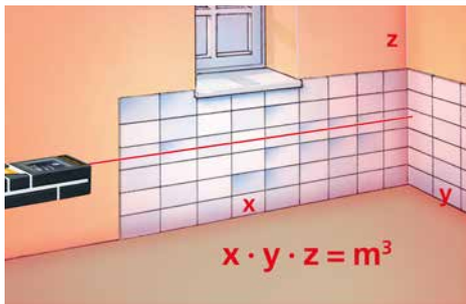
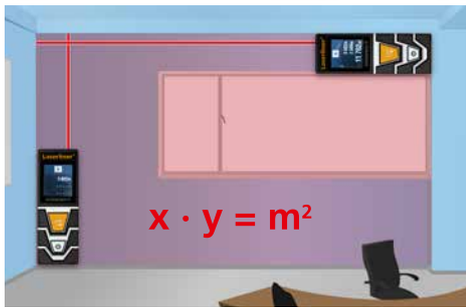


LaserRange-Master T3



Télémètre laser – avec mesure de l'angle

Rev.0317



- Des mesures précises au rayon laser pour évaluer des longueurs de façon exacte
- La fonction de surface et de volume permet de calculer les dimensions d'une pièce, p. ex., pour évaluer les quantités de matériaux
- Capteur d'inclinaison 360° pour l'estimation de la distance horizontale et verticale
- Précision de mesure jusqu'à 30 m: ± 2 mm*
- Plage de mesure à l'intérieur : de 0,2 m à 30 m
- 3 plans de mesure commutables : arrière, trépied et avant
- Fonction de mesure en continue
- Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé à trois lignes avec la fonction tactile
- Boîtier stable ergonomique

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 2 mm (typique)*
DOMAINE DE MESURE max. 30 m
PORTÉE MINIMALE 0,2 m
LASER de classe 2 < 1mW
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 650 nm
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL 0°C ... 40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE -20°C ... 70°C
UNITES (réglable) m / ft / inch / ' _ ' "
ARRÊT AUTOMATIQUE dynamique en fonction du mode de mesure : Laser : de 30 s à 5 min Appareil : de 3 min à 8 min
FONCTIONS distances, surfaces, volumes, Mesure continue, Pythagore 1 + 2, Fonction d'angle 1 + 2
ALIMENTATION ELECTRIQUE piles 2 x 1,5 V Typ AAA
DIMENSIONS (L x H x P) 100 x 23 x 35 mm
POIDS avec piles 82 g

* Se reporter au mode d'emploi pour les précisions relatives au secteur



LaserRange-Master T3
inclus sacoché
+ piles (2 x 1,5 V Typ AAA)
Dimensions de l'emballage (L x H x P)
113 x 236 x 64 mm



Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé

Fonctions multiples

Écran tactile pour le commutateur de fonction

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LaserRange-Master T3	080.840A	4 021563 698141	5

