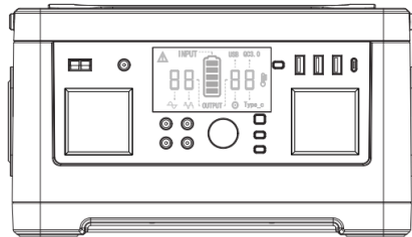


PORTABLE POWER SUPPLY Universal Instruction manual



ACHTUNG: Dieses Produkthandbuch gilt universell für tragbare Solargeneratoren mit Wechselstromausgang im Bereich zwischen 230 V/50 Hz. Die tatsächlichen Produktspezifikationen und tatsächlichen Wechselstromsteckdosen können je nach Land, Region oder Kunde unterschiedlich sein. Bitte lesen Sie sich das aktuelle Produkt durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

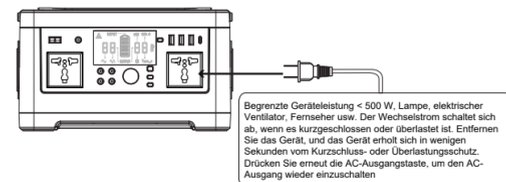
Schutzmodus:

Kurzschluss-/Überlastungsschutz: Wenn der Gleichstromausgang kurzgeschlossen oder überlastet ist (Lastleistung > 120 W), schaltet sich das Gerät ab, um sich selbst zu schützen. Bitte drücken Sie den DC-Schalter erneut, um die Verwendung fortzusetzen.

2) Wie kann ich mit diesem Produkt Wechselstromgeräte mit Strom versorgen?

Verbinden Sie den Netzkabelstecker des Elektrogeräts mit der Wechselstromsteckdose des Produkts, schalten Sie die POWER-AC-Taste ein und das Gerät beginnt, Ihre Geräte mit Strom zu versorgen. **ACHTUNG!** Die Wechselstromsteckdosen, die Wechselspannung und die Wechselfrequenz sind je nach Land unterschiedlich: Bitte prüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig, ob die Produktspezifikationen mit den Gerätespezifikationen übereinstimmen, da es sonst zu gefährlichen Situationen kommen kann.

【Left】



Warnung: Der Steckerstandard und die Spannung sind je nach Land unterschiedlich. Bitte stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass der Steckerstandard mit Ihrem Gerät übereinstimmt, falls gefährliche Situationen auftreten.

Bitte schalten Sie den AC-Schalter rechtzeitig aus, um Energie zu sparen, wenn Sie die AC-Ausgangsfunktion nicht benötigen

Protection Mode

Kurzschluss- und Überlastschutz: Bei AC-Ausgang Bei Kurzschluss oder Überlastung (mehr als 600 W) wird die AC-Ausgangsfunktion gestoppt. Entfernen Sie bitte die Last und drücken Sie zur erneuten Aktivierung die AC-Taste

Bei einigen Elektrogeräten, wie z. B. Kühlschränken, Eismaschinen, Laserdruckern usw., kommt es beim Starten oder Betrieb zu einer Spitzenleistung, die nur sehr kurze Zeit anhält, aber bis zu 1000 W oder mehr beträgt. Die Situation kann den Überlastschutz aktivieren. Bitte entfernen Sie das Gerät und drücken Sie die AC-Taste Reaktivierung.

3) Wie verwende ich das Netzteil zur Versorgung der USB-Digitalgeräte?

Schließen Sie das digitale Gerät an die USB-Schnittstelle des Netzteils an, drücken Sie dann die Taste „USB“. Es klappt

Hinweis: Bei einigen Smart-Geräten, wie dem Bluetooth-Headset oder den LED-Leuchten, ist der Ladestrom sehr niedrig, unter 150 mA, was zu niedrig ist, um vom Netzteil erkannt zu werden. Diese Smart-Geräte können nicht über das Netzteil mit Strom versorgt werden.

ÜBER DIE EINHEIT

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren multifunktionalen tragbaren Solargenerator entschieden haben. Im Falle eines Stromausfalls oder wenn Sie unterwegs aufladen müssen, können Sie mit diesem Gerät Ihre elektrischen oder digitalen Produkte vorübergehend aufladen. Dieses Gerät ist mit einer hochwertigen Lithiumbatterie ausgestattet und unterstützt USB-, DC- und AC-Ausgang. Bevor Sie dieses Gerät verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum Nachschlagen sorgfältig auf.

AUFMERKSAMKEIT!

Dieses Handbuch soll Ihnen helfen, das Produkt richtig zu verwenden. Es stellt keine Beschreibung der Hardware- und Softwarekonfiguration des Produkts dar. Bezüglich der Produktkonfiguration verweisen Sie bitte auf den Vertrag, der mit diesem Produkt verbunden ist (sofern vorhanden), oder wenden Sie sich an den Verkäufer, der das Produkt verkauft. Bilder in diesem Handbuch dienen nur zur Veranschaulichung. Wenn einzelne Bilder nicht mit dem tatsächlichen Produkt übereinstimmen, gilt das tatsächliche Produkt.

Das Gerät bietet einen Sinuswellenausgang

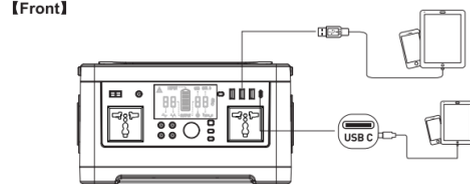
Das Gerät ist mit einem integrierten Wechselrichter ausgestattet. Die Wechselstromausgangsform "Wave" entspricht der Sinuswellenform des Netzstroms und bietet somit die sauberste und stabilste AC-Spannung für Ihre AC-elektrischen Geräte. Im Gegensatz dazu erzeugen herkömmliche Wechselrichter eine modifizierte Sinuswellenausgabe, die Instabilitäten in elektrischen Geräten verursachen kann, wie z.B. bei einem elektrischen Ventilator, der sogar Geräusche verursachen kann. Geräte wie Kühlschränke, Mikrowellen und Kompressoren, die AC-Motoren verwenden, sowie empfindliche medizinische Geräte profitieren von einem reinen Sinuswellen-Wechselrichter. Dieses Produkt ist nur für den Notfallgebrauch bestimmt und kann den normalen Wechselstrom nicht dauerhaft ersetzen

【 I 】 PRODUKTPARAMETER

Kapazität	520Wh,11.1V(equivalent 140400mAh,3.7V)
Abmessungen (LWH)	306x200x176mm
Gewicht	about 6.5kg
Eingebaute Batterie	High Quality Lithium ion Batteries
Eingang Aufladen	Adapter:DC15V/6A Solar Panel Charging: DC13V~22V/6A Max
Voll aufgeladene Zeit	DC15V/6A : 8~10 hours
USB-Ausgang	1 X USB 5V~9V/2A Qualcomm QuickCharge 3.0 1 X Typ-c 5V~9V/2A Qualcomm QuickCharge 3.0 2 X USB 5V/3.1A

【Front】

Fast Charge 3.0-Technologie: Das Netzteil unterstützt die Fast Charge 3.0-Ausgangstechnologie und einen maximalen Ausgang von 5 V~9 V/2 A und kann für Smartphones und Pads verwendet werden, die die Qualcomm Fast Charge 3.0-Technologie verwenden. Für die genaue Ladespannung und den genauen Ladestrom dieser Geräte wenden Sie sich bitte an den Hersteller, um weitere Einzelheiten zu erfahren.

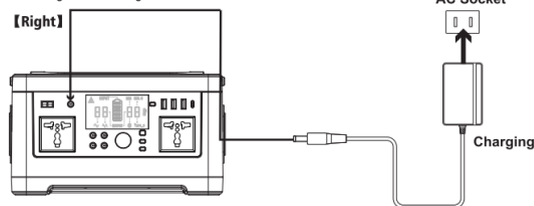


Hinweis: Wenn sich das Produkt im Überlast- oder Kurzschlusschutz befindet, entfernen Sie bitte die Last und aktivieren Sie die automatische USB-Aktivierung

5) Wie lade ich das Gerät auf?

a. Laden Sie das Gerät über ein AC-Wandladegerät auf

Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Wechselstrom-Wandladegerät an eine beliebige Steckdose an, um es aufzuladen. Sie erkennen, dass das Gerät geladen wird, wenn die blauen LED-Batterieanzeigen blinken. Das Gerät ist vollständig aufgeladen, wenn alle Batterieanzeigen aufhören zu blinken und dauerhaft leuchten. Nachdem das Gerät vollständig aufgeladen ist, entfernen Sie bitte rechtzeitig das Netzladegerät.



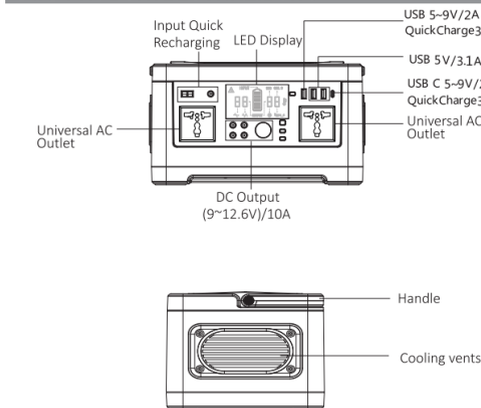
b. Aufladung über Solarpanel

1. Platzieren Sie Ihr Solarpanel an einem Ort, an dem es möglichst viel direktes Sonnenlicht bekommt. 2. Stecken Sie den Ausgang des Solarpanels in den Eingang des Geräts, um den Ladevorgang zu starten. Sie erkennen, dass das Gerät geladen wird, wenn die blauen LED-Batterieanzeigen aufleuchten und blinkt. Das Gerät ist vollständig aufgeladen, wenn alle Batterieanzeigen aufhören zu blinken und dauerhaft leuchten.

