

**Lieferumfang**

**Übersicht**

**Aufladen der Stromversorgungseinheit**

**Stromversorgung des Geräts**

**LCD-Bildschirm-Anleitung**

**Die Anker-App für intelligente Steuerung**

**Häufig gestellte Fragen**

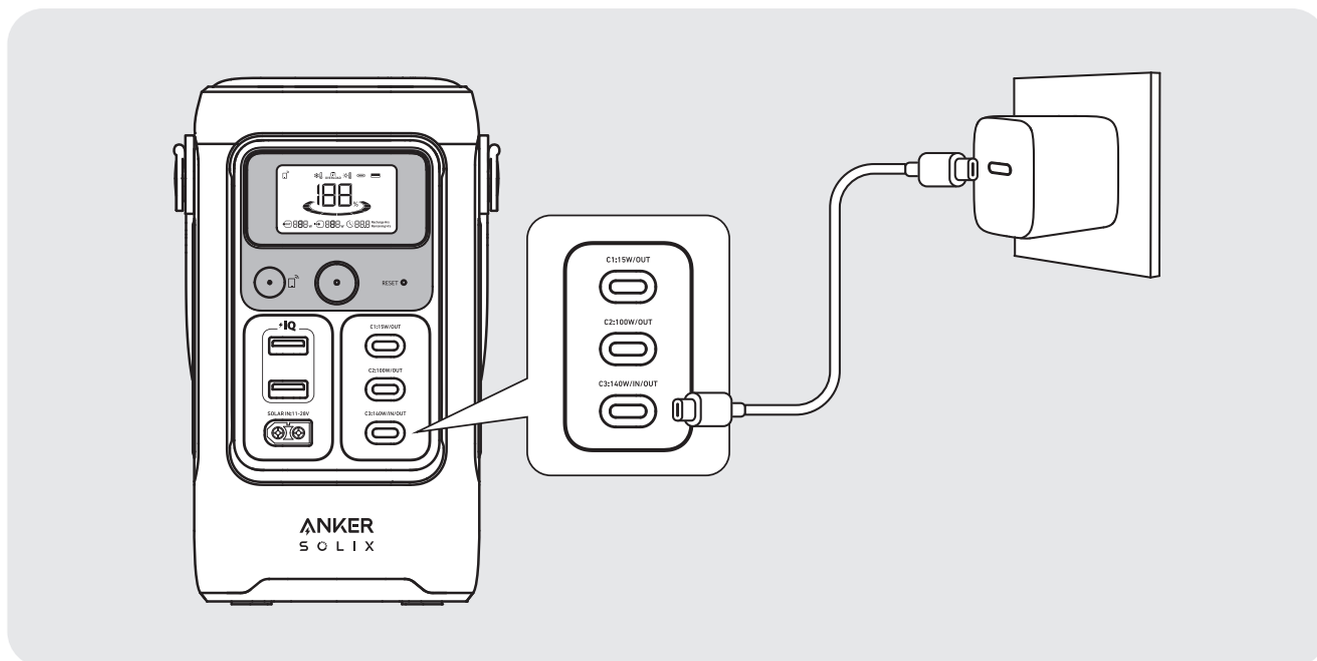
**Technische Daten**

**USB-Stromverteilungsdiagramm**

# So laden Sie Ihre C200 DC auf

💡 Anmerkungen:

- Nur der USB-C3-Anschluss kann zum Aufladen verwendet werden. Verwenden Sie ein Ladegerät mit mindestens 18 Watt (9V-28V).
- Verwenden Sie das mitgelieferte 140-W-USB-C-Kabel und Ihren eigenen 140-W-Adapter für das beste Ladeerlebnis.

