

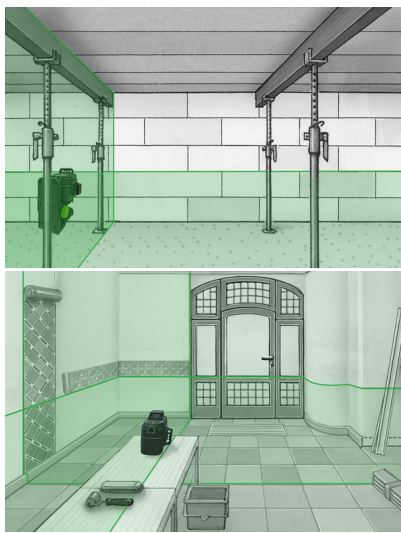
# PocketPlane-Laser 3G



Dreidimensionaler, handlicher Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen grünen Laserkreisen sowie umfangreichem Zubehör - ein vielseitiger Helfer für anspruchsvolle Projekte

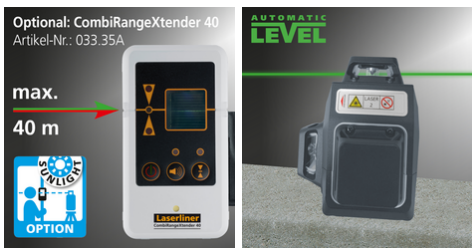
Dieser dreidimensionale, handliche und gut sichtbare grüne Laser projiziert einen horizontalen und zwei vertikale Laserkreise zum präzisen Ausrichten von Gegenständen. Die Laserkreuze bilden eine Lotfunktion zum synchronen Arbeiten an Boden und Decke. Für das Anlegen von Gefällen steht der manuelle Neigungsmodus zur Verfügung. Dank des umfangreichen Zubehörs handelt es sich bei diesem Laser um einen besonders vielseitigen Helfer für anspruchsvolle Projekte. Der PocketWallHolder ist eine multifunktionale, höhenverstellbare und magnetische Halterung zum Anbringen des Lasers an Wänden, Metallkonstruktionen und auf Stativen mit 1/4"- und 5/8"-Gewinde.

- Dreidimensionaler Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen 360°-Laserkreisen
- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Einfaches Ausrichten von Gefällen mit manueller Neigungsfunktion
- Lotfunktion für synchrones Arbeiten an Boden und Decke



## TECHNISCHE DATEN

<b>Selbstnivellierbereich</b>	± 3,5° (horizontal)
<b>Genauigkeit</b>	± 0,3 mm / m
<b>Nivellierung</b>	automatisch
<b>Sichtbarkeit (typisch)*</b>	30 m
<b>Laserwellenlänge</b>	515 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Länge</b>	0 mm
<b>Empfangseinheit</b>	
<b>Stromversorgung</b>	Li-Ion Akkupack 3,7V / 3,6Ah / 13,32Wh Netzteil 5V/DC / 2A
<b>Betriebsdauer</b>	mit 3 Laserebenen: ca. 9 Std.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
<b>Lagerbedingungen</b>	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	104 mm x 97 mm x 76 mm x #
<b>Gewicht</b>	388 g (inkl. Akkupack)



## LIEFERUMFANG

