

Laserliner

LaserRange-Master T4 Pro



Télémètre laser – avec interface Digital Connection et mesure de l'angle

Le télémètre précis est parfait pour la saisie des longueurs, des surfaces et des volumes, par exemple lors du calcul des dimensions d'une pièce. L'instrument de mesure est doté d'un écran bien lisible et d'une interface Digital Connection pour une transmission facile des valeurs mesurées sur les téléphones portables via l'appli MeasureNote.

- 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
- Détermination des distances horizontales et verticales avec le capteur d'inclinaison de 360°
- Fonction mesure continue
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière et avec un trépied
- Transfert facile des données de mesure via l'interface Digital Connection sur le portable pour l'appli MeasureNote
- Écran à cristaux liquides couleur à 3 lignes avec fonction tactile, bien lisible
- Boîtier ergonomique robuste



DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION (TYPIQUE)*	± 2 mm
PLAGE DE MESURE (À L'INTÉRIEUR)**	0,2 m - 40 m
MESURE D'ANGLE DE PRÉCISION	0,1°
PLAGE DE MESURE MESURE D'ANGLE	+/- 90°
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	650 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 x 1,5V LR03 (AAA)
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 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)	23 mm x 100 mm x 23 mm
POIDS	82 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.



LaserRange-Master T4 Pro

RÉF. 080.850A

CODE EAN 4021563698158

QTÉ 1