

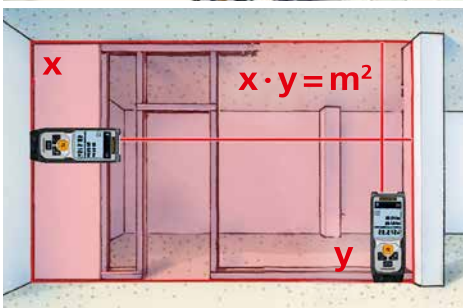
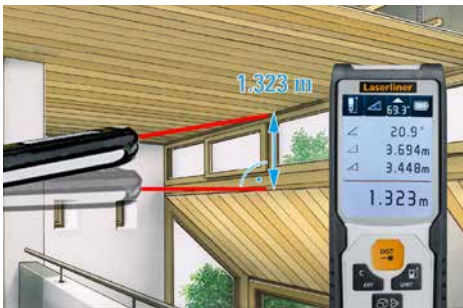
Laserliner

LaserRange-Master i5



Télémètre laser – avec mesure de l'angle

Rev18W46



- 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
- 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

