

REDEYE



TÉLÉMÈTRE LASER - DISTANCES, SURFACES ET VOLUMES 100M

VIMDAVL100



Spécifications

Arrêt automatique - laser	30 s
Arrêt automatique - télémètre	180 s
Calcul de la valeur minimum/maximum	Oui
Calcul de surface/volume	Oui
Dimensions	55 x 25 x 125 mm
Fonction de mesure en continu	Oui
Longueur d'onde du laser	630 - 640 nm
Mesure en continu	Oui
Mode ajout/soustraction	Oui
Plage de mesure	0,05 - 100 m
Poids du produit	147 g
Portée maximale	100 m
Précision	± 2 mm/m
Puissance absorbée	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Signal sonore	Oui
Température de travail	0 - 40° C
Théorème de Pythagore indirect	Oui
Type de pile	2 x AA (1,5 V)
Unités de mesure	m / in / ft / ft + in / m3

Caractéristiques principales

- > Arrêt automatique du laser et du télémètre, ce qui permet d'économiser la batterie;
- > L'agilité et la commodité sont renforcées par la mesure continue;
- > Historique des 20 dernières mesures, facilitant la documentation des informations collectées;
- > Accessibilité garantie par la signalisation acoustique;
- > Niveau numérique qui facilite la lecture des données;
- > Optimisation du travail par le calcul de surface/volume, le mode d'addition/soustraction, le théorème de Pythagore indirect et le calcul de la valeur minimale/maximale.

Contenu de l'emballage

2 x piles alcalines 1,5 V LR06 (AA)
