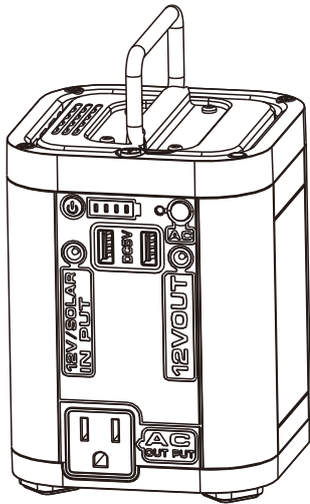


# 26800mAh/99Wh

Solargenerator mobile Stromversorgung

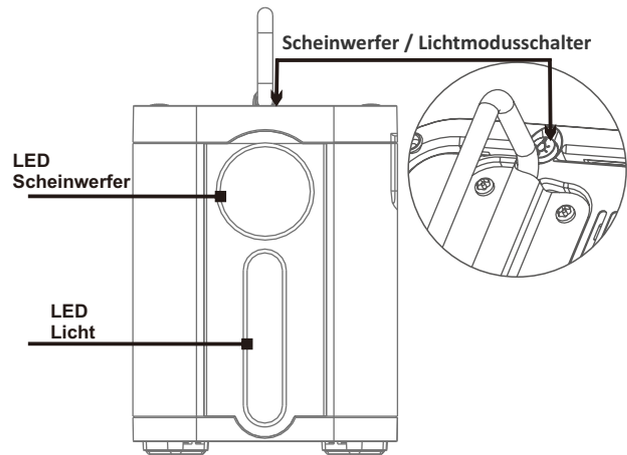
## Betriebsanleitung



### Bitte beachten Sie!

Dieses Benutzerhandbuch dient der korrekten Verwendung, für die Software-Hardware-Spezifikationen dieses Produkts. Bitte überprüfen Sie den Produktvertrag (falls vorhanden) oder wenden Sie sich an den zuständigen Vertrieb. Alle Bilder im Handbuch dienen nur als Referenz.

## 1. Verwendung LED Licht (in fünf Modi unterteilt)

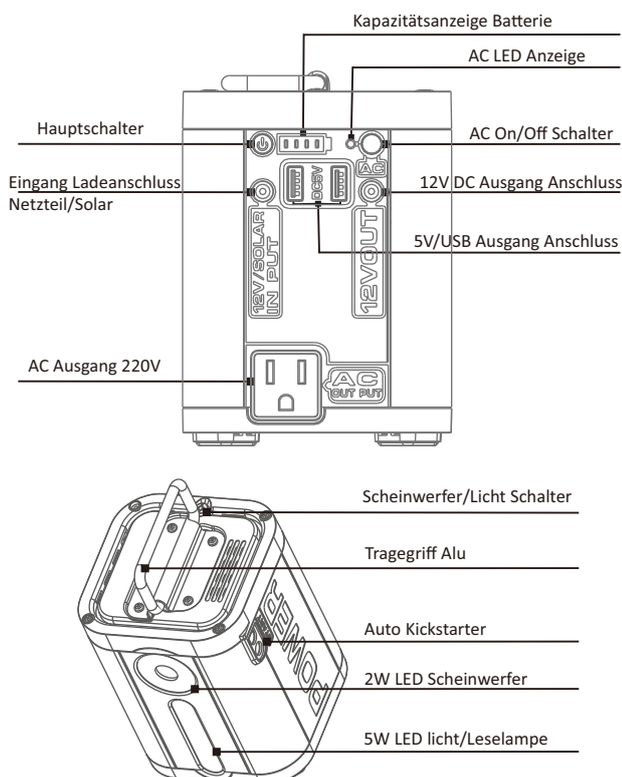


**Betrieb LED Licht:** Drücken Sie den Hauptschalter, um den Generator ein zu schalten. Danach drücken Sie die Modustaste, um den Lichtmodus zu wählen, durch erneutes drücken ändert sich der Lichtmodus.

1. Scheinwerfer
2. Schwacher Scheinwerfer
3. SOS Lichtsignal
4. Warnlicht
5. Licht (Leselampe)

## 2. Produktspezifikation

Schema:



## 3. Verwenden Sie dieses Produkt, um ein 220V AC Wechselstromprodukt zu betreiben.

**!** Verwendung: Zum Aufladen von elektrischen Wechselstromprodukten  
**Achtung:** Nicht mehr als 99W Stromverbrauch anschliessen.

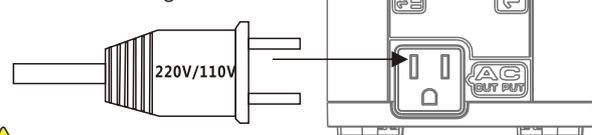
### Bedienung:

1. Drücken Sie die Ein- / Ausschalttaste, und drücken Sie 5 Sekunden lang die AC Wechselstromtaste, wenn die Netzanzeige normal ist wird die blaue AC Wechselstromleuchte den Wechselspannungsausgang anzeigen. Hinweis: Geringer Standby Verbrauch.

