

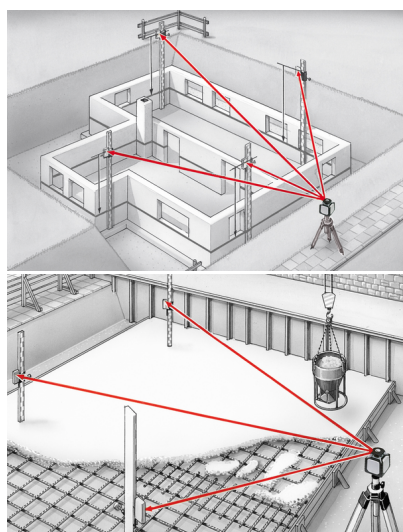


## Cubus 110 S

Com recetor laser, suporte para tripé/parede encaixável e função de inclinação

Cubus 110 S é um laser rotativo robusto e completamente automático para o alinhamento exato de horizontais, verticais e inclinações. Com o controlo remoto podem ser comandadas confortavelmente todas as funções por via remota até um máximo de 30 metros. Um feixe de referência adicional possibilita o alinhamento de paredes de separação. Com os práticos ímãs aderentes, o recetor laser pode ser instalado facilmente em superfícies metálicas.

- Alinhamento horizontal exato
- Alinhamento rápido completamente automático com Sensor-Automatic
- Alinhamento manual de inclinações
- Feixe de referência de 90° para baixar perpendiculares e alinhar paredes de separação
- Com o controlo remoto é possível comandar à distância todas as funções até no máx. 40 m
- Fixação para tripé/parede encaixável com rosca 5/8" para utilização vertical
- Segurança de medição através da desconexão automática com ADS-Tilt
- Caixa à prova de água
- Bloqueador de transporte LOCK: o aparelho é protegido com uma travagem do motor especial para o transporte
- Modos laser: modo de ponto, scan, rotação e recetor manual
- Controlo remoto para o comando de todas as funções a partir



### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 4°
<b>Exatidão</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivelamento</b>	horizontal / vertical automaticamente com níveis de bolha eletrónicos e servomotores
<b>Comprimento de onda laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Modos do laser</b>	Modo de recetor manual Modo de ponto Modo de rotação Modo scan
<b>Tipo de protecção</b>	IP 66
<b>Abastecimento de corrente</b>	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
<b>Duração operacional</b>	aprox. 16 horas
<b>Tempo de carga</b>	aprox. 4 horas
<b>Condições de trabalho</b>	-10°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
<b>Condições de armazenamento</b>	-10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	130 mm x 160 mm x 145 mm x (com fixação para tripé e parede)

### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 052.200A

GTIN (EAN) 4021563694761

UV 1