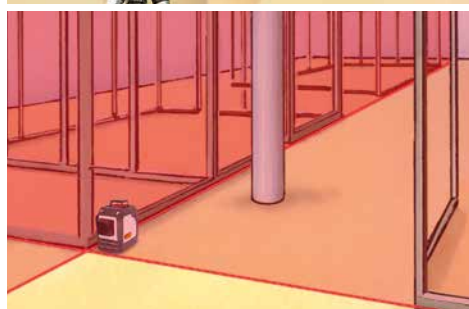
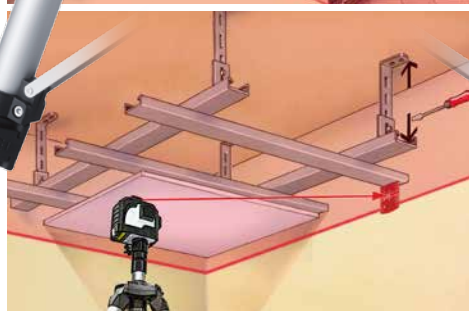


Laserliner®

CompactPlane-Laser 3D Set 300 cm

Dreidimensionaler Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen 360°-Laserkreisen

Rev.0317



Automatic Level



Pendelarretierung zur
Transportsicherung



Optional:
Laserempfänger
bis max. 40 m Radius

CompactPlane-Laser 3D

- **PowerBright-Laser** mit 3 hellen 360 Grad Laserlinien
- Einfache Lotfunktion durch die Laserkreuze
- **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.
- **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.
- **Transport Lock**

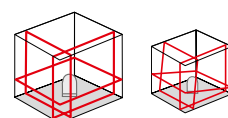
Kompaktstativ 300 cm

- **Hochwertiges und sehr kompaktes Kurbelstativ** aus Aluminium
- Anpassung an verschiedene Untergründe durch **spezielle Kombinationsspitzen** (Gummi-Stahlspitzen)
- 1/4" Gewintheadapter

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 inkl. Batterien 670 g (CPL 3D)
ABMESSUNGEN (B x H x T) 85 x 122 x 132 mm (CPL 3D)

1H360° 2V360°



CompactPlane-Laser 3D Set 300 cm

inklusive CompactPlane-Laser 3D
+ Transporttasche
+ Batterien

inklusive Kompaktstativ 300 cm
+ Transporttasche

Verpackungsgröße (B x H x T)
220 x 1065 x 215 mm

Gewicht (komplettes Set)
–

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
CompactPlane-Laser 3D Set 300 cm	036.291A	4 021563 700554	1