2. Verbinden Sie den Netzstecker dieses Geräts mit der Steckdose dieses Produkts. Es ist normal, dass dieses Produkt während dem gebrauch vom AC-Ausgangs Wärme erzeugt. Wenn der Stromverbrauch 99 W übersteigt, ist dieses Produkt automatisch vor einer Überlast geschützt.

3. Wenn der AC-Ausgang kurzgeschlossen oder überlastet ist, blinkt die AC-Anzeige rot!

AC-Ausgang:  
Geeignet für alle Arten von kleinen Haushaltsgeräten mit max. 99W Leistung.

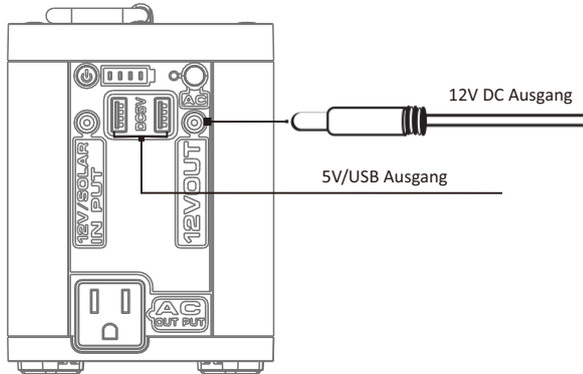


**!** Vorbehalt:  
Die elektrische Spannungsnormen sind unterschiedlich. Vergewissern Sie sich, dass die Produktspezifikationen, mit denen der Elektrogeräte (Verbraucher) übereinstimmen. Andernfalls können gefährliche Bedingungen entstehen. Kein Garantiespruch.

## 4. Verwendung 12V DC Ausgang

### Bedienung:

1. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste . Wenn die Batterieanzeige normal anzeigt, wird die Gleichspannung normal ausgegeben und das entsprechende Gleichstrom-Elektrogerät mit DC Strom versorgt.



DC Ausgang: Unterstützt 12V DC elektrische Produkte!



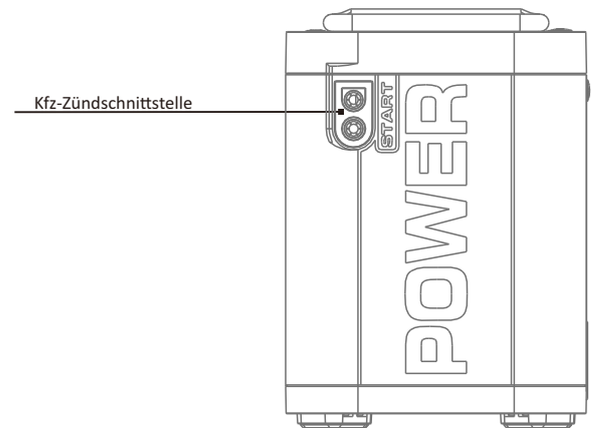
### Vorbehalt:

Die elektrische Spannungsnormen sind unterschiedlich. Vergewissern Sie sich, dass die Produktspezifikationen, mit denen der Elektrogeräte (Verbraucher) übereinstimmen. Andernfalls können gefährliche Bedingungen entstehen. Kein Garantieanspruch.

## 5. Bedienung Autozündung/Notstart/Kickstart

### Bedienung:

1. Stecken Sie das originale Kfz-Zündkabel in den  Stecker und verbinden Sie es mit dem Plus- und Minuspol der Autobatterie (nur 12 V-Batterie).



### Vorbehalt:

Bei Verwendung des EC5-Adapters dürfen die positiven und negativen Elektroden nicht miteinander kurzgeschlossen werden, dies kann zu Beschädigung der Geräte führen.

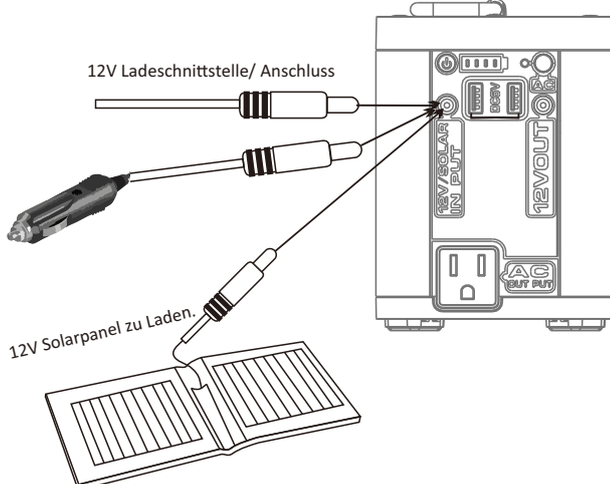


**Das Gerät unterstützt gleichzeitiges be- und entladen. Verwenden Sie während dem Ladevorgang nur einen Ausgang gleichzeitig. Ansonsten kann es zur Überbelastung kommen und folglich zu Schädigung der Elektronik (keine Garantieanspruch).**

