

**BOSCH**

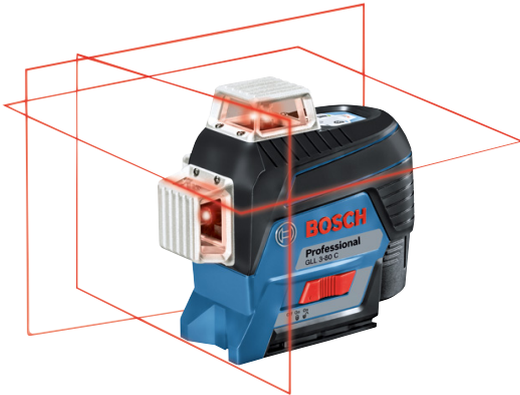
Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

GLL 3-80 C



Visibilité inédite sur 3 x 360°. Simply Connected.

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|----------------------------------|---|
| Portée avec cellule de réception | jusqu'à 120 m |
| Portée | jusqu'à 30 m |
| Précision de mise à niveau | +/- 0,2 mm/m*/** (*pour les 4 points d'intersection horizontaux ; ** plus écart lié au type d'utilisation) |

Référence 0 601 063 R00

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Diode laser | Lignes : 630 - 650 nm, < 10 mW |
| Température de service | -10 – 40°C |
| Température de stockage | -20 – 70°C |
| Classe laser | 2 |
| Portée | jusqu'à 30 m |
| Portée avec cellule de réception | jusqu'à 120 m |
| Précision de mise à niveau | +/- 0,2 mm/m*/** (* pour les 4 points d'intersection horizontaux ; **plus écart lié au type d'utilisation) |
| Plage de mise à niveau automatique | ± 4° |
| Temps de nivellement | 4 s |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 54*** (***)excepté pour la batterie Lithium-Ion et l'adaptateur piles AA1) |
| Alimentation | Batterie Lithium-Ion 12 V, 4 piles 1,5 V LR6 (AA) |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Autonomie, max. | 8 h (Li-Ion) et 6 h (4 piles AA) en mode 3 lignes |
| Filetage du trépied | 1/4", 5/8" |
| Poids env. | 0,9 kg |
| Couleur ligne laser | rouge |
| Projection | 3 lignes à 360° |
| Cellules de réception compatibles | LR 6 + 7 |



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Fonction de surveillance CAL Guard très précise et possibilité de commande à distance depuis un smartphone avec l'application mobile basée sur Bluetooth®
- Grande visibilité grâce aux diodes de grande puissance
- 3 lignes laser sur 360° permettant d'effectuer simultanément des mises à niveau horizontales et verticales pour un maximum d'efficacité

