

# Leica Piper 100 / 100 2M / 200

## Technische Daten



Unsere aktuellen Piper 100- und 200-Laser fallen in die Laserklasse 3R. In gewissen Ländern gelten dadurch möglicherweise zusätzliche Sicherheitsbestimmungen. Mit den Piper 100 2M-Lasern entfallen diese Bestimmungen – und das ganz ohne Einbußen im Arbeitsbereich.

### Technische Daten

### Piper 100

### Piper 100 2M

### Piper 200

Technische Daten	Piper 100	Piper 100 2M	Piper 200
Lasertyp	635 mm (rot) Laserklasse 3R	635 mm (rot) Laserklasse 2M	635 mm (rot) Laserklasse 3R
Arbeitsbereich	200 m	200 m	200 m
Laser-Ausgabeleistung	4,75 mW Maximum	1,20 mW Maximum	4,75 mW Maximum
Neigungsbereich	-10 % bis +25 %	-10 % bis +25 %	-10 % bis +25 %
Selbstnivellierbereich	-15 % bis +30 %	-15 % bis +30 %	-15 % bis +30 %
Horizontalbereich	6 m auf 30 m	6 m auf 30 m	6 m auf 30 m
Akkutyp	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Betriebs-/Ladezeit (abhängig von Umweltbedingungen)	40 h/4 h	40 h/4 h	40 h/4 h
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +50 °C	-20 °C bis 50°C	-20 °C bis 50°C
Gewicht	2 kg	2 kg	2 kg
Schutzart (spritzwasser-/staubdicht)	IPx8	IPx8	IPx8
Bauweise	Druckguss-Aluminium	Druckguss-Aluminium	Druckguss-Aluminium
Abmessungen (Durchmesser x Höhe)	96 x 267 mm	96 x 267 mm	96 x 267 mm
Kabellose Fernbedienung	150 m von vorne, 10 m von hinten	150 m von vorne, 10 m von hinten	150 m von vorne, 10 m von hinten
Alignmaster (Automatisches Anzielungssystem)	Nein	Nein	Ja

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2017. Die Leica Geosystems AG ist Teil von Hexagon AB. 867329de – 08.17

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

PART OF  
**HEXAGON**