Chargeur autonome MIB Charge









- Tension de sortie sélectionnable de 5 à 24V par pas de 100mV, sortie simultanée 5V (2x USB 3.0) & USB-C 10-20V / 5A 100W pour charge rapide
- Compatible avec tous les appareils fonctionnant sur batterie, se substitue en lieu et place du chargeur d'origine (Soudeuses optique, réflectomètre optique, SiteMaster, GPS, Ordinateur portable, Analyseur de réseau secteur, Calibrateur multifonctions, Imprimante...)
- Nombreux adaptateurs de sortie (sur demande)
- Fonctionnement intuitif, format compact & léger

Conneity	20000mah 74Wh
Capacity Size	150mm*90mm*24mm
N.W	About 400g
	lithium battery ICR 21700
Cell type	
Input	1*DC:5V-24V 96W Max(Support Solar Panel input charge) 1*USB C:5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/5 PD100W Max
Output	1*DC: 5V-24V 96W Max 5V-12V5A Max ;13V-19V 5A Max ; 20V-24V 4A Max (each 0.1V voltage selecting) 1*USB-C: 5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/5 PD100W Max 2*QC3.0 USB-A:5V 3A ;9V 2A ;12V 2A
Support Charge and discharge	Yes
Safety protection	Over voltage protection; over current protection; under-voltage protection; over temperature protection; short circuit protection
Conversion efficiency	5V/2A=93% 9V/2A=95% 12V/2A=97%
Full Charging time(input)	Type C input port charging: 1.Use Type c PD 65w charger, About 1 hours full charged; 2.Use PD100W adapter charge about 30-40 minutes full charged; 3.Charging by DC input port (Use 19V 2A adapter) About 2 hours full charged 4.Use 60W Solar panel charge, about 1 hour full charged
Cycle times	≥1000times
Charge temperature range	0°C ~+50°C
Discharge temperature range	-10°C~+65°C
Storage temperature range	0°C ~45°C,within 30 days
Long-term Storage / temperature range	0°C ~40°C,within 180 days
Storage humidity	45% ~85%RH
Long-term storage time	Advise charging it if it is not used within 90 days



VINCENT LAVERGNE

6 05 62 79 15 14

v.lavergne@madeinbroke.com Impasse des Colchiques 31150 FENOUILLET

Test et mesure







