

Lieferumfang

Übersicht

Aufladen der Stromversorgungseinheit

Stromversorgung der Geräte

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Anschluss an einen Erweiterungsakku

Die Anker-App zur intelligenten Steuerung

Licht

LCD-Bildschirm-Anleitung

FAQ

Technische Daten

Lieferumfang



Anker SOLIX F2000
Portable Power Station
(PowerHouse 767)



Solar-Ladekabel



AC-Ladekabel

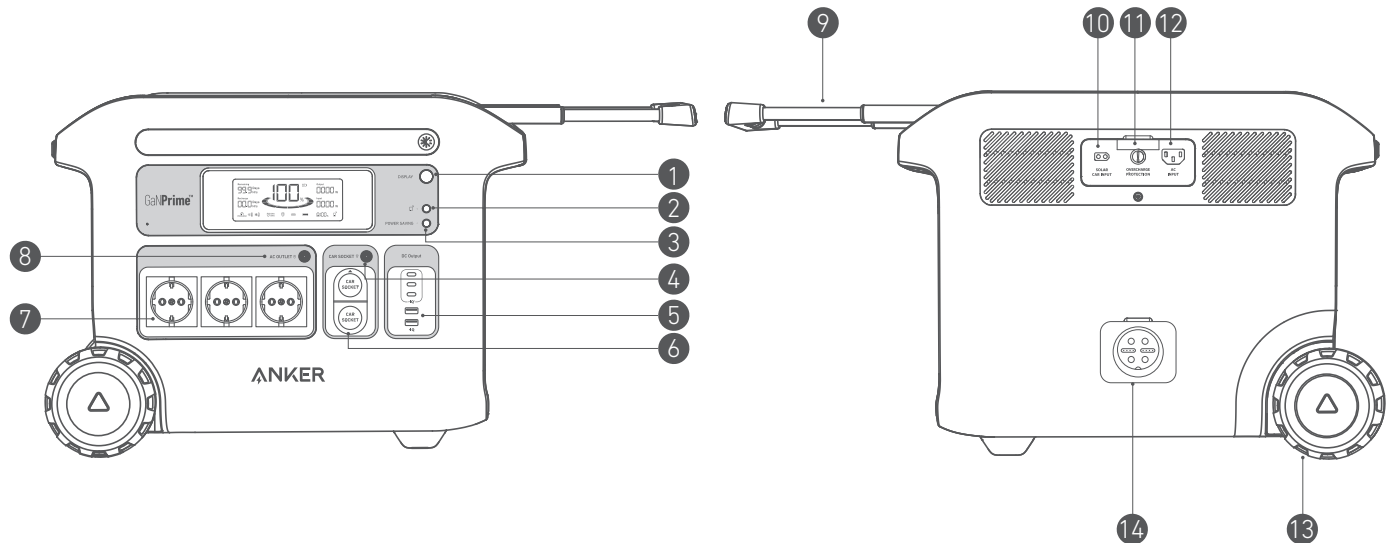


Auto-Ladekabel



Benutzerhandbuch

Übersicht



- 1 Display-Taste
- 2 IoT-Taste
- 3 Energiespartaste
- 4 Auto-Steckdose-Taste
- 5 USB-Anschlüsse
- 6 Auto-Steckdose
- 7 AC-Ausgangsanschlüsse
- 8 AC-Ausgangstaste
- 9 Einziehbarer Griff (Drücken Sie den Knopf am einziehbaren Griff, um den Griff herauszuziehen)
- 10 Solareingang und Autoeingang
- 11 Überlastschutz
- 12 AC-Eingangsanschluss

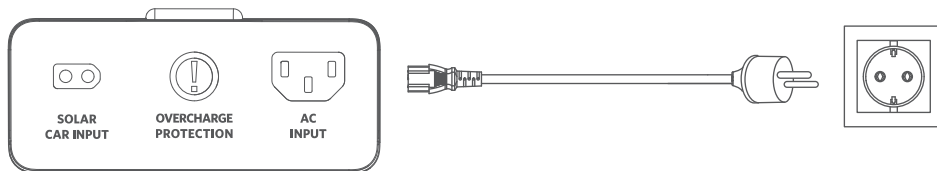
13 Rad (Räder)

