



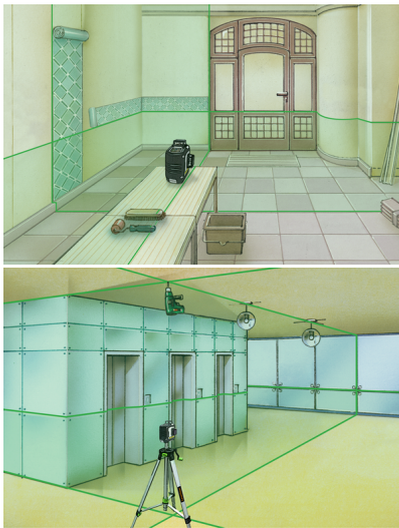
CompactPlane-Laser 3G Set 150



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. Per Digital Connection-Schnittstelle und der kostenlosen Commander App kann der Laser komfortabel ferngesteuert werden. Durch die effektive Vermeidung von Messfehlern mit der Tilt-Funktion liefert das Gerät eine hohe Messsicherheit. Das leichte und robuste Kompaktstativ aus Aluminium verfügt über Kurbelhub und ausziehbare Stativbeine. Durch den integrierten Handempfänger-Modus kann der Betrieb auch mit einem optionalen Laserempfänger erfolgen, ideal für Außenanwendungen und große Reichweiten. Eine Pendelarretrierung sorgt für guten Schutz beim Transport.

- Dreidimensionaler Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen 360°-Laserkreisen
- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Einfaches Ausrichten von Gefällen mit manueller Neigungsfunktion
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie



TECHNISCHE DATEN	
Selbstnivellierbereich	± 3°
Genauigkeit	± 0,35 mm / m
Nivellierung	horizontal / vertikal automatisch
Sichtbarkeit (typisch)*	30 m
Arbeitsbereich mit Handempfänger	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 60 m
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Stromversorgung	3 x 1,5V LR6 (AA)
Betriebsdauer	mit 3 Laserebenen: ca. 2 Std. mit 1 Laserebene: ca. 9 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	120 mm x 122 mm x 80 mm
Gewicht	525 g (inkl. Batterien)



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 036.299A GTIN (EAN) 4021563718221 VE 1