

Lieferumfang

Übersicht

Aufladen der Stromversorgungseinheit

Stromversorgung der Geräte

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Energiesparmodus

Die Anker-App zur intelligenten Steuerung

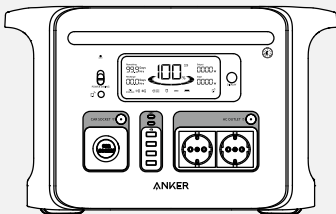
Beleuchtung

LCD-Bildschirm-Anleitung

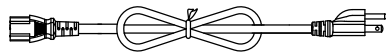
Fehlerbehebung

Technische Daten

Lieferumfang



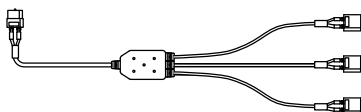
Anker SOLIX F1500 Portable Power Station



AC-Ladekabel



Auto-Ladekabel

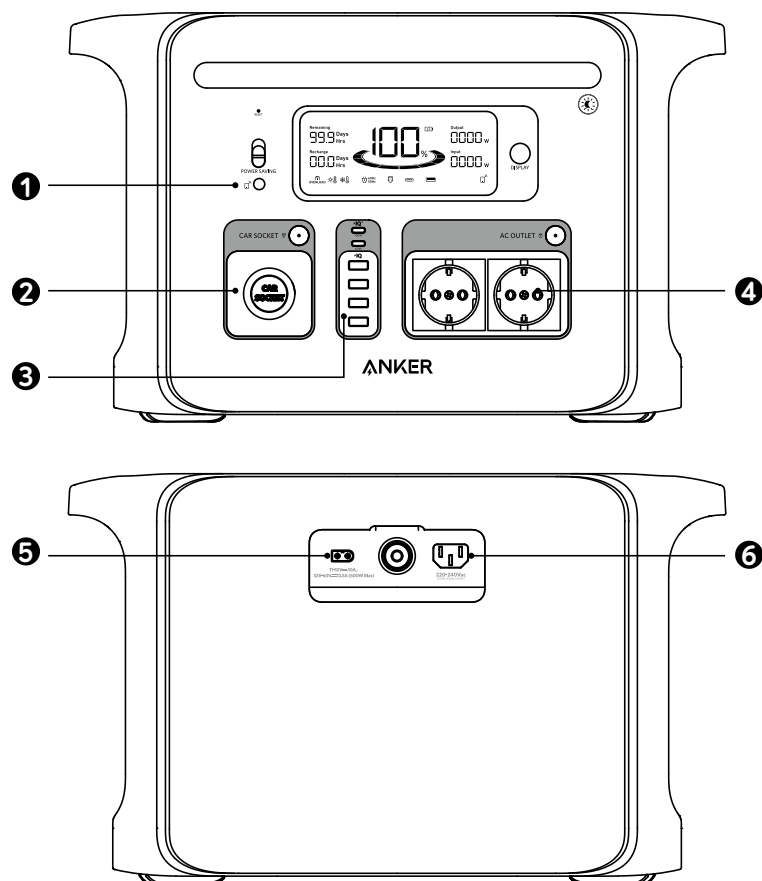


Solar-Ladekabel



Benutzerhandbuch

Übersicht



① IoT

② Auto-Steckdose

③ USB-Anschlüsse

④ AC-Ausgangsanschlüsse

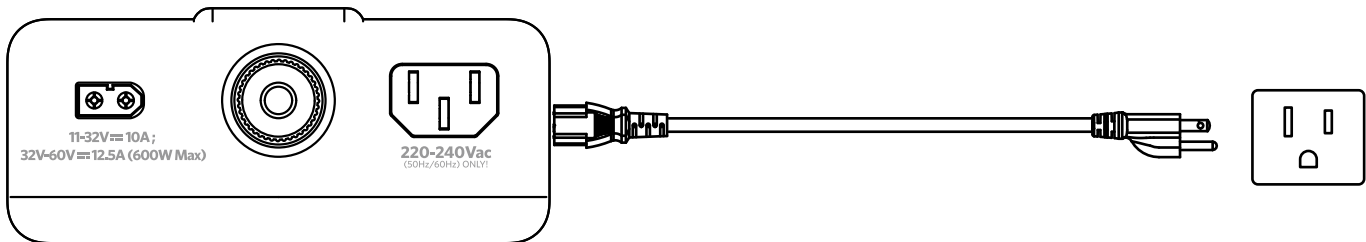
⑤ XT-60 DC-Eingangsanschluss

⑥ AC-Eingangsanschluss

Aufladen der Stromversorgungseinheit

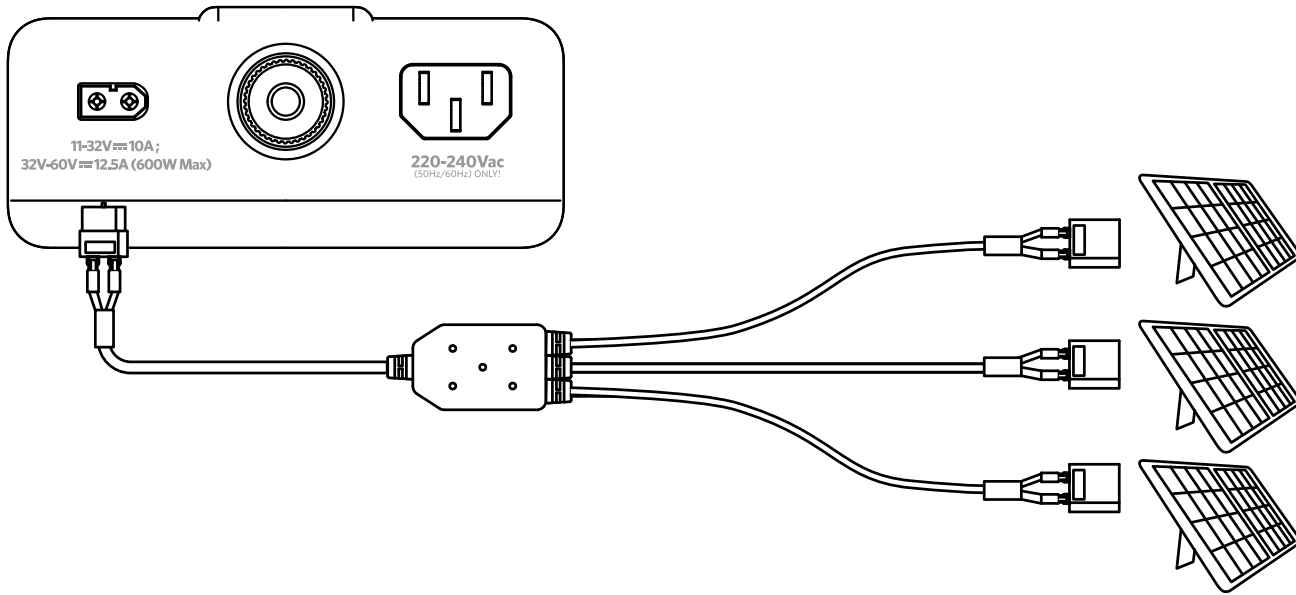
An Steckdose (max. 1.000 W)

Laden Sie die Stromversorgungseinheit auf, indem Sie sie mit dem AC-Ladekabel an eine Steckdose anschließen.



