

Référence article	0 601 072 Z00
EAN	4059952614304
Câble micro-USB 2 609 120 670	✓
Dragonne	✓
Housse de protection	✓

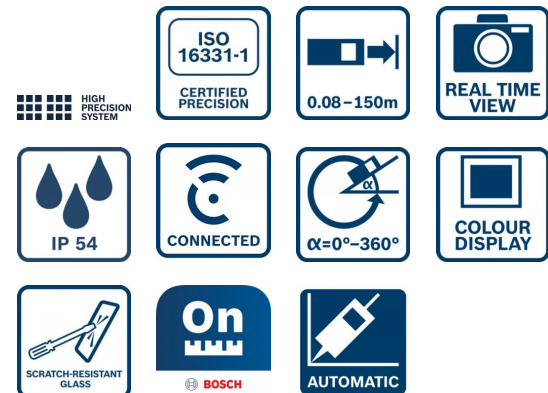


## Données Techniques

### Description

Corps de métier

Électriciens Bâtiment  
Aménagements paysagers  
Construction métallique  
Plomberie, chauffage et  
climatisation Menuisiers et  
charpentiers



### Caractéristiques techniques

Diode laser	650 nm, < 1 mW
Portée, jusqu'à	150,00 m
Plage de mesure	0,08 – 150,00 m
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm s
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 3,6 V Li-Ion (3120 mAh)
Coupure automatique	5 min
Poids env.	0,21 kg
Unités de mesure	m/cm/mm/ft/inch/ft-inch
Nombre de valeurs d'enregistrement	50
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Filetage du trépied	1/4"
Viseur numérique	intégrée
Pour	BT 150 Professional BT 250 Professional
Transfert des données	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
Couleur du laser	rouge



## Information Ventes

### Positionnement

- Télémètre laser évolué pour mesures longue distance, même en extérieur, avec possibilité de documentation intelligente

### Product Highlights

- Ce télémètre laser robuste pour extérieur possède un viseur numérique avec fonction zoom pour des mesures précises jusqu'à des distances de 150 m. Les valeurs de mesure et images prises sont automatiquement enregistrées et bien visibles grâce au grand écran couleur IPS de 2,8" à contraste élevé et à commutation automatique entre affichage vertical (portrait) et affichage horizontal (paysage). À des fins de documentation, toutes les données peuvent être transférées vers l'application Bosch MeasureOn via Bluetooth ou vers un PC via la prise USB. Doté d'une protection IP54, d'un verre d'écran anti-rayures et d'une interface utilisateur conviviale, ce télémètre laser constitue un instrument polyvalent et maniable pour les chantiers exigeants.

### Equipment & Application

- Les architectes, entrepreneurs et installateurs thermiques apprécieront ce télémètre laser intelligent pour sa grande portée, sa bonne lisibilité et la possibilité de transfert facile des données de mesure à des fins de documentation.

### Additional Information

- Le télémètre laser GLM 150-27 C intègre une batterie Lithium-Ion assurant une grande autonomie et une grande souplesse d'utilisation.

### Avantage utilisateur

- Mesure laser longue distance précise grâce au viseur numérique avec fonction zoom
- Lecture facile sur le grand écran couleur IPS à contraste élevé et à pivotement automatique de l'affichage
- Transfert facile des données grâce à la connectivité Bluetooth et au câble USB à des fins de documentation