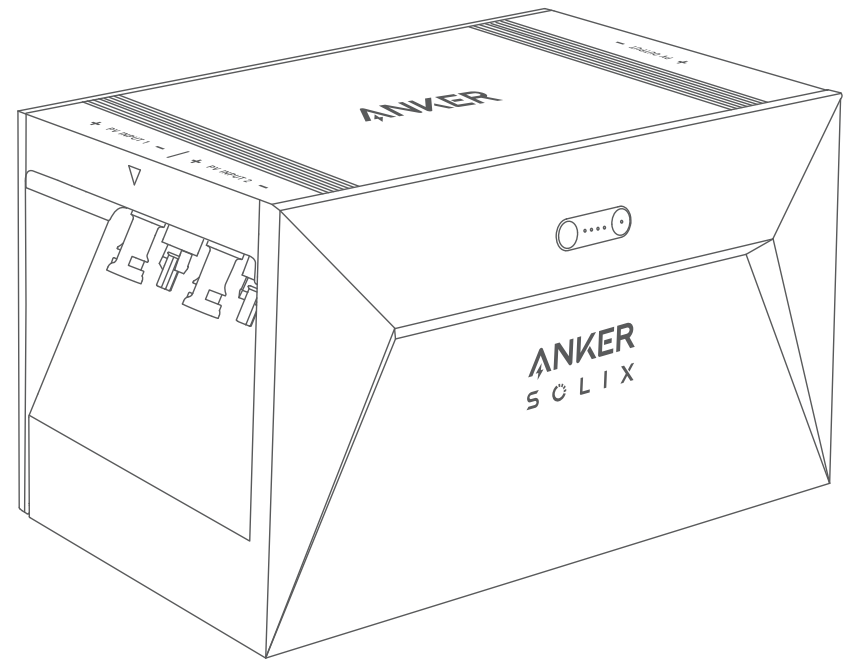


# ANKER SOLIX

For tutorial videos, FAQs, manuals, and more information, please visit:

<https://support.anker.com>

Or scan the QR code below:



@anker\_official  
@anker\_jp



@AnkerDeutschland  
@AnkerJapan  
@Anker



@AnkerOfficial  
@Anker\_JP

**PAP 22**  
Raccolta Carta

Product Number: A17C0

51005004073 V01



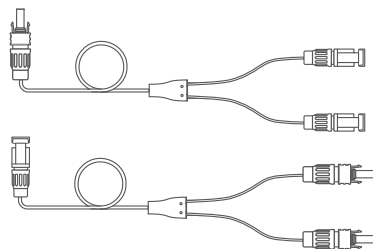
Anker SOLIX Solarbank E1600

**USER MANUAL**

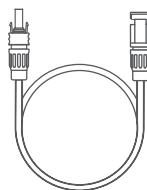
## What's in the Box



Anker SOLIX Solarbank E1600



MC4 Y Output Cable x2



Solar Panel Extension Cable x4



Wrench for Removing MC4 Connectors



User Manual

5 MC4 ports for PV input 1

6 MC4 ports for PV input 2

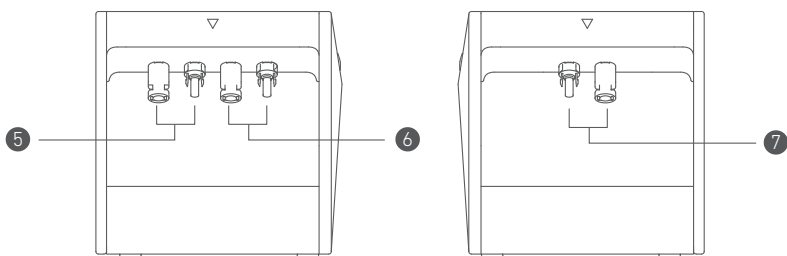
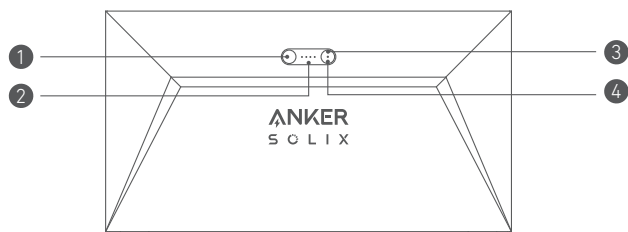
7 MC4 ports for PV output

