



DistanceMaster Compact Pro

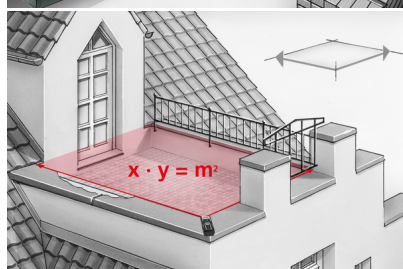
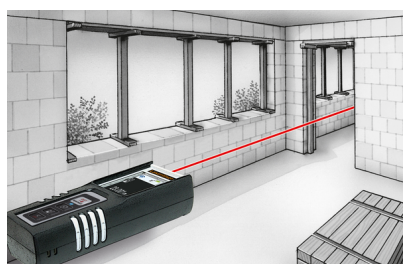
Télémètre laser – avec interface Digital Connection et mesure de l'angle

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. Le capteur d'inclinaison de 360° permet de déterminer les distances horizontale et verticale. 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
- Détermination des distances horizontales et verticales avec le capteur d'inclinaison de 360°
- 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 - 50 m
Mesure d'angle de précision	0,1°
Plage de mesure mesure d'angle	± 90°
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

