

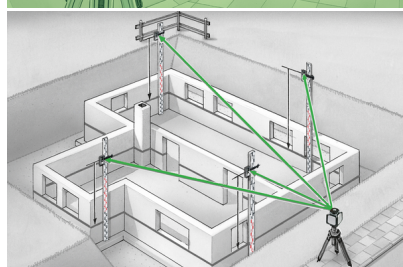
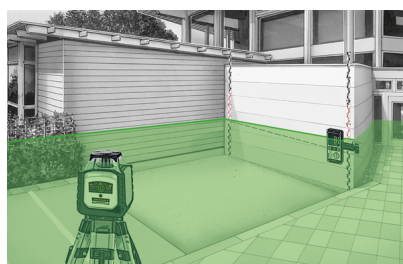
Cubus G 210 S Set 150 cm



Láser de rotación verde completamente automático con trípode, receptor láser y mira

El láser de rotación completamente automático con gran alcance es ideal para trabajos de excavación y desmonte. El robusto aparato permite nivelar con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. Un rayo de referencia de 90° sirve de plomada y para alinear tabiques de separación. La tecnología de láser verde garantiza una excelente visibilidad. Ofrece los modos de punto, exploración, rotación y de receptor manual. La combinación de trípode ligero, receptor láser y mira es óptima para fijar y trabajar con medidas de referencia. Con el mando a distancia se puede ejecutar cómodamente todas las funciones hasta una distancia máxima de 30 metros. Ante algún influjo externo se activa la parada automática para evitar errores de medición. Gracias a la posibilidad de trabajar y cargar la batería al mismo tiempo, el usuario no pierde tiempo de trabajo.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Gran alcance, ideal para trabajos de excavación y desmonte
- Rayo de referencia a 90° para nivelación y plomada de tabiques de separación
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde



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	515 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. 10 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