## Button Controls

Button	Action	Function
	Press for 2 seconds	Turn Solarbank on
	Press for 2 seconds	Turn Solarbank off
	Press once when powered on	Check current battery level
	Press once	Enable Internet connection
	Press for 2 seconds	Disable Internet connection
	Press for 7 seconds	Reset Bluetooth and Wi-Fi
	Simultaneously press for at least 15 seconds	Reset Solarbank

## Overview

### Product Overview



1 Power button

2 Power status LED

3 IoT button

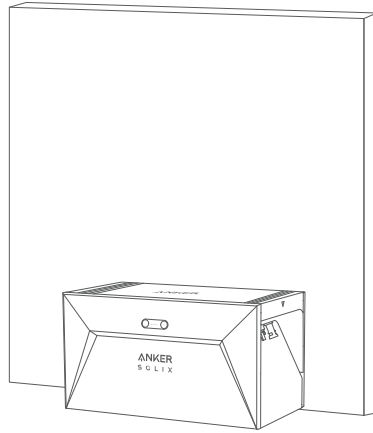
4 IoT status LED

## LED Guide

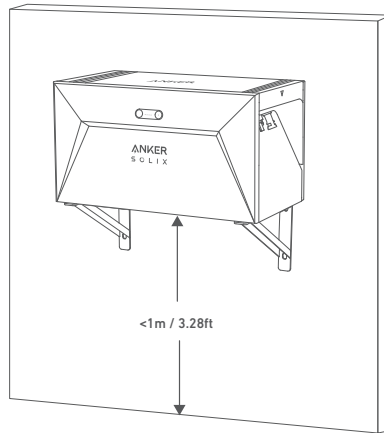
LED	Indication	Status
	Breathing white	Being charged
	Steady white	Current battery level
	Flashing green	Disconnected to the Internet
	Steady green	Connected to the Internet
	Light off	Connection disabled
	Flashing red	Malfunction warning

## Installing Your Solarbank

Option A: Position your Solarbank on a hard, level floor.



Option B: Mount your Solarbank onto a solid concrete wall using additional mount brackets\*.



\* Please scan the QR code to buy mount brackets.

