

# Laserliner

## DistanceMaster Compact



### Télémètre laser – robuste grâce au caoutchouc de protection

Le télémètre laser ultra précis est parfait pour la détection des longueurs, des surfaces et des volumes, par exemple lors du calcul des dimensions d'une pièce et des quantités de matériaux. L'appareil est doté de plans de mesure commutables, d'un écran à cristaux liquides couleur à trois lignes éclairé et d'un boîtier ergonomique avec protection caoutchoutée.

- Mesure ultra précise avec le laser permettant de déterminer des longueurs, des surfaces et des volumes
- Identification pratique des diagonales, horizontales et verticales
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Écran bien lisible
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée

#### DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION (TYPIQUE)*	± 2 mm
PLAGE DE MESURE (À L'INTÉRIEUR)**	0,1 m - 25 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	650 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
MÉMOIRE	10 emplacements de mémoire
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 x 1,5V LR03 (AAA)
CONDITIONS DE TRAVAIL	-10°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
DIMENSIONS (L X H X P)	27 mm x 110 mm x 43 mm
POIDS	100 g (piles incluse)

