Laserliner



LaserRange-Master Gi5

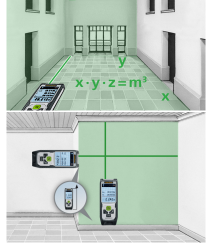
Télémètre laser avec technologie du laser vert et fonction d'angle

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

± 2 mm
0,05 m - 50 m
0,1°
± 90°
515 nm
2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
50 emplacements de mémoire
m inch ft
2 x 1,5V LR6 (AA)
-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
27 mm x 122 mm x 50 mm
140 g (piles incluse)

DONNÉES TECHNIQUES













30.243m 28.683m 30.243m











