







Avec une longueur d`onde laser de 630-640nm, 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 100m, 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 2mm/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;
- > 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.







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
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
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

novembre 05, 2025, 22:11h

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com