

CompactLine-Laser G360 Set



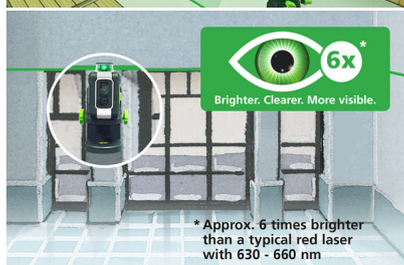
Grüner 360°-Linienlaser mit Kompaktstativ 165 cm und Digital Connection-Schnittstelle

Dieser Kreuzlinien-Laser projiziert eine horizontale 360°-Laserlinie und eine vertikale Laserlinie zum präzisen Ausrichten von Gegenständen im gesamten Raum. Die grüne Lasertechnologie bietet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen exzellente Sichtbarkeit. Durch die effektive Vermeidung von Messfehlern mit der Tilt-Funktion liefert das Gerät eine hohe Messsicherheit. Der Laser kann mit einem Smartphone via Commander-App komfortabel ferngesteuert werden. Sein Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit. Das leichte und robuste Kompaktstativ 165 cm aus Aluminium verfügt über Kurbelhub und ausziehbare Stativbeine.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Genaues horizontales Ausrichten im ganzen Raum
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Einzeln schaltbare Laserlinien

Technische Daten

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 3°
GENAUIGKEIT	± 0,4 mm / m
NIVELLIERUNG	automatisch
SICHTBARKEIT (TYPISCH)*	30 m
ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 30 m
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021)
STROMVERSORGUNG	4 x 1,5V LR6 (AA)
BETRIEBSDAUER	ca. 6 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)	87 mm x 96 mm x 56 mm
GEWICHT	350 g (inkl. Batterien)
	* bei max. 300 Lux



* Approx. 6 times brighter than a typical red laser with 630 - 660 nm



Optional: RangeXtender G 30 Artikel-Nr. 033.26A

