

Télémètres

TÉLÉMÈTRE LASER GLM 50 C PROFESSIONAL



1



1



1

NORMES & LABELS



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le télémètre laser GLM 50 C Professional de la marque Bosch dispose du fonctionnement @Bluetooth connectivity. Cela permet de transférer immédiatement les valeurs mesurées vers l'application Bosch Measuring Master à chaque fin d'archivage et de documentation des données, d'un boîtier robuste permettant de résister aux chocs, dont des chutes, jusqu'à 1 mètre de hauteur, aux projections d'eau et à la poussière. Il dispose aussi d'autres particularités, dont un suivi d'écartement et un inclinomètre sur 360° pour effectuer des mises à niveau faciles ainsi que des mesures d'inclinaison. Elle permet une meilleure lisibilité et une application simple grâce à son interface d'utilisateur intuitive et l'écran couleur rétro-éclairé à affichage pivotant. Cet appareil est utilisable sur les murs, les sols afin de mesurer le volume de pièces, destiné pour les électriciens, les maîtres d'œuvre sur les chantiers, les plaquistes, les menuisiers, les peintres et les architectes.

Caractéristiques techniques :

- Transfert de données par bluetooth
- Écartement et inclinomètre sur 360°
- Interface utilisateur simple et à l'écran couleur rétro-éclairé à affichage pivotant
- Diode laser : 635 nm, < 1 mW
- Précision de mesure (typique) : $\pm 0,2^\circ$
- Alimentation : 2 piles 1,5 V LR03 (AAA)
- Durée de vie batterie, autonomie environ : 2,5 h
- Filetage du trépied : $\frac{1}{4}$ "
- Poids environ : 0,1 kg

Transfert des données :

- Appareils sous Android à partir de Bluetooth™ 2.1, Appareils sous iOS avec technologie Bluetooth™ Smart
- Appareils Android supportés : Smartphones à partir de Android 4.3.x, Tablettes à partir de Android 4.3.x
- Appareils iOS supportés : iPad (à partir de la 3ème génération), iPad Air (à partir de la 1ère génération), iPad mini (à partir de la 1ère génération), à partir d'iPhone 4S

AVANTAGES

- Transfert de données et rapide et efficace.
- Grand nombre de fonctions.
- Utilisation facile et pratique.

RÉFÉRENCES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	649213
Désignation :	Télémètre laser GLM 50 C Professional
Portée (m) :	0,05 - 50
Poids (g) :	100

CHRONO	DÉSIGNATION	PORTÉE (M)	POIDS (G)
649213 1	Télémètre laser GLM 50 C Professional	0,05 - 50	100

