

Laserliner

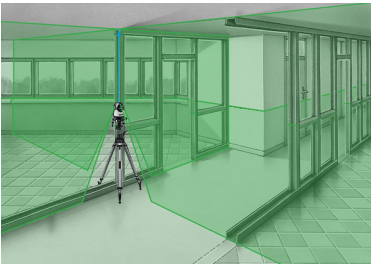
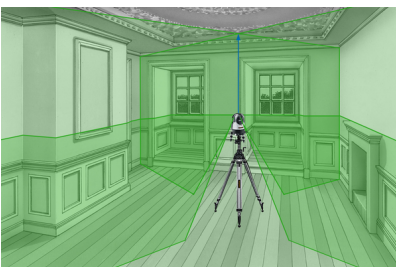
PowerCross-Laser 8G



Präziser Kreuzlinien-Laser mit 8 Laserlinien und Lotfunktion - extrem hell durch PowerGreen +

Dieser Kreuzlinien-Laser projiziert 8 grüne, extrem helle Laserlinien, optimal für präzises horizontales und vertikales Ausrichten im ganzen Raum. Durch das drehbare Gehäuse mit Seitenfeintrieb und Horizontalkreis können die Laserlinien exakt positioniert werden. Das Gerät verfügt über eine motorische Neigungsfunktion zum Anlegen von Gefällen. Die Kombination aus dem Laserkreuz oben und einem Lotlaser unten ermöglicht synchrones Arbeiten an Boden und Decke. Der AntiShake-Modus dient dem schnellen Einrichten auf vibrierenden Untergründen und bei Wind. Per integriertem Handempfänger-Modus kann der PowerCross-Laser 8G mit einem optionalen Laserempfänger genutzt werden, ideal für Arbeiten auf großer Distanz. Besonders praktisch ist die Fernsteuerung des Lasers an unzugänglichen Orten mit der kostenlosen Commander-App. Der Einsatz kann flexibel sowohl im Akku- als auch im Netzbetrieb erfolgen.

- Präzises horizontales und vertikales Ausrichten im ganzen Raum



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 3°
GENAUIGKEIT	± 0,1 mm / m
NIVELLIERUNG	horizontal / vertikal automatisch mit elektronischen Libellen und Servomotoren
SICHTBARKEIT (TYPISCH)*	55 m
ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 60 m
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Akkupack 3,7V / 1,7Ah Netzteil 5V/DC / 1A
BETRIEBSDAUER	ca. 4 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	130 mm x 225 mm x 130 mm x (inkl. Akkupack)
GEWICHT	1506 g (inkl. Akkupack)