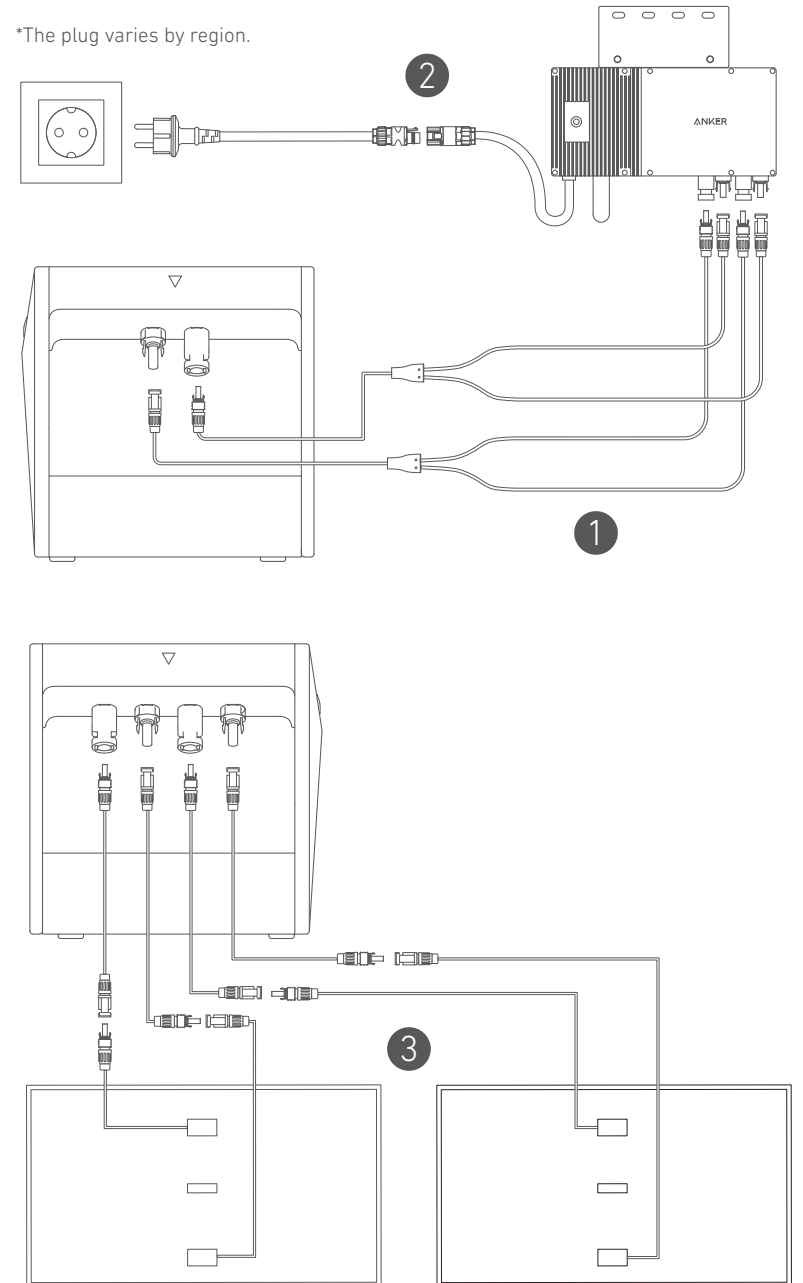


## Connecting Cables

### Single Solarbank

1. Connect Solarbank to the micro inverter using the included MC4 Y output cables.
2. Connect the micro inverter to a home outlet using the original cable.
3. Connect the solar panels to Solarbank using the included solar panel extension cables.

\*The plug varies by region.

