



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

EXLL18V-120-33CG



Laser lignes 18V d'une portée exceptionnelle de 120 m pour une grande précision dans les conditions difficiles

Les caractéristiques les plus importantes

Portée avec cellule de réception	120 m (rayon)
Portée, valeur	35 m
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m

Référence 0 601 065 B00

Caractéristiques techniques

[#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Tension de la batterie	18,0 V, 12,0 V, 4 piles 1,5 V LR14 (C)
Diode laser	500 – 540 nm, < 10 mW
Température de service	-10 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée, valeur	35 m
Portée avec cellule de réception	120 m (rayon)
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Temps de nivellement	3 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP65 (sauf la batterie ou l'adaptateur piles)
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 18 V, Batterie Lithium-Ion 12 V, 4 piles 1,5 V LR14 (C)
Autonomie, max.	24 h (18V 4Ah Li-Ion), 8 h (Li-Ion 12V 2Ah), 8 h (4 x C, mode économie d'énergie) en mode 3 lignes
Filetage du trépied	1/4", 5/8"

Poids env.	1,3 kg
Couleur ligne laser	vert
Projection	3 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 7
Poids avec piles alcalines	1,8 kg



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Alimentation Triple Power: Commutation facile entre les batteries 18 V, 12 V et les alcalines C
- Portée de travail exceptionnelle: Rayon de 120 m avec cellule de réception
- Résiste aux chantiers les plus rudes: Boîtier renforcé de caoutchouc, fenêtres laser et indice de protection IP65
- Montage sûr et travail de précision: Support intégré avec aimants puissants et réglage micrométrique du pivot



Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/fr/fr/wac/>

