

REDEYE


TÉLÉMÈTRE LASER - DISTANCES, SURFACES, VOLUME 60M VIMDAVL60

Télémètre laser d'une puissance nominale de 3V (2x1.5V LR03), a une puissance laser de classe 2 < 1 mW, avec une plage de mesure de 0.2 - 60m, unités de mesure : m / in / ft / ft+in, précision $\pm 2\text{mm/m}$, mesures avec la plus grande précision et professionnalisme possible.

Caractéristiques principales

> Fonction de mesure continue. - Historique des 20 dernières mesures. - Son acoustique. - Calcul de la surface/du volume. - Mode Addition/Soustraction - Théorème de Pythagore indirect et calcul des valeurs minimales/maximales



Spécifications

Arre^t automatique - laser	30 s
Arre^t automatique - télémètre	180 s
Calcul de la valeur minimum/maximum	Oui
Calcul de surface/volume	Oui
Fonction de mesure en continu	Oui
Longueur d'onde du laser	630 - 670 nm
Mesure en continu	Oui
Mode ajout/soustraction	Oui
Plage de mesure	0,2 - 60 m
Précision	$\pm 2 \text{ mm/m}$
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Signal sonore	Oui
Théorème de Pythagore indirect	Oui
Unités de mesure	m / in / ft / ft + in
Dimensions	50 x 30 x 120 mm
Poids avec emballage	280 g
Poids du produit	105 g
Dimensions de l'emballage	80 x 60 x 155 mm
Puissance absorbée	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Température de travail	0 - 40° C