

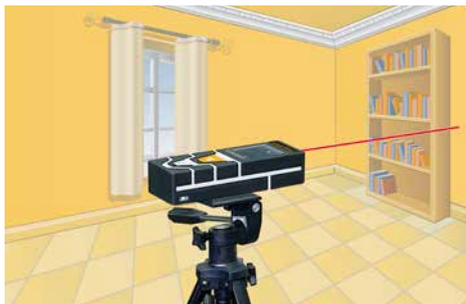
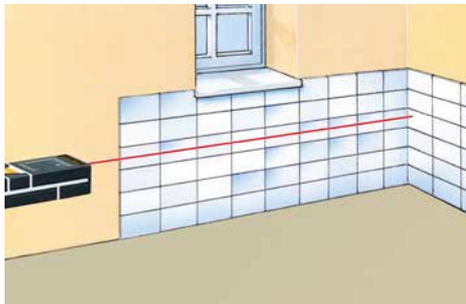
Laserliner

LaserRange-Master T2



Télémètre laser – utilisation aisée

Rev.0617



- Des mesures précises au rayon laser pour évaluer des longueurs de façon exacte
- Précision de mesure jusqu'à 20 m: ± 2 mm*
- Plage de mesure à l'intérieur : de 0,2 m à 20 m
- 3 plans de mesure commutables : arrière, trépied et avant
- Fonction de mesure en continue
- Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé à trois lignes
- Boîtier stable ergonomique

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 2 mm (typique)*
DOMAINE DE MESURE max. 20 m
PORTEE 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 / ' _ ' "
FONCTIONS distances, mesure continue
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



Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé

Utilisation aisée



LaserRange-Master T2
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

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LaserRange-Master T2	080.820A	4 021563 701933	5

