

Leica Piper 100/100 2M/200

Fiche technique



Les lasers actuels Leica Piper 100 et 200 sont dans la Classe de laser 3R, ce qui requiert des règles de sécurité supplémentaires dans certains pays. Grâce au Leica Piper 100 2M, nous pouvons aider nos clients à utiliser des lasers de canalisation sans effort supplémentaire et être en accord avec la réglementation du pays.

Caractéristiques techniques

	Piper 100	Piper 100 2M	Piper 200
Type de laser	635 mm (rouge) Classe laser 3R	635 mm (rouge) Classe laser 2M	635 mm (rouge) Classe laser 3R
Plage de travail	200 m	200 m	200 m
Puissance du laser	4,75 mW maximum	1,20 mW maximum	4,75 mW maximum
Plage de pente	-10 % à +25 %	-10 % à +25 %	-10 % à +25 %
Plage d'autocalage	-15% à +30%	-15% à +30%	-15% à +30%
Déplacement de la ligne	6 m à 30 m	6 m à 30 m	6 m à 30 m
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion
Utilisation/charge (dépend des conditions environnementales)	40 h/4 h	40 h/4 h	40 h/4 h
Température d'utilisation	- 20 °C à + 50 °C	- 20 °C à + 50 °C	- 20 °C à + 50 °C
Poids	2 kg	2 kg	2 kg
Indice de protection (étanchéité à l'eau de ruissellement/à la poussière)	IPx8	IPx8	IPx8
Construction	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé
Dimensions (diamètre x longueur)	96 x 267 mm	96 x 267 mm	96 x 267 mm
Télécommande sans fil	Avant 150 m, arrière 10 m	Avant 150 m, arrière 10 m	Avant 150 m, arrière 10 m
Alignmaster (système d'autociblage)	Non	Non	Oui

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – 2017.
Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 867330fr – 08.17



leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems