

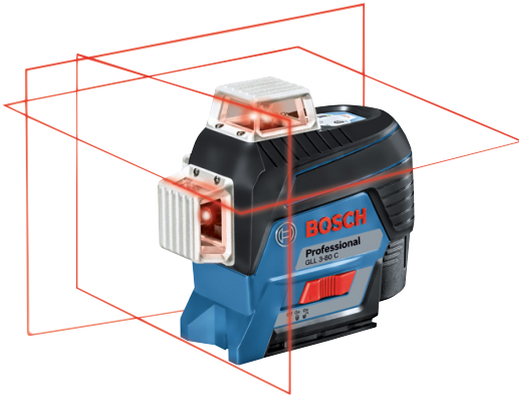


Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

GLL 3-80 C

**à partir de 439,00 EUR***

* Prix conseillé HT

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

[> Plus d'informations sur le produit](#)

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



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

