







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 Minimalund Maximalwerten.



## Spezifikationen

Spezifikationen	
Additions-/Subtraktionsmodus	Ja
Akustisches Leuchtfeuer	Ja
Arbeitstemperatur	0 - 40º 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	650 nm
Maßeinheiten	m / in / ft / ft + in
Messbereich	0,05 - 40 m
Nennleistung	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Präzision	± 3 mm/m

Oktober 27, 2025, 03:04h

VITO - Tools for the brave | Änderungen oder Korrekturen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

vito-tools.com