



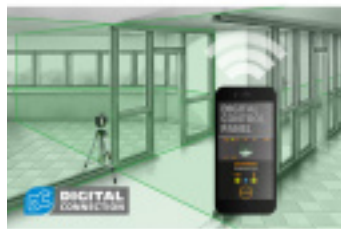
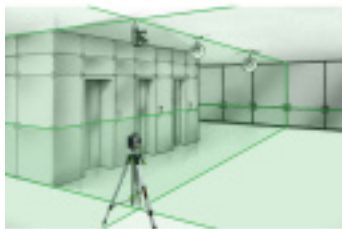
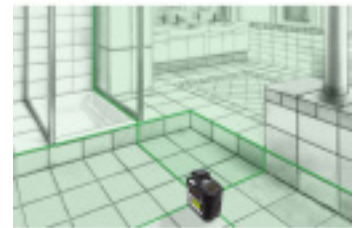
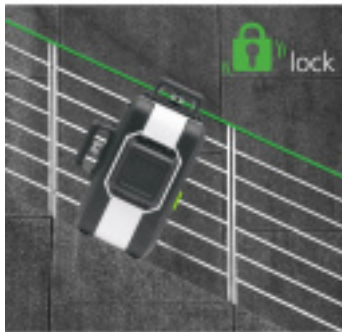
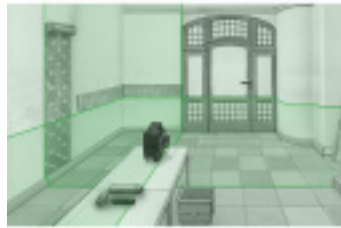
Laserliner®

LASER COMPACTPLANE 3G PRO

Référence : **G114195**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| TYPE D'ALIMENTATION | Batterie |
| POIDS (KG) | 0.53 |
| AMPERAGE (A) | 2.6 |
| VOLTAGE (V) | 7.4 |
| PORTEE DU FAISCEAU (M) | 30 |
| NOMBRE DE FAISCEAU | 3 |
| PRECISION (MM/M) | 0.35 |
| CLASSIFICATION LASER | 2 |
| AUTONOMIE (H) | 17 |
| EQUIPEMENT | CompactPlane Laser 3G Pro 2 x HighCapacityPack (Li-ion) Bloc secteur/chargeur inclus adaptateur international Câble USB-C Mallette de transport |
| GARANTIE FOURNISSEUR | Garantie de 4 ans contre les vices de matériaux et de fabrication |
| COULEUR FAISCEAU | Vert |
| PORTEE AVEC CELLULE (M) | 60 |
| APLOMB | Non |
| FILETAGE TREPIED (") | 1/4" et 5/8" |
| TYPE DE LASER | Laser rotatif |

AUTRES VISUELS

DESCRIPTION

Le **laser CompactPlane 3G Pro** est un outil de précision avancé conçu pour répondre aux besoins des professionnels exigeants. Avec ses faisceaux verts haute visibilité et ses multiples fonctionnalités, ce laser est parfait pour les travaux d'alignement, de nivellement et de mise en œuvre dans les environnements les plus variés.

Caractéristiques techniques :

- **Type de faisceaux** : Laser vert, classe 2, pour une visibilité accrue même dans des conditions lumineuses.
- **Nombre de faisceaux** : 3 plans à 360° (horizontal et deux verticaux).
- **Portée** : Jusqu'à 30 m (extensible à 60 m avec récepteur).
- **Précision** : $\pm 0,2$ mm/m, garantissant des résultats fiables et professionnels.
- **Auto-nivellement** : Jusqu'à $\pm 4^\circ$, avec une alerte en cas de dépassement des limites.
- **Mode manuel** : Permet d'incliner les faisceaux pour des alignements en pente.
- **Fixation** : Support magnétique intégré pour une installation facile sur surfaces métalliques.

- **Alimentation** : Fonctionne sur batterie rechargeable ou piles AA, offrant une autonomie flexible et durable.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Faisceaux verts haute visibilité** : Idéal pour des travaux en intérieur ou extérieur, offrant une clarté optimale même en pleine lumière.
- **Polyvalence** : Les trois plans à 360° permettent de couvrir tous les besoins d'alignement horizontal et vertical en une seule configuration.
- **Compact et robuste** : Conception ergonomique pour un transport facile et une résistance optimale sur les chantiers.
- **Installation rapide** : Compatible avec trépieds et supports magnétiques pour une mise en place simplifiée.
- **Mode économie d'énergie** : Prolonge la durée de vie de la batterie tout en maintenant des performances élevées.

Applications :

- Alignement et nivellement précis pour la pose de cloisons, carrelage, menuiserie et agencement intérieur.
- Projets de construction nécessitant des alignements multidimensionnels avec une grande précision.

Le **CompactPlane 3G Pro** est l'outil incontournable pour les professionnels cherchant un laser performant, fiable et adapté à une large gamme d'applications.