

**REDEYE**


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

### 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.