



X3-Laser Pro

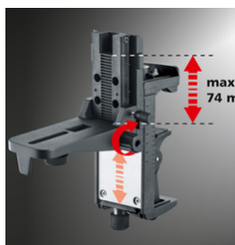
Laser tridimensionnel avec 3 cercles laser vert de 360° et fixation murale et le support de serrage magnétiques

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 profilés de construction à sec
- Raccordement à un bloc d'alimentation pour un fonctionnement en mode continu
- Fonctionnement longue durée grâce au puissant accumulateur lithium-ion
- Accumulateur supplémentaire pour une durée de

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 3°
Précision	± 0,2 mm / m
Nivellement	automatique
Visibilité (typique)*	vertical: 40 m / horizontal: 60 m
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
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



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 036.800L

GTIN (EAN) 4021563705221

UV 1