14 Erweiterungsakkuanschluss

Aufladen der Stromversorgungseinheit

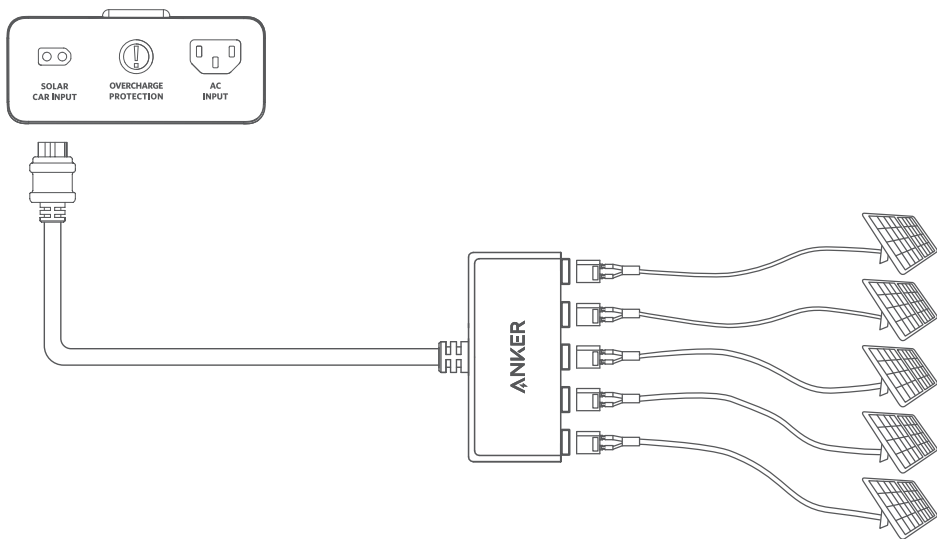
An Steckdose (max. 2.200 W)

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



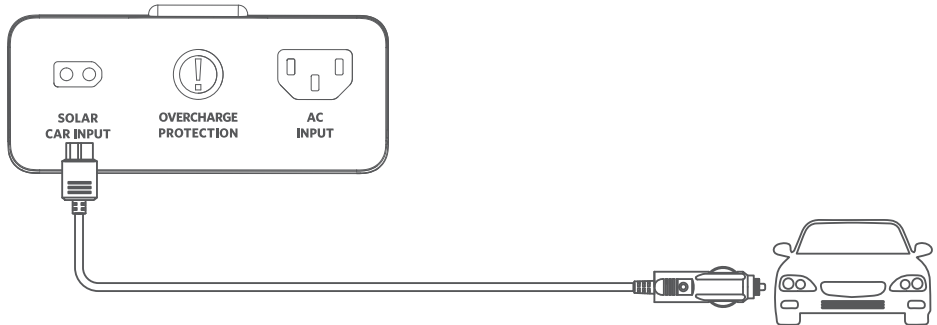
Über Solarmodule (max. 1.000 W)

Laden Sie die Stromversorgungseinheit mit einer maximalen Solarleistung von 1000 W auf, indem Sie sie mit einem Solar-Ladekabel an bis zu fünf Anker 531 Solar Panel (200W) anschließen, wie in der Abbildung gezeigt.



Über Autoanschluss

Laden Sie Ihre Stromversorgungseinheit auf, indem Sie sie mit dem Auto-Ladekabel an den Ausgangsanschluss im Auto anschließen.



💡 Wenn Ihre tragbare Stromversorgungseinheit nur noch über eine verbleibende Akkuleistung von 1% verfügt, flackert die Restakkuanzeige, um Sie daran zu erinnern, das Gerät aufzuladen.

Stromversorgung der Geräte

Energiesparmodus

Durch Aktivieren des Energiesparmodus verhindern Sie einen unnötigen Energieverbrauch, indem

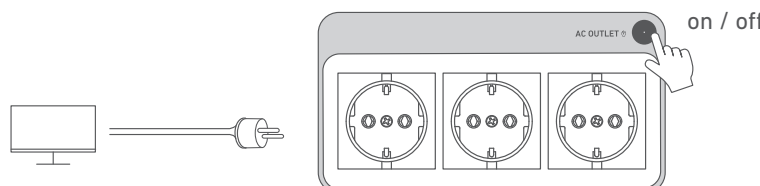
die Stromversorgungseinheit automatisch abgeschaltet wird, sobald alle angeschlossenen Geräte vollständig aufgeladen sind.

