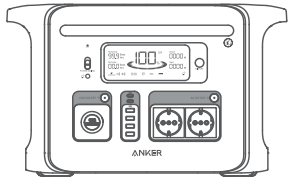


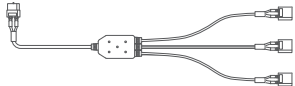
Lieferumfang



Anker SOLIX F1500 Portable Power Station



AC-Ladekabel



Solar-Ladekabel

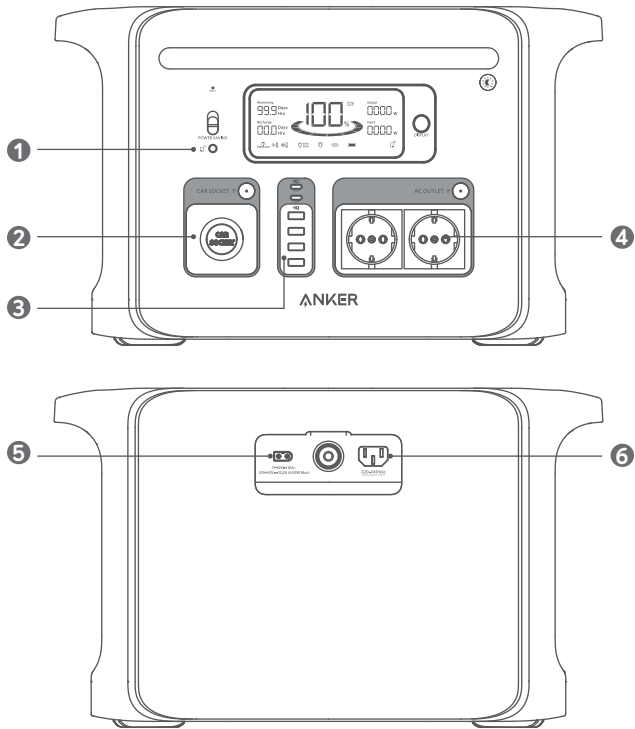


Auto-Ladekabel



Benutzerhandbuch

Übersicht

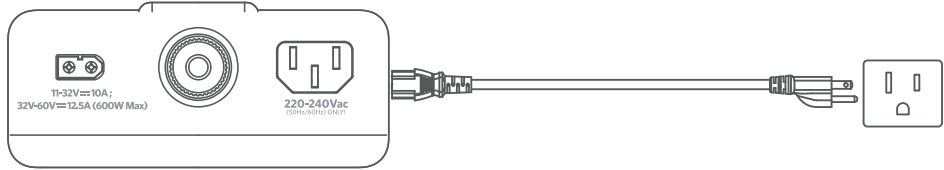


| | |
|------------------|------------------------------|
| 1 IoT | 4 AC-Ausgangsanschlüsse |
| 2 Auto-Steckdose | 5 XT-60 DC-Eingangsanschluss |
| 3 USB-Anschlüsse | 6 AC-Eingangsanschluss |

Aufladen der Stromversorgungseinheit

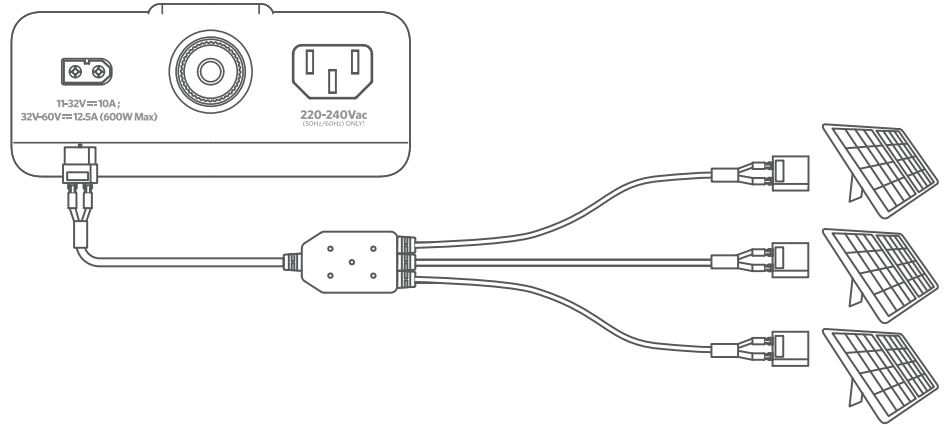
An Steckdose (max. 1.000 W)