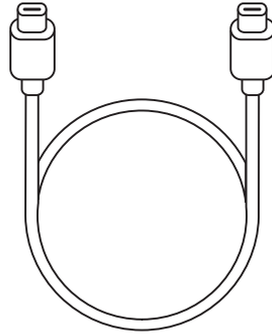


**ANKER SOLIX**

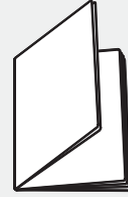
## Lieferumfang



Anker SOLIX C200 DC  
Tragbare Stromversorgungseinheit

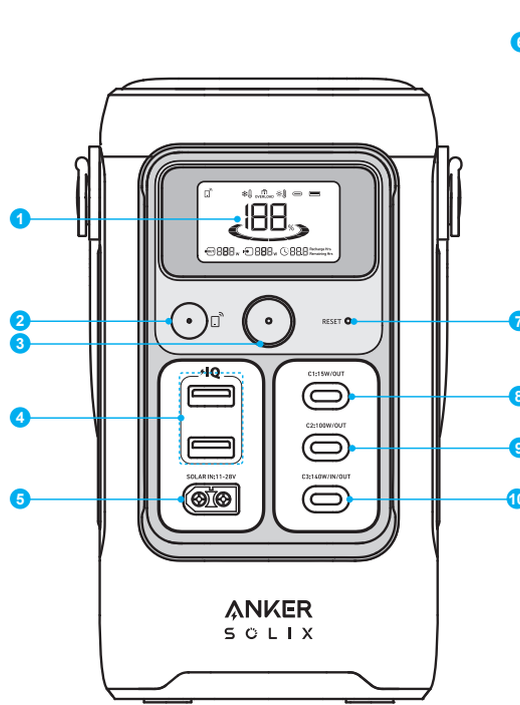
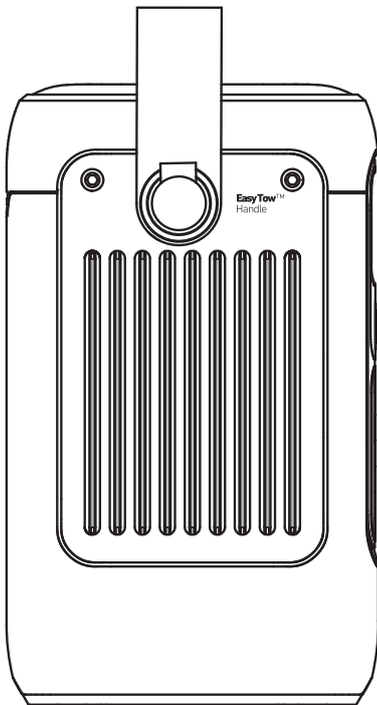


USB-C-zu-USB-C (140 W)  
Ladekabel



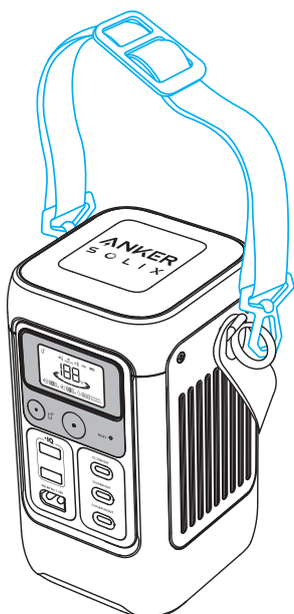
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

## Übersicht



- 1 LCD-Bildschirm
- 2 IoT-Taste
- 3 Hauptnetzschalter
- 4 12 W USB-A-Ausgangsanschluss
- 5 Solareingang und Fahrzeugeingang
- 6 Handgriff\*
- 7 Zurücksetzen
- 8 15 W USB-C-Ausgangsanschluss
- 9 USB-C-Ausgang (100 W)
- 10 140 W USB-C Eingangs-/Ausgangsanschluss

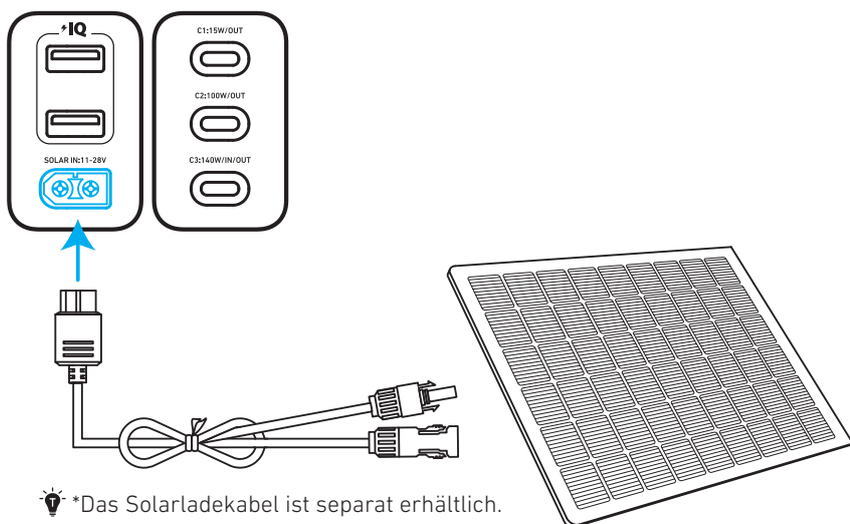
💡 \* Die Griffbefestigungen können auch für die verstellbaren Riemen von Anker SOLIX (separat erhältlich) verwendet werden.



## Aufladen der Stromversorgungseinheit

### Aufladen über Solarmodul (max. 100 W)

Lade die Powerstation mit einer maximalen Solarleistung von 100 W auf, indem du bis zu einem Anker 100 W / 60 W Solarpanel wie in der Abbildung gezeigt mit einem Solarladekabel\* verbindest.



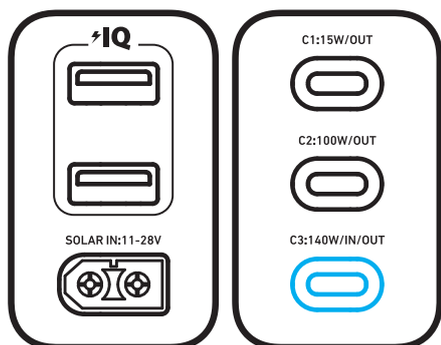
💡 \*Das Solarladekabel ist separat erhältlich.

\*Verwenden Sie nur 11 V-28 V Solarmodule mit einem XT60-Anschluss. Inkompatibel mit Anker SOLIX PS30 (oder anderen 5V~3A USB-C-Panels), PS200 und PS400. Die Verwendung inkompatibler Module beschädigt die Stromversorgungseinheit und ist nicht durch die Garantie abgedeckt.

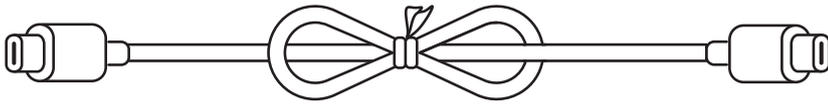
### USB-C-Aufladung (max. 140 W)

Laden\* der Stromversorgungseinheit durch Anschließen an ein Netzteil mit einem USB-C-Kabel\*\*.

💡 \*Zum Aufladen kann nur ein 140-W-USB-C-Eingangs-/Ausgangsanschluss verwendet werden.