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 über Nacht ein CPAP-Gerät verwenden.

Die AC-Ausgänge können auf intelligente Weise erkennen, ob ein Stecker eingesteckt ist. Dies trägt dazu bei, Stromverschwendungen zu vermeiden, indem das Gerät automatisch ausgeschaltet wird, wenn mehr als 15 Minuten lang kein Stecker erkannt wird, unabhängig davon, ob der Energiesparmodus eingeschaltet ist.

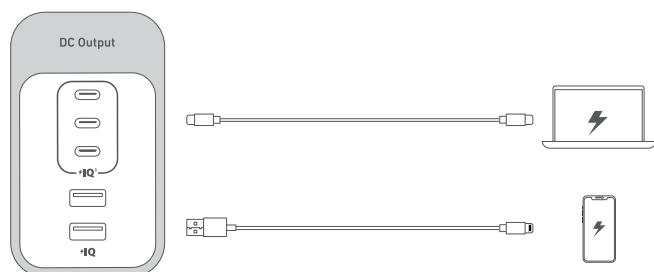
Über AC-Anschlüsse

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



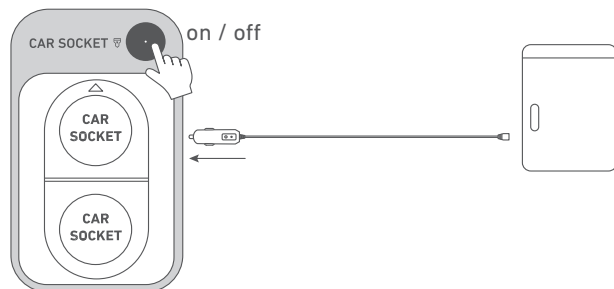
Über USB-Anschlüsse

Schließen Sie Ihre Geräte an die USB-Anschlüsse an.



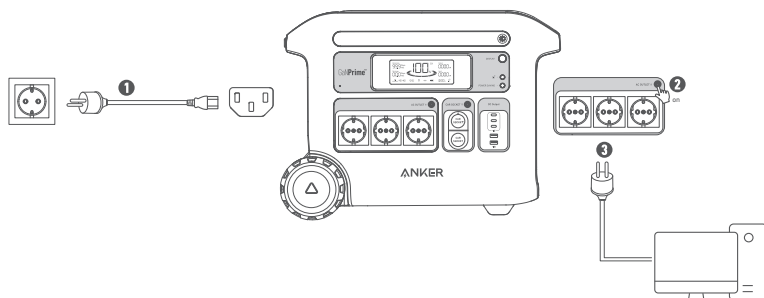
Über Autoanschluss

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



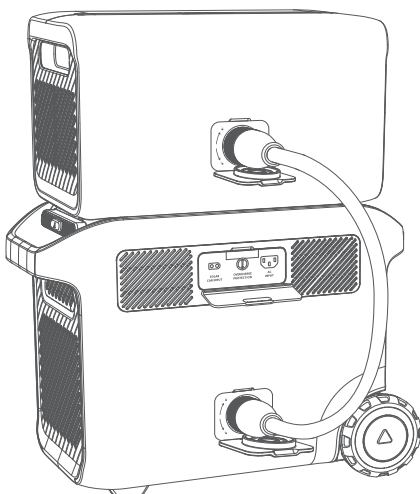
Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

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.



Anschluss an einen Erweiterungsakku

Ihre Stromversorgungseinheit kann an einen Erweiterungsakku angeschlossen werden, um die Kapazität auf 4096 Wh zu verdoppeln. Detaillierte Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung der Anker 760 Portable Power Station Expansion Battery (2048Wh).



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.

