

# Laserliner

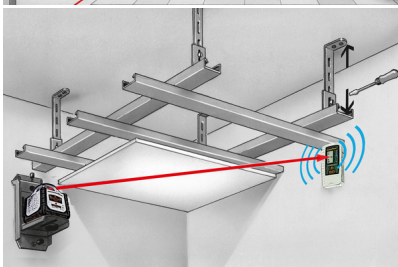
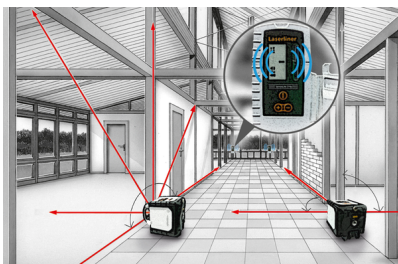
## Cubus 310 S



### Laser rotatif entièrement automatique

Le Cubus 310 S est un laser rotatif robuste et entièrement automatique qui assure l'alignement précis des lignes horizontales et verticales ainsi que des inclinaisons. La télécommande permet de commander facilement toutes les fonctions jusqu'à une distance maximale de 30 mètres. Un faisceau de référence supplémentaire permet l'alignement de cloisons. Les aimants permettent de fixer facilement le récepteur de laser sur les surfaces métalliques et de repérer les lignes laser dans un rayon de 300 mètres.

- Alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons
- Grande portée, idéale pour travaux de déblaiement et d'excavation
- Faisceau de référence de 90° pour l'équerrage et l'alignement de cloisons
- Fonctionnement et charge efficaces et parallèles de l'accumulateur
- Modes laser : mode point, mode rotation, mode scanner et mode récepteur manuel
- Alignement entièrement automatique rapide grâce à la fonction Sensor Automatic



#### DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 4°
PRÉCISION	± 0,15 mm / m
NIVELLEMENT	horizontal / vertical automatique avec bulles électroniques et servomoteurs
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	635 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
MODES LASER	Mode récepteur manuel Mode point Mode de rotation Mode de balayage
TYPE DE PROTECTION	IP 66
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 16 h
DURÉE DE CHARGE	env. 4 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	-10°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)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (avec fixation pour trépied et murale)
POIDS	1300 g (avec fixation pour trépied et murale)

