

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Télémètre laser

GLM 100 C

Transfert numérique direct des résultats de mesure

Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,05 – 100,00
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Poids env.	0,14 kg



Référence: 0 601 072 700

Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,05 – 100,00
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm
Plage de mesure d'inclinaison	0 - 360° (4 x 90°)
Précision de mesure (typique)	+/- 0,2°
Temps de mesure typ.	< 0,5 s
Temps de mesure maxi.	4 s
Alimentation	1 batterie 3,7 V Li-Ion (1250 mAh)
Coupage automatique	5 min.
Poids env.	0,14 kg
Unités de mesure	mm/m
Nombre de valeurs d'enregistrement	50 + 1
Durée de vie batterie, mesures individuelles env.	25.000
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Filetage du trépied	1/4"

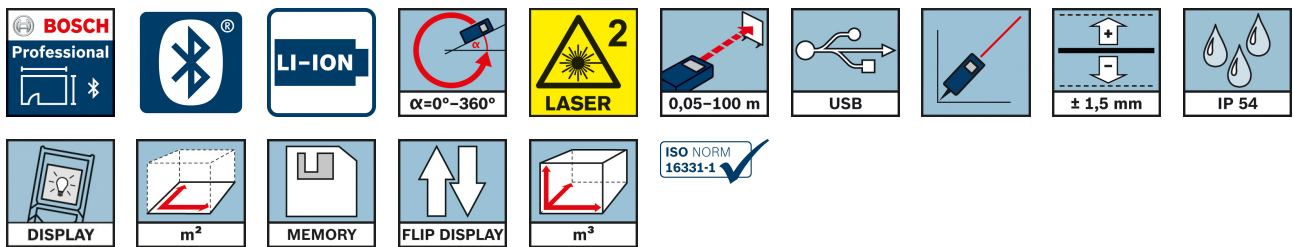
Transfert des données

Appareils sous Android à partir de Bluetooth™ 2.1, Appareils sous iOS avec technologie Bluetooth™ Smart

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Transfert de données rapide et efficace par Bluetooth® et Micro-USB
- Transmission simple et archivage intelligent des valeurs mesurées grâce à l'application « Measuring Master »
- L'application « Measuring Master » permet de créer des plans numériques, d'importer ou d'éditer des plans existants et d'exporter les résultats
- 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



Prix / Fourniture

Référence	0 601 072 700
Certificat constructeur	✓
Chargeur 2 609 120 420	✓
Câble micro-USB	✓
Pochette de protection	✓