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



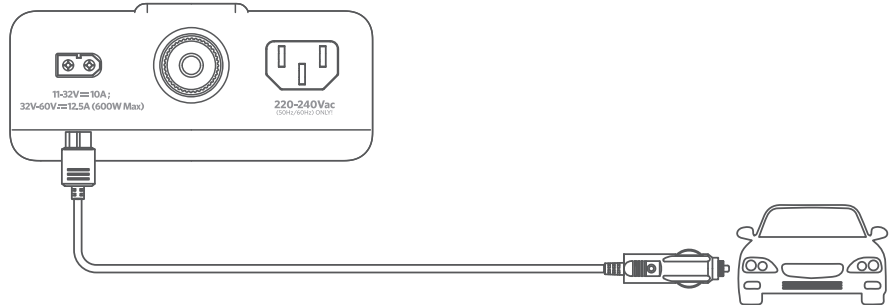
Über Solarmodule (max. 600 W)

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.

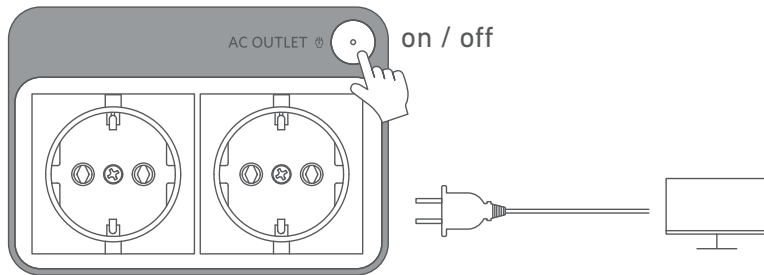


💡 Wenn Ihre tragbare Stromversorgungseinheit nur noch über eine Restbatterie von 1 % verfügt, flackert die Restbatterieanzeige, um Sie daran zu erinnern, das Produkt aufzuladen.

Stromversorgung der Geräte

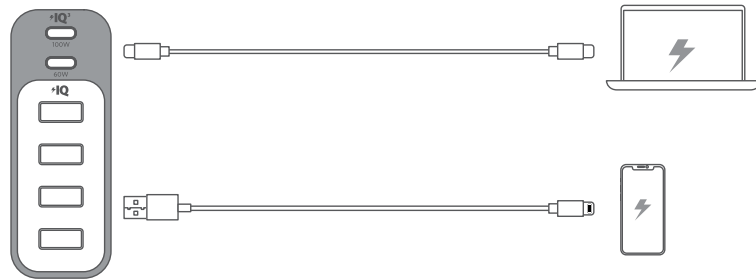
Über AC-Anschlüsse

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



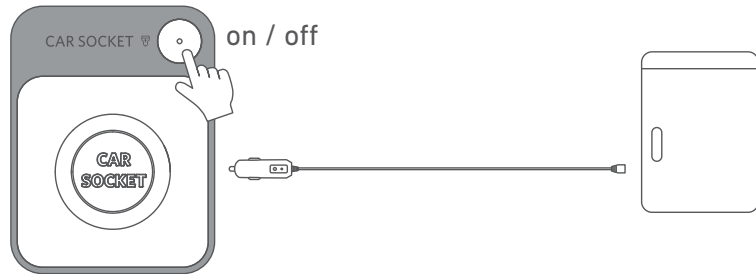
Über USB-Anschlüsse

Schließen Sie Ihre Geräte an die USB-Anschlüsse an.



