

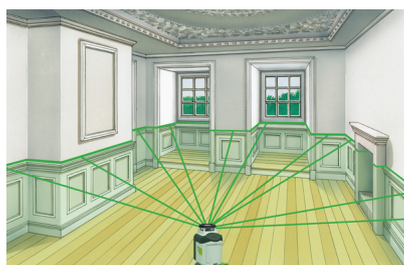


SmartLine-Laser G360

360°-Linienlaser mit vertikaler Linie und Neigungsfunktion

Der SmartLine-Laser G360 erzeugt einen horizontalen Laserkreis und eine rechtwinklig dazu angeordnete, vertikale Laserlinie. Diese Kombination ermöglicht das präzise Ausrichten von Objekten im ganzen Raum. Durch die optimale Sichtbarkeit der grünen Laserlinien und dem integrierten Handempfänger-Modus ist das Messgerät für Außenanwendungen und große Reichweiten geeignet.

- Exaktes Ausrichten durch horizontalen Laserkreis und vertikale Laserlinie
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Ideal für deckennahe Arbeiten
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen und große Reichweiten
- Gerät warnt beim Verlassen des Nivellierbereiches
- Vielfältige Anbringungsmöglichkeiten an Stativ, Wand und metallischen Oberflächen
- Pendelarretierung für sicheren Transport



TECHNISCHE DATEN	
Selbstnivellierbereich	± 5°
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. 7 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend
Abmessungen (B x H x T)	105 mm x 126 mm x 76 mm
Gewicht	514 g (inkl. Batterien / ohne Halterung)
	* bei max. 300 Lux

Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 081.190A GTIN (EAN) 4021563709991 VE 2