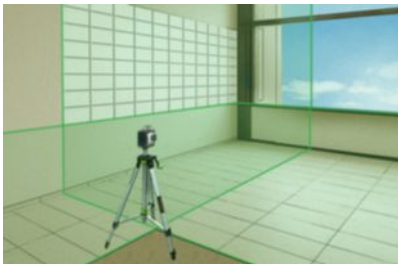


CompactPlane-Laser 3G Set 150



Laser vert tridimensionnel avec un cercle laser horizontal et deux cercles laser verticaux, trépied compact de 150 cm et interface de connexion numérique

Ce laser tridimensionnel projette un cercle horizontal et deux cercles verticaux verts pour un alignement parfait des objets. La technologie laser verte garantit une grande visibilité même en cas de mauvaise visibilité. Il est possible d'aligner facilement les inclinaisons avec la fonction d'inclinaison manuelle. L'interface de connexion numérique et l'appli Commander gratuite permettent de télécommander agréablement le laser. Équipé de la fonction d'inclinaison (Tilt) permettant d'éviter efficacement les erreurs de mesure, l'appareil offre une sécurité élevée de mesure. Le trépied compact léger et solide en aluminium dispose d'une crémaillère et de pieds du trépied escamotables. Le mode récepteur manuel intégré permet une utilisation également avec un récepteur laser disponible en option ce qui est idéal pour les utilisations à l'extérieur et les grandes portées. Le blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.



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 (piles incluse)

Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A

