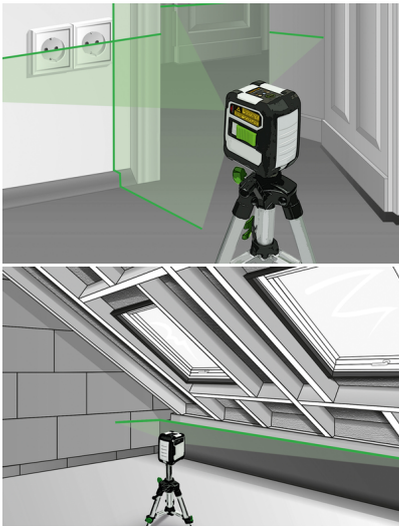


## CompactCross-Laser Pro



### Automatischer Kreuzlinien-Laser mit Bluetooth®-Funktion und Kurbelstativ

- CompactCross-Laser Pro:
- Extrem helles Laserkreuz mit grüner Lasertechnologie
- Bluetooth®-Schnittstelle zur Fernsteuerung des Gerätes
- Zusätzliche Neigungsfunktion zum Ausrichten von Schrägen
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Automatic Level: automatische Ausrichtung durch magnetisch gedämpftes Pendelsystem
- GRX-Ready: integrierter Handempfänger-Modus
- Kompaktstativ 45 cm:
- Handliches Kurbelstativ für bodennahe Anwendungen
- Mit 1/4"-Gewinde



#### TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 4°
GENAUIGKEIT	± 0,35 mm / m
NIVELLIERUNG	horizontal automatisch
SICHTBARKEIT (TYPISCH)*	40 m
ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 40 m
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR6 (AA)
BETRIEBSDAUER	ca. 3 Std.
BETRIEBSDATEN FUNKMODUL	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
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	75 mm x 88 mm x 58 mm
GEWICHT	246 g (inkl. Batterien)



CompactCross-Laser Pro

ARTIKEL-NR. 081.143A

EAN-CODE 4021563706884

VE 1