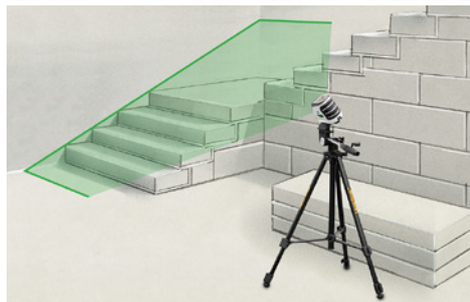
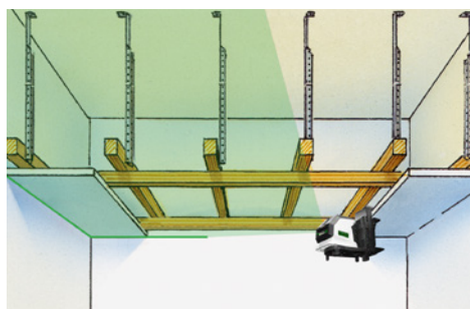


MasterCross-Laser 2G



Laser vert à lignes croisées avec 2 lignes laser et mode récepteur manuel intégré

Rev.0316



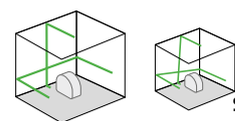
Technologie du laser vert

- La croix laser vert très claire sur l'avant dans le **modèle DLD offre des lignes de très grande qualité** et une image en traits propre, claire et par conséquent d'une grande lisibilité.
- 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.
- Lignes laser qui **peuvent être activées individuellement**.
- **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.
- **GRX-Ready** : fonction de réception intégrée, combinée avec le récepteur laser (en option) permet de visualiser les lignes laser sur grandes distances et lors de circonstances de luminosité non-favorables.
- **Transport Lock** : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION 2 mm sur 10 m
PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 3°
PLAGE DE TRAVAIL (dépend de la luminosité dans le local) 25 m
NIVELLEMENT automatique
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 510 nm
LASER Laser à lignes de classe 2 < 1 mW
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 4 x 1,5V type AA, durée de fonctionnement : environ 4 h
TEMPÉRATURE D'UTILISATION 0°C ... +50°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE -10°C ... +70°C
POIDS MCL 2G inclus piles 570 g (sans fixation murale)
DIMENSIONS MCL 2G 66 x 100 x 125 mm (L x H x P)

1H 1V



Tout seul ou de manière combinée: Fixation murale et le support de serrage



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



Pour la fixation horizontale et verticale de l'instrument de mesure



MasterCross-Laser 2G

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

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MasterCross-Laser 2G	031.370A	4 021563 695386	1