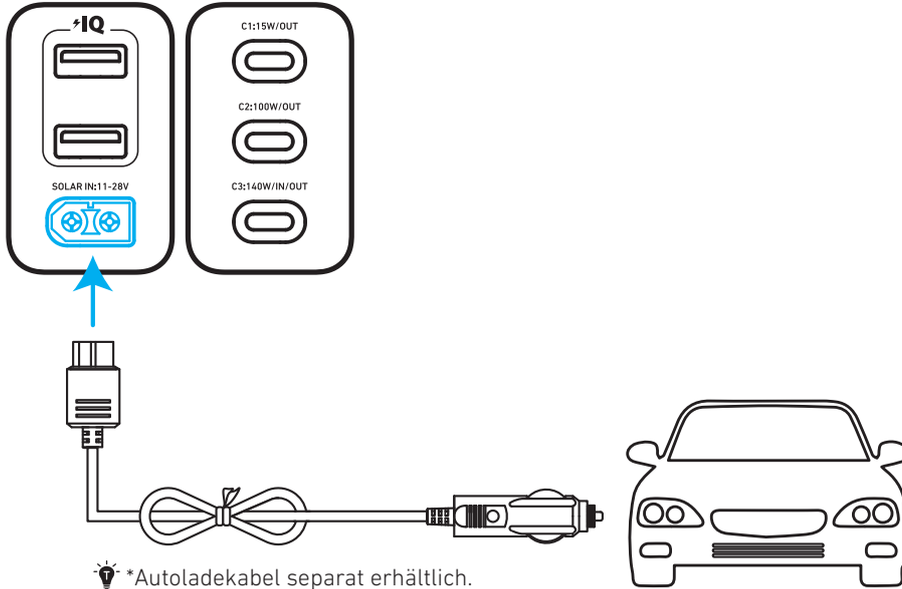


💡 \*\*Verwenden Sie das mitgelieferte 140-W-USB-C-Kabel und Ihren eigenen 140-W-Adapter für das beste Ladeerlebnis.



## Kfz-Aufladung

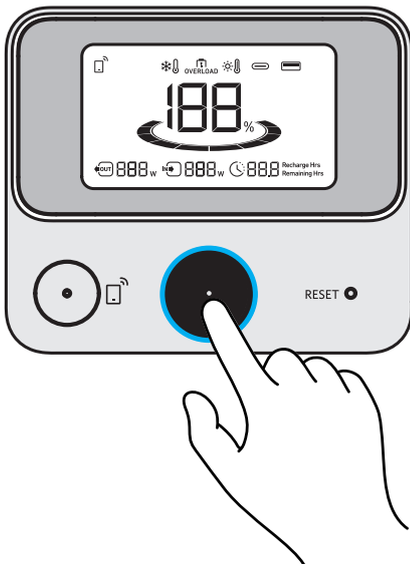
Lade die Powerstation auf, indem du sie mit dem Autoladekabel\* an den Ausgangsanschluss eines Autos anschließt.



⚠️ Wenn die tragbare Powerstation nur noch 1 % Akkukapazität hat, blinkt die Anzeige "Verbleibender Akku", um dich daran zu erinnern, die Powerstation zu laden.

## Stromversorgung des Geräts

### Einschalten/Ausschalten



Drücke die Hauptstromtaste 3 Sekunden lang, um die Powerstation ein- oder auszuschalten.

Wenn die Anzeige "Verbleibender Akku" auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird, ist die Powerstation bereit, um Geräte aufzuladen.

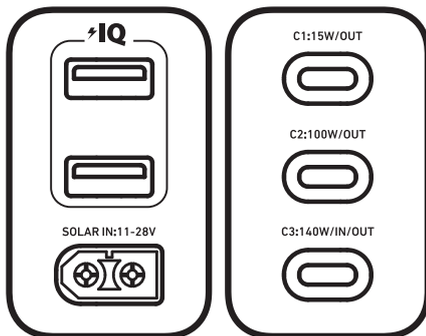
- Um den Bildschirm ein- oder auszuschalten, bei eingeschaltetem Gerät die Hauptbetriebstaste drücken.
- Der Bildschirm schaltet sich 30 Sekunden nach dem Aufleuchten automatisch aus. Die Auto-Ausschaltzeit kann in der Anker-App eingestellt werden.
- Die Stromversorgungseinheit schaltet sich automatisch ab, sobald die Ausgangstasten ausgeschaltet sind und 2 Stunden lang keine Stromverbraucher erkannt werden. Die Standby-Dauer kann in der Anker-App eingestellt werden. Es wird empfohlen, diese Einstellung nicht auf "nie" zu setzen, damit sich das Produkt bei längerer Nichtbenutzung selbständig ausschalten und Strom sparen kann.



