

Solarbank		
Modell		
Kapazität	1600Wh	1600Wh
Akkutyp	LiFePO4	LiFePO4
Konnektivität	Bluetooth, 2,4GHz Wi-Fi	Bluetooth, 2,4GHz Wi-Fi
Eingang	MC4	MC4
Max MPPT Eingangsleistung	2400W	1200W
Max PV Eingangsstrom	16A DC	16A DC
Betriebsspannungsbereich	16-60V DC	16-60V DC
Ausgang	Schuko	Schuko
AC-Ausgangsleistung	800W	800W
Max AC-Ausgangsleistung	3,5A AC, 230V AC	3,5A AC, 230V AC
Max AC-Notausgangsleistung	1000W	/
Ladetemperatur	-20°C bis 55°C	-20°C bis 55°C
Entladungstemperatur	-20°C bis 55°C	-20°C bis 55°C
Abmessungen	460 × 250 × 254mm	460 × 250 × 254mm
Gewicht	21,8kg	18,2kg
Wasserschutzklasse	IP65	IP65

Solarbank	
Modell	
Kapazität	1600 Wh
Akkutyp	LiFePO4
Kabellose Verbindung	Bluetooth, 2,4Ghz WLAN
Eingangsanschluss	MC4
Eingangsleistung (Laden)	800W Max.
Eingangsstrom	20A Max.
Spannungsbereich	11 ~ 60V
Ausgangsport	MC4
Nennausgangsleistung (Entladen)	800W Max.
Ausgangsstrom	20A Max.
Nennspannungsbereich	11 ~ 60V
Ladetemperatur	0°C bis 55°C
Entladungstemperatur	-20°C bis 55°C
Maße	420 × 232 × 240mm
Gewicht	20kg
Wasserschutzklasse	IP65