

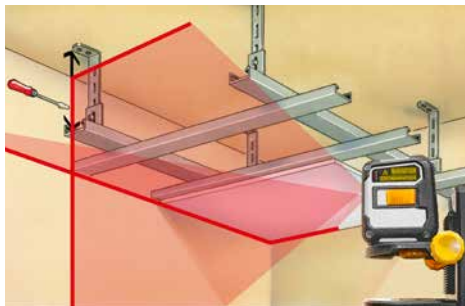
# Laserliner

## CompactCross-Laser Plus



### Automatischer Kreuzlinien-Laser mit Bluetooth-Schnittstelle

Rev18W49



- Mit 2 gut sichtbaren Laserlinien und zusätzlicher Neigungsfunktion
- Bluetooth-Schnittstelle
- Einzel schaltbare Laserlinien
- Höhenverstellbare Konsole mit 1/4" und 5/8" Stativgewinden und Magneten



**Multifunktionale Stativ- / Wandhalterung**

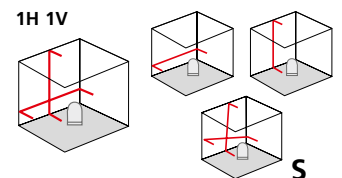


**Automatic Level**



**Digital control panel (via App)**

TECHNISCHE DATEN	
<b>SELBSTNIVELLIERBEREICH</b>	$\pm 4^\circ$
<b>GENAUIGKEIT</b>	$\pm 0,35 \text{ mm / m}$
<b>ARBEITSBEREICH</b>	15 m (von Raumhelligkeit abhängig)
<b>ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER</b>	30 m (von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig)
<b>LASERWELLENLÄNGE</b>	635 nm
<b>LASERKLASSE</b>	2 / < 1 mW
<b>STROMVERSORGUNG</b>	2 x 1,5V Alkalibatterien (Typ AA, LR6)
<b>BETRIEBSDAUER</b>	14 Stunden (Alkalibatterien)
<b>ARBEITSBEDINGUNGEN</b>	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
<b>LAGERBEDINGUNGEN</b>	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80%rH
<b>BETRIEBSDATEN FUNKMODUL</b>	Schnittstelle Bluetooth LE 4.x; Frequenzband: ISM Band 2400-2483.5 MHz, 40 Kanäle; Sendeleistung: max. 10 mW; Bandbreite: 2 MHz; Bitrate: 1 Mbit/s; Modulation: GFSK / FHSS
<b>ABMESSUNGEN</b>	(B x H x T) 75 x 88 x 58 mm
<b>GEWICHT</b>	(inkl. Batterien) 246 g



### CompactCross-Laser Plus

+ Stativ- / Wandhalterung  
+ Batterien (2 x Typ AA)

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
190 x 315 x 200 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
CompactCross-Laser Plus	081.142A	4 021563 704972	5

