

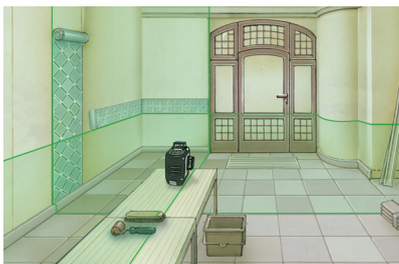
CompactPlane-Laser 3G Set 150



Laser vert tridimensionnel avec un cercle laser horizontal et deux cercles laser verticaux, trépied compact de 150 cm et interface de connexion numérique - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce laser tridimensionnel projette un cercle horizontal et deux cercles verticaux pour un alignement parfait des objets. La technologie laser verte garantit une grande visibilité même en cas de mauvais éclairage. Il est possible d'aligner facilement les inclinaisons avec la fonction d'inclinaison manuelle. Équipé de la fonction d'inclinaison (Tilt) permettant d'éviter efficacement les erreurs de mesure, l'appareil offre une précision élevée de mesure. L'interface de connexion numérique et l'appli Commander gratuite permettent de télécommander agréablement le laser. Le boîtier du laser est, en grande partie, en matière plastique recyclée et apporte une précieuse contribution à la durabilité. Le trépied compact léger et solide de 150 cm en aluminium dispose d'une crémaillère et de pieds escamotables.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Laser tridimensionnel avec un cercle laser de 360° horizontal et deux cercles laser de 360° verticaux
- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale



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/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Durée de fonctionnement	avec trois plans de laser : env. 9 h avec un plan de laser : env. 17 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 (piles incluse)



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 036.299E

GTIN (EAN) 4021563730377

UV 1