

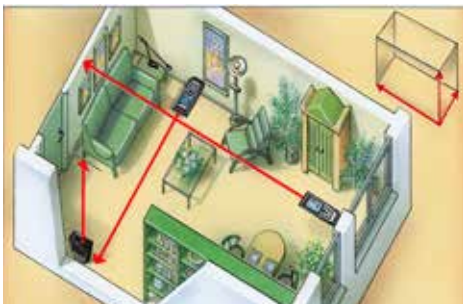
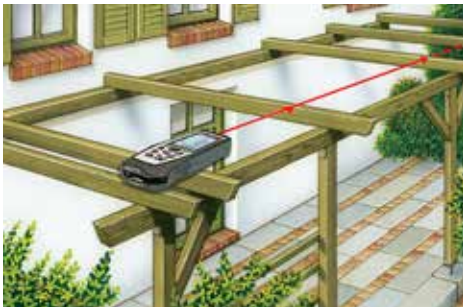
Laserliner

DistanceMaster Vision



Télémètre laser – avec Fonction caméra

Rev18W17



- **Des mesures précises au rayon laser** pour évaluer des longueurs de façon exacte
- **Fonction caméra** avec zoom numérique octuple
- **Fonction Min/Max** pour l'évaluation de distances diagonales, horizontales et verticales
- La **fonction de surface et de volume** permet de calculer les dimensions d'une pièce, p. ex., pour évaluer les quantités de matériaux
- **Fonction Pythagore et mesure de l'angle**
- **Capteur d'inclinaison 360°** pour l'estimation de la distance horizontale et verticale
- Estimation simple du périmètre de la pièce grâce aux **fonctions d'addition et de soustraction**
- La **fonction de surface murale** permet d'ajouter automatiquement les surfaces en mesurant les longueurs des murs et une seule fois la hauteur.
- **Fonction implantation** pour reporter les longueurs de mesure définies
- **Bulle numérique** pour orienter l'instrument de mesure
- **Précision élevée de la mesure** jusqu'à 80 m : $\pm 2 \text{ mm}^*$
- **4 plans de mesure commutables** : arrière, trépied, avant et broche
- Raccord pour trépied de 1/4 po
- Interface pour la charge des accus NiMH
- Écran d'affichage éclairé
- Mémoire interne des valeurs mesurées

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION $\pm 2 \text{ mm}$ (typique)*
DOMAINE DE MESURE max. 80 m **
PORTEE MINIMALE 0,05 m
LASER de classe 2 < 1mW
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 635 nm
CONDITIONS DE TRAVAIL 0°C ... 40°C
CONDITIONS DE STOCKAGE -20°C ... 60°C
UNITES (réglable) m / ft / _'_" / inch
FONCTIONS distances, mesure en continu, surfaces, volumes, fonctions d'addition et de soustraction, fonction de surface murale, mesure de l'angle 1***, Fonction pythagore 1 + 2 + 3, bulle numérique, capteur d'inclinaison 360°, Fonction implantation
ALIMENTATION ELECTRIQUE Accus : 3 NiMH du type AAA
DIMENSIONS (L x H x P) 59 x 136 x 29 mm
POIDS avec piles 172 g

* Se reporter au mode d'emploi pour les précisions relatives au secteur

** à 10 000 lx max.

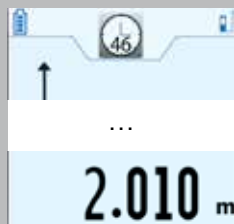
*** Combinée avec capteur de déclivité 360°



Viewfinder pour viser la plage de mesure



La pointe escamotable pour les mesures à partir d'angles



Fonction minuterie pour le déclenchement automatique de la mesure

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
DistanceMaster Vision	080.980A	4 021563 703661	5



DistanceMaster Vision

inclus mallette de transport
+ Accus : 3 NiMH du type AAA
+ Housse
+ câble USB

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
155 x 265 x 81 mm

