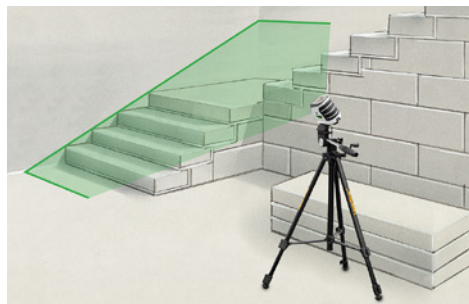
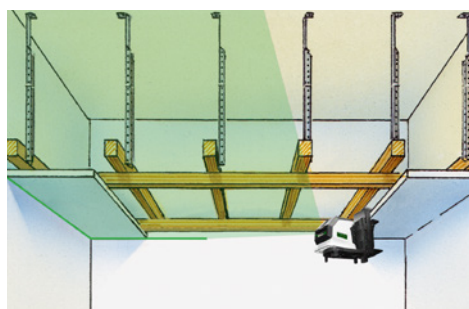


## MasterCross-Laser 2G



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

Rev.0316



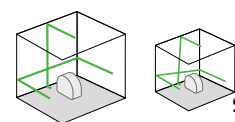
### Technologie du laser vert

- 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

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

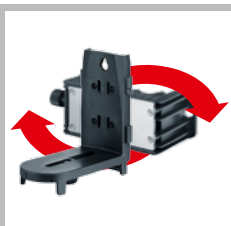
### 1H 1V



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

