

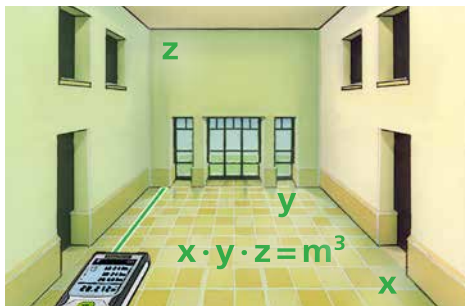
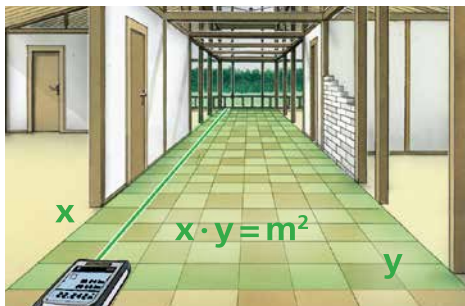
Laserliner

LaserRange-Master Gi5



Télémètre laser – avec la technologie laser verte

Rev18W39



- Technologie du laser vert
- La **technologie DLD** permet d'obtenir un point laser vert extrêmement clair.
- **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 ± 2 mm (typique)**
DOMAINE DE MESURE max. 50 m***
PORTEE MINIMALE 0,05 m
LASER de classe 2 < 1mW
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 515 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

* 6 fois plus clair qu'un laser rouge typique de 630 - 660 nm
 ** Se reporter au mode d'emploi pour les précisions relatives au secteur
 *** À 5000 lx max.
 **** Combinée avec capteur de déclivité 360°



LaserRange-Master Gi5
inclus sacoche
+ Piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
90 x 295 x 55 mm



Écran d'affichage éclairé Fonctions multiples Bulle numérique

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LaserRange-Master Gi5	080.838A	4 021563 703722	5

