

Power Station

Notstromaggregat ab Netzwerkanschluss oder mittels Sonnenenergie aufzuladen

1800 W Solargenerator

Der SOUOP 1800W Solargenerator ist eine Set-Serie, die aus einem tragbaren 1800-W-Kraftwerk und 4 * 100-W-Solarmodulen besteht, die jederzeit und überall Sonnenenergie speichern können, um die Stromversorgung aufrechtzuerhalten. Im Vergleich zum 1200-W-Kraftwerk kann das tragbare 1800-W-Kraftwerk die Stromversorgung länger aufrechterhalten und unterstützt 10 Geräte gleichzeitig, sodass Sie Ihre Geräte beim Camping im Freien umfassender aufladen können.

- Tragbares 1800-W-Kraftwerk + 4 * 100-W-Solarpanel
- 1800W 1488Wh Kraftwerk mit großer Kapazität
- BMS-Verwaltungssystem
- Hochwertiger LiFePO4-Akku
- Zyklisches Laden und Entladen 2500+
- Ladezyklus und hohe Temperaturbeständigkeit
- Leistungsstarke Ausgabe von bis zu 10 Geräten
- Akzeptieren Sie OEM und ODM

Beschreibung

[2500+ Ladezyklen & hohe Temperaturbeständigkeit]: Das tragbare Kraftwerk von SOUOP ist umweltfreundlich und enthält keine schädlichen Schwermetalle. Der LiFePO4-Akkupack kann mehr als 2500 Mal aufgeladen werden, die Brandschutzklasse ist UL94-V0 und die Arbeitstemperatur beträgt -10 bis 65 °C (14 bis 149 °F). Hat eine hohe Sicherheit und Stabilität.

[Bis zu 10 Einheiten können gleichzeitig versorgt werden]: Die Ausgangsleistung der SOUOP-Solargeneratorsätze beträgt bis zu 10 Einheiten mit einer Kapazität von 465000 mAh. Erfüllen Sie Ihre Reiseaufladebedürfnisse vollständig. Lassen Sie sich nicht von seiner geringen Größe täuschen! Und der SOUOP Outdoor-Solarkraftwerk-Superalgorithmus erinnert Nutzer intuitiv an die verbleibende Arbeitszeit. Und das tragbare Kraftwerk verfügt über drei Lademethoden: 1) Wechselstrom-Steckdose; 2) Sonnenkollektor; 3) Autosteckdose.

[Die zuverlässigste Notstromversorgung]: Branchenführende Sicherheit und Zuverlässigkeit. Jedes tragbare Kraftwerk wurde auf Zuverlässigkeit und Sicherheit getestet. Das Managementsystem (BMS) bietet umfassenden Schutz, um Sie mit Überstrom-, Überspannungs- und Übertemperaturschutz zu versorgen, um die Sicherheit von Ihnen und Ihrer Ausrüstung zu gewährleisten.

Technische Spezifikation

Kapazität	1488 Wh
AC-Ausgang	110 V/1800 W (Nennleistung) 4000 W (Spitze)
12-V-Gleichstromausgang	12V/10A
USB-A-Ausgang	5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (18 W max.)
USB-C-Ausgang	5V/3A ; 9V/2A ; 12V/3A ; 15V/3A ; 20V/3A (60W max)
USB-C-Ausgang	5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (18 W max.)
DC-Eingang	12~30 V/2*200 W max
LED-Licht	7W (Low-Full-SOS)
Wellenform	Reine Sinuswelle
Größe	385*243*340mm
Reingewicht	15,0 kg

