

LaserRange-Master Gi7 Pro



Télémètre laser avec la technologie laser verte

Un télémètre précis pour la saisie des longueurs, des surfaces et des volumes. La technologie du laser vert garantit une grande visibilité. La bulle numérique permet de procéder à un ajustement précis. Il est possible de transférer efficacement les données de mesure via l'interface Bluetooth et de les documenter de manière soignée dans la mémoire des valeurs mesurées.

- Mesure, addition et soustraction des distances, surfaces et des volumes faciles
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Transfert facile des données de mesure via l'interface Bluetooth sur le portable pour l'appli MeasureNote
- Détermination des distances horizontales et verticales avec le capteur d'inclinaison de 360°
- Alignement précis de l'instrument de mesure grâce à la bulle numérique
- Mémoire des valeurs mesurées pratique à des fins de documentation
- Écran à cristaux liquides couleur à 4 lignes, bien lisible
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION (TYPIQUE)*	± 2 mm
PLAGE DE MESURE (à L'INTÉRIEUR)**	0,05 m - 70 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/AC:2017)
UNITÉS	m / ft / inch
MÉMOIRE	50 emplacements de mémoire
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)	50 mm x 122 mm x 27 mm
POIDS	140 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 plus grandes distances et de conditions de mesure moins favorables, comme par ex. en cas de fort ensoleillement ou de surfaces cibles à faible réflexion. ** à 5 000 lx max.

