

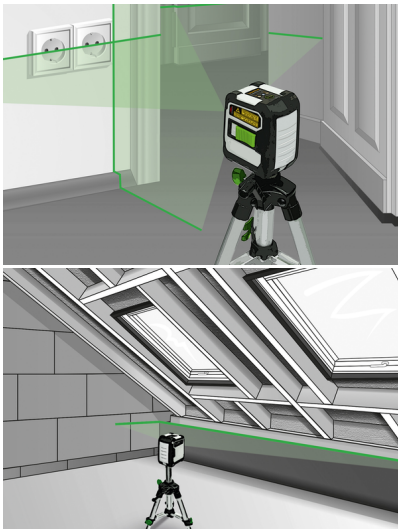
CompactCross-Laser Pro



Automatischer Kreuzlinien-Laser mit Bluetooth®-Funktion, Commander-App und Kurbelstativ

Der CompactCross-Laser Pro ist für das präzise Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen geeignet. Das grüne Laserkreuz bietet eine optimale Sichtbarkeit. Das Messgerät kann mit einem Smartphone komfortabel ferngesteuert werden per Commander-App. Ideal für bodennahe Anwendungen ist das handliche Kurbelstativ.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Bluetooth-Schnittstelle zur Fernsteuerung mit dem Smartphone per Commander-App
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen und große Reichweiten
- Leichtes und robustes Kompaktstativ, ideal für bodennahe Anwendungen



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.
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)
	* bei max. 300 Lux



CompactCross-Laser Pro

ARTIKEL-NR. 081.143A

EAN-CODE 4021563706884

VE 1