

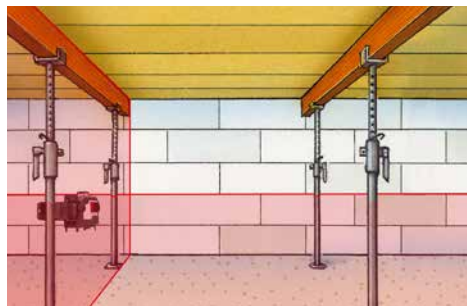
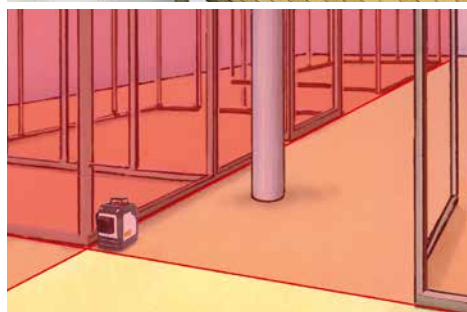
Laserliner

CompactPlane-Laser 3D



Laser tridimensionnel avec fixation murale et support de serrage magnétiques

Rev18W17

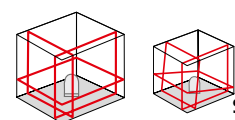


- **Laser PowerBright** avec 3 lignes laser claires de 360°
- Fonction d'aplomb aisée grâce à la croix lasers située
- La **fixation murale et le support de serrage magnétiques** permettent d'utiliser l'appareil de manière isolée ou en combinaison aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale.
- Idéal pour la **fixation horizontale et verticale sur les profils de construction à sec**.
- **Automatic Level** : orientation automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique.
- Le **mode inclinaison supplémentaire** permet de placer l'instrument en pente.
- Optimisé pour les **travaux près du plafond**
- **Out-Of-Level** : les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.
- **Transport Lock** : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.
- **RX-Ready**: le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur laser RX disponible en option dans un rayon d'action maximal de 40 m – idéal pour toutes les applications à l'intérieur et à l'extérieur.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 0,35 mm / m
PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 3,5°
PLAGE DE TRAVAIL (dépend de la luminosité dans le local) 15 m
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 650 nm
CLASSE DE LASER 2 / < 1 mW
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 4 x 1,5V (type AA, LR6)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT avec trois plans de laser : env. 6 h avec deux plans de laser : env. 10 h avec un plan de laser : env. 25 h
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL 0°C ... +50°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE -10°C ... +70°C
CATÉGORIE DE PROTECTION IP 54
POIDS CPL 3D inclus piles 670 g (sans fixation murale)
DIMENSIONS CPL 3D 85 x 122 x 132 mm (L x H x P)

1H360° 2V360°



CompactPlane-Laser 3D

inclus mallette de transport
+ fixation murale et support de serrage
+ piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
340 x 275 x 123 mm



Tout seul ou de manière combinée: Fixations murales et pour le pendre

Réglage aisé de la hauteur et de la position de l'instrument de mesure

Pour la fixation horizontale et verticale

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
CompactPlane-Laser 3D	036.290A	4 021563 695508	1

