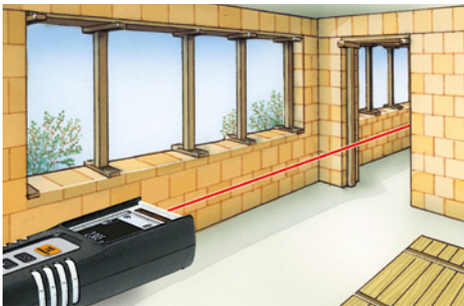


## DistanceMaster Compact

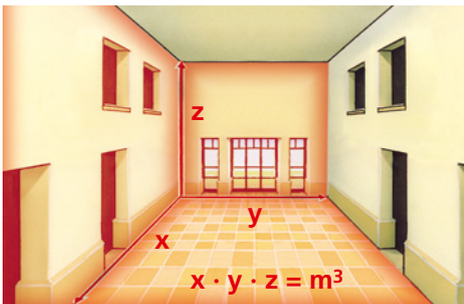
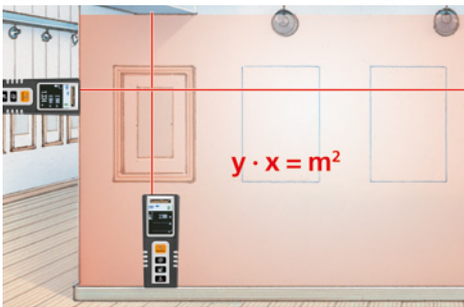


Télémètre laser –  
avec écran couleur et nouvelle  
technologie de mesure

Rev.0916



- Des mesures précises au rayon laser pour évaluer des longueurs de façon exacte
- La fonction de surface et de volume permet de calculer les dimensions d'une pièce, p. ex., pour évaluer les quantités de matériaux
- Mémoire des valeurs de mesure avec 10 entrées
- Précision de mesure jusqu'à 25 m: ± 2 mm\*
- Plage de mesure à l'intérieur : de 0,1 m à 25 m
- 2 plans de mesure commutables : arrière et avant
- Fonction Min/Max pour l'évaluation de distances diagonales, horizontales et verticales
- Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé à trois lignes
- Boîtier stable ergonomique à protection caoutchoutée



Afficheur couleur à cristaux liquides rétroéclairé



Fonctions multiples



Protection caoutchoutée

DONNÉES TECHNIQUES	
PRÉCISION	± 2 mm (typique)*
DOMAINE DE MESURE	max. 25 m
PORTEE MINIMALE	0,1 m
LASER	de classe 2 < 1mW
LONGUEUR D'ONDE DU LASER	650 nm
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL	-10°C ... 40°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C ... 70°C
UNITES (réglable)	m / ft / inch / ' _ ' "
ARRÊT AUTOMATIQUE	30 secondes laser / 3 min appareil
FONCTIONS	distances, surfaces, volumes, Mesure continue mini./maxi.
ALIMENTATION ELECTRIQUE	piles 2 x 1,5 V type AAA
DIMENSIONS (L x H x P)	43 x 110 x 27 mm
POIDS avec piles	100 g

\* Se reporter au mode d'emploi pour les précisions relatives au secteur



### DistanceMaster Compact

inclus sacoché  
+ piles (2 x 1,5 V Typ AAA)

Dimensions de l'emballage (L x H x P)  
110 x 235 x 89 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
DistanceMaster Compact	080.936A	4 021563 691036	5

