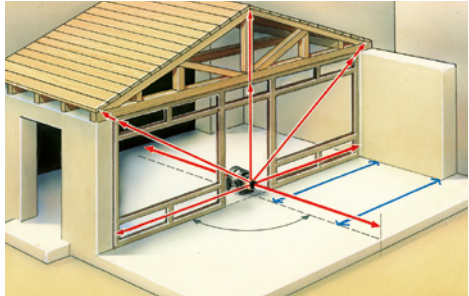
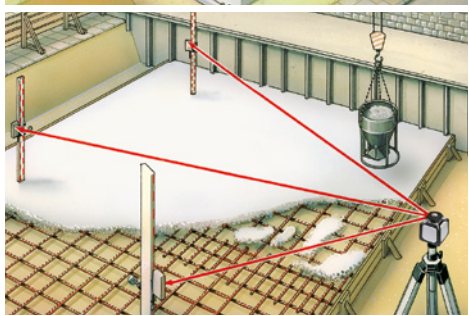
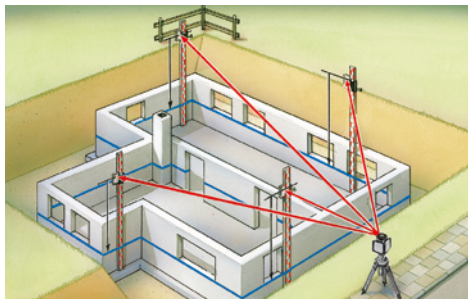


## Cubus 110 S

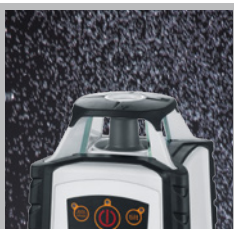


Laser rotatif entièrement automatique et robuste

Rev.0216



Position de travail verticale sur sol et trépied possible



Catégorie de protection IP 66

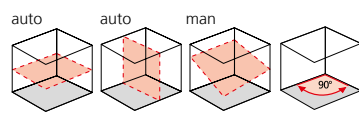


Sensor-Automatic

- Boîtier étanche solide.
- **Sensor-Automatic** : alignement entièrement automatique grâce aux servomoteurs électriques avec des capteurs à stabilité thermique.
- **Tilt ADS** : arrêt automatique par le système anti-dérive (**ADS - Anti-Drift-System**) si l'appareil est déplacé.
- Le **faisceau de référence** supplémentaire facilite la mise à l'aplomb et l'alignement de cloisons.
- Le **SensoLite 110** est doté d'un écran à cristaux liquides sur les faces avant. Les aimants puissants permettent une fixation sur les objets magnétiques.
- Il est possible de travailler sur **des plans inclinés**.
- La **télécommande** permet de commander toutes les fonctions du laser rotatif jusqu'à max. 40 m.
- **Console pour trépied et le mur** avec filetage 5/8" pour une utilisation verticale
- **Transport Lock** : Un frein-moteur protège l'appareil durant le transport.
- **Concept de commande en toute sécurité intégré à l'appareil**.

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>PRÉCISION</b>	$\pm 1,5 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
<b>PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT</b>	$\pm 4^\circ$
<b>NIVELLEMENT</b>	horizontal / vertical automatique
<b>PLAGE DE RÉCEPTION DU LASER</b>	rayon de 100 m
<b>MODES LASER</b>	mode point, mode scan, mode rotation, mode récepteur manuel
<b>LONGUEUR D'ONDE DU LASER</b>	635 nm
<b>LASER</b>	de classe 2, < 1 mW
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>	Accu NiMH, durée d'env. 14 h., durée de charge d'env. 3 h.
<b>CATÉGORIE DE PROTECTION</b>	Cubus IP 66, SensoLite 110 IP 56
<b>POIDS</b>	1,3 kg (avec console pour trépied et le mur)
<b>DIMENSIONS (l x h x p)</b>	130 x 160 x 145 mm (avec console pour trépied et le mur)



**Cubus 110 S**

inclus mallette de transport  
+ console pour trépied et le mur  
+ SensoLite 110  
+ fixation universelle  
+ télécommande  
+ accu ultraperformant  
+ bloc secteur/chargeur

**Dimensions de l'emballage (L x H x P)**  
370 x 270 x 270 mm