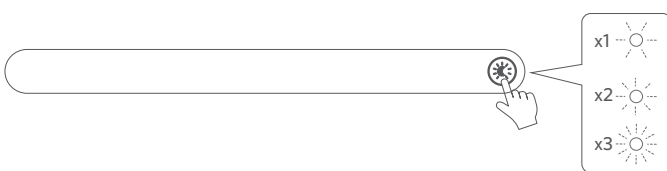
Nach erfolgreicher Verbindung können Sie Ihre Geräte netzunabhängig verbinden.



Licht

Umgebungslicht

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

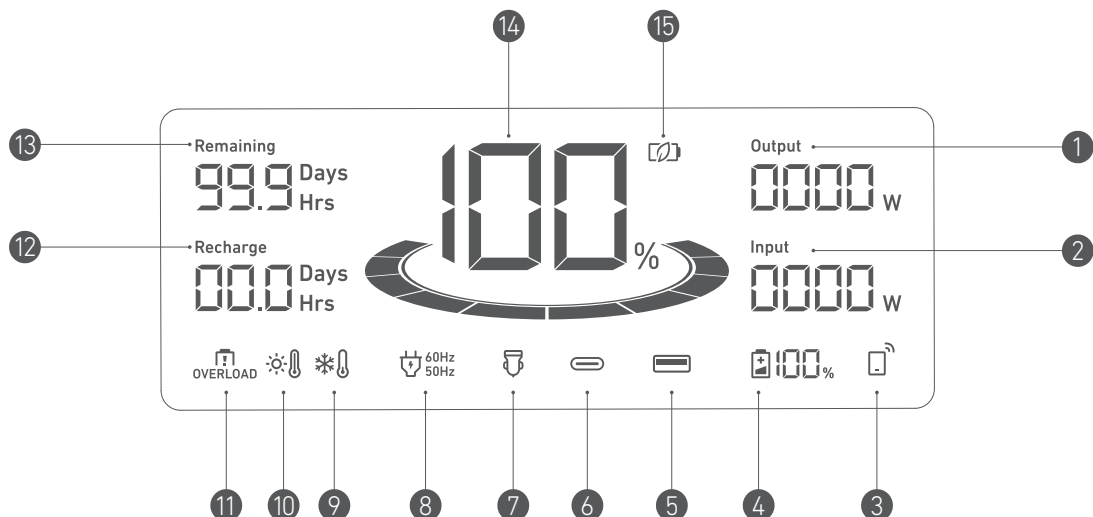


SOS-Modus

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



LCD-Bildschirm-Anleitung



① **Output**
0000 W

Strom Ausgangsleistung

② **Input**
0000 W

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

Verbleibende Akkuleistung für den Erweiterungsakku

Wenn der Erweiterungsakku erfolgreich angeschlossen ist, erscheint dieses Symbol auf dem Bildschirm.

⑤

USB-A-Ausgangsanschluss

⑥

USB-C Ausgangsanschluss

⑦

Auto-Laden

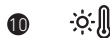
⑧

AC-Laden und Spannungs frequenz

⑨

Niedrigtemperatur-Alarm

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



Hochtemperatur-Alarm

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



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.



Geschätzte Zeit bis zur vollständigen Aufladung



Geschätzte Zeit bis zur Entladung des Akkus



Verbleibende Akkuleistung für die Stromversorgungseinheit



Energiesparmodus

FAQ

F1: Wie hoch ist die maximale Ausgangsleistung der AC-Anschlüsse?

Die AC-Ausgangsanschlüsse können angeschlossene Geräte insgesamt mit bis zu 2.300 W versorgen.

F2: Kann die Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) für die Stromversorgung eines CPAP-Geräts verwendet werden?

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

F3: Was sollte ich beachten, wenn ich ein Solarladegerät zum Laden der Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) verwende?

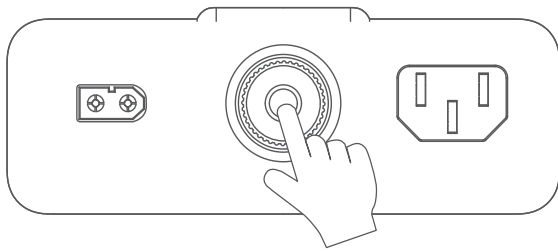
Der Solareingang unterstützt ein 11-V- bis 60-V-Solarladegerät mit einer XT-60-Buchse. Wenn Sie ein 11- bis 32-V-Solarladegerät verwenden, beträgt die maximale Stromstärke 10 A. Wenn Sie ein 32- bis 60-V-Solarladegerät verwenden, beträgt die maximale Stromstärke 20 A. Wir empfehlen die Verwendung des Anker 531 Solar Panel (200W), um die beste Kompatibilität sicherzustellen.

