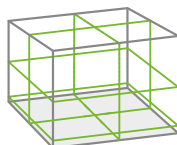


PLANO 4D GREEN

Laser à lignes 360°



Laser à lignes 360° avec deux lignes horizontales et deux lignes verticales



Le PLANO 4D GREEN est un laser à lignes à nivellement automatique avec quatre lignes laser REAL GREEN 360° pour le nivellement horizontal et vertical. La ligne laser horizontale proche du sol élargit les nombreuses possibilités d'application d'un laser multi-lignes dans l'aménagement intérieur. Les travaux au sol, en particulier, peuvent être réalisés avec précision à l'aide de la ligne laser proche du sol.

Points forts

- Précision maximale grâce au nivellement automatique avec une précision de $\pm 0,3$ mm/m dans une plage de $\pm 3^\circ$.
- Deux lignes laser verticales de 360° et deux horizontales de 360°, activables individuellement pour une flexibilité totale.
- Technologie laser Real Green pour des lignes particulièrement claires, nettes et bien visibles.
- Fonction d'inclinaison supplémentaire.
- Fonction d'impulsion pour l'utilisation avec le récepteur optionnel REC LGD0 dans des conditions de visibilité difficiles.
- Autonomie jusqu'à 8 heures et alimentation en énergie flexible et économique grâce à des cellules de accumulateur Li-ion standard rechargeables et puissantes.
- Design compact et maniable avec seulement trois touches de commande pour une utilisation intuitive et à une seule main.



Le support mural WB fourni adhère rapidement et facilement aux surfaces métalliques grâce à des aimants puissants – idéal pour aligner les rails de la cloison sèche.



Information de commande PLANO 4D GREEN

(référence 71018001)

Contenu de la livraison

- PLANO 4D GREEN
- 4 cellules de accumulateur Li-ion
- Chargeur avec câble et fiche secteur
- Support mural WB
- Mallette



Caractéristiques techniques

Tolérance de mesure max.	± 0,3 mm/m
Plage de nivellement automatique	±3°
Portée sans récepteur manuel (rayon)	30 m*
Portée avec récepteur manuel (rayon)	80 m*
Température de service	-10 °C à +50 °C
Filetage pour trépied	1/4" + 5/8"
Classe de protection	IP54
Alimentation électrique	2 cellules de accumulateur Li-ion 3,6 V (3 450 mAh)
Autonomie (à 20 °C)	8 h
Classe laser	2, DIN EN 60825-1:2014

*Selon les conditions ambiantes sur le lieu de travail.

Accessoires en option

Référence

Récepteur manuel REC LGD0	71111901
Trépied de blocage UTC	71122101
Trépied télescopique TST	71121501
Trépied à manivelle KST	71121101
Trépied de chantier BST	71120101
Trépied compact FST	71121701
Mire flexible FL	71132101
Règle graduée ML	71130501
Lunettes de protection laser LB GREEN	71124601
Cible ZLM GREEN	71126301
Cale d'inclinaison NK1	71128501