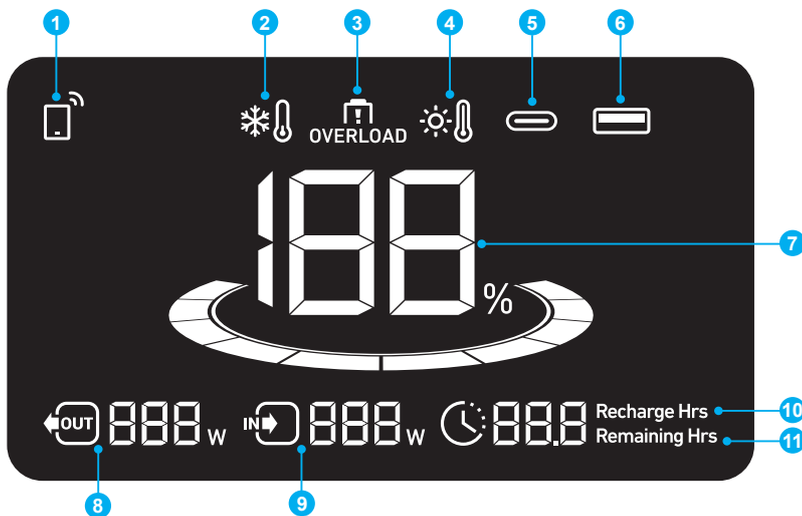
## USB-Ladung

Verbinden deine Geräte mit den USB-Anschlüssen.

Hinweis: Die USB-C3-Ausgänge sind PS3-klassifiziert. Es besteht Brandgefahr, wenn zusätzliche Geräte an die USB-C-Anschlüsse angeschlossen werden; Schutzmaßnahmen gegen Feuer in den angeschlossenen Geräten oder Zubehörteilen sollten in Betracht gezogen werden. Schließen Sie Ihre tragbare Stromversorgungseinheit nur an Geräte oder Zubehör an, die den Abschnitten 6.3, 6.4 und 6.5 der Normen IEC/EN IEC/ BS EN IEC 62368-1 entsprechen. Verwende außerdem ein USB-C 5A-Kabel, um die maximale Leistung zu erreichen (20 VDC/5 A, 100 W; 28 VDC/5 A, 140 W).



## LCD-Bildschirm-Anleitung



### 1

IoT:

Um Bluetooth und WLAN zu aktivieren, die IoT-Taste einmal drücken und die Geräte über die App koppeln, sobald dieses Symbol auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Um Bluetooth und WLAN zu deaktivieren, die IoT-Taste 2 Sekunden lang drücken.

Um Bluetooth und WLAN zurückzusetzen, die IoT-Taste 7 Sekunden lang drücken.

### 2

Niedrigtemperatur-Alarm:

Sobald dieses Symbol angezeigt wird, die Stromversorgungseinheit nicht mehr verwenden, bis das Symbol nicht mehr angezeigt wird.



Warnung vor Überlastung:

Dieses Symbol wird angezeigt, wenn ein Anschluss überlastet ist. Der Anschluss wird ausgeschaltet, um Schäden zu vermeiden. Bitte entferne das Gerät, das die Überlastung verursacht.



Hochtemperatur-Alarm:

Sobald dieses Symbol angezeigt wird, die Stromversorgungseinheit nicht mehr verwenden und abkühlen lassen, bis das Symbol nicht mehr angezeigt wird.



USB-C-Eingang/Ausgang



USB-A Ausgangsport



Verbleibende Akkuleistung der Stromversorgungseinheit



Ausgangsstrom



Eingangsstrom



Geschätzte Zeit bis zum vollständigen Aufladen

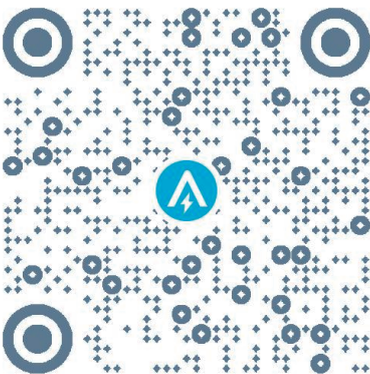


Geschätzte Zeit bis zur Entladung des Akkus

## Die Anker-App für intelligente Steuerung

Du kannst die Powerstation mit der Anker-App steuern.

