



## LASER ENTFERNUNGS-, FLÄCHE- & VOLUMENMESSER METER 40M

### VIMDAVL40



Mit einer Laserwellenlänge von 650 nm ist dieses Allzweckwerkzeug sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz bestens geeignet. Das Gerät ist mit einem Red Eye-Laser der Klasse 2 ausgestattet, der einen Messbereich von 0,05 bis 40 m abdeckt, und überzeugt durch seine Leistungsfähigkeit und Präzision bei der Durchführung verschiedener Aufgaben. Zusätzlich ermöglicht der Entfernungsmesser das Ablesen in unterschiedlichen Einheiten (m/in/ft/ft+in) und bietet eine hohe Messgenauigkeit von etwa 3 mm/m, was seine Vielseitigkeit und Anwenderfreundlichkeit unterstreicht. Im Vergleich zu herkömmlichen Messmethoden gewährleistet der Laser-Entfernungsmesser von VITO sicherere und genauere Ergebnisse.

#### Hauptmerkmale

- > Automatische Abschaltung des Lasers und des Geräts, um die Batterie zu schonen;
- > Geschwindigkeit und Komfort durch die Funktion der kontinuierlichen Messung;
- > Speicherung der letzten 20 Messwerte, um die Dokumentation der Messdaten zu erleichtern;
- > Ein akustisches Signal sorgt für eine noch einfachere Handhabung;
- > Steigerung der Effizienz durch Berechnungen von Flächen und Volumen, die Additions-/Subtraktionsfunktion, die Nutzung des indirekten Pythagoras-Theorems sowie die Ermittlung von Minimal- und Maximalwerten.



#### Spezifikationen

Abmessungen	<b>40 x 25 x 110 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>
Historie der letzten 20 Messungen	<b>Ja</b>
Indirekter Satz des Pythagoras	<b>Ja</b>
kontinuierliche Messung	<b>Ja</b>
Laserleistung	<b>Klasse 2 &lt; 1 mW</b>
Laserwellenlänge	<b>650 nm</b>
Maßeinheiten	<b>m / in / ft / ft + in / m3</b>
Maximale Reichweite	<b>40 m</b>
Messbereich	<b>0,05 - 40 m</b>
Nennleistung	<b>3 V (2 X 1,5 V LR03)</b>
Pfahltyp	<b>2 X AAA (1,5 V)</b>
Präzision	<b>± 3 mm/m</b>

#### Packungsinhalt

2 x Alkaline-Batterien 1,5 V LR03 (AAA)

**Spezifikationen**

Produktgewicht	<b>97 g</b>
----------------	-------------