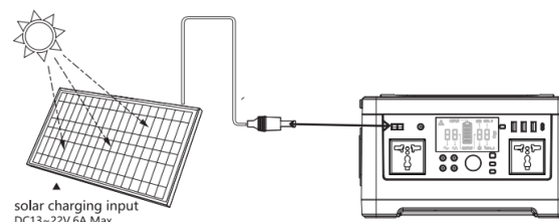
DC-Ausgang	1x Zigarettenanzünder-Adapter 4x 5521 DC-Ausgang: 9~12.6 V/10 A (maximal 12 A insgesamt)
Wechselstrom	AC-Dauerleistung: 230 V, 50 Hz, 500 W,
Kraftmesser	LED-Anzeige
Betriebs-Temperatur	-10°C~40°C
Lebenszyklus	>1000 Mal
Paket enthalten	1x tragbares Netzteil, 1x Netzteil, 1x Autoladegerät, 1x Bedienungsanleitung

Bei verschiedenen Ersatzteilen kann es zu Abweichungen kommen. Bitte beziehen Sie sich stattdessen auf das tatsächliche Produkt

【 II 】 PRODUKTBE SCHREIBUNG



Die AC-Steckdosen, die AC-Ausgangsspannung und -frequenz variieren je nach Land oder Region. Bitte beachten Sie vor der Verwendung das tatsächliche Produkt.



c. Laden Sie es im Auto mit einem 12-V-Zigarettenanzünder auf

Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Autoladegerät an den 12-V-Zigarettenanzünder (Autoanschluss) Ihres Autos an. Sie erkennen, dass das Gerät aufgeladen wird, wenn die blaue LED-Batterieanzeige aufleuchtet und blinkt. Das Gerät ist vollständig aufgeladen, wenn alle Batterieanzeigen aufhören zu blinken und dauerhaft leuchten. **Achtung: Um einen Leistungsverlust der Autobatterie zu vermeiden, Das Aufladen dieses Geräts über den Zigarettenanzünder Ihres Autos ist nur möglich, wenn der Motor Ihres Autos gestartet ist.**

【 IV 】 SICHERHEIT UND WARTUNG

a) Schließen Sie das Gerät nicht kurz. Um Kurzschlüsse zu vermeiden, halten Sie das Gerät von allen Metallgegenständen (z. B. Münzen, Haarnadeln, Schlüssel usw.) fern.

b) Erhitzen Sie das Gerät nicht und werfen Sie es nicht in Feuer, Wasser oder andere Flüssigkeiten. Von hohen Temperaturen fernhalten. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.

c) Von hoher Luftfeuchtigkeit und staubigen Orten fernhalten.

d) Zerlegen Sie dieses Gerät nicht und bauen Sie es nicht wieder zusammen.

e) Um die Lebensdauer des Produkts (Lithiumbatterie) zu verlängern, ist es am besten, es innerhalb von 3 Minuten aufzuladen. Lassen Sie das Gerät nicht fallen, stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf und setzen Sie es keinen starken Stößen aus.

f) Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.

g) Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

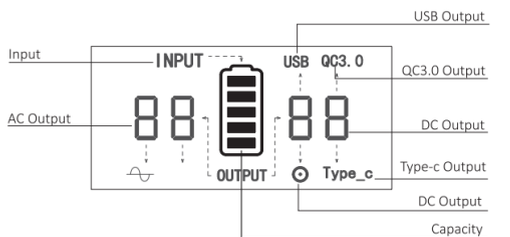
h) Decken Sie das Gerät nicht mit Handtüchern, Kleidung oder anderen Gegenständen ab.

i) Das Gerät kann beim Laden heiß werden. Das ist normal. Seien Sie bei der Handhabung vorsichtig.

j) Laden Sie das Gerät nicht über die erforderliche Zeit auf.

k) Trennen Sie das Gerät vom Netz, wenn es vollständig aufgeladen ist.

