

CompactLine-Laser G360 Set



Laser à lignes de 360°

La ligne laser de 360° horizontale et la ligne laser verticale permettent l'alignement précis des objets dans toute la pièce. La technologie du laser vert garantit une bonne visibilité. Équipé de la fonction d'inclinaison (Tilt) permettant d'éviter efficacement les erreurs de mesure, l'appareil offre une sécurité élevée de mesure. Il est possible de télécommander facilement l'instrument de mesure depuis un smartphone en utilisant l'appli Commander.

- Alignement précis à l'horizontale dans toute la pièce
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement automatique rapide
- Alignement facile des inclinaisons
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Interface Digital Connection pour la télécommande depuis un smartphone via l'appli Commander
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur et les grandes portées
- Protection efficace contre les erreurs de mesure grâce à la fonction d'inclinaison (Tilt)

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 3°
PRÉCISION	± 0,4 mm / m
NIVELLEMENT	automatique
VISIBILITÉ (TYPIQUE)*	30 m
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 30 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	515 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	4 x 1,5V LR6 (AA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 6 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)	87 mm x 96 mm x 56 mm
POIDS	350 g (piles incluse)
	* à 3 00 lx max.

