




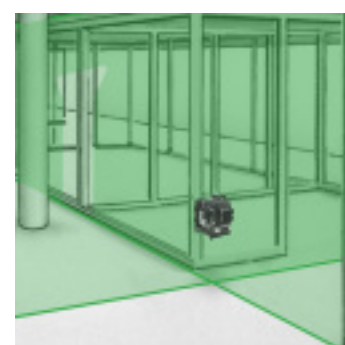
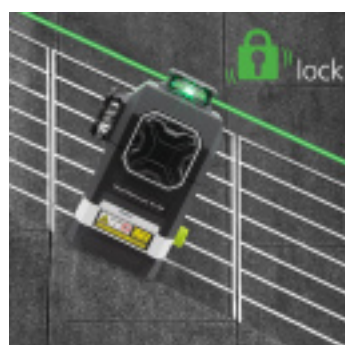
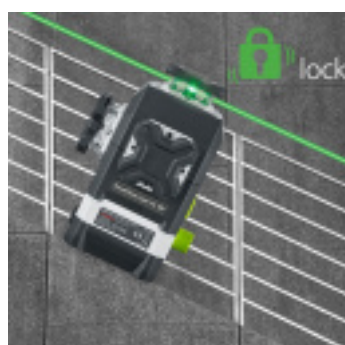
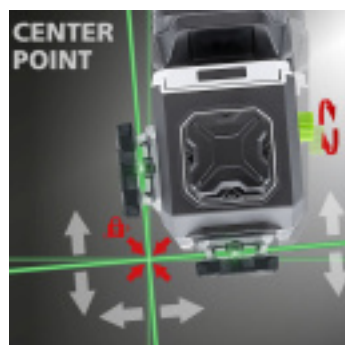
**Laserliner®**

**LASER POWERPLANE 3G MULTI BATTERIES 18V LASERLINER AVEC 7 ADAPTATEURS BATTERIE**

Référence : **G114202**

RÉFÉRENCES		DÉSIGNATION	UNITÉ
G114200		LASER POWERPLANE 3G MULTI BATTERIES 18V LASERLINER LIVRE NU	1
G114201		LOT DE 7 ADAPTATEURS POUR LASER POWERPLANE 3G MULTI BATTERIES 18V	1

**AUTRES VISUELS**



**DESCRIPTION**

Conçu pour les professionnels exigeants du bâtiment, le Laser PowerPlane 3G Multi Batteries 18V Laserliner projette un cercle horizontal et deux cercles verticaux pour un alignement tridimensionnel précis. Grâce à la technologie PowerGreen++, il garantit une visibilité exceptionnelle jusqu'à 60 mètres, même en conditions de forte luminosité.

Compatible avec les systèmes de batteries 18V des plus grandes marques (Bosch, DeWalt, Festool, Hikoki, Makita, Metabo, Milwaukee), il s'intègre parfaitement à votre parc d'outils existant grâce à ses 7 adaptateurs fournis. Cette polyvalence unique permet une utilisation efficace, continue et sans contrainte d'alimentation.

Le PowerPlane 3G offre un nivellement automatique précis  $\pm 3,5^\circ$ , une fonction d'inclinaison manuelle pour les pentes, ainsi qu'un mode récepteur pour les grandes portées extérieures. Sa commande de précision MicroControl permet d'ajuster les lignes laser sans déplacer l'appareil, tandis que la fonction CenterPoint assure un aplomb constant au sol et au plafond.

Sa conception robuste, avec pieds aluminium stables, fixation magnétique puissante et filetages 1/4" et

5/8", garantit une pose polyvalente sur tout type de chantier.

## Avantages clés :

- Laser vert 3D PowerGreen++ – visibilité jusqu'à 60 m
- Compatibilité multi-marques 18V (7 adaptateurs inclus)
- Nivellement automatique horizontal/vertical  $\pm 3,5^\circ$
- Fonction d'inclinaison manuelle et mode récepteur extérieur
- Commande MicroControl pour réglage précis sans déplacement
- Construction robuste avec pieds aluminium et fixations magnétiques
- Fonctionnement sur batterie, secteur ou piles

## Données techniques :

- **Portée** : jusqu'à 60 m
- **Précision** :  $\pm 0,2$  mm/m
- **Longueur d'onde laser** : 515 nm (classe 2, <1 mW)
- **Autonomie** : jusqu'à 20 h (avec batterie 18V 4Ah)
- **Plage de mise à niveau** :  $\pm 3,5^\circ$
- **Dimensions** : 120 × 160 × 144 mm
- **Poids** : 786 g (hors accessoires)
- **Température de fonctionnement** : -10 °C à +50 °C