

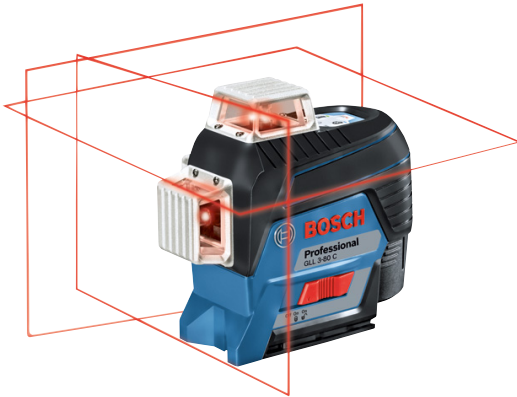


# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Linienlaser

## GLL 3-80 C



Sichtbarkeit auf neuem Niveau in 3 x 360°. Simply Connected.

### Die wichtigsten Daten

Arbeitsbereich mit Empfänger	bis zu 120 m
Arbeitsbereich	bis zu 30 m
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,2 mm/m*/** (*für die vier horizontalen Schnittpunkte; ** zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)

**Bestellnummer** 0 601 063 R05

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Akkuspannung	12
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
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,2 mm/m*/** (* für die vier horizontalen Schnittpunkte; ** zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Selbstnivellierbereich	± 4°
Nivellierzeit	4 s
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54*** (***) ausgenommen Li-Ionen-Akku und Batterieadapter AA1)

Stromversorgung	12 V-Li-Ionen-Akku, 4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Betriebsdauer, max.	8 Std. (Li Ion) und 6 Std. (4 x AA) in 3-Linien-Modus
Stativ-Gewinde	1/4", 5/8"
Gewicht, ca.	0,9 kg
Farbe Laserlinie	rot
Projektion	3 x 360° Linie
Kompatible Laser-Empfänger	LR 6 + 7

**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Hohe Präzision dank CAL Guard-Überwachung und ferngesteuerter Einsatz über Bluetooth®-Verbindung zu Smartphone-App
- Starke Sichtbarkeit dank Hochleistungsdioden
- Dank 3 x 360°-Linien gleichzeitiges Durchführen horizontaler und vertikaler Nivellierarbeiten und somit hohe Arbeitseffizienz möglich

