



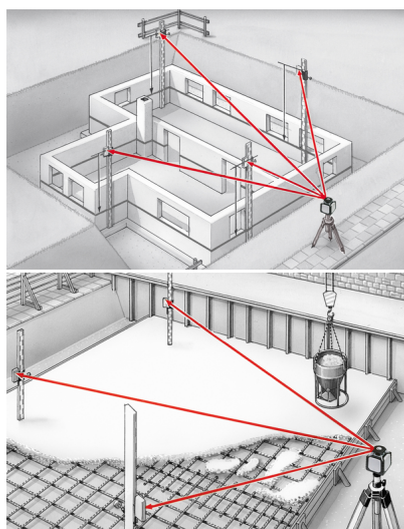
Cubus 110 S



Con receptor láser, soporte para trípode y pared acoplable y función de inclinación

El Cubus 110 S es un robusto láser de rotación automático para alinear con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. Con el mando a distancia se puede ejecutar cómodamente todas las funciones hasta un máximo de 30 metros. Un rayo de referencia adicional facilita la alineación de tabiques de separación. Incluye un práctico imán para fijar el receptor láser fácilmente sobre superficies metálicas.

- Exacta alineación horizontal
- Ahorro de tiempo en la alineación totalmente automática mediante el sensor automático
- Nivelación manual de planos inclinados
- Rayo de referencia a 90° para nivelación y plomada de tabiques de separación
- Con el mando a distancia se puede controlar todas las funciones hasta 40 m de distancia
- Trípode con clip/montaje de pared con rosca de 5/8" para uso vertical
- Fiabilidad de la medición mediante el apagado automático con ADS-Tilt
- Carcasa impermeable
- BLOQUEO de transporte: el aparato cuenta con un freno especial del motor como protección para el transporte
- Modos láser: modo de puntos, de exploración, de rotación y modo de receptor portátil
- Mando a distancia para el control de todas las funciones



DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 4°
Precisión	± 0,15 mm / m
Nivelación	horizontal y vertical automática con niveles de burbuja electrónicos y servomotores
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modos láser	Modo de receptor manual Modo de puntos Modo de rotación Modo scan (exploración)
Protección	IP 66
Alimentación	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
Autonomía de trabajo	aprox. 16 h
Tiempo de carga	aprox. 4 h
Condiciones de trabajo	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (con trípode y fijación de pared)

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 052.200A

GTIN (EAN) 4021563694761

UV 1