



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Kombilaser

GCL 2-50 C



Smarte Funktionen für maximale Produktivität

Die wichtigsten Daten

Arbeitsbereich mit Empfänger	50 m
Arbeitsbereich	20 m
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)

Bestellnummer 0 601 066 G00

Technische Daten

Technische Daten

Laserdiode	635 – 650 nm	Betriebsdauer, max.	18 Std. (Li-Ion) und 10 Std. (4 x AA) in Kreuzlinien- und Punktbetrieb, 25 Std. (Li Ion) und 16 Std. (4 x AA) im Kreuzlinienbetrieb, 35 Std. (Li Ion) und 28 Std. (4 x AA) im Linienbetrieb, 60 Std. (Li Ion) und 32 Std. (4 x AA) im Punktbetrieb
Betriebstemperatur	-10 – 50°C		
Lagertemperatur	-20 – 70°C	Stativ-Gewinde	1/4"
Laserkategorie	2	Gewicht, ca.	0,6 kg
Arbeitsbereich	20 m	Farbe Laserlinie	rot
Arbeitsbereich mit Empfänger	50 m	Farbe der Lotpunkte	rot
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)	Projektion	2 Linien / 2 Punkte
Arbeitsbereich Laserpunkte, max.	10 m (oben), 10 m (unten)	Lotpunktgenauigkeit	± 0,7 mm/m* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Selbstnivellierbereich	± 4°	Kompatible Laser-Empfänger	LR 6 + 7
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54*** (***) ausgenommen Li-Ionen-Akku und Batterieadapter AA1)		
Stromversorgung	12-V-Lithium-Ionen-Akku oder 4 x 1,5-V-LR6-Batterie (AA)		



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Bluetooth®-Verbindung in Kombination mit Levelling Remote App zum Positionieren des Werkzeugs per Fernsteuerung über ein Smartphone
- Mehr Flexibilität durch Dual Power Source-Betrieb mit 12-V-Li-Ion-Akku oder Standard-Alkalinebatterien
- Präzises Ausrichten der Laserlinien um zentrierte Lotpunkte herum mit der manuell betriebenen RM 2 oder der motorgetriebenen RM 3

