## Laserliner



## LaserRange-Master Gi5

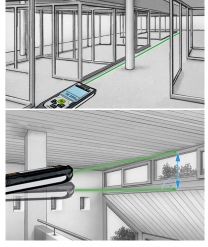
## Télémètre laser avec technologie du laser vert et fonction d'angle

Le télémètre laser permet la détection précise des longueurs, des surfaces et des volumes, et est idéal pour la détection des dimensions d'une pièce et le calcul des quantités de matériaux. La visibilité est excellente grâce à la technologie du laser vert. La fonction d'angle permet de réaliser une détermination indirecte des hauteurs et des sections. Il est possible de choisir le plan de mesure à l'avant ou au dos de l'appareil. La bulle numérique permet d'obtenir un alignement précis. Le LaserRange-Master GI5 présente une mémoire des valeurs mesurées à des fins de documentation, un afficheur bien lisible et un boîtier robuste. Après de courtes durées d'inactivité, tout d'abord le laser et ensuite l'appareil s'éteignent automatiquement pour économiser de l'énergie.

- Mesure ultra précise avec le laser permettant de déterminer des longueurs, des surfaces et des volumes
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement précis de l'instrument de mesure grâce à la bulle numérique
- Calcul indirect de la hauteur à des points de mesure difficilement accessibles avec la fonction Pythagore

DONNEES TECHNIQUES	
Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,05 m - 50 m
Mesure d'angle de précision	0,1°
Plage de mesure mesure d'angle	± 90°
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Mémoire	50 emplacements de mémoire
Unités	m inch ft
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR6 (AA)
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)	27 mm x 122 mm x 50 mm
Poids	140 g (piles incluse)

DONNÉES TECHNIQUES



















## MATÉRIEL LIVRÉ



