

# Laserliner

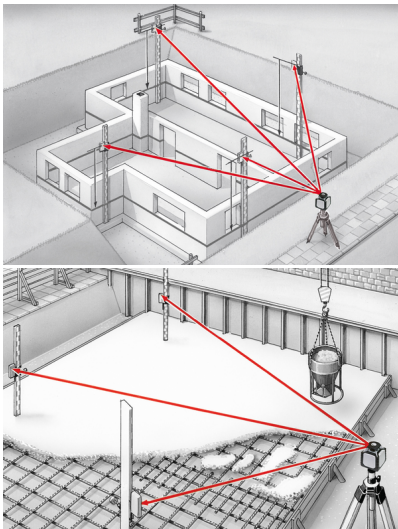
## Cubus 110 S



### Mit Laserempfänger, aufsteckbarer Stativ-/Wandhalterung und Neigungsfunktion

Der Cubus 110 S ist ein robuster und vollautomatischer Rotations-Laser für die genaue Ausrichtung von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen. Mit der Fernbedienung können alle Funktionen bis maximal 40 Metern komfortabel ferngesteuert werden. Ein zusätzlicher Referenzstrahl ermöglicht das Loten und Ausrichten von Trennwänden. Mit den praktischen Haftmagneten kann das Messgerät leicht an metallischen Oberflächen angebracht werden.

- Zeitsparende vollautomatische Ausrichtung per Sensor-Automatic
- 90° Referenzstrahl zum Loten und Ausrichten von Trennwänden
- Mit der Fernbedienung können alle Funktionen bis max. 40 m gesteuert werden
- Aufsteckbare Stativ-/Wandhalterung mit 5/8" Gewinde für vertikalen Einsatz
- Messsicherheit durch automatische Abschaltung mit ADS-Tilt
- Wasserdichtes Gehäuse
- Pendelarretierung für sicheren Transport



#### TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 4°
GENAUIGKEIT	± 0,15 mm / m
NIVELLIERUNG	horizontal / vertikal automatisch mit elektronischen Libellen und Servomotoren
LASERWELLENLÄNGE	635 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
LASERMODI	Handempfängermodus Punktmodus Rotationsmodus Scanmodus
SCHUTZART	IP 66
STROMVERSORGUNG	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
BETRIEBSDAUER	ca. 14 Std.
LADEZEIT	ca. 3 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (mit Stativ- und Wandhalterung)
GEWICHT	1300 g (mit Stativ- und Wandhalterung)



Cubus 110 S

ARTIKEL-NR. 052.200A

EAN-CODE 4021563694761

VE 1