



## Power Bank –Jump Starter

Speicherkapazität 26800 mAh/99 WH

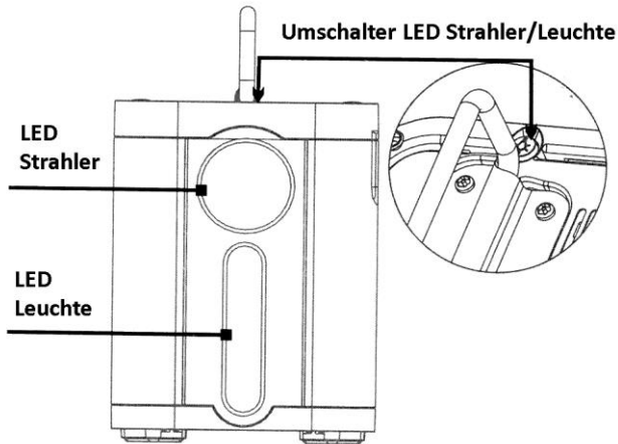
Multifunktionaler Mobiler Energiespeicher



**Mit dem Kauf dieser Ocean Cross Power Bank haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt entschieden. Unsere Produkte sind entwickelt worden, um Sie zuverlässig viele Jahre bei Ihren Abenteuern zu begleiten. Bitte lesen Sie die Aufbauanleitung genau bevor Sie die Power Bank installieren.**



## 1. Anleitung für die LED (5 Arbeitsweisen)



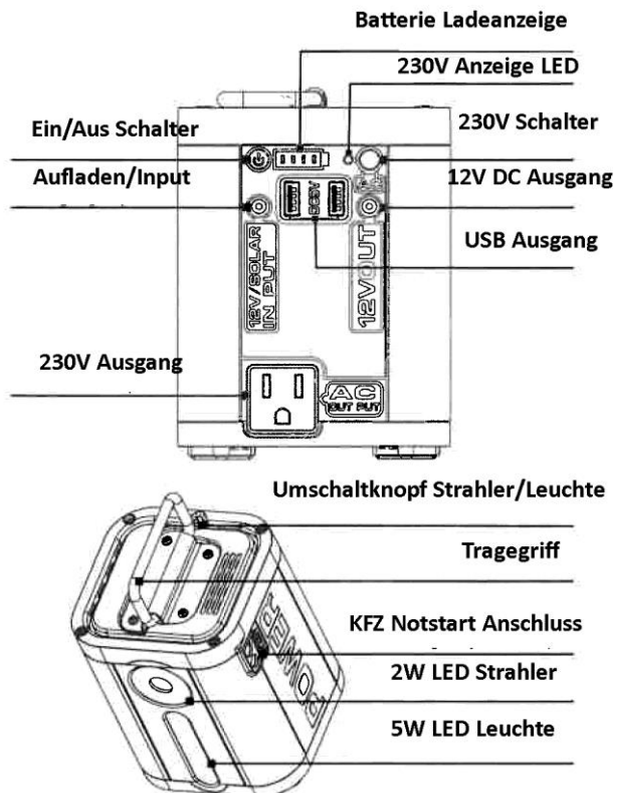
Die LED kann über durch mehrfaches Drücken des Umschaltknopfes in 5 verschiedene Modi geschaltet werden:

1. Strahler, helles Dauerlicht
2. Strahler, schwaches Dauerlicht
3. Strahler, SOS Blinklicht
4. Strahler, Warn/Blinklicht
5. Taschenlampe

Warnung:

Taschenlampe und Blitzlicht sind sehr hell,  
Bitte nicht direkt in die LED hineinschauen!

## 2. Spezifikation



### 3. Verwendung der Power Bank zum Laden von Elektrogeräten mit Wechselspannung.

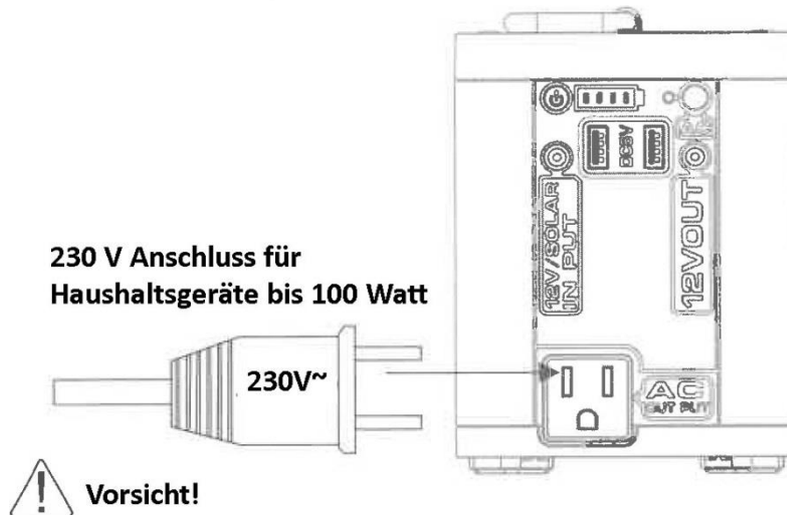
Wenn Sie die Power Bank zum Laden von Elektrogeräten verwenden beachten Sie bitte folgendes: Die Nennausgangsleistung für Wechselstrom beträgt 100 W. Verwenden Sie die Power Bank nicht für elektrische Geräte, die diese Leistung überschreiten