F4: Können die USB-C-Anschlüsse zum Aufladen der Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) verwendet werden (nur Eingang) oder handelt es sich ausschließlich um Ausgänge?

Die USB-C-Anschlüsse unterstützen nur Ausgänge.

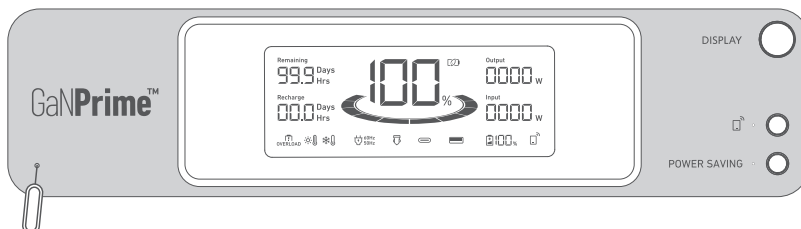
F5: Was kann ich tun, wenn das Aufladen an der Steckdose fehlschlägt?

Wenn das Aufladen an der Steckdose nicht funktioniert, prüfen Sie, ob der Überlastschutzschalter aktiviert ist. Wenn dies der Fall ist, drücken Sie den Schalter, um ihn zurückzusetzen und den Ladevorgang fortzusetzen.



F6: Wie setze ich die Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) zurück?

Wenn die Stromversorgungseinheit nicht richtig funktioniert, stecken Sie eine Büroklammer oder eine Nadel für 1 Sekunde in die Zurücksetz-Öffnung, um sie auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Wenn die Stromversorgungseinheit weiterhin nicht funktioniert, schreiben Sie bitte eine E-Mail an support@anker.com.



F7: Warum funktioniert die Stromversorgungseinheit nicht mehr, nachdem sie längere Zeit nicht verwendet wurde?

Wenn die Stromversorgungseinheit über einen längeren Zeitraum mit geringer Kapazität gelagert wird, verbrauchen die Lithium-Akkus selbst Strom, was zu einer schnellen Entladung führen kann. Dies führt häufig zu einer schlechten Leitfähigkeit und einer verkürzten Lebensdauer des Akkus, sodass dieser nicht mehr funktioniert.

F8: Wie sollte ich die Stromversorgungseinheit lagern und warten?

Stellen Sie beim Lagern der tragbaren Stromversorgungseinheit sicher, dass Sie:

- 1) Alle Ausgänge ausschalten.
- 2) Die Stromversorgungseinheit in einer kühlen und trockenen Umgebung aufbewahren.
- 3) Die verbleibende Akkukapazität wöchentlich prüfen. Wenn der Akkustand unter 30 % liegt, laden Sie die Stromversorgungseinheit vollständig auf. Denken Sie daran, sie alle 3 Monate auf 100 % aufzuladen.

Technische Daten

Zellenkapazität	2048 Wh
AC-Eingangsspannung	220-240 V~ max. 10 A, 50 Hz
AC-Eingangsleistung (Ladevorgang)	Max. 2.200 W
Solarmodul Eingang	11-32 V = 10 A; 32 V-60 V = 20 A (max. 1000 W)
Autoladegerät Ausgang	12V = 10A
AC-Ausgang	230 V~ 10 A, 50 Hz, max. 2.300 W
USB-A-Ausgang	5 V = 2,4 A (max. 2,4 A pro Anschluss)
USB-C-Ausgang (100 W)	5 V = 3 A/9 V = 3 A/15 V = 3 A/20 V = 3 A/20 V = 5 A (max. 100 W pro Anschluss)
USV	20 ms
Entladetemperatur	-20 °C-40 °C
Ladetemperatur	0°C-40°C
Abmessungen	52,5 x 39,5 x 25,0 cm
Nettogewicht	30,5 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.