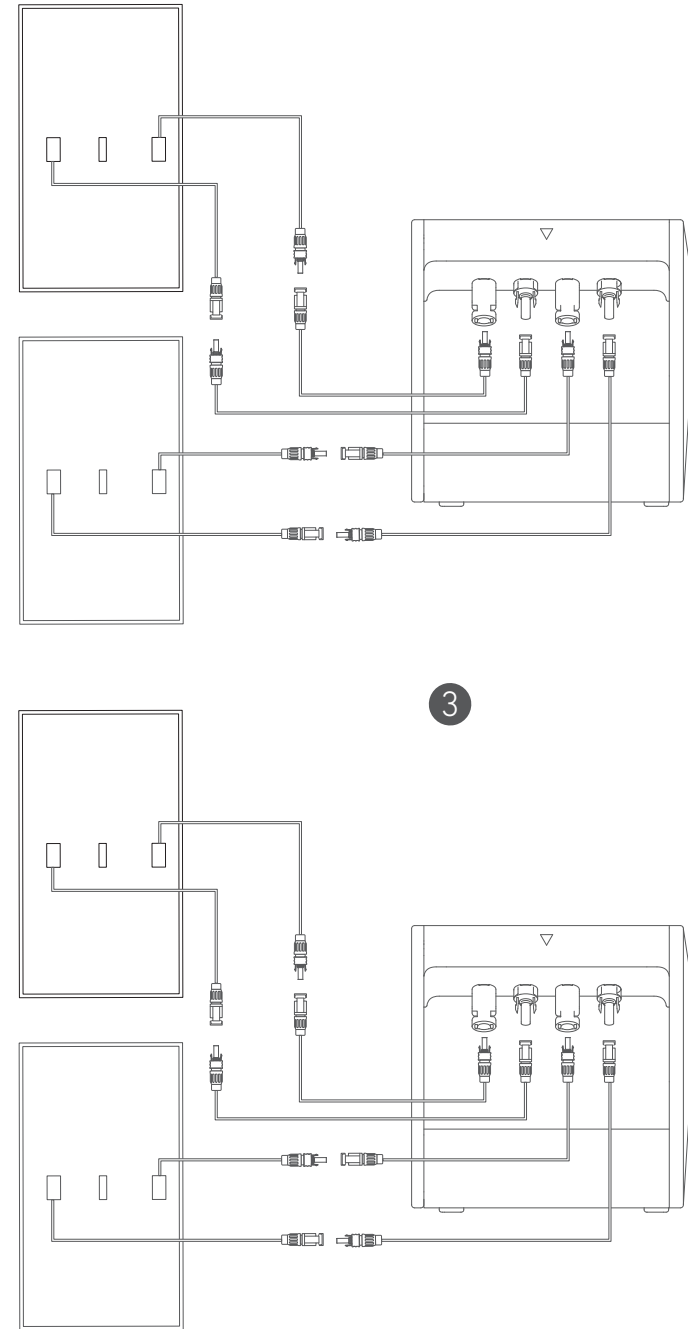
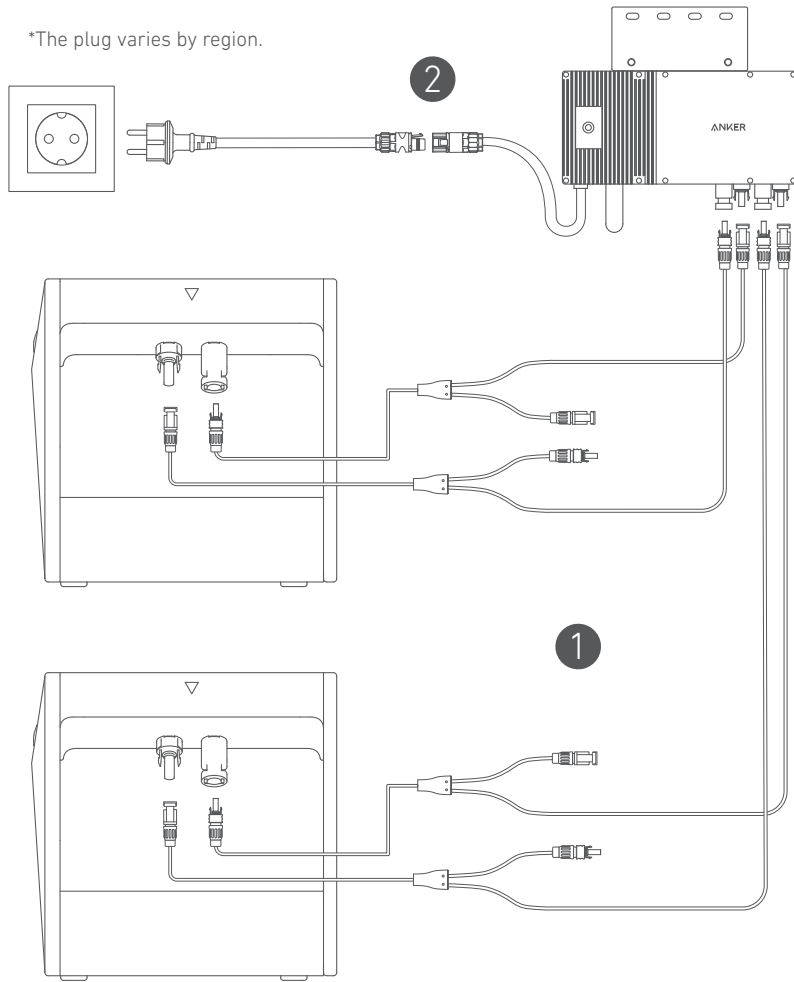



# Cascaded Solarbanks

Only two Solarbanks can be cascaded to double the capacity to 3,200 Wh.

