

Götzis, Österreich, März 2020

Crossline P2 Green

Der selbstnivellierende Linien- und Punktlaser mit REAL GREEN Technologie

Mit dem neuen Crossline P2 Green stellt SOLA das Nachfolgemodell des bereits im Sortiment vorhandenen Linienlasers Crossline Green vor. Zu den neuen Features zählen zwei rote Lotpunkte sowie die zuschaltbare Neigungsfunktion. Der Crossline P2 Green kommt insbesondere für Tätigkeiten wie Loten, Nivellieren, Fluchten oder Abstecken rechter Winkel im Trocken- und Innenausbau zum Einsatz.

Zuverlässige Anwendung und optimale Sichtbarkeit

Der Crossline P2 Green ist ein selbstnivellierender Linien- und Punktlaser und eignet sich sowohl für den Profi-Handwerker als auch für den Heimwerker. Das kompakte Gerät verfügt über eine horizontale sowie eine vertikale Laserlinie für Entfernungen bis zu 25 m. In Kombination mit einem Handempfänger erzielt der Laser eine Reichweite bis zu 80 m und ist auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen einsetzbar. Die hellen, grünen REAL GREEN Laserlinien ermöglichen ein wesentlich genaueres Arbeiten und gewährleisten eine optimale Sichtbarkeit selbst über große Distanzen.

Übertragen von Lotpunkten

Zu den neuen Features des Crossline P2 Green zählen zwei zentrierte rote Lotpunkte. Dabei projiziert das Gerät jeweils einen roten Lotpunkt auf den Boden und an die Decke, mit deren Hilfe Referenzpunkt präzise übertragen werden können.

Zuschaltbare Neigungsfunktion

Der selbstnivellierende Laser Crossline P2 Green verfügt über eine Neigungsfunktion, die sich bei Bedarf einfach und schnell zuschalten lässt. Besonders hilfreich ist diese Funktion beim Arbeiten in Schief lagen, beispielsweise um Schrägen zu markieren. Im Bereich des Treppen- oder Dachausbaus sowie für Malerarbeiten oder Aufputzmontagen bietet SOLA zusätzlich einen Neigungskeil an, der zusammen mit dem Laser verwendet werden kann.

Praktischer Lieferumfang

Der Crossline P2 Green wird samt magnetischer Wandhalterung, einer Lasersichtbrille und Batterien im praktischen Transportkoffer geliefert. Mit der höhenverstellbaren Wandhalterung lässt sich der Laser mittels Nagelloch einfach an der Wand befestigen, komfortabel an Trockenbauschienen fixieren oder am Boden platzieren.

www.sola.at

Anzahl Zeichen: 2.162 (inkl. Leerzeichen); Anzahl Wörter: 290

Bildmaterial

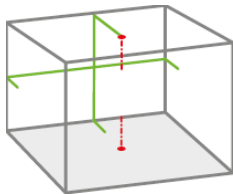
Die folgenden Bildmotive stehen für Veröffentlichungen in Druckauflösung zum Download zur Verfügung unter: <https://solatransfer.sharefile.com/d-sacb11d7edc240ab9>



Datei: sola_pic_prd_la_crossline_p2_green_shadow_hq_002

BU: Crossline P2 Green – der selbstnivellierende Linien- und Punktlaser mit REAL GREEN Technologie.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_gra_app_la_lin_crossline p2 green

BU: Der Crossline P2 Green verfügt über eine horizontale und eine vertikale Laserlinie sowie über zwei Lotpunkte.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_la_crossline_p2_green_004

BU: Zwei zentrierte rote Lotpunkte ermöglichen das präzise Übertragen von Referenzpunkten.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_la_crossline_p2_green_008.tif

BU: Die Neigungsfunktion des Lasers erleichtert das Arbeiten in Schief lagen.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_la_crossline_p2_green_001

BU: Die hellen, grünen Laserlinien gewährleisten optimale Sichtbarkeit bis zu 25 m bzw. mit Empfänger bis zu 80 m Entfernung.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH



Datei: sola_pic_app_la_crossline_p2_green_002

BU: Mit dabei im Lieferumfang: die magnetische Wandhalterung.

Copyright: SOLA-Messwerkzeuge GmbH

Bildrechte: Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Tabellen

Crossline P2 Green Technische Daten	
Lieferumfang	Crossline P2 Green Wandhalterung WH 3x 1.5 V Mignon (AA) Batterien Lasersichtbrille LB Green Koffer
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
Stativ-Aufnahme	1/4" + 5/8"
Schutzklasse	IP54
Stromversorgung	3x 1.5 V Mignon (AA) Batterien
Betriebsdauer (bei 20°C)	7 h (alle Dioden)
Laserklasse	2, DIN EN 60825-1 : 2014

*Je nach Umgebungsbedingungen am Arbeitsplatz.

Pressekontakt für Rückfragen

Pressekontakt:	Leserkontakt:
SOLA-Messwerkzeuge GmbH Sarah Blass, MA Kommunikation/Pressearbeit T +43 5523 53380-217 sarah.blass@sola.at www.sola.at	SOLA-Messwerkzeuge GmbH Unteres Tobel 25 6840 Götzis, Austria T +43 5523 53380-0 sola@sola.at www.sola.at

Weitere Pressemeldungen und digitale Pressemappen: <https://www.sola.at/de-at/ueber-sola/presse>

Seit über 70 Jahren kennzeichnet die Marke SOLA perfekte Messwerkzeuge. Als Spezialist für das Messen und Markieren bietet der österreichische Marktführer für Premium-Wasserwaagen ein breites Produktsortiment, das neben Wasserwaagen unter anderem Setz- und Abziehlatten, Gliedermaßstäbe, Rollbandmaße, Maßbänder, Winkel, Markierwerkzeuge, Laser-Entfernungsmesser sowie ein individuelles Laserprogramm umfasst. SOLA verfolgt dabei den Ansatz, Produkte so nah wie möglich an den Bedürfnissen der Kunden zu entwickeln und kontinuierlich zu optimieren. 1949 gegründet, ist SOLA heute in 70 Ländern weltweit präsent. In Österreich, Deutschland, der Schweiz, Ungarn und den USA unterhält SOLA eigene Vertriebsniederlassungen, in 29 weiteren Ländern ist SOLA mit starken Vertriebspartnern vertreten. 75 % aller Produkte werden am Standort Götzis/Österreich produziert. Hier entwickeln, fertigen und vertreiben 200 Mitarbeiter/-innen eine Produktpalette, die über 1.500 Artikel umfasst. Die hohen Qualitätsstandards, die sich SOLA selbst gestellt hat, werden in eigenen Labors und Testeinrichtungen fortlaufend überprüft. Zusätzliche Infos unter www.sola.at



<https://www.instagram.com/solameasuringtools>



<https://www.facebook.com/SOLAMesswerkzeuge/>



<https://www.youtube.com/user/SOLAMesswerkzeuge>



<https://www.linkedin.com/company/sola-measuring-tools>