

SuperPlane-Laser 3G Pro

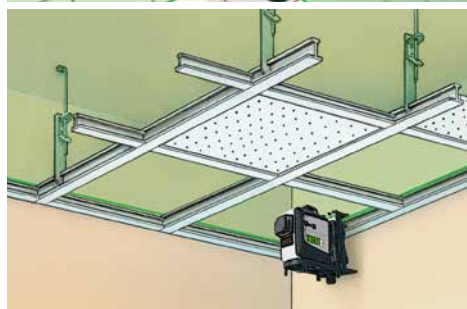


Dreidimensionaler Laser mit drei grünen 360°-Laserkreisen und magnetischer Wandhalterung

Rev.0317



- **Horizontale und vertikale 360 Grad Laserlinien** mit **grüner Lasertechnologie** in der **DLD-Ausführung erzielen eine hohe Qualität**, ein sauberes, klares und dadurch gut sichtbares Linienbild.



- Einfache Lotfunktion durch die Laserkreuze
- **Automatic Level:** Automatische Ausrichtung durch magnetisch gedämpftes Pendelsystem.
- Die **zusätzliche Neigungsfunktion** erlaubt das Anlegen von Gefällen.
- Mit der **magnetischen Klemm- und Wandhalterung CrossGrip** ist das Gerät einzeln, in Kombination sowohl horizontal und vertikal einsetzbar.



- Ideal zur horizontalen und vertikalen **Befestigung an Trockenbauprofilen**

- Optimiert für **deckennahes Arbeiten**

- **Out-Of-Level:** Durch optische Signale wird angezeigt, wenn sich das Gerät außerhalb des Nivellierbereichs befindet.

- **GRX-Ready:** In Verbindung mit einem optionalen Handempfänger ermöglicht der integrierte Handempfänger-Modus das Erkennen der Laserlinien auf weite Entfernungen und bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

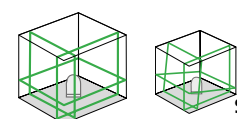
- **Netzbetrieb** durch zusätzliches Netzteil möglich
- Lange Betriebsdauer durch leistungsstarken **Lithium-Ionen-Akku**

- **Transport Lock:** Eine Pendelarretierung schützt das Gerät beim Transport.

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT ± 0,35 mm / m
SELBSTNIVELLIERBEREICH ± 3,5°
NIVELLIERUNG automatisch
ARBEITSBEREICH (von Raumhelligkeit abhängig) 30 m
LASERWELLENLÄNGE 510 nm
LASERKLASSE 2 / < 1 mW
STROMVERSORGUNG Li-Ionen Akku / Netzteilbetrieb

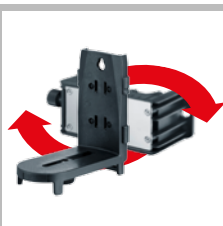
1H360° 2V360°



Einzeln und in Kombination einsetzbar: Klemm- und Wandhalterung



Magnetisch



Zur horizontalen und vertikalen Befestigung



SuperPlane-Laser 3G Pro
inkl. L-BOXX 136
+ CrossGrip
+ Li-Ion Akkupack mit externer Ladestation
+ Netz-/Ladegerät inkl. internat. Adapter

Verpackungsgröße (B x H x T)
442 x 151 x 357 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
SuperPlane-Laser 3G Pro	036.650L	4 021563 700493	1