1. Connect each Solarbank to the micro inverter using the included MC4 Y output cables.
2. Connect the micro inverter to a home outlet using the original cable.
3. Connect solar panels to Solarbanks using the included solar panel extension cables.

\*The plug varies by region.



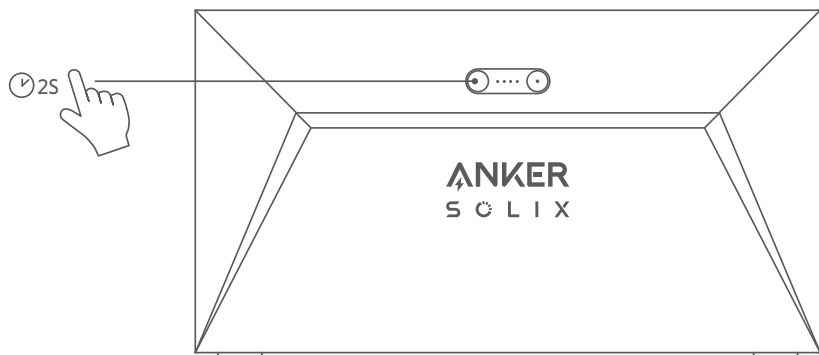
 Before connecting cables, ensure that the micro inverter, solar panels, and the home grid are disconnected, and Solarbanks are turned off.

## Using Your Solarbank

### Power On

Press the power button for 2 seconds to turn on your Solarbank.

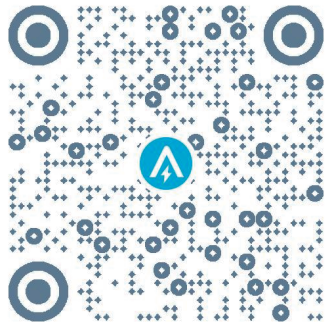
When powered on, the power status LED will flash white and IoT status LED will flash green simultaneously three times.



### Anker App for Smart Control

Download the Anker app to get full functionality of your Solarbank.

1. Download the Anker app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices), or by scanning the QR code. After installing the app, sign up for an account.



2. Follow the on-screen instructions to complete the setup.

- **Connect to the Internet:** To remotely interact with your home system, connect your Solarbank to the Internet via Wi-Fi 2.4GHz or Bluetooth 4.0 network.
- **Establish a home system:** Create a home system or join an existing one, and you can monitor energy flow and make an energy plan for your home.
- **Transfer energy:** Customize your energy usage and storage preferences by period.
- **Check energy data:** Get insight into your system's energy generation, usage, and storage with energy graphs.

## Storage and Maintenance

For optimal performance, follow the instructions below to store and maintain your Solarbank regularly.

- Keep the product on a flat surface when using, charging, and storing.
- Use a cotton cloth and water to clean. Do not use steel wool or other hard materials for cleaning.
- For long-term storage, charge and discharge Solarbank once every 3 months (discharge Solarbank to 20%, then recharge it to 80%).

## FAQ

**Q1: Can Solarbank be charged and discharged at the same time?**

No, Solarbank uses the same port for input and output connections.

**Q2: Can Solarbank be charged with solar panels from a different brand?**

Yes, please use solar panels that meet the following specifications for charging. It is recommended that the total PV Voc (open circuit voltage) be between 30-55V. PV Isc (short circuit current): 36A max      Input voltage: 60VDC max

**Q3: How can I prolong the lifespan or better maintain my Solarbank that is mounted on the floor?**

If your balcony is often flooded, we recommend raising your Solarbank. This will prevent malfunctions due to prolonged soaking.

## Specifications

Specifications are subject to change without notice.