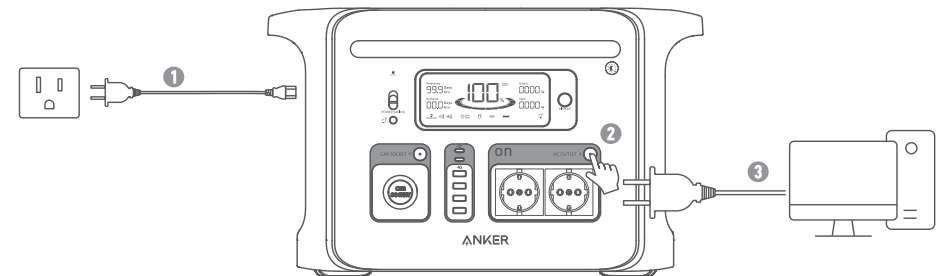
Über Autoanschluss

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



Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

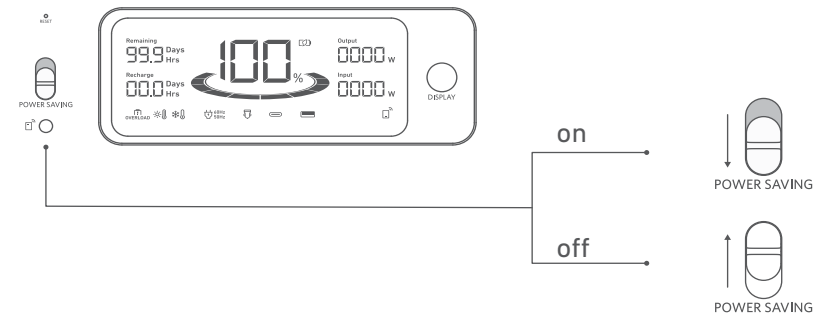
Um die USV-Funktion zu nutzen, schließen Sie die Stromversorgungseinheit mit dem AC-Ladekabel an eine Steckdose an. Drücken Sie dann die Taste und schließen Sie Ihre Geräte über die AC-Ausgangsanschlüsse an.



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.

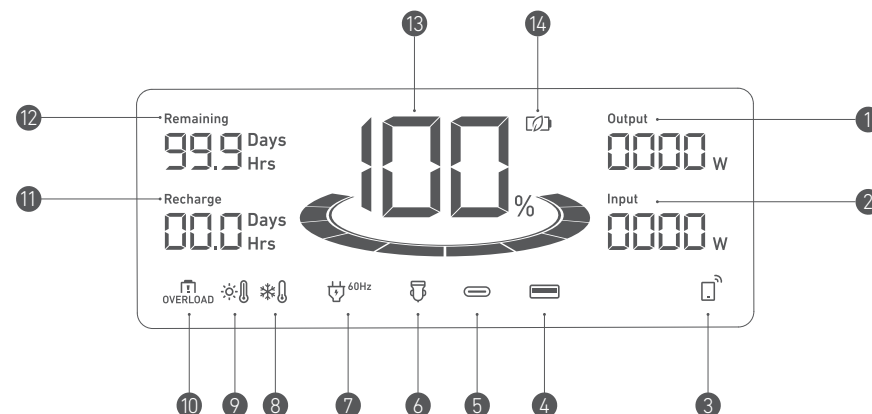


SOS-Modus

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



LCD-Bildschirm-Anleitung

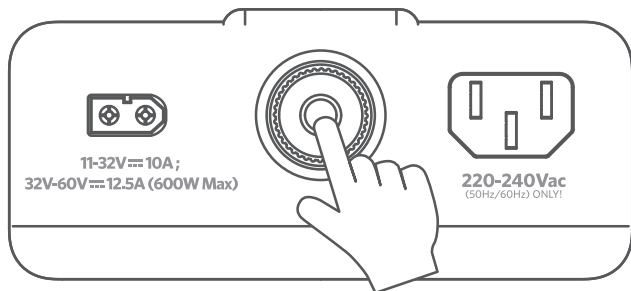


- ① Strom Ausgangsleistung
- ② Strom Eingangsleistung
- ③ IoT
Drücken Sie die IoT-Taste einmal, um Bluetooth und WLAN zu aktivieren, und verbinden Sie Ihre Geräte über die App, wenn dieses Symbol auf dem Bildschirm angezeigt wird.
Drücken Sie die IoT-Taste 2 Sekunden lang, um Bluetooth und WLAN zu aktivieren.
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 Spannungsfrequenz
- 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 Geschätzte 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 Überlastschuttschalter aktiviert ist. Wenn dies der Fall ist, drücken Sie den Schalter, um ihn zurückzusetzen und den Ladevorgang zu starten.

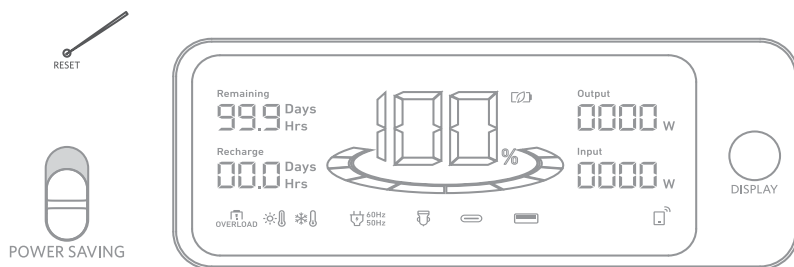


Geräte werden über AC-Anschlüsse nicht geladen

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 | 12 V ~ 10 A |
| AC-Ausgang | 230V~7.8A, 50Hz, 1800W Max |
| 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) |
| USB-C-Ausgang (60 W) | 5 V ~ 3 A/9 V ~ 3 A/15 V ~ 3 A/20 V ~ 3 A (max. 60 W) |
| USV | <20 ms |
| 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 |

Achtung



In Flugzeugen nicht erlaubt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG – Bei der Verwendung dieses Produkts sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der folgenden:

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Produkt verwenden.

- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss das Produkt bei der Verwendung in der Nähe von Kindern genau überwacht werden.
- Stecken Sie weder Finger noch Hände in das Produkt.
- Setzen Sie das Produkt nicht Regen oder Schnee aus.
- Die Verwendung eines Netz- oder Ladegeräts, das nicht vom Hersteller des Produkts empfohlen oder verkauft wird, kann zu Brand- oder Verletzungsgefahr führen.

Um das Risiko einer Beschädigung des Steckers und des Kabels zu verringern, ziehen Sie beim Ausstecken des Geräts am Stecker und nicht am Kabel.

- Verwenden Sie das Produkt nicht über seine Nennleistung hinaus. Überlastungsausgänge über dem Nennwert können zu Brandgefahr oder Verletzungen führen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder verändert ist. Beschädigte oder modifizierte Batterien können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.

Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder mit einem beschädigten

Ausgangskabel.

- Zerlegen Sie das Produkt nicht. Bringen Sie es zu einem qualifizierten Servicetechniker, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Bei unsachgemäßem Zusammenbau besteht die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages.

- Setzen Sie das Produkt nicht Feuer oder hohen Temperaturen aus. Bei Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130 °C besteht Explosionsgefahr.

Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie versuchen, das Gerät zu warten.

- Lassen Sie die Wartung von einer qualifizierten Person durchführen, die nur identische Ersatzteile verwendet. Dadurch wird die Sicherheit des Produkts gewährleistet.
- Beim Laden eines Geräts kann sich das Gerät warm anfühlen. Dies ist ein normaler Betriebszustand und sollte kein Grund zur Sorge sein.

Arbeiten Sie beim Laden des internen Akkus in einem gut belüfteten Bereich und schränken Sie die Belüftung in keiner Weise ein.

- Reinigen Sie das Produkt nicht mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln.
- Missbrauch, Herunterfallen oder übermäßige Gewalt können zu Produktschäden führen.
- Trennen Sie bei der Entsorgung von Sekundärzellen oder Akkus, Zellen oder Akkus verschiedener elektrochemischer Systeme voneinander.

VORSICHT: Bei Austausch des Akkus durch einen ungeeigneten Akkutyp besteht Explosionsgefahr.

