



LASER ENTFERNUNGS-, FLÄCHE- & VOLUMENMESSER METER 100M VIMDAVL100

Mit einer Laserwellenlänge von 630-640 nm bietet dieses universelle Werkzeug eine hervorragende Unterstützung sowohl für den privaten als auch für den professionellen Gebrauch. Ausgestattet mit einem Red Eye-Laser der Klasse 2 und einem Messbereich von 0,05 bis 100 m, überzeugt der Entfernungsmesser durch seine hohe Effizienz und Zuverlässigkeit bei der Durchführung verschiedener Messaufgaben. Darüber hinaus bietet das Gerät die Möglichkeit, Messungen in unterschiedlichen Einheiten (m/in/ft/ft+in) anzuzeigen und erreicht eine beeindruckende Genauigkeit von etwa 2 mm/m, was seine praktische und vielseitige Anwendbarkeit nochmals hervorhebt. Im Vergleich zu traditionellen Messmethoden ermöglicht der Laser-Entfernungsmesser von VITO präzisere und sicherere Ergebnisse.

Hauptmerkmale

- > Automatische Abschaltung des Lasers und des Geräts zur Einsparung von Batterieleistung;
- > Hohe Effizienz und Bedienkomfort durch die kontinuierliche Messfunktion;
- > Speicherung der letzten 20 Messergebnisse, wodurch die Dokumentation der Daten erheblich vereinfacht wird;
- > Ein akustisches Signal erhöht die Benutzerfreundlichkeit;
- > Eine digitale Wasserwaage erleichtert das Ablesen der Messdaten;
- > Mehr Effizienz durch Funktionen wie Flächen- und Volumenberechnung, Additions- und Subtraktionsmodus, die Nutzung des indirekten Pythagoras-Theorems und die Ermittlung von Minimal- und Maximalwerten.

Spezifikationen

Abmessungen	55 x 25 x 125 mm
Additions-/Subtraktionsmodus	Ja
Akustisches Leuchtfeuer	Ja
Arbeitstemperatur	0 - 40° C
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	630 - 640 nm
Maßeinheiten	m / in / ft / ft + in / m³
Maximale Reichweite	100 m
Messbereich	0,05 - 100 m
Nennleistung	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Pfahltyp	2 x AA (1,5 V)

Packungsinhalt

2 x Alkaline-Batterien 1,5 V LR06 (AA)

Spezifikationen

Präzision	± 2 mm/m
Produktgewicht	147 g