

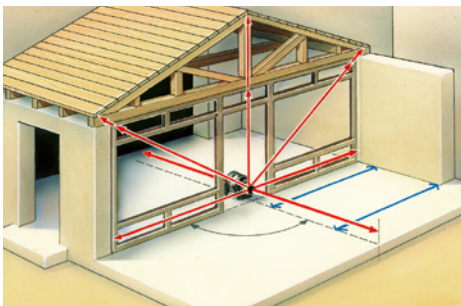
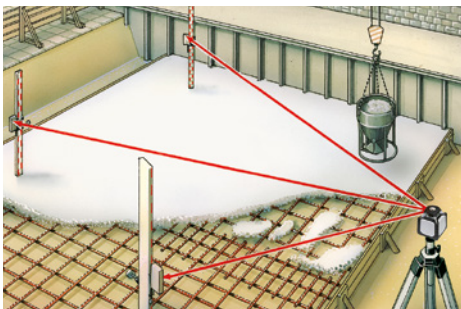
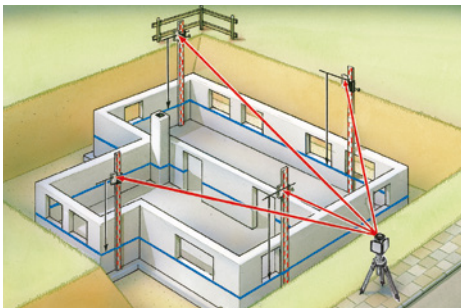
# Laserliner®

## Cubus 110 S



### Robuuste volautomatische rotatielaser

Rev.0216



- Sterke **waterdichte** behuizing.
- **Sensor-Automatic**: volautomatische uitlijning dankzij elektronische servomotoren met temperatuurvaste sensoriek.
- **ADS-Tilt**: automatische uitschakeling bij externe invloeden door ADS (**Anti-Drift-System**).
- De extra **referentiestraal** vergemakkelijkt het loden en uitlijnen van scheidingswanden.
- De **SensoLite 110** beschikt over LC-Displays aan voorkant. Krachtige hechtmagneten maken het bevestigen aan magnetische voorwerpen mogelijk.
- **Schuine vlakken** kunnen worden aangelegd.
- Door de **4 IR-ontvangstdioden** kan het apparaat vanaf elke zijde op afstand worden bediend.
- **Opsteekbare statief- en wandhouder** met 5/8"-schroefdraad voor verticale toepassingen
- **Transport Lock**: een speciale motorrem beschermt het toestel tijdens het transport.
- **Geïntegreerd veiligheids-bedieningsconcept**.

#### TECHNISCHE GEGEVENS

**NAUWKEURIGHEID** ± 1,5 mm / 10 m

**ZELFNIVELLEERBEREIK** ± 4°

**NIVELLERING**  
horizontaal / verticaal automatisch

**LASERONTVANGSTBEREIK**  
**max. 100 m radius**

**LASERMODI** Punt-, scan-, rotatie- en handontvangermodus

**LASERGOLFLENGTE** 635 nm

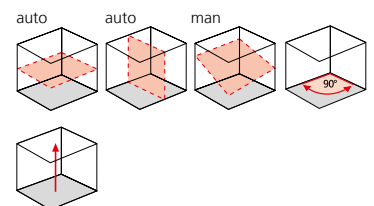
**LASER** klasse 2, < 1 mW

**ELEKTRISCHE VOEDING**  
Accu NiMH, ca. 14 uur bedrijfsduur, ca. 3 uur laadduur

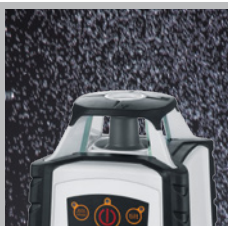
**VEILIGHEIDSKLASSE**  
Cubus IP 66, SensoLite 110 IP 56

**GEWICHT** 1,3 kg  
(met statief- en wandhouder)

**AFMETINGEN** (B x H x D)  
130 x 160 x 145 mm  
(met statief- en wandhouder)



Verticale arbeidspositie op de vloer en op het statief mogelijk



Bestand tegen stof en water conform IP 66



Sensor-Automatic

ARTIKEL	ARTIKELNR	EAN-CODE	VE
Cubus 110 S	052.200A	4 021563 694761	1



**Cubus 110 S**  
inclusief draagkoffer  
+ statief- en wandhouder  
+ SensoLite 110  
+ universele houder  
+ afstandsbediening  
+ accu  
+ netvoeding / oplader

**Verpakkingsformaat** (B x H x D)  
370 x 270 x 270 mm

