



BENUTZERHANDBUCH

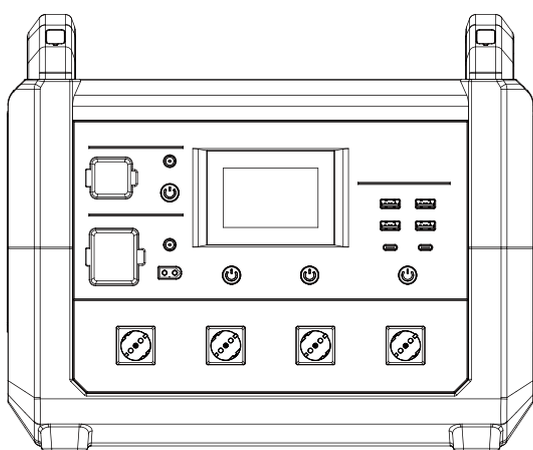


POWERCUBE ULT-1500

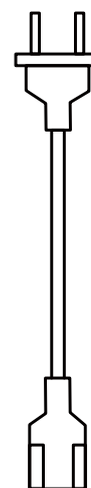
VORSICHT

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer Produkte aus der Energiespeicherserie entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf. Dieses Handbuch hilft Ihnen, das Gerät richtig zu bedienen. Es handelt sich jedoch nicht um eine Einführung in die Hardware und Softwarekonfiguration. Für jede Produktkonfiguration lesen Sie bitte den entsprechenden Vertrag oder fragen Sie Ihren Händler. Die Bilder in diesem Handbuch dienen nur als Referenz, vielen Dank.

