

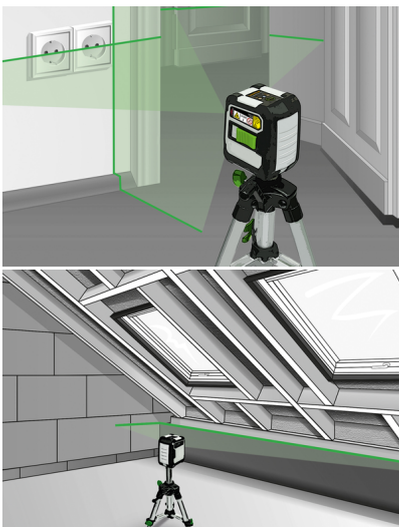
## CompactCross-Laser Pro



### Laser en croix automatique avec fonction Digital Connection et trépied à manivelle

Le CompactCross-Laser Pro convient à l'alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons. La croix laser verte garantit une visibilité optimale. Il est possible de télécommander facilement l'instrument de mesure depuis un smartphone en utilisant l'appli Commander. Un trépied à manivelle pratique est idéal pour les travaux près du sol.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Interface Digital Connection pour la télécommande depuis un smartphone via l'appli Commander
- Alignement facile des inclinaisons
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Alignement automatique rapide
- Protection efficace contre les erreurs de mesure grâce à la fonction d'inclinaison (Tilt)
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur et les grandes portées
- Trépied compact solide et léger, idéal pour les utilisations près du sol



#### DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 4°
PRÉCISION	± 0,35 mm / m
NIVELLEMENT	horizontal / vertical automatique
VISIBILITÉ (TYPIQUE)*	40 m
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 40 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	515 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
PLAGE DE RÉCEPTION DU LASER	max. 40 m
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 x 1,5V LR6 (AA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 3 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)	75 mm x 88 mm x 58 mm
POIDS	246 g (piles incluse)
	* à 3 00 lx max.

