

REDEYE


TÉLÉMÈTRE LASER 20M VIMDL20

Télemètre laser avec une puissance nominale de 3V (2 x 1,5V LR03) avec une longueur d'onde laser de 650nm, a une puissance laser de classe 2 < 1mW, des mesures avec la plus grande précision possible et le professionnalisme.

Caractéristiques principales

> Le design compact et léger vous permet de ranger et de transporter le télemètre dans votre poche. - Longueur d'onde du laser 65 mètres. - Multifonctionnel. - Durable et pratique, ce télemètre est de haute qualité.



Spécifications

Arre^t automatique - laser	30 segundos
Arre^t automatique - télemètre	180 segundos
Dimensions	36 x 22 x 102 mm
Dimensions de l'emballage	120 x 80 x 200 mm
Longueur d'onde du laser	650 nm
Plage de mesure	0,2 - 20 m
Poids avec emballage	140 g
Poids du produit	46 g
Précision	± 3.0 mm/m
Puissance absorbée	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Puissance du laser	Class 2 < 1 mW
Température de travail	0 - 40° C
Unités de mesure	m/ft