1. Lade die Anker-App aus dem App Store (für iOS-Geräte) oder Google Play (für Android-Geräte) herunter oder scanne den QR-Code.



2. Nach erfolgreicher Verbindung kannst du Gerät offline verbinden. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, kannst du dein Gerät netzunabhängig anschließen.

3. **Firmware-Aktualisierung:** Wenn eine neue Firmware-Version erkannt wird, wirst du benachrichtigt sobald die Stromversorgungseinheit mit der App verbunden wird. Stellen Sie während der Aktualisierung sicher, dass die Stromversorgungseinheit mit WLAN oder Bluetooth verbunden ist.

## Häufig gestellte Fragen

### F1: Was muss ich tun, wenn ich ein Solarladegerät zum Aufladen verwende Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station?

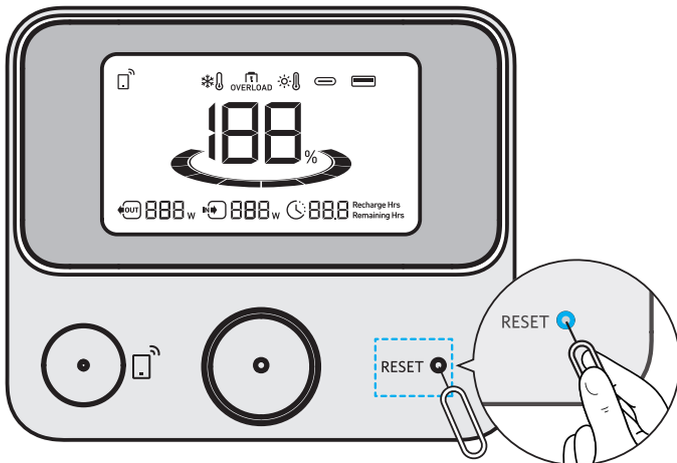
Der Solareingang unterstützt ein 11-28 V Solarladegerät mit einem XT-60 Anschluss. Wir empfehlen die Verwendung des Anker 100 W / 60 W Solarpanels für die beste Kompatibilität.

### F2: Können die USB-C-Anschlüsse zum Aufladen der Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station verwendet werden (nur Eingang) oder sind es ausschließlich Ausgänge?

Die Anschlüsse USB-C1 und USB-C2 unterstützen nur Ausgänge. USB-C3 unterstützt Ausgang und Eingang.

### F3: Wie wird Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station zurückgesetzt?

Wenn die Stromversorgungseinheit nicht vorgabegemäß arbeitet, diese auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Dazu für 1 Sekunde eine Büroklammer oder eine Nadel in die entsprechende Öffnung einsetzen. Wenn die Stromversorgungseinheit weiterhin nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an [support@anker.com](mailto:support@anker.com).



### F4: Warum funktioniert die Stromversorgungseinheit nach längerer Lagerung nicht mehr?

Wenn die Powerstation für längere Zeit bei geringem Ladestand gelagert wird, kommt es vor, dass der Akku sich selbst Strom verbraucht, was zu einer schnelleren Entladung führen kann. Dies führt oft zu einer geringeren Leitfähigkeit und damit reduzierten Akkulebensdauer, sodass der Akku irgendwann nicht mehr funktioniert.

### F5: Wie wird die Stromversorgungseinheit gelagert und gewartet?

Stelle beim Lagern der tragbaren Stromversorgungseinheit sicher, dass:

- 1) Der Hauptschalter aus ist.
- 2) Die Powerstation in einer trockenen und kühlen Umgebung gelagert wird.
- 3) Der verbleibende Akkustand wöchentlich geprüft wird. Wenn der Akkustand unter 30% fällt, die Powerstation vollständig aufladen. Bitte sicherstellen, dass die Powerstation alle 3 Monate auf 100% aufgeladen wird.

### F6: Muss die Stromversorgungseinheit aufrecht positioniert betrieben werden?

Ja, das Produkt muss aufrecht verwendet und aufrecht gelagert werden.

### F7: Wann werden die Ausgangsanschlüsse der Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station automatisch abgeschaltet?

Die Ausgangsanschlüsse werden unter diesen beiden Bedingungen abgeschaltet:

- 1) USB-A- und USB-C1-Anschlüsse: Wenn zwei Stunden lang keine Eingabe an der Stromversorgungseinheit erfolgt und der Gesamtausgangsstrom der angeschlossenen Last weniger als 60 mA beträgt, werden die Anschlüsse abgeschaltet.
- 2) USB-C2 und C3-Anschlüsse: Wenn zwei Stunden lang keine Eingabe an der Stromversorgungseinheit erfolgt und der Ausgangsstrom der angeschlossenen Last weniger als 100 mA beträgt, werden die Anschlüsse abgeschaltet.

Beachten Sie, dass die Zeit nicht geändert werden kann. Um die Anschlüsse wieder zu aktivieren, ziehen Sie das Verbindungskabel ab und stecken Sie es wieder ein.

### F8: Warum hat sich die Anker SOLIX C200 DC nicht automatisch abgeschaltet, nachdem ich das Timeout des Geräts auf

### 30 Minuten eingestellt hatte?

Die Anker SOLIX C200 DC Portable Power Station schaltet sich unter diesen beiden Bedingungen automatisch ab:

- 1) Wenn „Geräte-Timeout“ in der Anker-App NICHT auf „Nie“ eingestellt ist.
- 2) Wenn keine Eingabe an der Stromversorgungseinheit erfolgt und alle Ausgänge ausgeschaltet sind, wechselt die C200 DC in den Standby-Modus und schaltet sich dann entsprechend der eingestellten Zeit für das Geräte-Timeout ab. Dieses Timing beginnt nicht, wenn das Geräte-Timeout eingestellt ist.

Um den Standby-Modus zu beenden, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

- 1) Laden oder entladen Sie die C200 DC.
- 2) Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Stromversorgungseinheit.
- 3) Verwenden Sie die Anker-App.

## Technische Daten

<b>Zellenkapazität</b>	192Wh
<b>Solarpanel-Eingang</b>	11-28 V=8,2 A Max (100 W Max)
<b>USB-C3-Eingang</b>	9 V=3 A / 15 V=3 A / 20 V=5 A / 28 V=5 A (max. 140 W)
<b>USB-A-Ausgang (jeder Anschluss)</b>	5 V=2,4 A (12 W)
<b>USB-C1 Ausgang</b>	5 V=3 A (15 W Max)
<b>USB-C2 Ausgang</b>	5 V=3 A/9 V=3 A/15 V=3 A/20 V=5 A (max. 100 W)
<b>USB-C3-Ausgang</b>	5 V=3 A / 9 V=3 A / 15 V=3 A / 20 V=5 A / 28 V=5 A (max. 140 W)
<b>USB-A und USB-C1 Gesamtausgang</b>	5 V=4 A (20 W)
<b>Gesamtleistung</b>	200W Max
<b>Entladetemperatur</b>	-20°C-40°C
<b>Ladetemperatur</b>	0°C-40°C
<b>Maße</b>	10,0 × 11,0 × 18,5 cm
<b>Nettogewicht</b>	1,9 kg

## USB-Stromverteilungsdiagramm

• Da die Gesamtleistung von USB-A1, USB-A2 und USB-C1 20 W beträgt, werden sie in der folgenden Tabelle als eine Schnittstelle (USB-A1 und A2 und C4) behandelt;

Die Gesamtleistung dieses Produkts beträgt 200 W. Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie mehrere Schnittstellen verwenden.

<b>1 Anschluss</b>	USB-A1/A2: 12 W USB-C1: 15 W USB-C2: 100 W USB-C3: 140 W
<b>2 Anschlüsse</b>	USB-C2 + USB-A1 und A2 und C1: 100 W + 20 W USB-C3 + USB-A1 und A2 und C1: 140 W + 20 W USB-C2 + USB-C3: 100 W + 100 W
<b>3 Anschlüsse</b>	USB-C2 + USB-C3 + USB-A1 und A2 und C1: 60 W + 100 W + 20 W