







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 ± 2mm/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

Specifications		
Arre^t automatique - laser	30 s	
Arre^t automatique - télémétre	180 s	
Calcul de la valeur minimum/maximum	Oui	
Calcul de surface/volume	Oui	
Dimensions	50 x 30 x 120 mm	
Dimensions de l'emballage	80 x 60 x 155 mm	
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	
Poids avec emballage	280 g	
Poids du produit	105 g	
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 - 40º C	
Théorème de Pythagore indirect	Oui	
Unités de mesure	m / in / ft / ft + in	

Page 1 de 1 novembre 29, 2025, 19:52h vito-tools.com