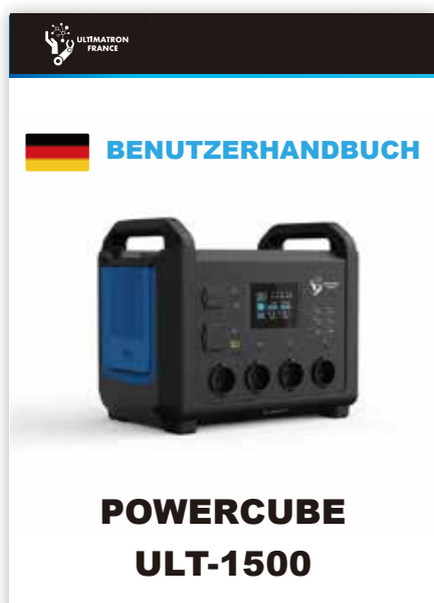
VERPACKUNGSIHALT



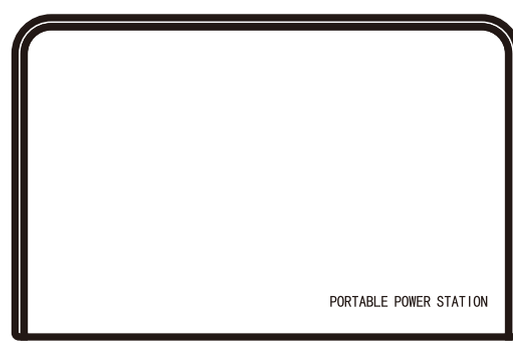
1. ULT-1500



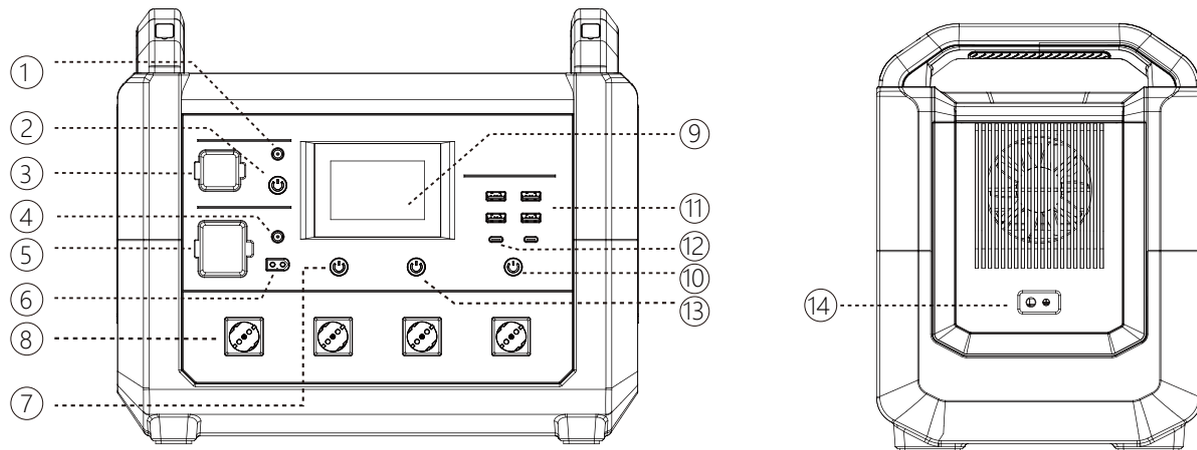
2. AC-LADELEITUNG



3. BENUTZERHANDBUCH



4. TASCHE

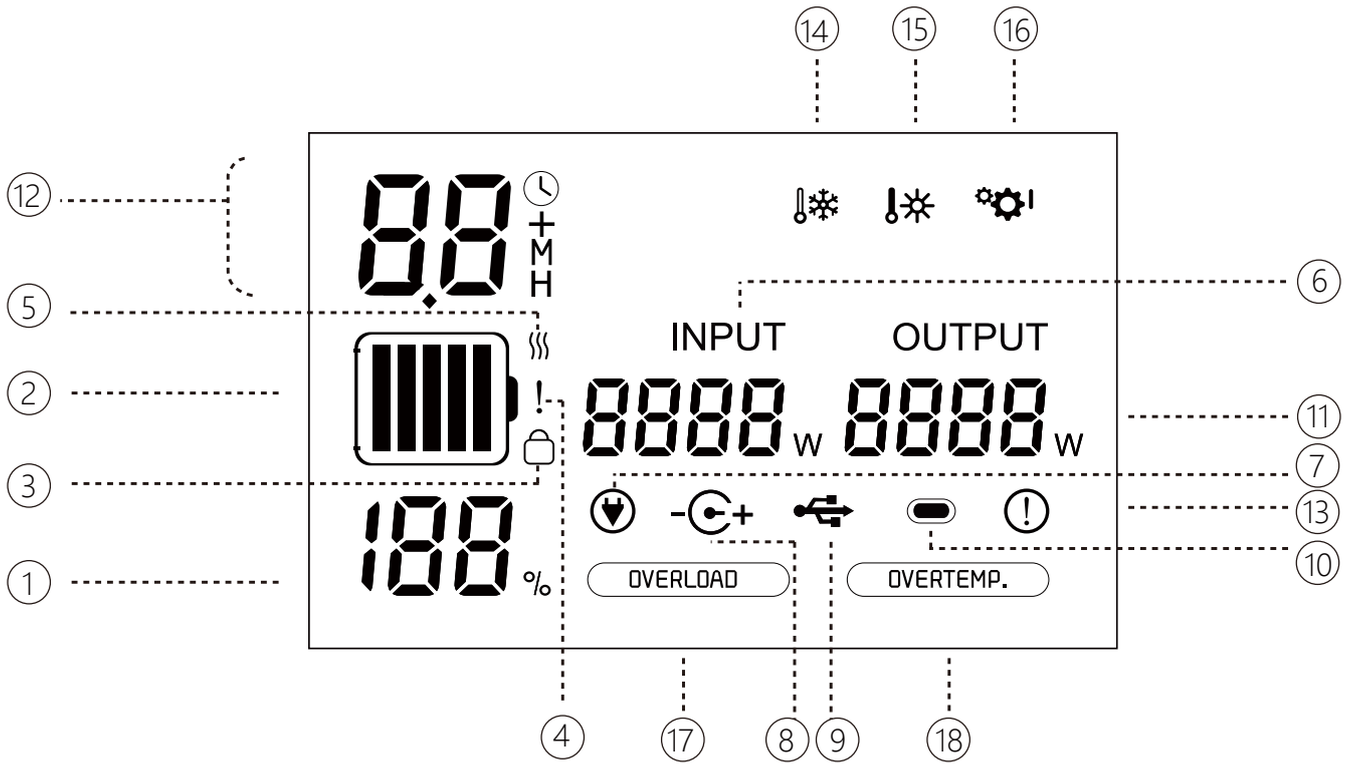


- | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
| ① DC-Ausgangsport | ⑤ AC-Eingangsport | ⑨ LCD-Anzeige | ⑬ Hauptnetzschalter |
| ② DC ON/OFF-Schalter | ⑥ Solareingangsport | ⑩ USB ON/OFF-Schalter | ⑭ Erdungsanschluss |
| ③ Auto-Steckdose | ⑦ AC ON/OFF-Schalter | ⑪ QC3.0 USolareingangsport x4 | |
| ④ DC Eingangsanschluss | ⑧ AC Ausgangsanschlüsse | ⑫ PD 100W USB-C-Anschlüsse x2 | |

