

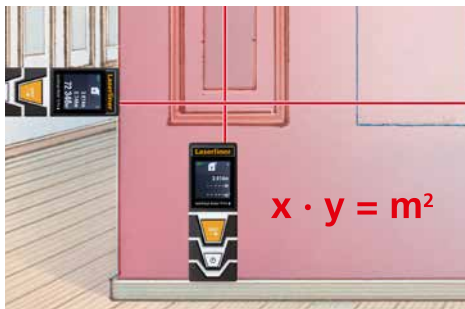
Laserliner

LaserRange-Master T7



Télémètre laser avec mesure de l'angle

Rev18W46



- 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
- 3 plans de mesure commutables : arrière, trépied et avant
- Fonction de mesure en continue
- Estimation simple du périmètre de la pièce grâce aux fonctions d'addition et de soustraction
- Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé à trois lignes avec la fonction tactile
- Boîtier stable ergonomique

DONNÉES TECHNIQUES

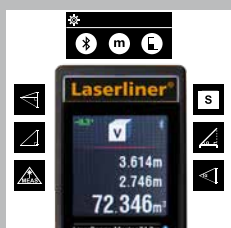
PRÉCISION ± 2 mm (typique)*
DOMAINE DE MESURE max. 70 m**
PORTEE MINIMALE 0,2 m
LASER de classe 2 < 1mW
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 635 nm
CONDITIONS DE TRAVAIL 0°C ... 40°C
CONDITIONS DE STOCKAGE -20°C ... 70°C
UNITES (réglable) m / ft / inch / ' _ ' "
ARRÊT AUTOMATIQUE Dynamique en fonction du mode de mesure : Laser : de 30 s à 5 min Appareil : de 3 min à 8 min
FONCTIONS Distances, surfaces, volumes, mesure continue, Pythagore 1 + 2 + 3, additions et soustractions de longueurs
ALIMENTATION ELECTRIQUE piles 3 x 1,5 V type AAA
DIMENSIONS (L x H x P) 116 x 49 x 26 mm
POIDS avec piles 82 g

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

** À 5000 lx max.



Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé



Fonctions multiples



Écran tactile pour le commutateur de fonction



LaserRange-Master T7

inclus saccho
+ Piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
113 x 236 x 64 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LaserRange-Master T7	080.855A	4 021563 703647	5

