



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Linienlaser

## GLL 3-80



3 x 360° für eine Sichtbarkeit auf neuem Niveau

### Die wichtigsten Daten

Arbeitsbereich mit Empfänger	bis zu 120 m
Arbeitsbereich	bis zu 30 m
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,3 mm/m*/** (*für die vier horizontalen Schnittpunkte; ** plus nutzungsbedingte Abweichung)

**Bestellnummer** 0 601 063 S00

## Technische Daten

### Technische Daten

Laserdiode	Linie: 630 - 650 nm, < 10mW
Betriebstemperatur	-10 – 40°C
Lagertemperatur	-20 – 70°C
Laserklasse	2
Arbeitsbereich	bis zu 30 m
Arbeitsbereich mit Empfänger	bis zu 120 m
Arbeitsbereich ohne Empfänger	bis zu 30 m
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,3 mm/m*/** (* für die vier horizontalen Schnittpunkte; ** plus nutzungsbedingte Abweichung)
Selbstnivellierbereich	± 4°
Nivellierzeit	4 s
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54
Stromversorgung	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Betriebsdauer, max.	4 h in 3-Linien-Modus
Stativ-Gewinde	1/4", 5/8"

Gewicht, ca.	0,82 kg
Farbe Laserlinie	rot
Projektion	3 x 360° Linie
Kompatible Laser-Empfänger	LR 6 + 7



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Starke Sichtbarkeit dank Hochleistungsdioden
- Dank 3 x 360°-Linien gleichzeitiges Durchführen horizontaler und vertikaler Nivellierarbeiten und somit hohe Arbeitseffizienz möglich
- Intuitives User Interface sorgt für einfache Bedienung

