

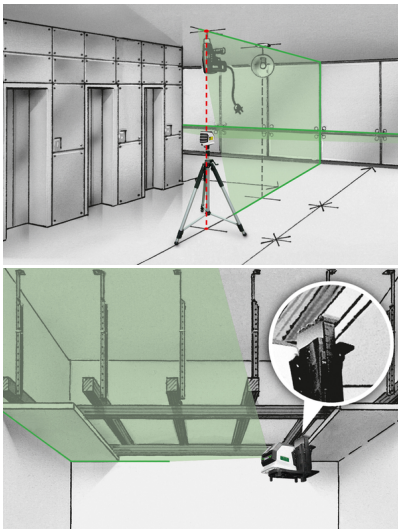
## MasterCross-Laser 2GP



Laser vert à lignes croisées avec fonction d'aplomb claire, mode récepteur manuel, fixation murale et support de serrage magnétiques

Le MasterCross-Laser 2GP permet un alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons. Le laser d'aplomb supplémentaire permet de travailler simultanément au sol et au plafond. L'instrument de mesure garantit une grande visibilité, un alignement automatique rapide et de nombreuses possibilités de fixation. Il est également possible de l'utiliser avec un trépied.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Fonction d'inclinaison supplémentaire pour ajuster les inclinaisons
- Alignement facile des inclinaisons
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Alignement automatique rapide
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur
- Fixation horizontale et verticale simple sur des profils de construction à sec
- Avec un filet d'1/4 poe
- Avec un filet d'5/8 poe



### DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 3°
PRÉCISION	± 0,2 mm / m
NIVELLEMENT	automatique
VISIBILITÉ (TYPIQUE)*	55 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	4 x 1,5V LR6 (AA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 4 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 85% 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. 85% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	66 mm x 100 mm x 125 mm
POIDS	570 g (piles incluse)
	* à 3 00 lx max.

