



[www.brimatic-vermessungstechnik.de](http://www.brimatic-vermessungstechnik.de)

## Technische Daten Rotationslaser Nivel > NL410G

<b>Lichtquelle</b>	grüner Laser (532 nm), sichtbarer Strahl
<b>Genauigkeit</b>	± 1,0 mm/10 m (horizontal, vertikal)
<b>Arbeitsbereich</b>	500 m (mit Lasersensor)
<b>Neigung der Ebenen</b>	± 8% (X- und Y-Achse), digital
<b>Scannen</b>	0-10°-45°-90°-180°
<b>Drehzahl des Kopfes</b>	0-60-120-300-600 U / min
<b>Fernbedienung</b>	ja
<b>Selbstnivellierbereich</b>	± 5°
<b>Laserlot</b>	oben / unten, ±1 mm / 1,5 m
<b>Versorgung</b>	DC 4,8 – 6V, Akkus (Ni-MH), Batterien (Typ D)
<b>Betriebszeit</b>	ca. 20 Stunden
<b>Schutzart</b>	IP64
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-20°C bis +50°C
<b>Abmessungen</b>	180 x 180 x 220 mm
<b>Gewicht</b>	2,8 kg
<b>Garantie</b>	12 Monate (+ weitere 12 Monate nach kostenloser Registrierung des Produkts auf <a href="http://www">www</a> )