

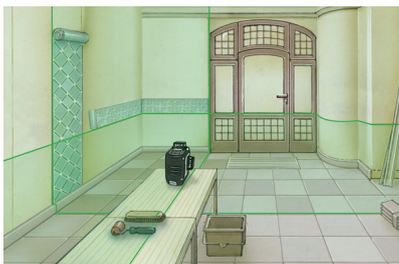
## CompactPlane-Laser 3G Set 150



Dreidimensionaler grüner Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen Laserkreisen, Kompaktstativ 150 cm sowie Digital Connection-Schnittstelle

Dieser dreidimensionale Laser projiziert einen horizontalen und zwei vertikale Laserkreise, optimal zum genauen Ausrichten von Gegenständen. Mit der grünen Lasertechnologie wird selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen eine hohe Sichtbarkeit geboten. Gefälle lassen sich mit der manuellen Neigungsfunktion einfach ausrichten. Durch die effektive Vermeidung von Messfehlern mit der Tilt-Funktion liefert das Gerät eine hohe Messsicherheit. Per Digital Connection-Schnittstelle und der kostenlosen Commander App kann der Laser komfortabel ferngesteuert werden. Das Gehäuse des Lasers besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit. Das leichte und robuste Kompaktstativ 150cm aus Aluminium verfügt über Kurbelhub und ausziehbare Stativbeine.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Dreidimensionaler Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen 360°-Laserkreisen



### Technische Daten

<b>SELBSTNIVELLIERBEREICH</b>	± 3°
<b>GENAUIGKEIT</b>	± 0,35 mm / m
<b>NIVELLIERUNG</b>	horizontal / vertikal automatisch
<b>SICHTBARKEIT (TYPISCH)*</b>	30 m
<b>ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER</b>	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 60 m
<b>LASERWELLENLÄNGE</b>	515 nm
<b>LASERKLASSE</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021)
<b>STROMVERSORGUNG</b>	3 x 1,5V LR6 (AA)
<b>BETRIEBSDAUER</b>	mit 3 Laserebenen: ca. 2 Std. mit 1 Laserebene: 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>	120 mm x 122 mm x 80 mm
<b>GEWICHT</b>	525 g (inkl. Batterien)

