

# Laserliner

## SmartCross-Laser Set 150 cm



### Automatischer Kreuzlinien-Laser mit Foto-Kompaktstativ 150 cm

Der automatische Kreuzlinienlaser eignet sich zum genauen Nivellieren von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen, beispielsweise beim Ausrichten von Ständerwerk, Fenstern, Türen und Möbeln. Die Laserlinien sind einzeln schaltbar und das Gerät warnt mit optischen Signalen, wenn es sich außerhalb des Nivellierbereiches befindet. Der integrierte Handempfänger-Modus ermöglicht das Erkennen der Laserlinien mit dem optionalen Laserempfänger bis 30 Metern Reichweite, ideal für alle Innen- und Außenanwendungen. Das leichte, robuste Aluminium-Kurbelstativ verfügt über mehrfach ausziehbare Beine und einen 3-Wege-Stativkopf zum Neigen, Senken und Kippen des Messgerätes. Eine Pendelarretrierung sorgt für guten Schutz beim Transport.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Zusätzliche Neigungsfunktion zum Ausrichten von Schrägen
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Zeitsparende automatische Ausrichtung

#### TECHNISCHE DATEN

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| SELBSTNIVELLIERBEREICH           | ± 5°  |
| GENAUIGKEIT                      | ± 0,5 mm / m  |
| NIVELLIERUNG                     | horizontal / vertikal automatisch   |
| SICHTBARKEIT (TYPISCH)*          | 10 m  |
| ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER | (von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig)<br>40 m   |
| LASERWELLENLÄNGE                 | 650 nm  |
| LASERKLASSE                      | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)  |
| STROMVERSORGUNG                  | 2 x 1,5V LR6 (AA)   |
| BETRIEBSDAUER                    | ca. 15 Std.   |
| ARBEITSBEDINGUNGEN               | 0°C ... 40°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 85 mm x 55 mm   |
| GEWICHT                          | 260 g (inkl. Batterien)   |

