

## FICHE TECHNIQUE

Télémètre laser DOUBLE LASER 50 INCLIGRAD 2

Réf. 61115



### Description

- Modèle **professionnel** avec **corps en aluminium**
- **Portée: 50 (30 + 20)** (à l'intérieur)
- Deux faisceaux laser utilisables individuellement ou en même temps
- Précision de mesure:  $\pm 2$  mm (pour chaque faisceau)
- Écran HD qui s'adapte en position verticale / horizontale automatiquement
- Fonction peintre ou « mur » : permet de mesurer les superficies des murs successivement (même s'ils ont des superficies différentes) et d'additionner ces dernières automatiquement
- Calculs automatiques de surfaces, additions, soustractions & volume
- Mesure continue avec indications des valeurs Min / Max
- Fonctions Pythagore
- Étanchéité: IP 54
- Accu Li-Ion rechargeable (sur port USB-C)
- Prise de mesures à l'avant ou l'arrière de l'appareil
- Avec étui avec système d'accroche à la ceinture
- Indication de charge de l'**accu Li-Ion incorporé**
- **Livré avec câble de recharge USB-C – USB**

**EAN CODE 8001066611157**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Portée*	<b>50m</b> (30 vers l'avant et 20 vers l'arrière, intérieur)
Précision**	$\pm(2\text{mm}+D*1/10000)$ *(unidirectionnel)
Plus petite valeur affichée	1 mm
Affichage	0,001m
Plage de mesure angulaire	$\pm 90^\circ$
Mesures en continu	Oui
Mesures de surface/volume	Oui
Mesures de pièces	Oui
Mesures pythagoriciennes	Oui
Addition/soustraction	Oui
Valeur maximale/minimale	Oui
Niveau électronique à bulle	Oui
Rotation automatique de l'écran	Oui
Changement d'écran noir/blanc	Oui
Base magnétique	Oui
Durée accu	8.000 mesures simples
Arrêt automatique du laser	30s
Arrêt automatique après	180 secondes
Type laser	630-670 nm, <1mW
Classe laser	classe II
Indice de protection	IP 54
Température de fonctionnement	0° C / 40° C
Température de stockage	- 20° C / 60° C
Batterie	Li-Ion 2,7V 850 mAh
Humidité de stockage	20%~80%HR
Dimensions (mm)	115 x 50 x 24,5 mm
Poids (appareil seul)	130 g

\* La capacité est généralement affectée par la lumière ambiante, la surface réfléchissante, etc.

\*\* Tolérance typique :  $\pm(2\text{mm}+d * 1/10000)$ , lorsque la réflectivité est de 100% (surface blanche), lumière ambiante <2000 LUX. 25°C

Il est possible que la précision de l'instrument résultant de "mesures indirectes" (dérivées de calculs mathématiques/trigonométriques) varie d'une mesure à l'autre aux mesures individuelles