



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Linienlaser

## GLL 3-50



Die praktische Lösung für alle gängigen Nivellier- und Übertragungsanwendungen

### Die wichtigsten Daten

Arbeitsbereich mit Empfänger	50 m
Arbeitsbereich, Wert	10 m
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m

**Bestellnummer** 0 601 063 800

## Technische Daten

### Technische Daten

Laserdiode	630 – 650 nm, < 1mW
Betriebstemperatur	-10 – 40 °C
Lagertemperatur	-20 – 70 °C
Laserklasse	2
Arbeitsbereich, Wert	10 m
Arbeitsbereich mit Empfänger	50 m
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m
Arbeitsbereich Laserpunkte, max.	5 m (unten)
Selbstnivellierbereich	± 4°
Nivellierzeit	4 s
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54
Stromversorgung	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Betriebsdauer, max.	6 h
Stativ-Gewinde	1/4", 5/8"
Gewicht, ca.	0,94 kg
Farbe Laserlinie	rot
Farbe der Lotpunkte	rot
Projektion	3 Linien + 1 Lotpunkt
Lotpunktgenauigkeit	± 0,6 mm/m

**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Zwei vertikale Laserlinien, eine horizontale Laserlinie, ein Lotpunkt: ideal für verschiedenste Arbeiten, z. B. Quadrieren
- Kompaktes Design sorgt für einfaches Handling
- Mini-Drehstativ mit höhenverstellbaren Füßen und Feineinstellung der vertikalen Linie bietet große Flexibilität

