

PLANO 3D GREEN



Modell	VE	VP	Art. Nr.	EAN
PLANO 3D GREEN	1		71017101	9002719042792



Eigenschaften

- Zwei vertikale 360° sowie eine horizontale 360° Laserlinie erlauben einen universellen Einsatz
- Gut sichtbare Laserlinien, individuell zuschaltbar
- Zuschaltbare Neigungsfunktion
- Zuschaltbare Pulsfunktion zur Verwendung des optionalen Empfängers REC LGD0 bei schwierigen Sichtverhältnissen
- Kompakt, leicht, handlich

Anwendungen

- Horizontal nivellieren
- Neigung manuell
- Vertikal nivellieren
- 90° Ausrichten
- Loten
- Fluchten

Hersteller

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG
 Unteres Tobel 25
 6840 Götzis, Austria
 T +43 5523 533800
www.sola.at, sola@sola.at

Technische Details

Artikelbezeichnung	Linien- und Punkt laser
Dimension	150 x 95 x 125 mm
Nivellierung	selbstnivellierend
Messtoleranz	±0.30 mm/m
Selbstnivellierbereich	±3°
Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius)	30 m*
Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius)	80 m*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stativ-Aufnahme	1/4" + 5/8"
Schutzart	IP54
Stromversorgung	2 x 3.6 V (18650) Li-Ion Akku (2 x 3450 mAh)
Betriebsdauer (bei 20 °C)	8 h (alle Dioden)
Laserklasse	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Ausgangsleistung	< 1.0 mW
Wellenlänge	505 - 520 nm

Inkludiertes Zubehör

- Akkuzelle 18650
- Koffer PLANO 3D GREEN
- Ladegerät
- Netzstecker
- Batterieadapter PLANO 3D GREEN



SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG
 Unteres Tobel 25
 6840 Götzis, Austria
 T +43 5523 53380-0
sola@sola.at, www.sola.at

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co. KG
 Heuriedweg 69
 88131 Lindau, Germany
 T +49 8382 28585
sola@sola.at, www.sola.de

SOLA Suisse AG
 Grenzstrasse 24
 9430 St. Margrethen, Switzerland
 T +41 71 740 1616
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch