







## LASER-ENTFERNUNGSMESSER 20M VIMDL20

Laser-Entfernungsmesser mit einer Laserwellenlänge von 650 nm, Laserleistung der Klasse 2 < 1 mW, ausgestattet mit zwei Maßeinheiten: m + ft und einer Reichweite von 0,2 - 20 m, Messgenauigkeit  $\pm$  3,0 mm/m, automatische Laserabschaltung nach 30 Sekunden und Gerät Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.

## Hauptmerkmale

- > Dank des kompakten, leichten Designs können Sie den Entfernungsmesser in Ihrer Tasche verstauen und tragen.
- > Laserwellenlänge 65 Meter.
- > Multifunktional.
- > Langlebig und praktisch, dieses Messgerät ist von hoher Qualität.







## Spezifikationen

Abmessungen	36 x 22 x 102 mm
Arbeitstemperatur	0 - 40º C
Auto aus - Laser	30 segundos
Automatische Abschaltung - Messgerät	180 segundos
Gewicht mit Karton	140 g
Kastenmaße	120 x 80 x 200 mm
Laserleistung	Klasse 2 < 1 mW
Laserwellenlänge	650 nm
Maßeinheiten	m/ft
Messbereich	0,2 - 20 m
Nennleistung	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Präzision	± 3.0 mm/m
Produktgewicht	46 g

## **Packungsinhalt**

Laser-Entfernungsmesser mit einer Laserwellenlänge von 650 nm, Laserleistung der Klasse 2 < 1 mW, ausgestattet mit zwei Maßeinheiten: m + ft und einer Reichweite von 0,2 - 20 m, Messgenauigkeit  $\pm$  3,0 mm/m, automatische Laserabschaltung nach 30 Sekunden und Gerät Abschaltung nach 180 Sekunden Inaktivität.