



## LaserRange-Master i5



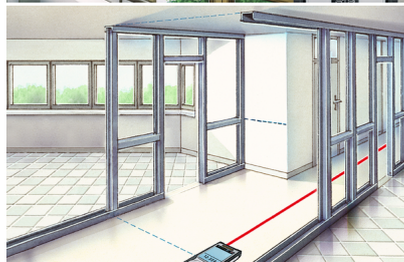
### Télémètre laser avec fonction d'angle

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 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 i5 présente une mémoire des valeurs mesurées à des fins de documentation, un afficheur bien lisible et un boîtier robuste.

- 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
- Alignement précis de l'instrument de mesure grâce à la bulle numérique
- Fonction mesure continue
- Détermination des distances horizontales et verticales avec le capteur d'inclinaison de 360°
- Écran à cristaux liquides couleur à 4 lignes, bien lisible
- Mémoire des valeurs mesurées pratique à des fins de documentation
- Plans de mesure commutables : à l'avant et à l'arrière
- Boîtier ergonomique robuste

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision (typique)*</b>	± 1,5 mm
<b>Plage de mesure (à l'intérieur)**</b>	0,05 m - 50 m
<b>Mesure d'angle de précision</b>	0,1°
<b>Plage de mesure mesure d'angle</b>	± 90°
<b>Longueur de l'onde laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Mémoire</b>	50 emplacements de mémoire
<b>Unités</b>	m inch ft
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Conditions de travail</b>	-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
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	50 mm x 122 mm x 27 mm
<b>Poids</b>	140 g (piles incluse)



#### MATÉRIEL LIVRÉ