- Bei der Entsorgung einer Batterie in Feuer oder einem heißen Ofen sowie beim mechanischen Zerquetschen oder Zerschneiden einer Batterie besteht Explosionsgefahr;
- Die Lagerung oder Nutzung einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen kann zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen;
- Die Lagerung oder Nutzung einer Batterie bei extrem niedrigem Luftdruck kann zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen;
- Ziehen Sie das Netzkabel von der Steckdose ab, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.

WARNUNG: ERDUNGSANLEITUNG

Dieses Produkt muss geerdet werden. Im Falle einer Fehlfunktion oder eines Ausfalls stellt die Erdung einen Weg des geringsten Widerstands für den elektrischen Strom dar, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern. Dieses Produkt ist mit einem Kabel mit einer Erdungsleitung und einem Erdungsstecker ausgestattet. Der Stecker muss an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden, die allen örtlichen Vorschriften und Verordnungen entspricht.

WARNUNG – Ein unsachgemäßer Anschluss der Geräteerdungsleitung kann zu einem elektrischen Schlag führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie Zweifel haben, dass das Produkt ordnungsgemäß geerdet ist. Ändern Sie den mit dem Produkt gelieferten Stecker nicht – wenn er nicht in die Steckdose passt, lassen

Sie eine geeignete Steckdose von einem qualifizierten Elektriker installieren.

Hinweise zur Lagerung und Wartung

1. Lagern Sie das Produkt zwischen 0 °C und 40 °C. Vermeiden Sie es, das Produkt Regen auszusetzen oder das Produkt in einer feuchten Umgebung zu verwenden.
2. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn nach dem Gebrauch auf 100 % auf. Wenn Sie Ihre Stromversorgungseinheit lagern möchten, laden Sie sie alle 3 Monate auf 100 % auf.
3. Legen Sie das Produkt während des Gebrauchs, beim Aufladen und während der Lagerung auf eine ebene Fläche.

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, HongKong

Der folgende Importeur ist verantwortlich (für EU- und UK-Belange)

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Limited, GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



Bluetooth: Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Anker Innovations Limited erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen. Hiermit erklärt Anker Innovations Limited, dass das Funkgerät die EU-Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU sowie die Änderung 2015/863 erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Website verfügbar:

<https://www.anker.com>

Maximale Ausgangsleistung: 4,28 dBm (für EU)

Frequenzband: 2,4 G-Band (2,402 GHz - 2,480 GHz)

Richtlinie 2014/53/EU – Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper aufgestellt und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es an der jeweiligen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

Haftungsausschluss

Die Funktion der unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) wurde für den Einsatz in OA-Geräten wie PCs entwickelt und hergestellt.

Verwenden Sie die USV nicht in Situationen oder mit Geräten, die eine extrem hohe Zuverlässigkeit oder Sicherheit erfordern, wie z. B. die folgenden:

- Medizinische Geräte, die direkt das menschliche Leben betreffen.
- Geräte, die zu Personenschäden führen können (z. B. Geräte, die direkt mit dem Betrieb und der Steuerung von Flugzeugen, Schiffen, Eisenbahnen, Aufzügen usw. zusammenhängen, oder Geräte, die ständigen Vibrationen ausgesetzt sind, wie z. B. Kraftfahrzeug- und Schiffsausrüstungen).

Das Produkt ist nicht für Aktivitäten mit hohem Risiko geeignet. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen konzipiert oder vorgesehen, die eine ausfallsichere Leistung erfordern, oder für den Einsatz in Situationen, in denen eine Fehlfunktion des Produkts unmittelbar zum Tod, zu Personenschäden, zu schweren Sachschäden oder zu einer Beeinträchtigung des Betriebs oder der Sicherheit eines medizinischen oder lebenserhaltenden Geräts führen könnte (zusammenfassend als „Aktivitäten mit hohem Risiko“ bezeichnet). Anker lehnt ausdrücklich jede ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung der Eignung für Aktivitäten mit hohem Risiko ab. Anker autorisiert nicht die Verwendung eines Produkts bei Aktivitäten mit hohem Risiko. Jede derartige Verwendung ist unsachgemäß und stellt einen Missbrauch des Produkts dar.