



SuperCross-Laser 2GP

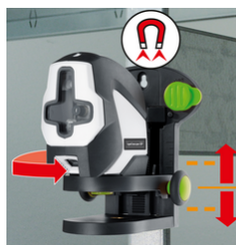
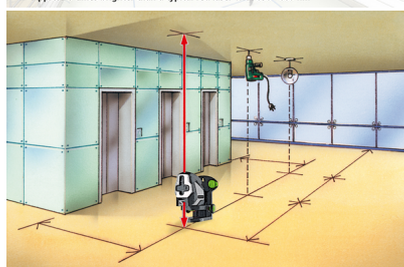
Automatischer Kreuzlinien-Laser mit Lotfunktion und integriertem Handempfänger-Modus

Dieser automatische Kreuzlinien-Laser ist ideal zum Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen. Aufgrund der grünen Lasertechnologie wird eine exzellente Sichtbarkeit geboten. Ein zusätzlicher Lotlaser und der Referenzstrahl ermöglichen synchrones Arbeiten an Boden und Decke. Optische Signale warnen den Anwender beim Verlassen des Nivellierbereiches. Für große Entfernungen verfügt das Gerät über einen integrierten Handempfänger-Modus. Mit der höhenverstellbaren Konsole kann der Laser auf einem Stativ, direkt an der Wand oder auf metallischen Oberflächen fixiert werden. Die Pendelarretierung dient dem sicheren Transport.

- Exaktes Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Lotfunktion für synchrones Arbeiten an Boden und Decke
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen
- Vielfältige Anbringungsmöglichkeiten an Stativ, Wand und metallischen Oberflächen
- Pendelarretierung für sicheren Transport



* Approx. 6 times brighter than a typical red laser with 630 - 660 nm



TECHNISCHE DATEN

Selbstnivellierbereich	± 4°
Genauigkeit	± 0,5 mm / m
Nivellierung	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/A11:2021 / EN 50689:2021)
Stromversorgung	4 x 1,5V LR6 (AA)
Betriebsdauer	ca. 6 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)	124 mm x 119 mm x 66 mm
Gewicht	430 g (ohne Zubehör und Batterien)

LIEFERUMFANG

