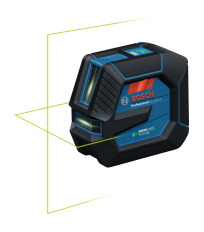
# Des technologies pour la vie

## Fiche de données produit

#### Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

### GLL 20-22 G



Laser lignes robuste pour des alignements faciles

#### Les caractéristiques les plus importantes

Portée	jusqu'à 20 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (* plus écart lié à l'utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°

**Référence** 0 601 065 601

## Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques techniques

·	
Tension de la batterie	3,7 V
Diode laser	500 – 540 nm, < 10 mW
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	jusqu'à 20 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m* (*plus écart lié à l'utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	4 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 65
Alimentation	Batterie Li-lon 3,7 V (3 000 mAh), 4 piles 1,5 V LR6 (AA)
Autonomie, max.	8 h (Li-Ion) et 6 h (4 piles AA) en mode lignes croisées
Filetage du trépied	1/4"
Poids env.	0,56 kg
Couleur ligne laser	vert
Projection	2 lignes



## Fiche de données produit

#### Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages:

- Boîtier à renfort en caoutchouc et indice de protection IP65 pour une bonne protection contre l'eau et la poussière
- Fenêtre laser en forme de U pour disposer d'un angle d'ouverture plus grand pour la ligne horizontale
- Alimentation Dual Power permettant de commuter entre batterie Lithium-Ion BA 3.7V 3.0Ah XL et piles alcalines AA pour un travail quasiment sans interruption













