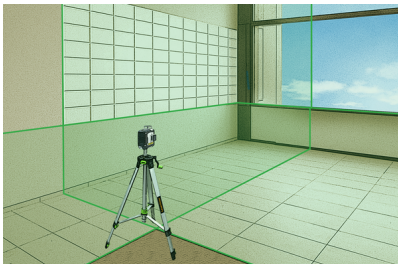


CompactPlane-Laser 3G Set 150



- Laser tridimensionnel avec un cercle laser de 360° horizontal, deux cercles laser de 360° verticaux et fixation de trépied
- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Alignement facile des pentes avec la fonction d'inclinaison manuelle
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Interface Digital Connection pour la télécommande depuis un smartphone via l'appli Commander
- Alignement automatique rapide
- Protection efficace contre les erreurs de mesure grâce à la fonction d'inclinaison (Tilt)
- Trépied compact solide et léger 150 cm
- Crémaillère et jambes du trépied télescopiques
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur et les grandes portées
- Blocage du balancier pour un transport en toute sécurité



DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 3°
PRÉCISION	± 0,35 mm / m
NIVELLEMENT	horizontal / vertical automatique
VISIBILITÉ (TYPIQUE)*	30 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	3 x 1,5V LR6 (AA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	avec trois plans de laser : env. 2 h avec un plan de laser : env. 9 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)	120 mm x 122 mm x 80 mm
POIDS	525 g (pile incluse)

Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



CompactPlane-Laser 3G Set 150

RÉF. 036.299A

CODE EAN 4021563718221

QTÉ 1