

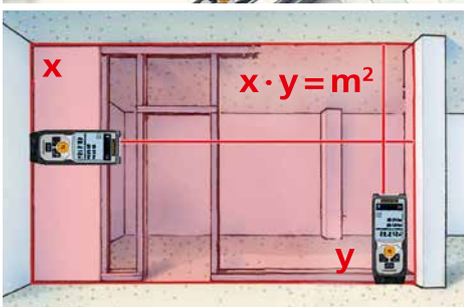
Laserliner

LaserRange-Master i5



Télémètre laser – avec mesure de l'angle

Rev18W17



- Des mesures précises au rayon laser pour évaluer des longueurs de façon exacte
- La fonction de surface et de volume permet de calculer les dimensions d'une pièce, p. ex., pour évaluer les quantités de matériaux
- Mesure min./max./en continu
- Bulle numérique
- Calibrage du capteur d'inclinaison
- Capteur d'inclinaison 360° pour l'estimation de la distance horizontale et verticale
- Mémoire des valeurs de mesure avec 50 entrées
- Précision élevée de la mesure jusqu'à 50 m : ± 1,5 mm*
- Plage de mesure à l'intérieur : 0,05 m à 50 m
- 2 plans de mesure commutables : arrière et avant
- Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé à quatre lignes
- Boîtier stable ergonomique à protection caoutchoutée

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 1,5 mm (typique)*
DOMAINE DE MESURE max. 50 m **
PORTEE MINIMALE 0,05 m
LASER de classe 2 < 1mW
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 635 nm
CONDITIONS DE TRAVAIL -10°C...40°C
CONDITIONS DE STOCKAGE -20°C...70°C
UNITES (réglable) m / inch / ft
ARRÊT AUTOMATIQUE 30 secondes laser / 3 min appareil
FONCTIONS distances, surfaces, volumes, mesure en continu, mesure de l'angle 1 + 2 + 3***, bulle numérique
ALIMENTATION ELECTRIQUE piles 2 x 1,5 V type AA
DIMENSIONS (L x H x P) 50 x 122 x 27 mm
POIDS avec piles 140 g

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

** à 5000 lx max.

*** Combinée avec capteur de déclivité 360°



LaserRange-Master i5

inclus sacoche
+ piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
113 x 236 x 64 mm



Écran d'affichage éclairé

Fonctions multiples

Bulle numérique

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LaserRange-Master i5	080.835A	4 021563 703715	5

