

# GLM 100 C

## Description

### Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

### Titre

- ▶ Télémètre laser GLM 100 C Professional

### Positionnement

- ▶ Transfert numérique direct des résultats de mesure

### Avantages de l'utilisateur

- ▶ Transfert de données rapide et efficace via Bluetooth et prise micro-USB
- ▶ Simplicité de transmission et d'enregistrement des valeurs mesurées, grâce à l'appli GLM measure&document
- ▶ L'application « GLM floor plan » permet de créer des plans numériques, d'importer, éditer des plans déjà existants et d'exporter les résultats

### Autres avantages

- ▶ Fonctions supplémentaires grâce au capteur d'inclinaison sur 360° intégré
- ▶ Mémorisation automatique des 50 dernières valeurs mesurées et d'une constante
- ▶ Facile à utiliser grâce à l'écran rétro-éclairé avec rotation automatique de l'affichage

### Type de produit

- ▶ Télémètre laser

## Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,05 – 100 m
Classe laser	2
Précision de mesure, type	+/- 1,5 mm
Plage de mesure d'inclinaison	0 - 360° (4 x 90°)
Précision de mesure (typique)	+/- 0,2°
Temps de mesure moyen	< 0,5 s
Temps de mesure max.	4 s
Alimentation	1 batterie 3,7-V Li-Ion (1250 mAh)
Coupe automatique	5 min.
Poids approx.	0,14 kg
Longueur	111 mm
Largeur	51 mm
Hauteur	30 mm
Unités de mesure	m/cm/mm
Nombre de valeurs d'enregistrement	50 + 1
Durée de vie batterie, mesures individuelles env.	25000
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Filetage du trépied	1/4"
Protection contre les chocs	jusqu'à 1 m
Transfert des données	Bluetooth® Classic
Transfert des données	Bluetooth® Smart
Transfert des données	USB 2.0

## Produits numériques associés

### Image produit



### Symbole



### Croquis coté



### Figure d'application



## GLM 100 C

### Caractéristiques techniques

Appareils Android supportés	Smartphones à partir de Android 2.3.x
Appareils Android supportés	Tablettes à partir de Android 3.x.x
Appareils iOS supportés	iPad (3ème génération)
Appareils iOS supportés	iPad (4ème génération)
Appareils iOS supportés	iPad mini
Appareils iOS supportés	iPhone 4S
Appareils iOS supportés	iPhone 5

### Fonctions

- ▶ Mesure d'inclinaison intégrée
- ▶ Mesure indirecte de distances (Pythagore)
- ▶ Mesure indirecte de hauteurs
- ▶ Mesure de surfaces murales
- ▶ Fonction retardateur
- ▶ Mesure minimum/maximum

### CSO Selection

Order No. 1	0 601 072 700
EAN-Code	3165140761017
<b>Scope Of Supply</b>	Câble micro-USB Certificat constructeur Chargeur (2 609 120 420) Pochette de protection
<b>Numéro Baretool</b>	3 601 K72 700

**21.01.2015 13:50:05**

**RBFR - Frankreich - French**