



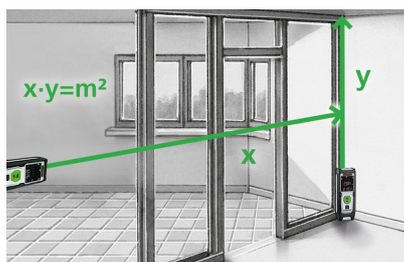
LaserRange-Master Gi3



Télémètre laser avec la technologie laser verte

Le télémètre précis convient à la saisie des longueurs, des surfaces et des volumes, par exemple lors du calcul des dimensions d'une pièce. L'instrument de mesure se distingue par une bonne visibilité, un écran bien lisible et une forme compacte.

- Des mesures exactes au laser pour l'évaluation précise des longueurs
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière
- Écran VTN parfaitement lisible
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée
- Petits et compacts, adaptés à toutes les boîtes à outils



DONNÉES TECHNIQUES

Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,3 m - 30 m
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Unités	m
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Conditions de travail	-10°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Dimensions (L x H x P)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Poids	90 g (piles incluse)
* jusqu'à une distance de 10 m avec une surface cible bien réfléchissante et à température ambiante. L'écart de mesure peut atteindre ± 0,2 mm/m en cas de surfaces cibles à faible réflexion. ** à 5 000 lx max.	

MATÉRIEL LIVRÉ

