

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
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