SPEZIFIKATION

N.W. Nettogewicht		16kg	
Abmessungen		370x311.5x235mm	
Kapazität		1485Wh (25.6V/58Ah)	
Akku-Typ		LiFePO4	
Eingabe	AC	700W Max. (90~120V/60Hz) 1000W Max. (200~240V/50Hz)	
	XT60 / Solar	12-30V/Max 10A (Max 300W)	
	DC 5521	12-28.5V/Max 7A (Max 200W)	
Wechselrichter Wellenform		Reine Sinuswelle	
AC Ausgang	US/JP 4* AC Ausgangsanschluss	AC 100-120V~ 50/60Hz Nennleistung: 1500W	Spitzenleistung: 1600W/1 Minute 2000W/1 Sekunde
	EU/AU 4* AC Ausgangsanschluss	AC 200-240V~ 50Hz Nennleistung: 1500W	
DC Ausgang	2x USB-C	PD 100W (5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/3A 20V/5A)	
	4x USB-A	QC3.0 (5V/3A, 9V/2A,12V/1.5A) per port Max.18W	
	1x Auto-Steckdose	13.6V/8A, Max 108.8W	Gesamtanteil 8A Max
	2x DC5521	13.6V/8A, Max 108.8W	

LCD DISPLAY



Anzeige der Batterieinformationen	①		Batteriestand in %	④		Batterieausfall/Niederspannung anzeigen
	②		Akku-Leistungsstufe	⑤		Batterie hoch/tief Temperaturanzeige
	③		Schutz der Batterieverriegelung			
Eingabe-Anzeige	⑥		Eingangsleistung			
Anzeige des Ausgangs	⑦		AC-Ausgangssymbol	⑩		USB-C Output Icon
	⑧		DC/Auto-Steckdose Ausgang	⑪		Output power
	⑨		USB-A-Ausgangssymbol			
Verbleibende Zeit CAnzeige	⑫		Verbleibende Entlade-/Ladezeit		M	Protokoll
					H	Stunden
Schutzanzeige	⑬		Funktionsausfall	⑯		System failure indication
	⑭		Anzeige der niedrigen Temperatur	⑰		Anzeige des Überlastungsschutzes
	⑮		Übertemperaturanzeige	⑱		Anzeige des Übertemperaturschutzes