## 6. So laden Sie den Generator auf

### Bedienung:

- Schließen Sie den Netzstecker des Netzladegeräts, der standardmäßig mit dem Produkt geliefert wird, an eine Hausstromsteckdose an, und stecken Sie den Gleichstromstecker des Standardladegeräts in den 12-V-Gleichstromeingang (12V IN Put) des Produkts.
- Wenn das Produkt geladen wird, leuchtet das Akkusymbol  auf und das Symbol zeigt die volle Kapazität an, nachdem das Gerät vollständig aufgeladen ist.
- 12-V-Solarpanels laden den Generator auf (optional): Schließen Sie den runden 12-V-Stecker des 12-V-Solarpanels an die Ladesteckdose des Generators an und drehen Sie die Solarpanels in Richtung starker Sonneneinstrahlung. Das Solarpanel sollte so sonnig wie möglich sein. Der optimale Winkel zur Sonne bewirkt damit den besten Ladeeffekt.
- Laden per KFZ Zigarettenbuchse: Stecken Sie das KFZ Ladekabel in die KFZ Zigarettenbuchse, nur bei laufendem Motor. Ladeprozess beginnt.



### Vorbehalt:



**Das Gerät unterstützt gleichzeitiges be- und entladen. Verwenden Sie während dem Ladevorgang nur einen Ausgang gleichzeitig. Ansonsten kann es zur Überbelastung kommen und folglich zu Schädigung der Elektronik (keine Garantieanspruch).**

## 7. Technische Angaben:

AC Ausgang	220V/50Hz 110V/60Hz Nennleistung 85-100W Modifizierter Sinus.
DC Ausgang	USB:5V/2.4A max. DC: 12V/6A max.
DC Ausgang	Autostarter Ec5 12V/500A (600A max)
LED Licht	LED Scheinwerfer 2W; LED Licht/Leselampe 5W
DC Eingang	12.6V-18V /max. 2A max. 30W
Ladezeit	12,6V/1A (26800mAh) ca. 9 Stunden 12,6V/2A (26800mAh) ca. 4,5 Stunden
Batterieanzeige	4 LED Punkte Anzeige
Lebensdauer	Ladezyklus > 1000 mal
Arbeitstemperatur	-10°C - 60°C.
Masse	103 x 103 x 133mm (LxBxH)

Lieferumfang: 1 x Solargenerator 1 x Netzteil (Ladegerät) 1 x Autostarterkabel 1 x AC Universal Adapter 1 x Zigarettenbuchse 1 x Schutzbeutel

## 8. Vorsichtmassnahmen

- Bevor Sie dieses Produkt verwenden, sollten Sie die Bedienung sorgfältig durchlesen und die verwendeten Vorsichtsmaßnahmen ausreichend verstehen.
- Bitte verwenden Sie das angegebene Ladegerät gemäß den Anweisungen, um das Gerät aufzuladen. Verwenden Sie zum Laden einen konstanten Strom und eine konstante Spannung. Stellen Sie sicher dass Sie den Ladeingang verwenden und nicht den Stromausgang.
- Dieses Produkt verfügt über einen eingebauten hochwertigen Akku, keinen Memory-Effekt, große Kapazität und lange Lebensdauer (empfohlene Temperatur von -10 °C bis 60 °C).
- Wenn Sie dieses Produkt längere Zeit nicht verwenden, laden Sie das Produkt innerhalb von drei bis sechs Monaten auf, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- Bei diesem Gerät handelt es sich um einen eingebauten, entfernbaren Akku. Versuchen Sie nicht, den Akku herauszunehmen, um das Gerät nicht zu beschädigen. Reparaturen nur durch Fachpersonal erlaubt.
- Beim Laden erzeugt das Ladegerät und der Generator Wärme, was normal ist.
- Werfen Sie den Generator nicht ins Feuer, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Schützen Sie den Generator vor direkter Sonneneinstrahlung (Überhitzungsgefahr).
- Schließen Sie das Produkt nicht kurz und lagern Sie es nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Münzen, Schmuck und Schlüsseln (Kurzschlussgefahr).
- Dieses Produkt verfügt über eine Hochspannungsversorgung, das Öffnen von Nicht-Profis ist untersagt, um Unfälle zu vermeiden.
- Bitte entsorgen Sie die gebrauchten Produkte an eine spezielle Sammelstelle, um Umweltschäden zu vermeiden.
- Das Gerät unterstützt gleichzeitiges be- und entladen. Verwenden Sie während dem Ladevorgang nur einen Ausgang gleichzeitig. Ansonsten kann es zur Überbelastung kommen und folglich zu Schädigung der Elektronik (keine Garantieanspruch)!**