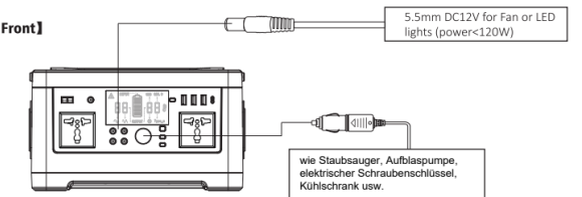
【LED Display】



【 III 】 PRODUKTANLEITUNG

1) Wie kann ich mit diesem Produkt Strom für 12V-Geräte (wie Scheinwerfer oder Ventilator) bereitstellen? Der 5.5-mm-12V-Gleichstromausgang ist Plug-and-Play. Schließen Sie Ihre Geräte an den Gleichstromausgangsanschluss an, um Strom zu erhalten. Die Nennleistung des Gleichstromausgangs beträgt <120W und die maximale Ausgangsleistung beträgt <145W. Hinweis: Stellen Sie bitte sicher, ob Ihr 12V-Gleichstromgerät das Aufladen über einen 5.5-mm-Gleichstromstecker unterstützt (der Durchmesser des Gleichstromanschlusses des Produkts beträgt 5.5 mm). Andernfalls kann es nicht mit dem Gleichstromausgang verbunden werden. Sie können den Hersteller des elektrischen Geräts konsultieren, um den entsprechenden Adapter zu erwerben und anzuschließen.

【Front】



Hinweis: Die 12-V-DC-Ausgangsspannung liegt im Bereich zwischen 9 V und 12,6 V, der maximale Ausgangsstrom beträgt 12 A. Die DC-Ausgangsspannung sinkt, während die Batteriekapazität aufgrund der chemischen Eigenschaften der Batterie abnimmt. Wenn Ihr Gerät nicht über eine Funktion zur Stabilisierung der Eingangsspannung verfügt, schaltet es sich möglicherweise ab, wenn die Eingangsspannung zu niedrig ist. Bitte trennen Sie Ihr Gerät rechtzeitig vom Gerät und laden Sie das Gerät rechtzeitig auf.

m) Bitte gehen Sie mit Altprodukten gemäß den Vorschriften um. Behandeln Sie die eingebaute Batterie nicht als Hausmüll, um Explosionen und Umweltverschmutzung zu vermeiden.

n) Das Produkt wird nur für Notfälle verwendet und kann nicht die Standard-Gleich- oder Wechselstromversorgung von Haushaltsgeräten oder digitalen Produkten ersetzen.

【 V 】 PRODUKTANWENDUNGSFÄHIGKEITEN

- Dieses Produkt ist mit einem hochwertigen Original-Lithium-Ionen-Akku ausgestattet, hat keinen Memory-Effekt, verfügt aber über eine hohe Kapazität und ist langlebig. Wir empfehlen Ihnen jedoch dennoch, die Temperatur im Bereich von 10 °C bis 30 °C zu halten, um das zu erreichen optimale Ladekapazität.
- Halten Sie sich während des Ladevorgangs von Fernsehern, Radios und anderen Geräten fern, um Störungen zu vermeiden.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, ziehen Sie bitte das Kabel ab und lagern Sie es.
- Einige tragbare Geräte müssen zum Aufladen möglicherweise in den Lademodus versetzt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des entsprechenden Geräts.
- Um die Lebensdauer des Produkts (Lithiumbatterie) zu verlängern, ist es am besten, es innerhalb von 3 Monaten aufzuladen und mindestens einmal innerhalb von 6 Monaten aufzuladen.

Verwendung bei kaltem Wetter

Kalte Temperaturen (unter dem Gefrierpunkt) können aufgrund der chemischen Eigenschaften der Batterie die Batteriekapazität des Geräts beeinträchtigen. Wenn Sie bei Minusgraden netzunabhängig leben, empfehlen wir Ihnen, Ihr Gerät in einer isolierten Kühlbox aufzubewahren und an eine Stromquelle (Sonnenkollektoren) anzuschließen. Die von der Einheit in einem isolierten Kühler erzeugte natürliche Wärme sorgt dafür, dass die Batteriekapazität auf dem höchsten Stand bleibt.

Recyclen

Geben Sie Ihre gebrauchten elektronischen Produkte, Batterien und Verpackungsmaterialien immer an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab. So verhindern Sie eine unkontrollierte Abfallentsorgung und fördern die Wiederverwertung von Materialien.

Batterieinformationen

Ihr Gerät verfügt über einen internen, nicht entfernbar, wiederaufladbaren Akku. Versuchen Sie nicht, den Akku zu entfernen, da dies das Gerät beschädigen könnte. Der Akku kann mehr als 1000 Mal geladen und entladen werden, nutzt sich jedoch mit der Zeit ab.

Stellnahme

Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung untersagt. Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.