



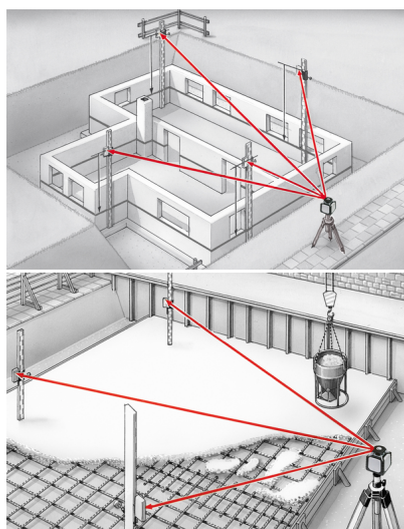
## Cubus 110 S



**Avec récepteur laser, fixation murale/support trépied enfichable et fonction d'inclinaison**

Le Cubus 110 S est un laser rotatif solide entièrement automatique pour l'alignement précis des lignes horizontales et verticales ainsi que des inclinaisons. La télécommande permet de commander agréablement à distance toutes les fonctions jusqu'à une distance maximale de 30 mètres. Un faisceau de référence supplémentaire permet la mise à l'aplomb et l'alignement des cloisons. Les aimants pratiques permettent de fixer facilement l'instrument de mesure sur des surfaces métalliques.

- Alignement précis à l'horizontale
- Alignement entièrement automatique rapide grâce à la fonction Sensor Automatic
- Réglage manuel des inclinaisons
- Faisceau de référence de 90° pour l'équerrage et l'alignement de cloisons
- La télécommande permet de commander toutes les fonctions jusqu'au maximum 40 m
- Fixation murale/support trépied enfichable avec un filetage de 5/8 po pour une utilisation à la verticale
- Fiabilité de la mesure grâce à la désactivation automatique via Tilt ADS
- Boîtier étanche
- Transport LOCK : L'instrument est protégé par un frein moteur spécial pendant le transport
- Modes laser : mode point, mode rotation, mode scanner et



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de mise à niveau automatique</b>	± 4°
<b>Précision</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivellement</b>	horizontal / vertical automatique avec bulles électroniques et servomoteurs
<b>Longueur de l'onde laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Modes laser</b>	Mode récepteur manuel Mode point Mode de rotation Mode de balayage
<b>Type de protection</b>	IP 66
<b>Alimentation électrique</b>	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 16 h
<b>Durée de charge</b>	env. 4 h
<b>Conditions de travail</b>	-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
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH

### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 052.200A

GTIN (EAN) 4021563694761

UV 1