



CompactLine-Laser G360 Set

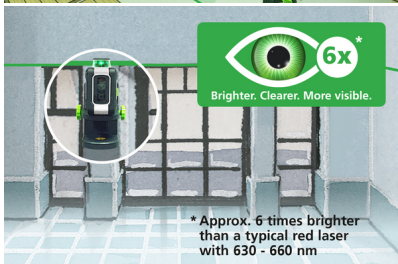


360°-Linienlaser mit Kompaktstativ

Die horizontale 360°-Laserslinie und die vertikale Laserslinie ermöglichen das exakte Ausrichten von Objekten im ganzen Raum. Die grüne Lasertechnologie bietet eine gute Sichtbarkeit. Durch die effektive Vermeidung von Messfehlern mit der Tilt-Funktion liefert das Gerät eine hohe Messsicherheit. Das Messgerät kann mit einem Smartphone komfortabel ferngesteuert werden per Commander-App.

- Genaues horizontales Ausrichten im ganzen Raum
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Einzeln schaltbare Laserslinien
- Digital Connection-Schnittstelle zur Fernsteuerung mit dem Smartphone per Commander-App
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen und große Reichweiten
- Effektiver Schutz vor Messfehlern durch Tilt-Funktion
- Leichtes und robustes Kompaktstativ

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 / EN 50689:2021)
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



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 036.162A

GTIN (EAN) 4021563710621

VE 2