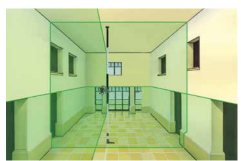
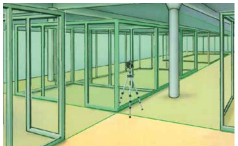


Laser tridimensionnel avec 3 cercles laser vert de 360° et fixation murale et le support de serrage magnétiques







- Lignes laser horizontales et verticales de 360° à technologie laser verte dans le modèle DLD produisant des lignes de grande qualité, claires, nettes et, par conséquent, bien visibles.
- Fonction d'aplomb aisée grâce à la croix laser située au sol
- Automatic Level: orientation automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique.
- Le mode inclinaison supplémentaire permet de placer l'instrument en pente.
- La fixation murale et le support de serrage magnétiques CrossGrip Pro 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 profilés de construction à sec.
- 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.
- **GRX-Ready**: fonction de réception integrée, combinée avec le récepteur laser (en option) permet de visualiser les lignes laser sur grandes distances et lors de circonstances de luminosité non-favorables.
- Fonctionnement sur secteur possible par l'alimentation électrique supplémentaire.
- Accu Li-ion avec micro USB interface pour la charge
- Accu Li-ion puissant de grande autonomie

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE ± 3°

PRÉCISION ± 0,2 mm / m

PLAGE DE TRAVAIL (dépend de la luminosité dans le local) 30 m

ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL (dépend du rapport de diversité de nature technique) 40 m

LONGUEUR D'ONDE DU LASER 515 nm

CLASSE DE LASER 2 / <1 mW

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Pack d'accu Li-ion 3,7 V / 1,7 Ah; bloc d'alimentation électrique 5 V / 1000 mA

DURÉE DE FONCTIONNEMENT

avec trois plans de laser env. 4 h avec deux plans de laser env. 6 h avec un plan de laser env. 10 h

CONDITIONS DE TRAVAIL 0°C ... 50°C. Humidité relative de l'air max. 80% rH, non condensante, Altitude de travail max. de 4 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer

CONDITIONS DE STOCKAGE -10°C 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% rH

DIMENSIONS (L x H x P) 140 x 125 x 103 mm

POIDS (pack d'accu compris) 925 g

1H360° 2V360°







Réglage rapide



Pour la fixation horizontale et verticale



Accu Li-ion



X3-Laser Pro

inclus L-BOXX 136

- + CrossGrip Pro
- + 2x Pack d'accu Li-lon
- + 1x bloc secteur/chargeur

Dimensions de l'emballage (L x H x P) 442 x 151 x 357 mm