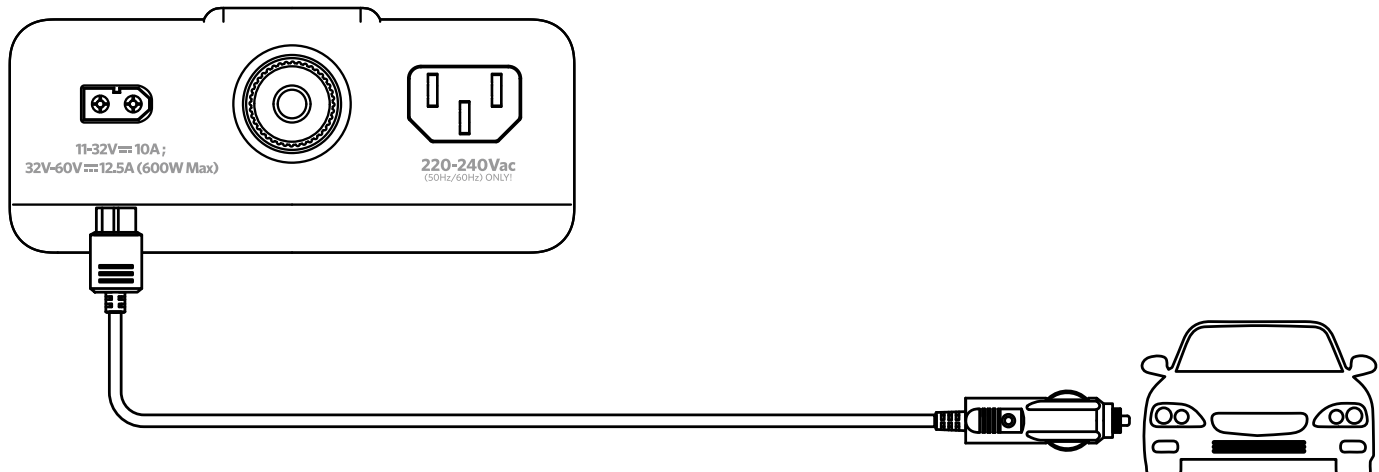
Über Solarmodule (max. 600 W)

Laden Sie die Stromversorgungseinheit auf, indem Sie mit einem Solar-Ladekabel an parallel bis zu drei Anker Solarmodulen anschließen.



Über Autoanschluss (max. 120 W)

Laden Sie die Stromversorgungseinheit auf, indem Sie sie mit dem AC-Ladekabel an eine Steckdose anschließen.

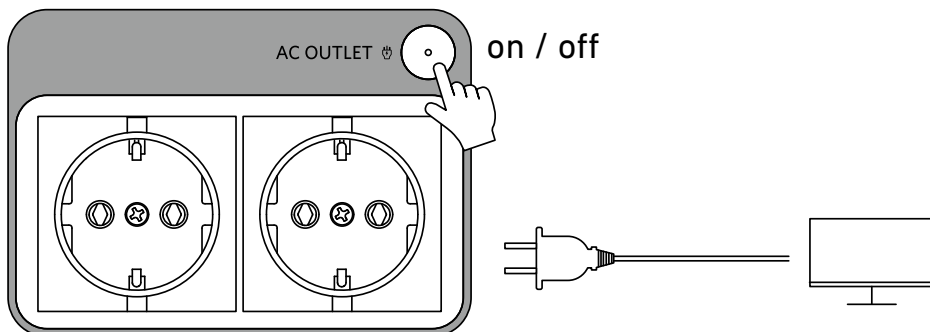


💡 Wenn Ihre tragbare Stromversorgungseinheit nur noch über eine Restbatterie von 1 % verfügt, flackert die Restbatterieanzeige, um Sie daran zu erinnern, das Produkt aufzuladen

Stromversorgung der Geräte

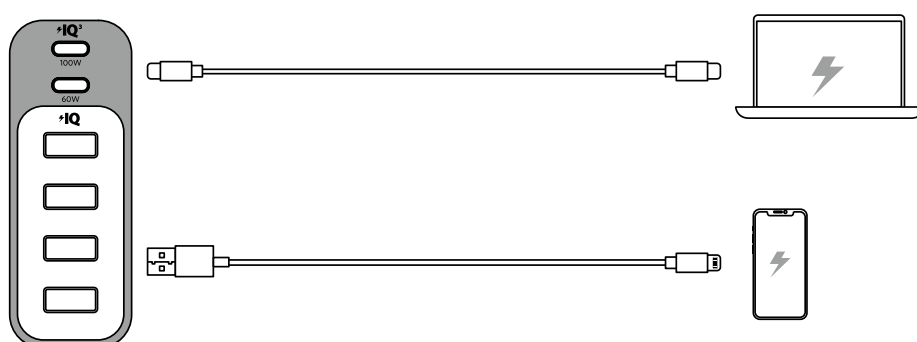
Über AC-Anschlüsse

Drücken Sie die AC-Taste, und schließen Sie Ihre Geräte an die AC-Ausgangsanschlüsse an.



