

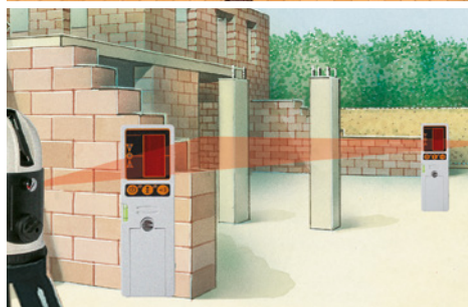
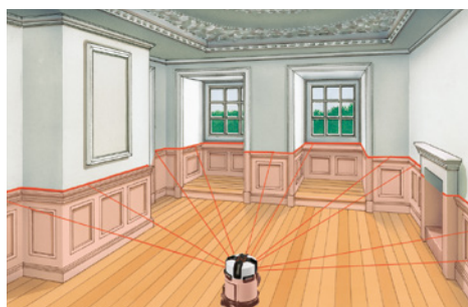
Laserliner®

PowerCross-Laser 8 S



Laser en croix haute précision à 8 lignes laser extrêmement claires, fonction d'inclinaison et fonction d'aplomb

Rev.0316



Base de métal robuste avec roue de réglage millimétrique



Cercle horizontal librement orientable

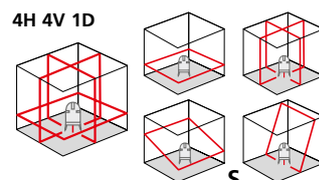


LED pour l'affichage de l'axe actif

- **PowerBright-Laser****: Les diodes laser de la catégorie de performance la plus élevée produisent des lignes laser extrêmement claires. Elles demeurent visibles même sur des surfaces très éloignées ou sombres et si la lumière ambiante est claire.
- **Sensor-Automatic** : alignement automatique grâce aux servomoteurs électroniques avec des capteurs à stabilité thermique.
- Les **quatre diodes laser horizontales** produisent tout autour une ligne laser à 360° très claire et constante; les **4 lignes laser verticales** sont à angle droit les unes par rapport aux autres.
- Fonction d'aplomb simple et précise avec le **laser d'aplomb supplémentaire** en bas et la croix laser en haut.
- Avec la **commande à distance à IR**, la fonction d'inclinaison manuelle peut être commandée pour ajuster les inclinaisons. **Les axes s'affichent à travers des DEL.**
- 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.
- **RX-Ready** : le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur laser RX 40 disponible en option dans un rayon d'action maximal de 40 m – idéal pour toutes les applications à l'intérieur et à l'extérieur.
- **Accu Li-ion** puissant de grande autonomie.
- Positionnement précis des lignes laser grâce au boîtier orientable à **commande latérale de réglage précis et cercle horizontale.**
- **Transport Lock** : L'instrument est protégé par un frein moteur spécial pendant le transport.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION 1 mm / 10 m
PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 3° / slope
NIVELLEMENT automatique
LONGUEUR D'ONDE DU LASER Laser à lignes 635 nm / Laser d'aplomb 650 nm
LASER Laser à lignes de classe 2 / < 1 mW Laser d'aplomb, classe 2 / < 1 mW
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE Accu Li-ion, durée de fonctionnement de l'accu : environ 5 h
TEMPÉRATURE D'UTILISATION 0°C ... +50°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE -10°C ... +70°C
CATÉGORIE DE PROTECTION IP 54
POIDS 1,6 kg
DIMENSIONS (L x H x P) 135 x 225 x 145 mm



PowerCross-Laser 8 S
Inclus Sortimo® L-BOXX® 238
+ commande à distance
+ adaptateur pour le trépied
+ bloc secteur / chargeur
+ lunette de vision laser
+ capuchons en caoutchouc
+ accu Li-ion



Dimensions de l'emballage (L x H x P)
442 x 253 x 357 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
PowerCross-Laser 8 S	032.080L	4 021563 688289	1

