung	<b>Ja</b>
Laserleistung	<b>Klasse 2 &lt; 1 mW</b>
Laserwellenlänge	<b>630 - 670 nm</b>
Maßeinheiten	<b>m / in / ft / ft + in</b>
Messbereich	<b>0,2 - 60 m</b>
Nennleistung	<b>3 V (2 X 1,5 V LR03)</b>
Präzision	<b>± 2 mm/m</b>
Produktgewicht	<b>105 g</b>

## DISTANZ-, FLÄCHEN- UND VOLUMEN LASERMESSE

### VIMDAVL60

Distanz-, Flächen- und Volumen Lasermesser mit Dauermessung, ausgestattet mit einem akustischen Signalton, ein Messwertspeicher erlaubt das Abrufen der letzten 20 Messungen, weitere Funktionen umfassen Flächen-/Volumenberechnung, Additions-/Subtraktionsmodus, Pythagoras (2&3 Punkte) und Min-/Max-Messungen, Laserwellenlänge 630 - 670 nm, Laserleistung der Klasse 2 < 1 mW, verfügt über 4 Maßeinheiten m/in/ft/ft+in, mit einem Messbereich von 0,2 - 60 m, automatische Laserabschaltung nach 30 Sekunden und Gerät Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.

#### Hauptmerkmale

- > Kontinuierliche Messfunktion.
- > Historie der letzten 20 Messungen.
- > Akustisches Signal.
- > Flächen-/Volumenberechnung.
- > Additions-/Subtraktionsmodus.
- > Indirekter Satz des Pythagoras und Berechnung des Minimal-/Maximalwerts.

## Packungsinhalt

Distanz-, Flächen- und Volumen Lasermesser mit Dauermessung, ausgestattet mit einem akustischen Signalton, ein Messwertspeicher erlaubt das Abrufen der letzten 20 Messungen, weitere Funktionen umfassen Flächen-/Volumenberechnung, Additions-/Subtraktionsmodus, Pythagoras (2&3 Punkte) und Min-/Max-Messungen, Laserwellenlänge 630 - 670 nm, Laserleistung der Klasse 2 < 1 mW, verfügt über 4 Maßeinheiten m/in/ft/ft+in, mit einem Messbereich von 0,2 - 60 m, automatische Laserabschaltung nach 30 Sekunden und Gerät Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.