Anwendung: :

1. Drücken Sie den Netzschalter, die Betriebsanzeige leuchtet auf und drücken Sie dann den "AC-Netzschalter" für 5 Sekunden, um die AC-Ausgangsfunktion einzuschalten. Die AC-Ausgangsanzeige leuchtet hellblau, was bedeutet, dass die AC-Ausgangsfunktion eingeschaltet ist und Wechselspannung ausgegeben wird.

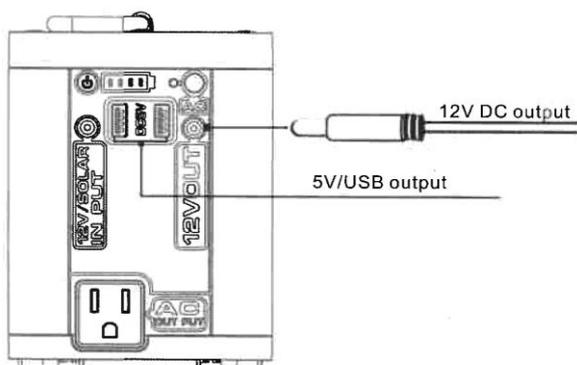
Hinweis: Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn Sie es nicht verwenden – entlädt sich die Power Bank mit der Zeit.

2. Schließen Sie den Netzstecker des Elektrogeräts an die Steckdose der Power Bank und betreiben ein Gerät damit. Die Power Bank wird sich leicht erwärmen - das ist ein normales Phänomen. Wenn die Stromaufnahme Ihres Geräts 100Watt übersteigt, wird die Power Bank zum Schutz vor Überhitzung abgeschaltet. Wenn der Wechselstromausgang kurzgeschlossen oder überlastet wird, leuchtet die AC-Anzeige und flackert.



**Achtung!**  
Elektrische Spannungsstandards sind unterschiedlich. Vor der Verwendung eines Gerätes überzeugen Sie sich bitte, ob die AC-Ausgangsspannung auf dem unteren Etikett mit der Nennspannung der Elektrogeräte übereinstimmt, sonst kann es zu gefährlichen Situationen führen.

### 4. Laden von Geräten mit Gleichspannung



1. Prüfen Sie zunächst ob Ihr Gerät Gleichspannung mit DC12V oder USB 5V benötigt.

2. Drücken Sie den "Ein/Ausschalter", um die Stromversorgung zu überprüfen und zu bestätigen. Die Kontrollleuchte leuchtet und zeigt an, dass die Ausgangsfunktion von DC12V oder USB 5V wurde aktiviert. Wählen Sie den



entsprechenden Ausgangsport vom elektrischen Gerät (12V oder USB) und schließen Sie es an.

Hinweis: Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn Sie es nicht verwenden.

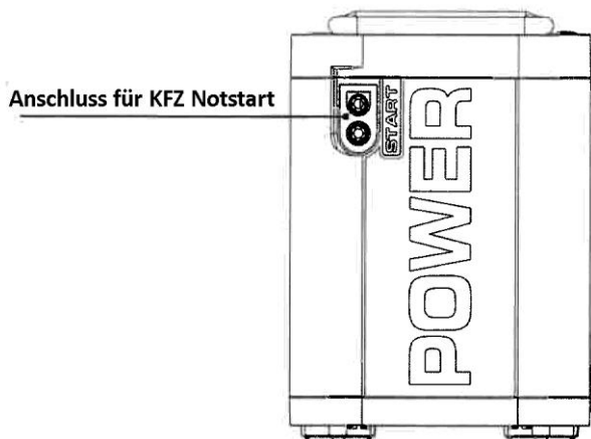
Andernfalls hat die Powerbank einen geringen Stromverbrauch.

3. Vorbehalt:

Bitte überprüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig, ob der DC / USB-Ausgang der Eingangsleistung der angeschlossenen Geräte entspricht.

Andernfalls kann es zu einer gefährlichen Situation kommen.

## 5. Verwendung der Power Bank als Jump Starter /Notstart für Kraftfahrzeuge



1. Schließen Sie das Original Überbrückungskabel (Im Lieferumfang) an das "EC5 Interface" an.

Verbinden Sie dann die Kabel mit dem positiven und negativen Anschluss der Autobatterie (nur für 12V Batterie).

