

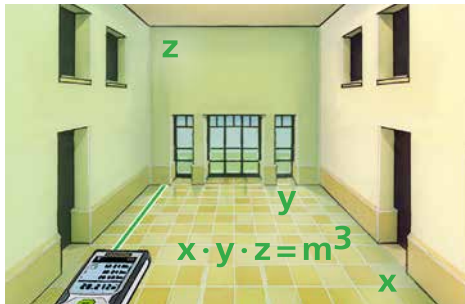
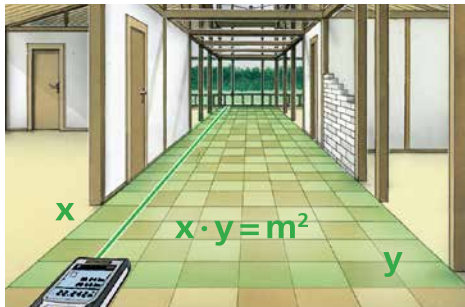
# Laserliner

## LaserRange-Master Gi5



### Télémètre laser – avec la technologie laser verte

Rev18W06



- **Technologie du laser vert**
- La croix laser vert très claire sur l'avant dans le **modèle DLD offre des lignes de très grande qualité** et une image en traits propre, claire et par conséquent d'une grande lisibilité.
- **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 : ± 2 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

<b>PRÉCISION</b> ± 2 mm (typique)*
<b>DOMAINE DE MESURE</b> max. 50 m
<b>PORTEE MINIMALE</b> 0,05 m
<b>LASER</b> de classe 2 < 1mW
<b>LONGUEUR D'ONDE DU LASER</b> 515 nm
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b> -10°C ... 40°C
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b> -20°C ... 70°C
<b>UNITES</b> (réglable) m / inch / ft
<b>ARRÊT AUTOMATIQUE</b> 30 secondes laser / 3 min appareil
<b>FONCTIONS</b> distances, surfaces, volumes, mesure en continu, mesure de l'angle 1 + 2 + 3**, bulle numérique
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b> piles 2 x 1,5 V type AA
<b>DIMENSIONS</b> (L x H x P) 50 x 122 x 27 mm
<b>POIDS</b> avec piles 140 g

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

\*\* Combinée avec capteur de déclivité 360°



#### LaserRange-Master Gi5

inclus sacoche  
+ piles (2 x 1,5 V type AA)

**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

