## Laserliner



## DistanceMaster Compact Plus

## Télémètre laser — avec interface Digital Connection

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 trois lignes éclairé et d'un boîtier ergonomique avec protection caoutchoutée. L'interface Digital Connection permet de transférer facilement les données de mesure à un smartphone.

- 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
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière
- Transfert facile des données de mesure via l'interface Digital Connection sur le portable
- Écran bien lisible
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée

DONNÉES TECHNIQUES	
Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,1 m - 40 m
Longueur de l'onde laser	650 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Mémoire	10 emplacements de mémoire
Unités	m ft inch _' _"
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)	43 mm x 110 mm x 27 mm
Poids	100 g (pile incluse)

























## MATÉRIEL LIVRÉ



+ AAA +