



TÉLÉMÈTRE LASER - DISTANCES, SURFACES ET VOLUMES 40M VIMDAVL40



Avec une longueur d'onde laser de 650nm, cet outil complet convient aux travaux domestiques et/ou professionnels. Doté d'un laser Red Eye de puissance classe 2 et d'une plage de mesure de 0,05 à 40m, ce télémètre se distingue par ses performances et son efficacité dans l'accomplissement de tâches. De plus, il peut être lu dans différentes unités de mesure (m/in/ft/ft+in) et mesure avec une précision d'environ 3mm/m, ce qui renforce son caractère polyvalent et pratique. Par rapport aux méthodes traditionnelles, le télémètre de VITO permet des mesures plus sûres et plus précises.

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 ;
- > 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.



Spécifications

Arrêt automatique - laser	30 s
Arrêt 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	650 nm
Mesure en continu	Oui
Mode ajout/soustraction	Oui
Plage de mesure	0,05 - 40 m
Précision	± 3 mm/m
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Signal sonore	Oui
Théorème de Pythagore indirect	Oui
Type de pile	2 X AAA (1,5 V)
Unités de mesure	m / in / ft / ft + in / m3
Dimensions	40 x 25 x 110 mm
Poids du produit	97 g
Portée maximale	40 m
Puissance absorbée	3 V (2 X 1,5 V LR03)
Température de travail	0 - 40° C

Contenu de l'emballage

2 x piles alcalines 1,5 V LR03 (AAA)