



LaserRange-Master T3



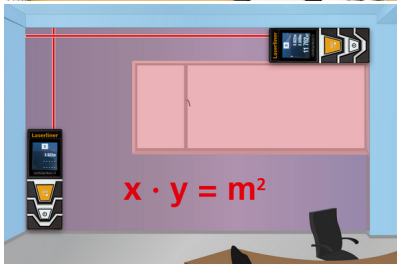
Télémètre laser – avec mesure de l'angle

Le télémètre laser permet la détermination 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. L'appareil est doté d'une fonction de mesure continue et d'une fonction d'angle pour déterminer de manière indirecte des hauteurs et les sections. Il est possible de choisir le plan de mesure à l'avant, à l'arrière ou sur le trépied. Un écran à cristaux liquides couleur à trois lignes éclairé et le boîtier ergonomique avec protection caoutchoutée rendent l'utilisation confortable.

- 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
- Détermination des distances horizontales et verticales avec le capteur d'inclinaison de 360°
- Fonction Pythagore
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière et avec un trépied
- Fonction mesure continue
- 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 - 30 m
Longueur de l'onde laser	650 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Unités	m ft inch ' - ''
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Conditions de travail	0°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)	32 mm x 100 mm x 23 mm
Poids	82 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ

