



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	40 x 25 x 110 mm
Produktgewicht	97 g
Additions-/Subtraktionsmodus	Ja
Akustisches Leuchtfeld	Ja
Auto aus - Laser	30 s
Automatische Abschaltung - Messgerät	180 s
Berechnung des Mindest-/Höchstwertes	Ja
Flächen-/Volumenberechnung	Ja
Historie der letzten 20 Messungen	Ja
Indirekter Satz des Pythagoras	Ja
kontinuierliche Messung	Ja
Laserleistung	Klasse 2 < 1 mW
Laserwellenlänge	650 nm
Maßeinheiten	m / in / ft / ft + in / m³
Messbereich	0,05 - 40 m
Pfahltyp	2 X AAA (1,5 V)
Präzision	± 3 mm/m
Arbeitstemperatur	0 - 40° C

Packungsinhalt

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

Maximale Reichweite	40 m
Nennleistung	3 V (2 X 1,5 V LR03)