



# **CROSSLINE P2 GREEN**

## DER SELBSTNIVELLIERENDE LINIEN- UND PUNKTLASER MIT REAL GREEN TECHNOLOGIE

WIR ENTWICKELN MIT PROFIS. FÜR PROFIS.

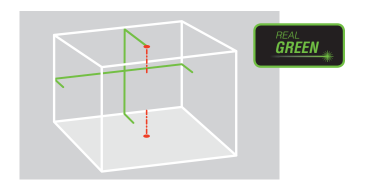
Der Crossline P2 Green ist ein selbstnivellierender Linien- und Punktlaser, der sich für den Profi-Handwerker ebenso eignet wie für den Heimwerker. Das kompakte Gerät verfügt über eine horizontale sowie eine vertikale REAL GREEN Laserlinie, zwei Lotpunkte und ist dank zusätzlicher Features wie der Neigungsfunktion vielfältig für Nivellier- und Übertragungsarbeiten einsetzbar. Die benutzerfreundliche Einkopfbedienung ermöglicht das einfache Wechseln zwischen den einzelnen Funktionen.

### **HIGHLIGHTS**

- Horizontale sowie vertikale REAL GREEN Laserlinie für optimale Sichtbarkeit bis zu 25 m bzw. bis zu 80 m Entfernung mit Empfänger
- ➤ Zentrierte rote Lotpunkte für präzises Übertragen von Referenzpunkten
- Zuschaltbare Neigungsfunktion f
  ür komfortables Arbeiten auch in Schieflage
- ➤ Höhenverstellbare, magnetische Wandhalterung mit Drehfunktion und Feinjustierung für flexiblen Einsatz an Wänden und Decken
- > Robustes Gehäuse mit IP54 Schutz

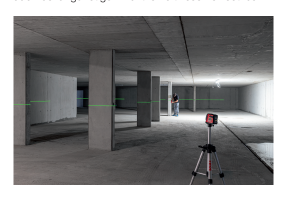
### **ANWENDUNG**

Der Crossline P2 Green kommt bei präzisen und einfachen Nivellierund Übertragungsanwendungen im Trocken- und Innenausbau zum Einsatz. Er eignet sich ideal für Tätigkeiten wie Loten, Nivellieren, Fluchten oder Abstecken rechter Winkel.



#### Zuverlässige Anwendung und optimale Sichtbarkeit

Der Crossline P2 Green projiziert eine horizontale und eine vertikale Laserlinie, die zusammen an der Wand ein Laserkreuz im exakten 90° Winkel bilden. Die hellen, grünen REAL GREEN Laserlinien ermöglichen ein wesentlich genaueres Arbeiten und gewährleisten optimale Sichtbarkeit auch auf große Distanzen. In Kombination mit einem Handempfänger erzielt der Laser eine Reichweite bis zu 80 m und ist auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen einsetzbar.



#### Übertragen von Lotpunkten

Zwei zentrierte rote Lotpunkte ermöglichen das präzise Übertragen von Referenzpunkten. Der Crossline P2 Green projiziert jeweils einen Lotpunkt auf den Boden und an die Decke, mit deren Hilfe Referenzen präzise übertragen werden können.





### Neigungsfunktion

Dank zusätzlicher Features ist der Crossline P2 Green vielseitig einsetzbar. Mit Hilfe der Neigungsfunktion und dem optional erhältlichen Neigungskeil kann der Crossline P2 Green auch Schrägen markieren. Optimal für Treppen, Dachausbau, Malerarbeiten oder Aufputzmontage.



#### Cleveres Zubehör

Die im Lieferumfang enthaltene magnetische Wandhalterung macht den Einsatz des Crossline P2 Green überaus flexibel. Mit der höhenverstellbaren Wandhalterung lässt sich der Laser mittels Nagelloch einfach an der Wand befestigen, komfortabel z.B. an Trockenbauschienen fixieren oder am Boden platzieren. Mit Hilfe der praktischen Feineinstellung kann der Laser selbst für minimale Anpassungen gedreht werden.



### **BESTELLINFORMATION**

### **Crossline P2 Green**

Art.Nr. 71013901

> Crossline P2 Green

Lieferumfang:

- Wandhalterung WH
- > 3x 1.5 V Mignon (AA) Batterien
- Lasersichtbrille LB Green
- Koffer

### **TECHNISCHE DATEN**

Max. Messtoleranz	±0.20 mm/m ±0.50 mm/m (Lotpunkte)
Selbstnivellierbereich	±4°
Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius)	25 m*
Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius)	80 m*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stativaufnahme	1/4" + 5/8"
Stromversorgung	3 × 1.5 V Mignon (AA) Batterien
Betriebsdauer (bei 20 °C)	7 h (alle Dioden)
Laserklasse	2, DIN EN 60825-1 : 2014

<sup>\*</sup>Je nach Umgebungsbedingungen am Arbeitsplatz.

Weitere Informationen auf www.sola.at