



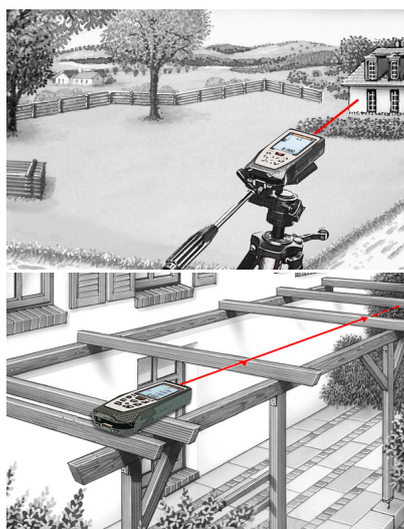
DistanceMaster Vision



Télemètre laser

Un télémètre précis pour la saisie des longueurs, des surfaces et des volumes. L'utilisation est pratique, les surfaces murales de même hauteur sont automatiquement additionnées et la fonction implantation permet de reporter les longueurs de mesure définies. Les valeurs mesurées sont bien documentées au moyen de la mémoire interne.

- Mesure, addition et soustraction des distances, surfaces et des volumes faciles
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Identification pratique des diagonales, horizontales et verticales
- Détermination des distances horizontales et verticales avec le capteur d'inclinaison de 360°
- Addition automatique des surfaces murales de même hauteur
- La fonction implantation permet de reporter les longueurs de mesure définies
- Alignement précis de l'instrument de mesure grâce à la bulle numérique
- Grande précision des mesures
- Écran à cristaux liquides couleur bien lisible



DONNÉES TECHNIQUES

Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,05 m - 80 m
Plage de mesure mesure d'angle	± 90°
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Mémoire	50 emplacements de mémoire
Unités	m ft " inch
Alimentation électrique	3 x 1,2V HR03 (AAA) NiMH
Conditions de travail	0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Dimensions (L x H x P)	58 mm x 135 mm x 30 mm
Poids	210 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.980A GTIN (EAN) 4021563703661 UV 2