

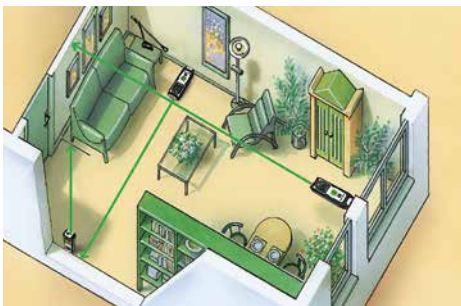
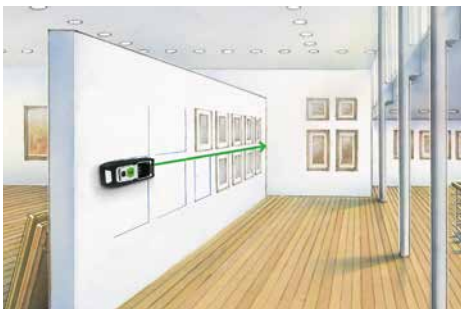
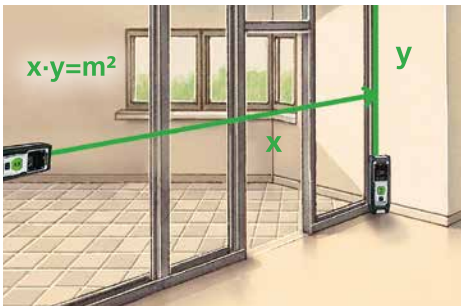
Laserliner

LaserRange-Master Gi3



Télémètre laser – avec la technologie laser verte

Rev19W03



- **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
- **Précision de mesure** jusqu'à 30 m : ± 2 mm**
- **Plage de mesure à l'intérieur : de 0,3 m à 30 m**
- **2 plans de mesure commutables :** arrière et avant
- **Fonction Min/Max** pour l'évaluation de distances diagonales, horizontales et verticales
- **Écran VTN** rétroéclairé à 2 lignes
- **Petit et compact** – adapté à toutes les boîtes à outils
- Boîtier stable ergonomique à **protection caoutchoutée**

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 3 mm (typique)**
DOMAINE DE MESURE max. 30 m ***
PORTEE MINIMALE 0,3 m
LASER de classe 2 < 1mW
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 515 nm
CONDITIONS DE TRAVAIL -10°C...40°C, humidité relative de l'air max. 20...85% rH, non condensante, altitude de travail max. de 2 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE -20°C...70°C, humidité relative de l'air max. 80% rH
UNITES m
ARRÊT AUTOMATIQUE 30 secondes laser / 3 min appareil
FONCTIONS distances, surfaces, volumes, mesure continue mini./maxi.
ALIMENTATION ELECTRIQUE piles 2 x 1,5V LR03 (AAA)
DIMENSIONS (L x H x P) 40 x 110 x 24 mm
POIDS (avec piles) 90 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.



LaserRange-Master Gi3

inclus sacoché
+ piles 2 x 1,5V LR03 (AAA)

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
110 x 235 x 60 mm



Écran VTN éclairé



Petit et compact



Protection caoutchoutée

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LaserRange-Master Gi3	080.836A	4 021563 707249	5

