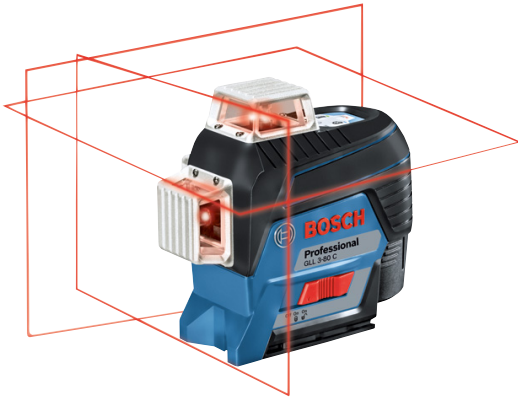


# Fiche de données produit

## Outillage 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
Plage de mise à niveau automatique	± 4°

## 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
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54 *** (***)except for the lithium-ion battery and AA1 battery adapter)
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

