

Laserliner

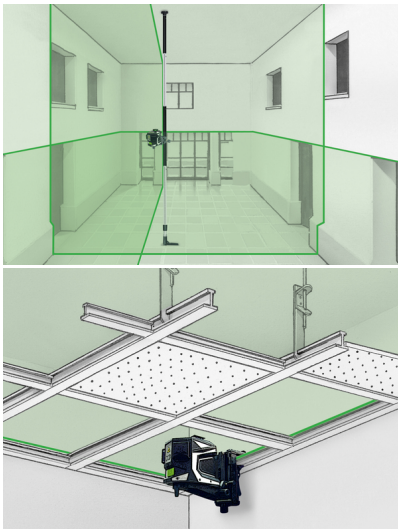
X3-Laser Pro



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

Le laser à lignes croisées tridimensionnelles permet un alignement horizontal et un alignement vertical précis des objets. La technologie du laser vert garantit une bonne visibilité des lignes laser. L'instrument de mesure a été optimisé pour les travaux près du plafond, peut être posé de différentes façons et a une longue durée de fonctionnement.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement automatique rapide
- Alignement facile des inclinaisons
- Fonction d'aplomb pratique grâce aux croix laser
- Idéal pour les travaux près du plafond
- Les signaux optiques informent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur
- Fixation horizontale et verticale simple sur des profils de construction à sec



DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 3°
PRÉCISION	± 0,2 mm / m
NIVELLEMENT	automatique
VISIBILITÉ (TYPIQUE)*	vertical: 40 m / horizontal: 60 m
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 60 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	515 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pack d'accus Li-ions 3,7V / 4,5Ah Bloc d'alimentation électrique 5V/CC / 1A Bloc d'alimentation électrique 5V/CC / 2A
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	avec trois plans de laser : env. 3 h avec deux plans de laser : env. 5,5 h avec un plan de laser : env. 8 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 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 mm x 125 mm x 103 mm
POIDS	925 g (pack d'accu inclus) * à 3 00 lx max.



X3-Laser Pro RÉF. 036.800L CODE EAN 4021563705221 QTÉ 1