

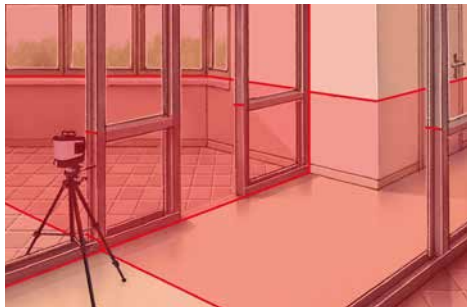
Laserliner

SuperPlane-Laser 3D Pro



Dreidimensionaler Laser mit drei 360°-Laserkreisen und magnetischer Wandhalterung

Rev.0317

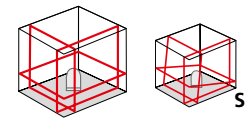


- **PowerBright-Laser** mit 3 hellen 360°-Laserkreisen
- Einfache Lotfunktion durch die Laserkreuze
- **Automatic Level:** Automatische Ausrichtung durch magnetisch gedämpftes Pendelsystem.
- Die **zusätzliche Neigungsfunktion** erlaubt das Anlegen von Gefällen.
- Mit der **magnetischen Klemm- und Wandhalterung 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.
- **RX-Ready:** Der integrierte Handempfänger-Modus ermöglicht das Erkennen der Laserlinien mit dem optionalen Laserempfänger bis 40 m Reichweite – ideal für alle Innen- und Außenanwendungen.
- **Netzbetrieb** durch zusätzliches Netzteil möglich
- Lange Betriebsdauer durch leistungsstarken **Lithium-Ionen-Akku**
- **Transport Lock:** Eine Pendelarretierung schützt das Gerät beim Transport.

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT ± 0,2 mm / m
SELBSTNIVELLIERBEREICH ± 3,5°
NIVELLIERUNG automatisch
ARBEITSBEREICH (von Raumhelligkeit abhängig) 15 m
LASERWELLENLÄNGE 650 nm
LASERKLASSE 2 / < 1 mW
STROMVERSORGUNG Li-Ionen Akku / Netzteilbetrieb
BETRIEBSDAUER mit 3 Laserebenen: ca. 5 Std. mit 2 Laserebenen: ca. 9 Std. mit 1 Laserebene: ca. 23 Std.
ARBEITSTEMPERATUR 0°C ... +50°C
LAGERTEMPERATUR -10°C ... +70°C

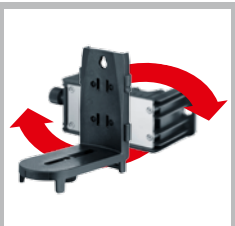
1H360° 2V360°



Einzel und in Kombination einsetzbar: Klemm- und Wandhalterung



Magnetisch



Zur horizontalen und vertikalen Befestigung



SuperPlane-Laser 3D 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 3D Pro	036.600L	4 021563 700486	1