Capacity	1600Wh
Battery type	LiFePO4
Wireless type	Bluetooth, 2.4GHz Wi-Fi
Input port	MC4
Input power (charging)	800W max
Input current	30A max (15A x2)
*Voltage range	11-60VDC
Output port	MC4
Rated output power (discharging)	800W max
Output current	30A max
*Nominal voltage range	11-60VDC
Charging temperature	0-55°C
Discharging temperature	-20-55°C
Dimensions	420×232×240mm
Weight	20kg

Waterproof rating	IP65
Warranty	10 years

\*Considering the power and voltage fluctuation of the solar panels, and to match the operating voltage of the micro inverter, it is recommended that the total PV Voc (open circuit voltage) be between 30-55V.

## Safety Information

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read all instructions before you use this product. Do not make any changes or create settings that are not described in this manual. If physical injury, loss of data, or damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not put fingers or hands into the product.
- Use of an attachment not recommended or sold by the product manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the product.
- Do not use the product in excess of its output rating. Overload outputs above the rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- Do not use the product or attachment that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion, or risk of injury.
- Do not operate the product with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- Do not disassemble the product. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- Do not expose the product to fire or high temperatures. Exposure to fire or temperatures above 130°C may cause an explosion.
- To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- When charging a device, the product may feel warm. This is a normal operating condition and should not be a cause for concern.
- When charging the internal battery, work in a well-ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Do not clean the product with harmful chemicals or detergents.
- Misuse, dropping, or excessive force may cause product damage.
- When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.
- Do not use or store this product in direct sunlight for a long period, such as in a car, cargo bed, or any other place where it will be exposed to high temperatures. Doing so may cause the product to malfunction, deteriorate, or generate heat.
- Servicing of batteries should be performed or supervised by personnel knowledgeable about batteries and the required precautions.
- Do not use this product near strong static electricity or strong magnetic fields.
- Do not expose this product to flammable, explosive gas, or smoke.
- Do not stand on the product.
- Do not immerse the product in water. If the product accidentally falls into water, place it in a safe, open place and keep it away from fire until it is completely dry.

### General Instructions Regarding Removal and Installation of Batteries

- When replacing batteries, replace with the same type and number of batteries or battery packs.
- Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode.
- Do not open or damage batteries. Released electrolytes may be toxic and are harmful to skin and eyes.
- A battery can present a risk of electrical shock and high short-circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries:
  - a) Remove watches, rings, or other metal objects.
  - b) Use tools with insulated handles.
  - c) Wear rubber gloves and boots.
  - d) Do not lay tools or metal parts on top of batteries.
  - e) Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals.
  - f) Determine if the battery is inadvertently grounded. If inadvertently grounded, remove the source from the ground. Contact with any part of a grounded battery can result in electrical shock. The likelihood of such shock can be reduced if such grounds are removed during installation and maintenance (applicable to equipment and remote battery supplies not having a grounded supply circuit).

### Warning:

- Replacing a battery with an incorrect type may nullify safeguards and create danger;
- Disposal of the battery/product in a fire, a hot oven, or another source of significant heat, or by mechanically crushing or cutting the battery/product may result in an explosion;
- Leaving the battery/product in an extremely hot environment may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases;
- Subjecting the battery/product to extremely low air pressure may result in an explosion or leakage of flammable liquids or gases.



CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

### Attention



Not permitted on aircraft.



### Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.anker.com>.

The following importer is the responsible party (contract for EU matters):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

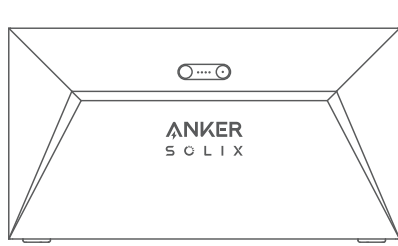


This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health, and the environment. For more information on the disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

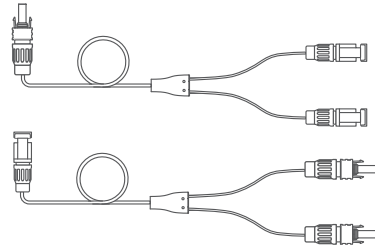


The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Anker Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