2. Starten Sie das Auto.

3. Entfernen Sie nach dem Start des Fahrzeugs die und lassen Sie den Automotor weiter laufen.

4. Ziehen Sie nach dem Gebrauch das Zündkabel aus dem Gerät ab.

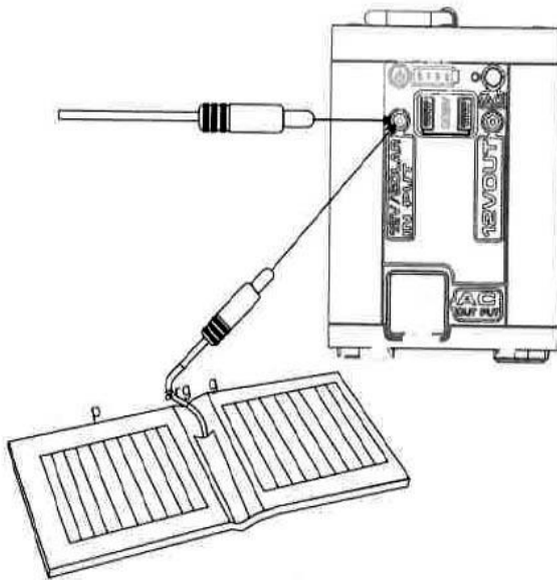
Vorbehalt: Wenn Sie den EC% Adapter benutzen dürfen die beiden Anschlüsse (rot= positiv und schwarz = negativ) sich nicht berühren. Durch einen solchen Kurzschluss wird die Power Bank beschädigt

## 6. Aufladen der Power Bank.

Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen, dass das Gerät abgeschaltet ist.

A: Aufladen über Wechselspannung an einer Steckdose.

1. Schließen Sie das Original-Ladegerät an den DC12V-Eingangs der Power Bank an und schließen Sie den Netzstecker an die Netzsteckdose im Raum an und starten Sie den Ladevorgang



Der Ladezustand der Power Bank wird über die blaue LED der Batterieladeanzeige angezeigt. Blinkt ein Balken wird geladen. Leuchten alle 4 Balken permanent auf, ist die Power Bank voll geladen.

B: Aufladen mit Solarenergie (Solarpaket ist optional, zusätzlicher Kauf ist erforderlich). Schließen Sie den DC-Ausgang des Solarpanels mit der Nennspannung von 12V-13V an den Eingang DC 12V dieser Power Bank

3. Stellen Sie die Sonnenkollektoren auf die Richtung starken Sonnenscheins ein und starten Sie die Aufladung.

Tipps:

1. Versuchen Sie, das Solarpanel und das Sonnenlicht in einen Winkel von ca. 90 ° zu bringen damit erreichen Sie den der besten Ladungseffekt.
2. Während des Ladevorgangs des Produkts blinkt die Betriebsanzeige. Die Anzahl der Langlichtanzeigen gibt die tatsächliche Leistung des Produkts an. Am Ende des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige auf.



## 7. Produktspezifikationen:

AC Wechselstromausgang	220 V / 50 Hz oder 110 V / 60 Hz , Nennleistung 85-100 W modifizierte Sinuswelle
DC-Ausgang	USB: 5V / 2,4 A max DC: 12 V / 6 A max
Gleichstromausgang	Jump Starter , ECS 12V / 500A (max. 600A)
LED-Licht	LED- Blitzlicht 2W, LED Taschenlampe 5W
Gleichstromeingang	12,6 V 1 -2 A
Aufladezeit	12,6 V/1 A-Adapter wird etwa 9 Stunden lang aufgeladen 12,6 V / 2A Adapter für ca. 4,5 Stunden aufgeladen
Batterie Spannungsanzeige	4-Stufenanzeige
Ladezyklen	>1000 mal
Arbeitstemperatur	-20 ° C-60 ° C.
Abmessungen	103 x 103 x 133 mm ( L x B x H)

Verpackungsinhalt: :

Power Bank - Multifunktionsspeicher für mobile Energie, Netzteil, Ladegerät, Kfz-Zündkabel

## 8. Produktbeschreibung

Bitte lesen Sie vor Benutzung des Gerätes diese Anleitung.

Verwenden Sie zum Aufladen das angegebene Ladegerät und laden Sie es entsprechend den Anweisungen. Laden Sie mit konstantem Strom und konstanter Spannung.

Dieses Produkt enthält Qualitätsbatterien ohne Memory Effekt, mit großer Kapazität und langlebig . Die empfohlene Umgebungstemperatur beträgt - 20 "C bis 60 · C.

4. Wenn Sie dieses Produkt längere Zeit nicht verwenden, laden Sie das Produkt bitte alle 3 bis 6 Monate auf um die Lebensdauer zu verlängern

5. Dieses Gerät verfügt über einen nicht austauschbaren Akku. Versuchen Sie nicht den Akkuauszubauen, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

6. Ladegerät und Power Bank erhitzen sich während des Betriebes, was ein normales Phänomen ist. Halten Sie die Power Bank von Feuer, Wasser und anderen Flüssigkeiten fern.

8. Schließen Sie das Produkt nicht kurz, vermeiden Sie die Lagerung mit Münzen, Schmuck, Schlüssel und anderen Metallgegenständen.

9. Dieses Produkt verfügt über eine eingebaute Hochspannung. Um Unfälle zu vermeiden sollte nicht professionelles Personal nicht versuchen, das Produkt selbst zu zerlegen.

10. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen Vorschriften und Regulationen.

