





Page 1 de 1



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.



Snécifications

Spécifications		
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	650 nm	
Mesure en continu	Oui	
Mode ajout/soustraction	Oui	
Plage de mesure	0,05 - 40 m	
Précision	± 3 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	

octobre 26, 2025, 16:03h
VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.