

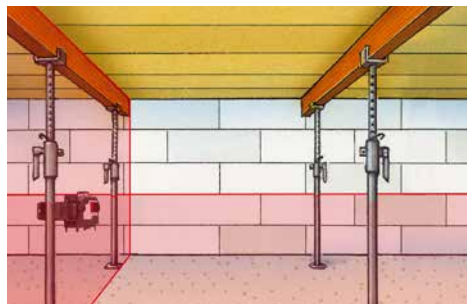
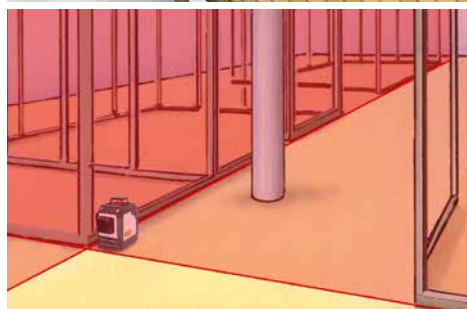
Laserliner

CompactPlane-Laser 3D



Dreidimensionaler Laser mit magnetischer Klemm- und Wandhalterung

Rev18W17

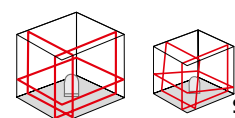


- **PowerBright-Laser** mit 3 hellen 360 Grad Laserlinien
- Einfache Lotfunktion durch die Laserkreuze
- Mit der **magnetischen Klemm- und Wandhalterung** ist das Gerät einzeln, in Kombination sowohl horizontal und vertikal einsetzbar.
- Ideal zur horizontalen und vertikalen **Befestigung an Trockenbauprofilen**
- **Automatic Level:** Automatische Ausrichtung durch magnetisch gedämpftes Pendelsystem
- Die **zusätzliche Neigungsfunktion** erlaubt das Anlegen von Gefällen.
- Optimiert für **deckennahes Arbeiten**
- **Out-Of-Level:** Durch optische Signale wird angezeigt, wenn sich das Gerät außerhalb des Nivellierbereichs befindet.
- **Transport Lock:** Eine Pendelarretierung schützt das Gerät beim Transport.
- **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.

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT ± 0,35 mm / m
SELBSTNIVELLIERBEREICH ± 3,5°
ARBEITSBEREICH (von Raumhöhe abhängig) 15 m
LASERWELLENLÄNGE 650 nm
LASERKLASSE 2 / < 1 mW
STROMVERSORGUNG 4 x 1,5V (Typ AA, LR6)
BETRIEBSDAUER mit 3 Laserebenen: ca. 6 Std. mit 2 Laserebenen: ca. 10 Std. mit 1 Laserebene: ca. 25 Std.
ARBEITSTEMPERATUR 0°C ... +50°C
LAGERTEMPERATUR -10°C ... +70°C
SCHUTZKLASSE IP 54
GEWICHT CPL 3D inkl. Batterien 670 g (ohne Wandhalterung)
ABMESSUNGEN CPL 3D 85 x 122 x 132 mm (B x H x T)

1H360° 2V360°



CompactPlane-Laser 3D

inklusive Tragekoffer
+ Klemm- und Wandhalterung
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
340 x 275 x 123 mm



Einzel und in Kombination einsetzbar: Klemm- und Wandhalterung

Einfaches Verstellen von Höhe und Position des Messgerätes

Zur horizontalen und vertikalen Befestigung

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
CompactPlane-Laser 3D	036.290A	4 021563 695508	1

