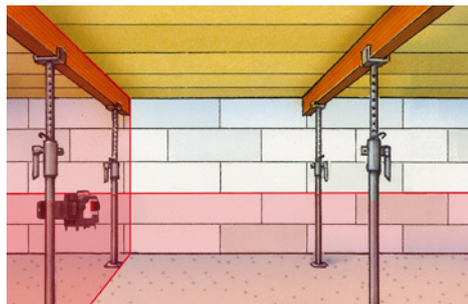
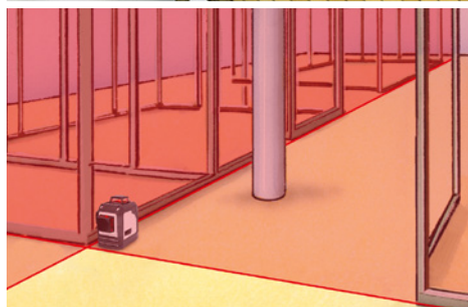


## CompactPlane-Laser 3D



### Dreidimensionaler Laser mit magnetischer Klemm- und Wandhalterung

Rev.0316

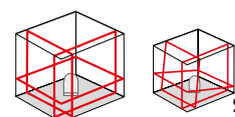


- **PowerBright-Laser** mit 3 hellen 360 Grad Laserlinien
- Einfache Lotfunktion durch die Laserkreuze
- Mit der **magnetischen Klemm- und Wandhalterung** ist das Gerät einzeln, in Kombination sowohl horizontal und vertikal einsetzbar.
- Ideal zur horizontalen und vertikalen **Befestigung an Trockenbauprofilen**
- **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.

#### TECHNISCHE DATEN

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

