



Technische Daten

Produkt	GMM Powerblock		
Modell		1800W	2200W
			
	Details	Daten	Daten
Abmessungen	Größe in mm	350*265*240mm	350*265*240mm
	Gewicht	14.7kg	16.55kg
Batteriedaten	Rated Power (W)	1800W	2200W
	Peak Power (W)	3600W	4400W
	Input (V)	2*DC5525 Outputs 12V/10A	2*DC,5525,12V/10A
	Batteriekapazität	1466Wh (44.4V 33Ah)	1944Wh (43.2V 45Ah)
	Zelle	18650 Lithium-ion 3.0Ah	21700 Lithium-ion 5.0Ah
	Ladetemperatur	0~40°C	0~40°C
	Nutzungsbereich	- 10~40°C	- 10~40°C
Lademöglichkeiten	Steckdose	800W	1000W
	Solarpanel	800W	800W
	KFZ	96W	96W
Ladezeit	Steckdose	1.8 Stunden	1.9 Stunden
	Solarpanel	1.8 Stunden	2.4 Stunden
	KFZ	15.3 Stunden	15.3 Stunden
Stromversorgung	USB-A	2x, 5V 9V 12V, bis zu 3A, max 36W	2x, 5V 9V 12V, bis zu 3A, max 36W
	USB-C	2x, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A,20V/3A, max 60W, support PD3.0	2x, 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A,20V/3A, max 60W, support PD3.0
	weitere Anschlüsse	2x 5525, 1X Zigarettenanzünder, Parallel output 12V 10A	2x 5525, 1X Zigarettenanzünder, Parallel output 12V 10A
	230V	3x, 230V, 50Hz	3x, 230V, 50Hz
	Induktive Ladefläche	1x, 10W	1x, 10W
	LED licht	1x 1W	1x 1W