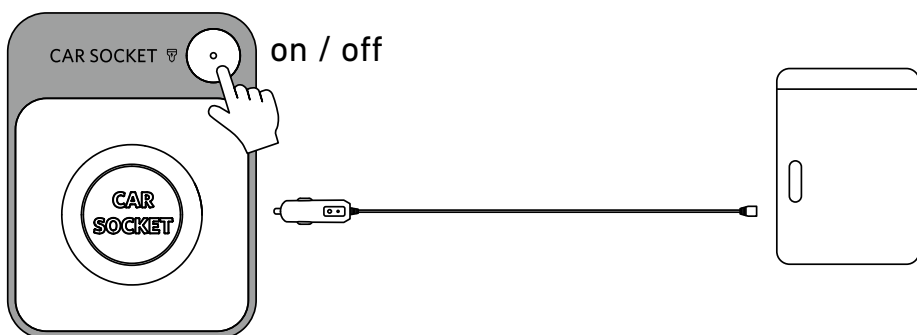
Über USB-Anschlüsse

Schließen Sie Ihre Geräte an die USB-Anschlüsse an.



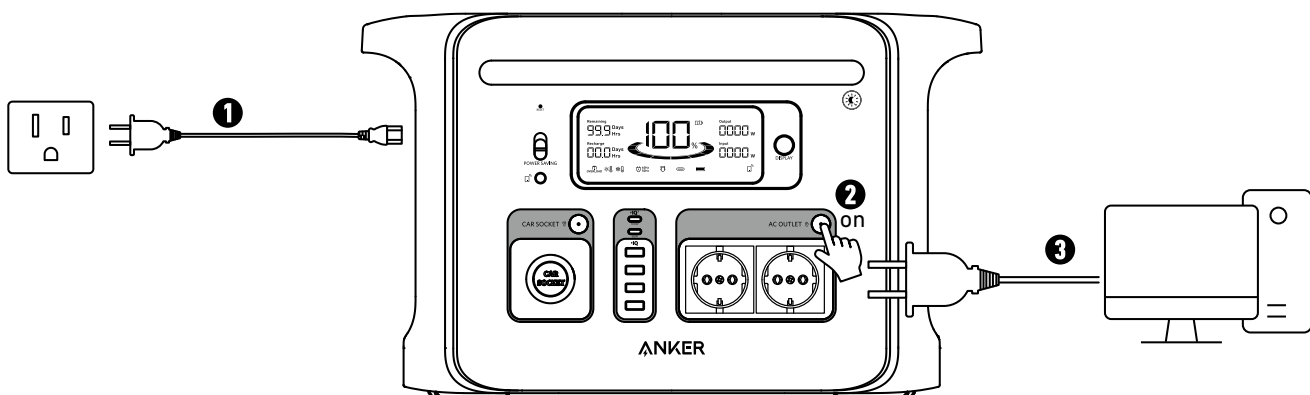
Über Autoanschluss

Schalten Sie die Auto-Steckdose ein, und schließen Sie Ihre Geräte an, um den Ladevorgang zu starten.



Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

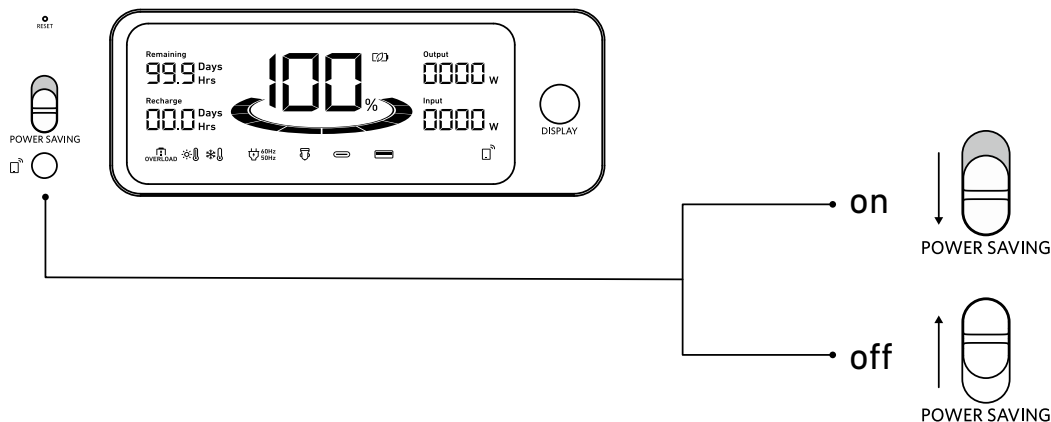
Um die USV-Funktion zu nutzen, schließen Sie die Stromversorgungseinheit mit dem AC-Ladekabel an eine Steckdose an. Drücken Sie dann die Taste und schließen Sie Ihre Geräte über die AC-Ausgangsanschlüsse an.



