



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Linienlaser

## GLL 2-10



Kompakter und intuitiv bedienbarer Linienlaser für Nivellierarbeiten auf kurze Distanz

### Die wichtigsten Daten

Arbeitsbereich	bis zu 10 m
Nivelliergenauigkeit	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$

**Bestellnummer** 0 601 063 L00

## Technische Daten

### Technische Daten

Laserdiode	630 – 650 nm, < 1mW
Betriebstemperatur	-10 – 50°C
Lagertemperatur	-20 – 70°C
Laserklasse	2
Arbeitsbereich	bis zu 10 m
Nivelliergenauigkeit	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Arbeitsbereich Laserkreuze	10 m
Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$
Nivellierzeit	4 s
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54
Stromversorgung	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Betriebsdauer, max.	9 h im Kreuzlinienbetrieb, 17 h im Linienbetrieb
Stativ-Gewinde	1/4", 5/8"
Gewicht, ca.	0,49 kg
Farbe Laserlinie	rot
Projektion	2 Linien



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Horizontale und vertikale Laserlinie sind ideal für Anwendungen auf kurze Distanz
- Kompaktes Design und intuitive Bedienung für ein einfaches Handling
- Robuster Baulaser, unter anderem durch Staub- und Spritzwasserschutz IP 54

