



SmartVision-Laser Set 270 cm



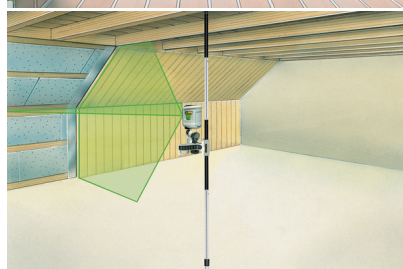
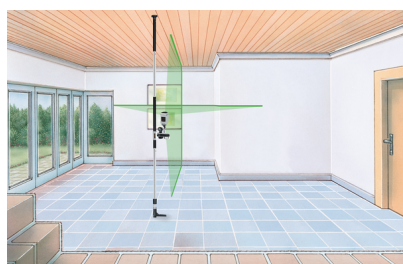
Kompakter grüner Kreuzlinien-Laser mit universell einsetzbarer Klemmhalterung und Teleskop-Stativ, ideal zum schnellen Wechseln der Arbeitsposition

Der kompakte Kreuzlinien-Laser projiziert ein hervorragend sichtbares grünes Laserkreuz, optimal zum genauen Ausrichten von Horizontalen und Vertikalen. Die Laserlinien sind einzeln schaltbar und das Gerät richtet sich zeitsparend automatisch aus. Bei dem Verlassen des Nivellierbereiches wird der Anwender mit optischen Signalen gewarnt, damit es nicht zu Fehlmessungen kommt. Mit der einfach justierbaren Klemmhalterung lässt sich der SmartVision-Laser vielseitig und ohne Beschädigung von Oberflächen anbringen. Darüber hinaus ist ein hochwertiges Aluminium-Stativ im Set enthalten, womit der Laser innerhalb kürzester Zeit in der gewünschten Höhe einsatzbereit ist. Es ist für Raumhöhen von maximal 2,70 Metern geeignet und verfügt über einen langen Federweg im Standfuß.

- Helles Laserkreuz mit grüner Lasertechnologie
- Zusätzliche Neigungsfunktion zum Ausrichten von Schrägen
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- GRX-Ready: integrierter Handempfänger-Modus
- Out-Of-Level: Durch optische Signale wird angezeigt, wenn sich das Gerät außerhalb des Nivellierbereiches befindet
- Automatic Level: automatische Ausrichtung durch magnetisch gedämpftes Pendelsystem
- Einfach justierbare Klemmhalterung

TECHNISCHE DATEN

Selbstnivellierbereich	± 5°
Genauigkeit	± 0,5 mm / m
Nivellierung	automatisch
Sichtbarkeit (typisch)*	40 m
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
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)	77 mm x 90 mm x 60 mm
Gewicht	275 g (inkl. Batterien)
	** bei max. 300 Lux



LIEFERUMFANG