Energiesparmodus

Durch Aktivieren des Energiesparmodus verhindern Sie einen unnötigen Stromverbrauch, indem die Stromversorgungseinheit automatisch abgeschaltet wird, sobald alle angeschlossenen Geräte vollständig aufgeladen sind.

Deaktivieren Sie den Energiesparmodus in Fällen, in denen eine stabile Stromversorgung über einen längeren Zeitraum wichtig ist, beispielsweise bei Zeitraffer-Fotografie oder wenn Sie zum Schlafen ein CPAP-Gerät verwenden.



Die Anker-App zur intelligenten Steuerung

Mit der Anker-App können Sie Ihre Stromversorgungseinheit aus der Ferne steuern. Laden Sie die App und die Bedienungsanleitung für die App herunter, indem Sie diesen QR-code scannen.

Verbinden Sie das Gerät mit einem Netzwerk, bevor Sie die App das erste Mal verwenden.

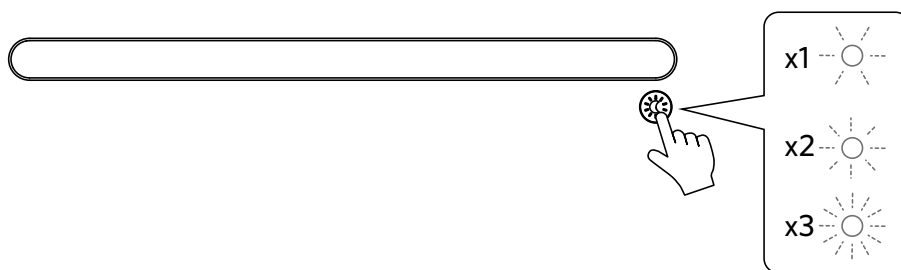
Nach erfolgreicher Verbindung können Sie Ihre Geräte netzunabhängig verbinden.



Beleuchtung

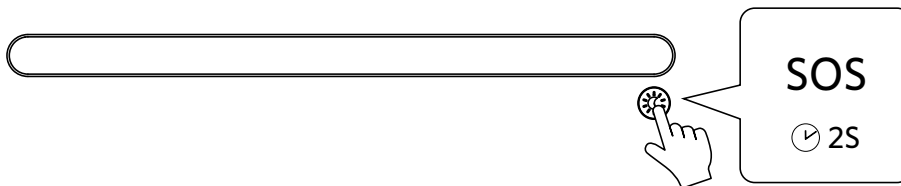
Umgebungslicht

Drücken Sie die Taste einmal, um das Umgebungslicht einzuschalten. Durch erneutes Drücken (bis zu zwei Mal) können Sie zwischen den Helligkeitsstufen wechseln.

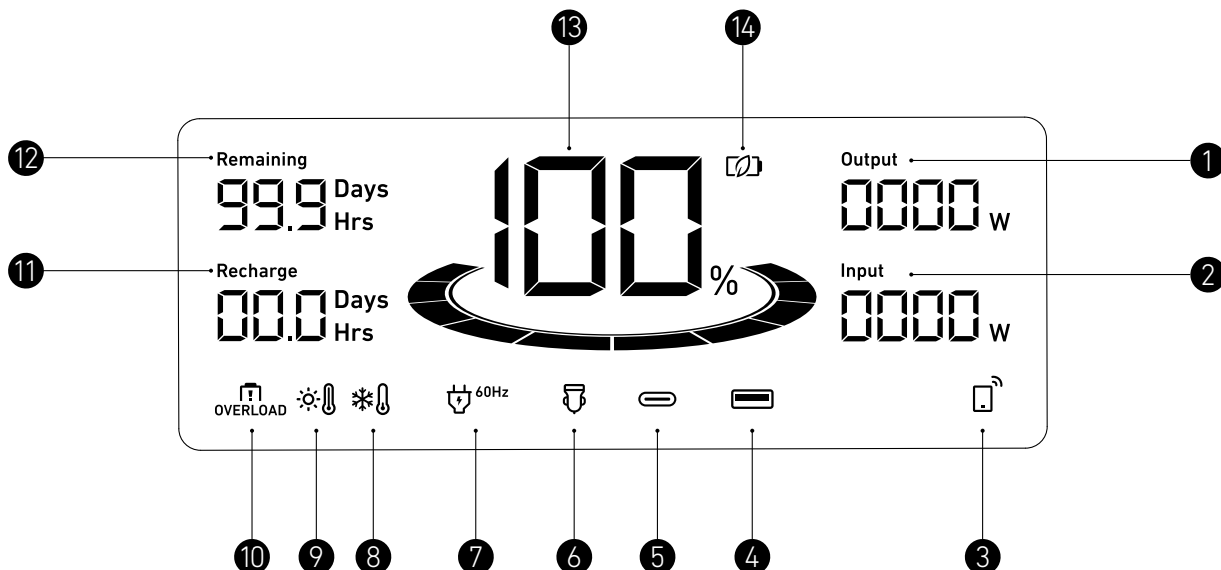


SOS-Modus

Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den SOS-Modus einzuschalten.



LCD-Bildschirm-Anleitung



① Strom Ausgangsleistung

② Strom Eingangsleistung

③ IoT

Drücken Sie die IoT-Taste einmal, um Bluetooth und WLAN zu aktivieren, und verbinden Sie Ihre Geräte über die App, wenn dieses Symbol auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Drücken Sie die IoT-Taste 2 Sekunden lang, um Bluetooth und WLAN zu aktivieren.

Drücken Sie die IoT-Taste 7 Sekunden lang, um Bluetooth und WLAN zurückzusetzen.

④ USB-A-Ausgangsanschluss

⑤ USB-C Ausgangsanschluss

⑥ Auto-Laden

⑦ AC-Laden und Spannungs frequenz

⑧ Niedrigtemperatur-Alarm

Wenn dieses Symbol angezeigt wird, verwenden Sie die Stromversorgungseinheit nicht mehr, bis das Symbol verschwindet.

⑨ Hochtemperatur-Alarm

Wenn dieses Symbol erscheint, verwenden Sie die Stromversorgungseinheit nicht mehr und lassen Sie sie abkühlen, bis das Symbol verschwindet.

⑩ Überlastungswarnung

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

⑪ Geschätzte Zeit bis zur vollständigen Aufladung

⑫ Gesetzte Zeit bis zur Entladung des Akkus

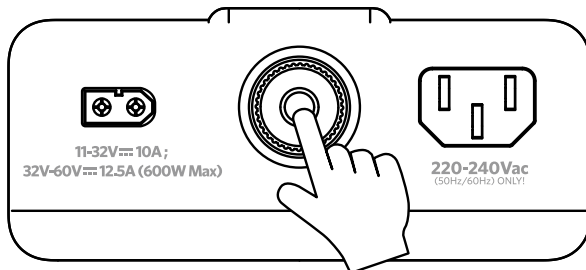
⑬ Verbleibende Akkuleistung für die Stromversorgungseinheit

⑭ Energiesparmodus

Fehlerbehebung

Stromversorgungseinheit wird an Steckdose nicht geladen

Wenn die Power Station an der Steckdose nicht geladen wird, prüfen Sie, ob der Überlastschutzschalter aktiviert ist. Wenn dies der Fall ist, drücken Sie den Schalter, um ihn zurückzusetzen und den Ladevorgang zu starten.

