



LaserRange-Master i3

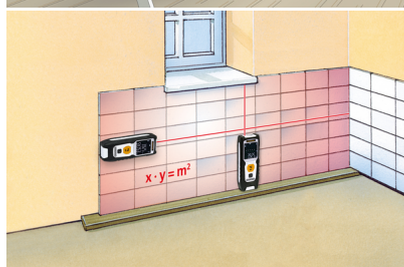
Télémètre laser très facile à utiliser - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le télémètre laser permet le calcul ultra précis des longueurs, des surfaces et des volumes dans une plage de mesure de 30 mètres, idéal pour saisir les dimensions d'une pièce et calculer les quantités de matériaux. L'appareil présente un écran VTN parfaitement lisible, des plans de mesure commutables et un boîtier ergonomique fabriqué en grande partie en matière plastique recyclée qui apporte une précieuse contribution à la durabilité. L'appareil se range facilement dans toutes les boîtes à outils grâce à sa forme petite et compacte.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- 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
- Identification pratique des diagonales, horizontales et verticales
- Écran VTN parfaitement lisible
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière
- Petits et compacts, adaptés à toutes les boîtes à outils
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée

DONNÉES TECHNIQUES

Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,3 m - 30 m
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
Unités	m
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Conditions de travail	-10°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)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Poids	90 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ