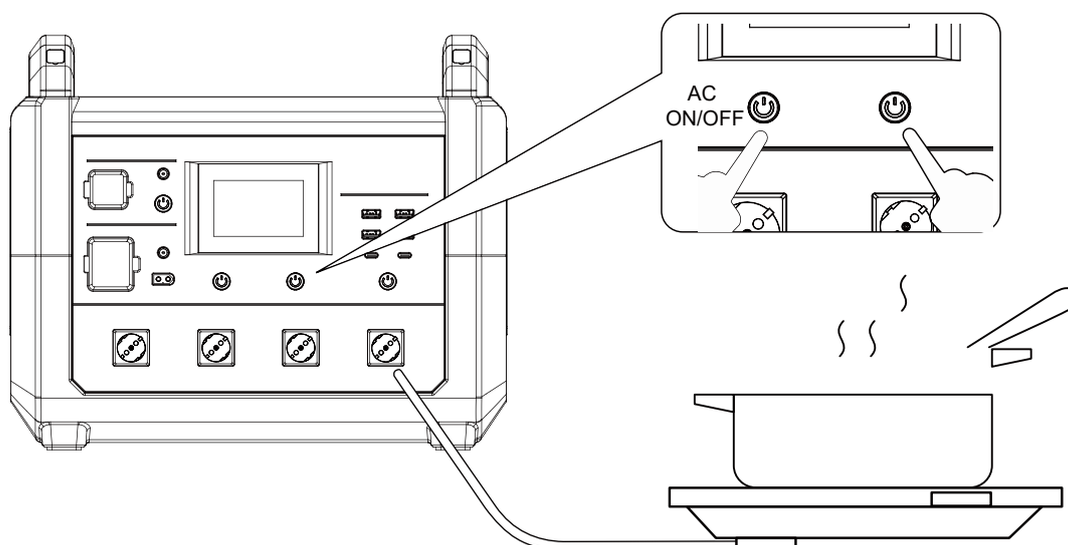
VORSICHT

- Wenn das Produkt 3 Minuten lang nicht bedient wird, schaltet sich der Bildschirm automatisch aus und die Betriebsanzeige wechselt in den „Atmungslicht“-Modus. Klicken Sie auf die Ein/Aus-Taste, um die Betriebsanzeige auf dem Bildschirm zu beleuchten, und wechseln Sie in den „Ein“-Modus. Wenn Sie das tragbare Kraftwerk einschalten, schalten Sie alle Ausgangsports aus und ohne Ladung. Das tragbare Kraftwerk schaltet sich automatisch aus, wenn innerhalb von 10 Minuten keine andere Bedienung erfolgt
- Während des Betriebs können Sie die Ein/Aus-Taste drücken, um den Bildschirm jederzeit ein- oder auszuschalten.
- Der Bildschirm schaltet sich nicht automatisch aus, wenn eine Schutzzeinschaltaufforderung oder ein abnormaler Alarm vorliegt. Die Funktion zum automatischen Ausschalten des Bildschirms wird erst aktiviert, wenn der Fehler behoben ist.

VERWENDUNG DER FUNKTION

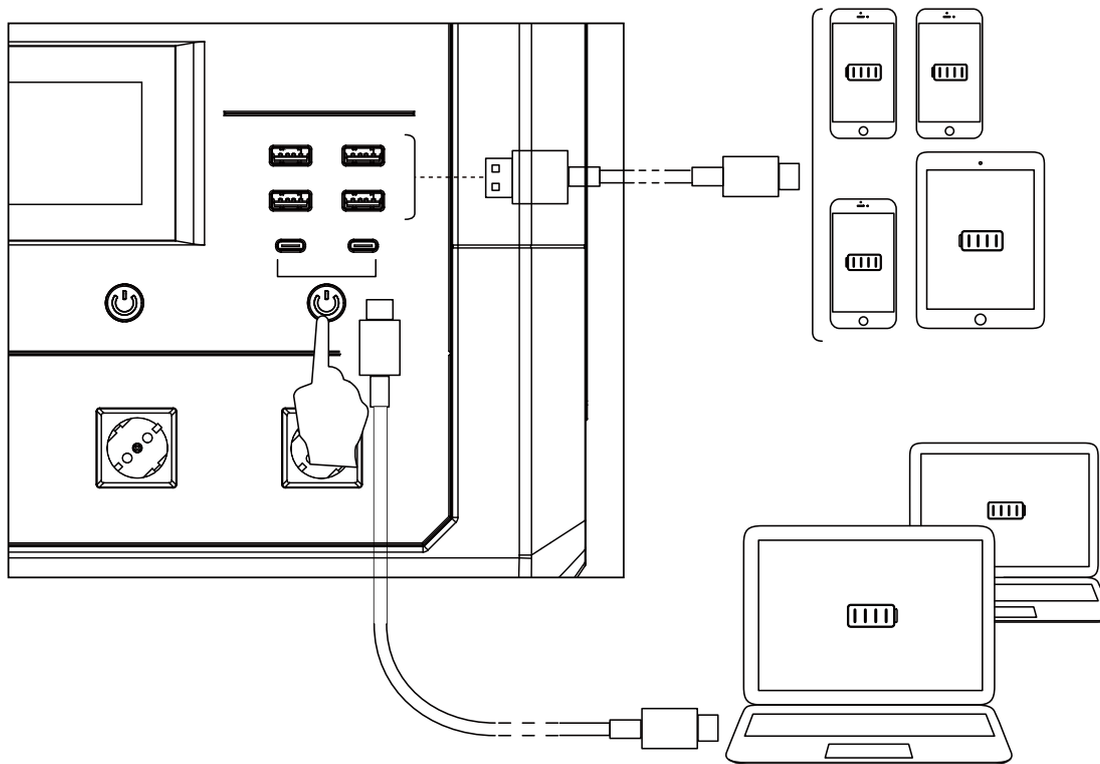
Unter der Voraussetzung, dass die Gesamtleistung 1500 W nicht überschreitet, können alle Steckdosen gleichzeitig betrieben werden.

1. Drücken Sie lange auf die Hauptschaltertaste 3S, um das Gerät einzuschalten. Die Hauptstromanzeige und der Bildschirm leuchten auf und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.
2. Schließen Sie AC-Geräte an.
3. Drücken Sie den AC-Ein/Aus-Schalter, um die AC-Ausgangsfunktion einzuschalten. Das Gerät beginnt, externe Wechselstromgeräte mit Strom zu versorgen.
4. Drücken Sie lange auf den Ein-/Ausschalter, um den Wechselstromausgang auszuschalten.
5. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, drücken Sie bitte 3 Sekunden lang den Hauptschalter, um es auszuschalten und Strom zu sparen.



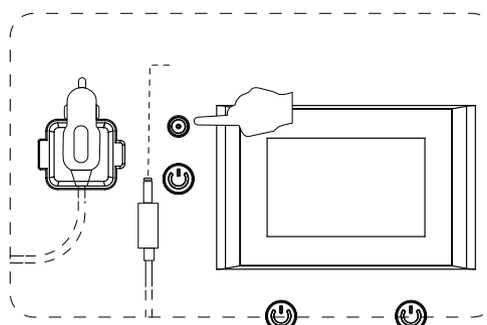
WIE MAN DEN DC-AUSGANG VERWENDET?

1. Drücken Sie lange auf den Hauptschalter, um das Gerät einzuschalten, die Hauptstromanzeige und der Bildschirm leuchten auf und das Gerät geht in den StandbyModus.
2. Drücken Sie den USB-Ein/Aus-Schalter, um die USB-Funktion einzuschalten.
3. Schließen Sie die USB-Geräte an und verwenden Sie sie.

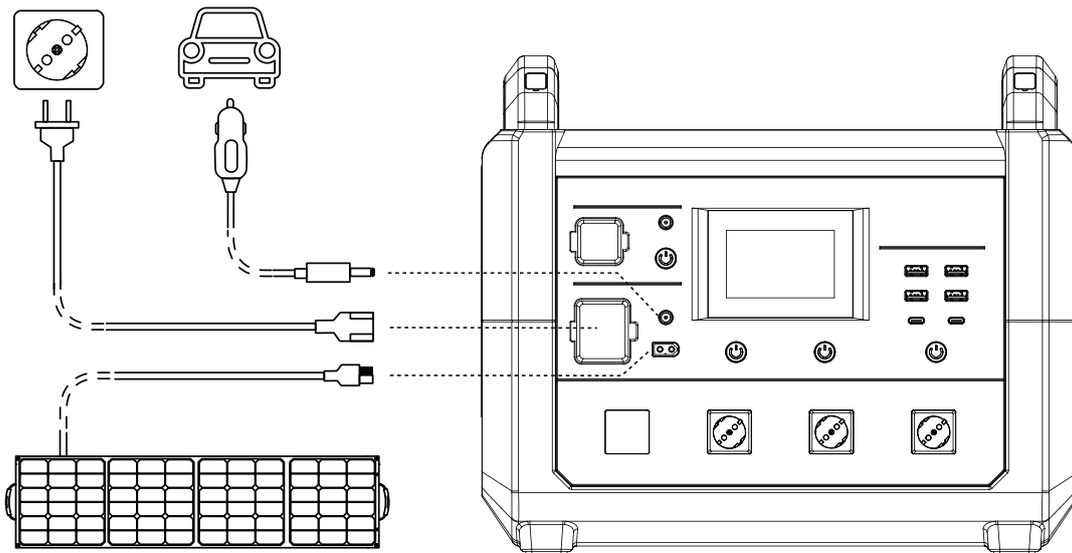


WIE MAN DEN DC-AUSGANG VERWENDET?

1. Drücken Sie lange auf den Hauptschalter, um das Gerät einzuschalten, die Hauptstromanzeige und der Bildschirm leuchten auf und das Gerät geht in den StandbyModus.
2. Schließen Sie die Gleichstromgeräte an.
3. Drücken Sie den Gleichstrom-Ein/Aus-Schalter, um die Gleichstromfunktion einzuschalten.
4. Drücken Sie nach dem Gebrauch den DC-Ein/Aus-Schalter, um den Gleichstromausgang auszuschalten.
5. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, drücken Sie bitte 3 Sekunden lang den Hauptschalter, um es auszuschalten und Strom zu sparen.



- > Bitte laden Sie den ULT-1500 vor der Benutzung auf.
 - > Bitte laden Sie den Akku vor einer längeren Lagerung vollständig auf.
 - > Bitte überprüfen Sie alle 3 Monate die Restleistung des ULT-1500 und laden Sie ihn vollständig auf.
 - > Die Portable Power Station verfügt über 3 Eingangsanschlüsse: 1* AC-Eingang, 1* Solarpanel-Eingang und 1* DC5521-Anschluss.
1. Super-Schnellladung: AC-Eingang (AC-Netzteil kann zum Laden von Portable Power verwendet werden Station mit einer maximalen Leistung von 600 W über den AC-Ladeanschluss.).
 2. Solare Aufladung.
 3. Autoaufladung.

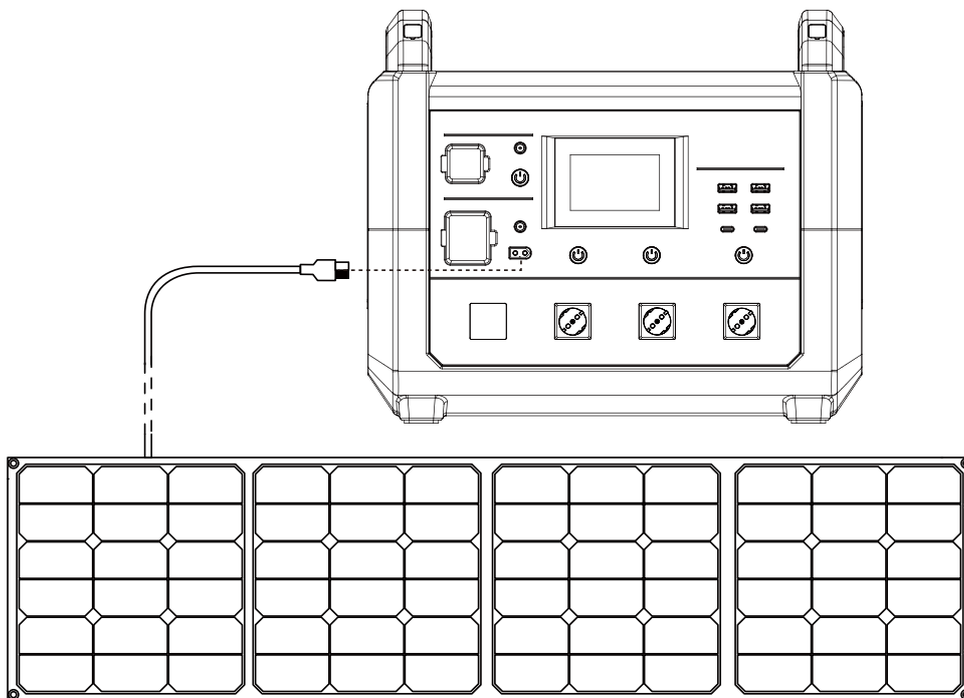


AUFLADEN

Portable Power Station unterstützt das Aufladen von Solarpanels mit maximal 300W. Sie können Solarmodule und spezielles Kabelzubehör kaufen, das zur Portable Power Station passt, um ein leistungsstarkes solares Schnellladeerlebnis zu erhalten.

VORSICHT

Die maximale Spannung der Solarmodule, die die Portable Power Station unterstützen kann, beträgt 30 V, und die maximale Stromstärke beträgt 10 A.



ACHTUNG:

- **Es muss durch Solarzellen mit einer Spannung von weniger als 30 V aufgeladen werden.**
- **Bei einer Eingangsspannung von mehr als 30 V besteht die Gefahr, dass das Produkt beschädigt wird.**

1. Kann das Produkt mit ins Flugzeug genommen werden?

Nein, da es sich bei diesem Produkt um ein Produkt mit Batterie handelt, darf die Batteriekapazität gemäß den internationalen Normen und Vorschriften für den Lufttransport 100Wh nicht überschreiten.

2. Die Leistung des Verbrauchers liegt innerhalb des Nennleistungsbereichs der Portable Power Station, kann aber nicht verwendet werden ?

Da das Produkt eine geringe Leistung hat, muss es vollständig aufgeladen werden, damit Sie es wieder verwenden können.

3. Warum ist manchmal ein Geräusch zu hören?

Da dieses Produkt ein luftgekühltes System verwendet, kann der eingebaute Lüfter das Produkt besser bei der Wärmeableitung unterstützen, so dass es normal ist, dass ein leichtes Geräusch entsteht.

4. Wie bewahre ich das Produkt auf, wenn es nicht benutzt wird?

Das tragbare Kraftwerk muss in einer trockenen Umgebung gelagert werden, und die richtige Lagerungsmethode kann die Lebensdauer des tragbaren Kraftwerks verlängern.

5. Wie kann ich das Produkt reinigen, wenn es verschmutzt ist?

Bitte verwenden Sie zum Abwischen ein trockenes, nicht scheuerndes Tuch. Wischen Sie nicht direkt mit einem nassen Tuch oder einem chemischen Lösungsmittel ab. Wenn Sie es sauberer abwischen möchten, empfehlen wir Ihnen, ein Wattestäbchen mit einer kleinen Menge absoluten Alkohols zu verwenden. Setzen Sie das Produkt keinen großen Mengen Wasser aus.

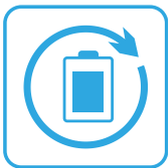
TIPPS FÜR DIE TÄGLICHE NUTZUNG

1. Dieses Produkt verwendet hochwertige Original-Lithium-Ionen-Batterien, ohne MemoryEffekt, mit großer Kapazität und langer Lebensdauer. Es wird empfohlen, es innerhalb des Bereichs von 10°C ~ 30°C zu verwenden, um die beste Ladeleistung zu erhalten
2. Bitte halten Sie sich von Fernsehern, Radios und anderen Geräten fern, um Störungen beim
3. Bitte ziehen Sie das Netzkabel ab und bewahren Sie es auf, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen Laden zu vermeiden.

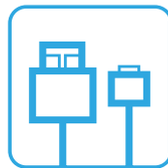
GARANTIE

Der Ultimatron PowerCube ULT-1500 bietet eine 24-monatige Garantie

1. Bewahren Sie das Gerät nicht zusammen mit Münzen, Schmuck, Schlüsseln und anderen Metallgegenständen auf, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
2. Halten Sie es von Hitze fern, werfen Sie es nicht in Feuerwasser oder andere Flüssigkeiten, hohe Temperaturen, einschließlich direktem Sonnenlicht.
3. Dieses Gerät ist nicht für Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis (einschließlich Kindern) geeignet, es sei denn, die für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder leitet sie bei der Benutzung des Geräts an.
4. Kinder sollten bei der Benutzung dieses Geräts beaufsichtigt und angeleitet werden, um Sicherheitsprobleme zu vermeiden.
5. Das Gerät kann während des Ladevorgangs heiß werden, was normal ist. Decken Sie das Gerät nicht mit Handtüchern, Kleidung oder anderen Gegenständen ab.
6. Bitte entsorgen Sie den Abfall entsprechend den Vorschriften, und entsorgen Sie die eingebaute Batterie nicht als Hausmüll, um eine Explosion zu vermeiden.
7. Dieses Produkt ist nur für Notstromversorgungen geeignet und kann nicht als Ersatz für normale Gleich- oder Wechselstromversorgungen für Haushaltsgeräte oder digitale Produkte dienen.
8. In Ihrem Gerät befindet sich ein nicht herausnehmbarer, wiederaufladbarer Akku. Versuchen Sie nicht, den Akku zu entfernen, da das Gerät sonst beschädigt werden kann.



Laden Sie das Gerät alle 3 Monate auf



Zertifiziertes Originalkabel verwenden



Kein Kontakt mit Flüssigkeiten



Nicht demontieren



Vor Sturzgefahr schützen



Vor hohen Temperaturen schützen



Ultimatron France

60 Avenue de l'industrie 34820 Teyran, France

E-mail: info@ultimatron-france.fr

Website: www.ultimatron-france.fr

Tel: +33(0)9 50 42 76 17