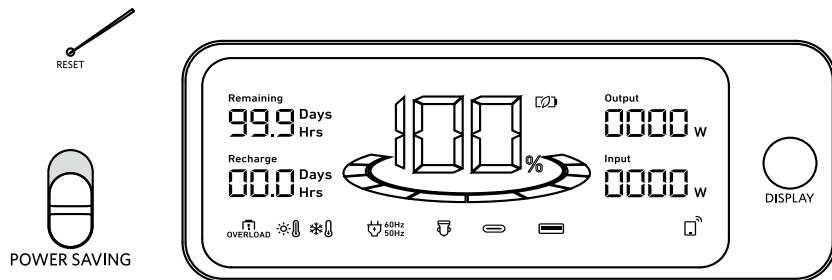


Geräte werden über AC-Anschlüsse nicht geladen

Wenn die mit den AC-Anschlüssen verbundenen Geräte nicht geladen werden, überschreiten sie zusammen möglicherweise 1.800 W. Trennen Sie eines oder mehrere der angeschlossenen Geräte, und prüfen Sie, ob das Problem dadurch behoben wird.

Zurücksetzen der Stromversorgungseinheit

Wenn die Power Station nicht ordnungsgemäß funktioniert, drücken Sie die Reset-Taste (auf der Vorderseite des Produkts) 1 Sekunde lang, um die Power Station auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Wenn die Power Station weiterhin nicht funktioniert, schreiben Sie bitte eine E-Mail an support@anker.com.



FAQ

F1: Warum entlädt sich der Akku der Stromversorgungseinheit, auch wenn keine Geräte angeschlossen sind?

Wenn die Bedientaste für den Wechselstrom oder die Auto-Steckdose oder eingeschaltet ist, wird immer noch eine gewisse Menge an Leerlaufstrom verbraucht, auch wenn keine Geräte geladen werden. Um dies zu vermeiden, stellen Sie bei Nichtgebrauch der Stromversorgungseinheit sicher dass die Bedientaste für den Wechselstrom und die Auto-Steckdose ausgeschaltet sind, oder aktivieren Sie den Energiesparmodus.

F2: Wie hoch ist die maximale Ausgangsleistung der AC-Anschlüsse?

Die AC-Ausgangsanschlüsse können angeschlossene Geräte insgesamt mit bis zu 1.800 W versorgen.

F3: Kann ich das Produkt aufladen, während ich angeschlossene Geräte auflade?

Ja.

F4: Kann dieses Produkt für die Stromversorgung eines CPAP-Geräts verwendet werden?

Ja, stellen Sie jedoch sicher, dass der Energiesparmodus deaktiviert ist.

F5: Mit welcher Art von Solarladegerät kann dieses Produkt aufgeladen werden?

Sie können hierfür jedes 11-V- bis 60-V-Solarladegerät mit einer XT-60-Buchse verwenden.

Technische Daten

Zellenkapazität	1536 Wh
AC-Eingangsspannung	220V-240V~ 9.5A Max, 50Hz/60Hz, L+N+PE
AC-Eingangsleistung (Ladevorgang)	max. 1.000 W
AC-Eingangsleistung (Bypass-Modus)	max. 1.500 W
Solarmodul Eingang	11-32V = 10A; 32V-60V = 12.5A (600W Max)
Autoladegerät Ausgang	12V = 10A
AC-Ausgang	230V~7.8A, 50Hz, 1800W Max
USB-A-Ausgang	5V = 2.4A (max. 2,4 A pro Anschluss)
USB-C-Ausgang (100 W)	5V = 3A/9V = 3A/15V = 3A/20V = 3A/20V = 5A (max. 100 W)
USB-C-Ausgang (60 W)	5V = 3A/9V = 3A/15V = 3A/20V = 3A (max. 60 W)
USV	<20ms
Entladetemperatur	-4°F-104°F / -20°C-40°C
Ladetemperatur	0 °C-40 °C/32° F und 104° F
Größe	46,3 x 28,8 x 23,7 cm
Nettogewicht	19,8 kg

Standardmäßig freigegebene Netzwerkschnittstellen und Services

Bluetooth Low Energy (BLE)-Status: Wenn das Gerät noch nicht mit einem Netzwerk verbunden ist, startet automatisch die BLE-Übertragung und die BLE-Services werden aktiviert, um BLE-Netzwerkkonfigurationsfunktionen bereitzustellen.

Hinweis: Stellen Sie während des BLE-Konfigurationsvorgangs sicher, dass Ihre Netzwerkumgebung stabil ist, und setzen Sie die Anweisungen um, um die Einrichtung abzuschließen.