

LaserRange-Master i3

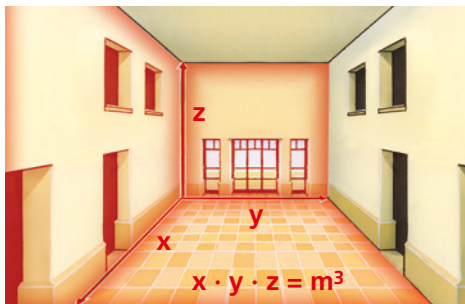
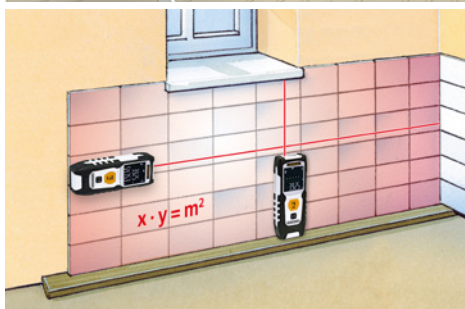


Télémètre laser – utilisation aisée

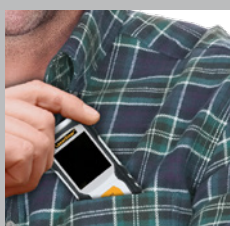
Rev.0116



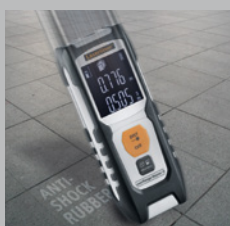
- Des mesures précises au rayon laser pour évaluer des longueurs de façon exacte
- La fonction de surface et de volume permet de calculer les dimensions d'une pièce, p. ex., pour évaluer les quantités de matériaux
- Précision de mesure jusqu'à 30 m : ± 2 mm*
- Plage de mesure à l'intérieur : de 0,3 m à 30 m
- 2 plans de mesure commutables : arrière et avant
- Fonction Min/Max pour l'évaluation de distances diagonales, horizontales et verticales
- Écran VTN rétroéclairé à 2 lignes
- Petit et compact – adapté à toutes les boîtes à outils
- Boîtier stable ergonomique à protection caoutchoutée



Écran VTN éclairé



Petit et compact



Protection caoutchoutée

DONNÉES TECHNIQUES	
PRÉCISION	± 3 mm (typique)*
DOMAINE DE MESURE	max. 30 m
PORTÉE MINIMALE	0,3 m
LASER	de classe 2 < 1mW
LONGUEUR D'ONDE DU LASER	635 nm
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL	-10°C ... 40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C ... 70°C
UNITES	m
ARRÊT AUTOMATIQUE	30 secondes laser / 3 min appareil
FONCTIONS	distances, surfaces, volumes, Mesure continue mini./maxi.
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	piles 2 x 1,5 V type AAA
DIMENSIONS (L x H x P)	40 x 110 x 24 mm
POIDS	avec piles 90 g

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



LaserRange-Master i3
inclus sacoché
+ piles (2 x 1,5 V type AA)
Dimensions de l'emballage (L x H x P)
110 x 235 x – mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LaserRange-Master i3	080.830A	4 021563 694204	5

