



LaserRange-Master G4

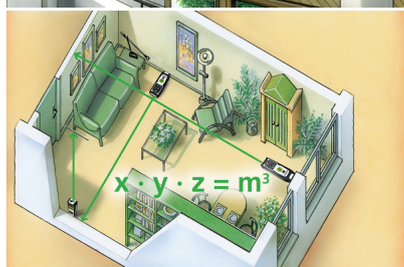
Télémètre laser avec technologie du laser vert - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le télémètre laser permet la détection précise des longueurs, des surfaces et des volumes, et est idéal pour la détection des dimensions d'une pièce et le calcul des quantités de matériaux. La visibilité est excellente grâce à la technologie du laser vert. En cas de mesures continues, l'écran à cristaux liquides indique la valeur maximale, la valeur minimale et la valeur actuelle. Un écran bien visible, le point de référence sélectionnable du boîtier et le format compact rendent l'utilisation pratique. Le boîtier caoutchouté, composé en grande partie de plastique recyclé, assure une bonne protection et contribue notablement au développement durable. Après de courtes durées d'inactivité, tout d'abord le laser et ensuite l'appareil s'éteignent automatiquement pour économiser de l'énergie.

- 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
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière

DONNÉES TECHNIQUES

Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,3 m - 40 m
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
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

