

Laserliner

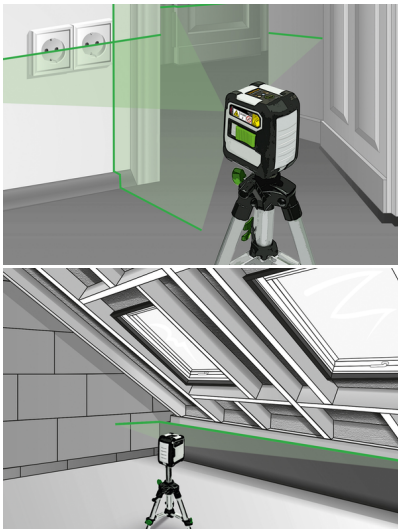
CompactCross-Laser Pro



Automatischer Kreuzlinien-Laser mit Digital Connection-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. Per Smartphone kann das Messgerät komfortabel ferngesteuert werden und verfügt über einen integrierten Handempfänger-Modus für Außenanwendungen und große Reichweiten. Ideal für bodennahe Anwendungen ist das handliche Kurbelstativ.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Digital Connection-Schnittstelle zur Fernsteuerung mit dem Smartphone per Commander-App
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Effektiver Schutz vor Messfehlern durch Tilt-Funktion
- 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 / vertikal 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)
EMPFANGSBEREICH LASER	max. 40 m
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