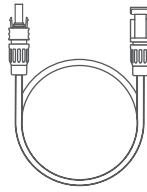
## Lieferumfang



Anker SOLIX Solarbank E1600



MC4 Y Ausgangskabel x2



Solarpanel-Verlängerungskabel  
x4



Schlüssel zum Entfernen von  
MC4-Steckern



Benutzerhandbuch  
x4

5 MC4-Anschlüsse für PV-Eingang 1

6 MC4-Anschlüsse für PV-Eingang 2

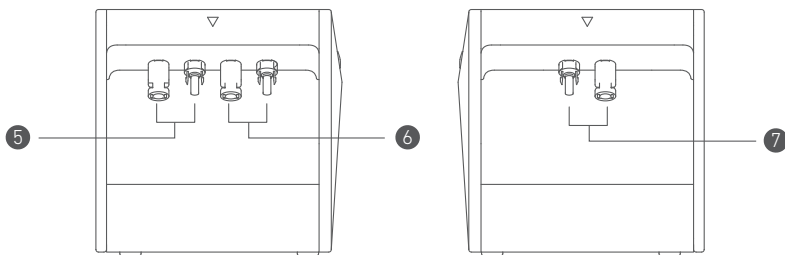
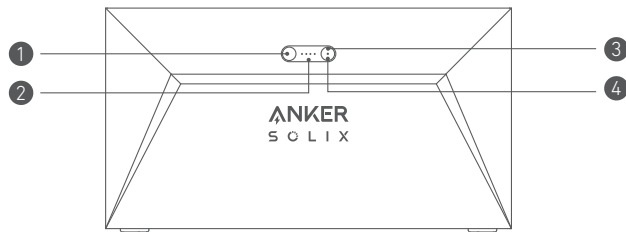
7 MC4-Anschlüsse für PV-Ausgang

## Bedienelemente

Taste	Aktion	Funktion
	Drücken Sie 2 Sekunden lang	Schalten Sie die Solarbank ein
	Drücken Sie 2 Sekunden lang	Schalten Sie Solarbank aus
	Drücken Sie einmal, wenn eingeschaltet	Überprüfen Sie den aktuellen Batteriestand
	Einmal drücken	Aktivieren Sie die Internetverbindung
	Drücken Sie 2 Sekunden lang	Deaktivieren Sie die Internetverbindung
	Drücken Sie 7 Sekunden lang	Zurücksetzen von Bluetooth und Wi-Fi
	Drücken Sie gleichzeitig für mindestens 15 Sekunden	Reset Solarbank

## Übersicht

### Produktübersicht



1 Ein-/Ausschaltknopf

2 Stromstatus-LED

3 IoT-Knopf

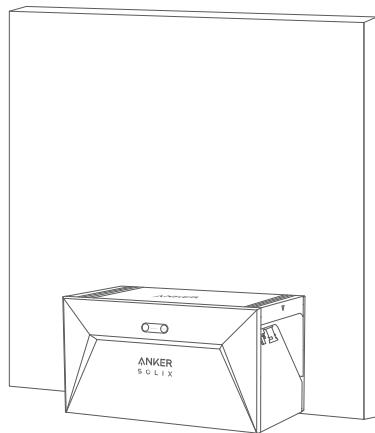
4 IoT-Status-LED

## Anleitung zu den LED-Anzeigen

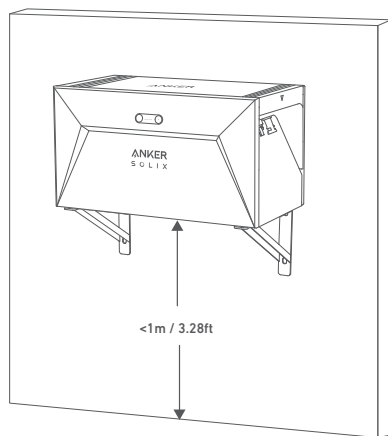
LED	Anzeige	Status
	Blinkt weiß	Wird aufgeladen
	Leuchtet weiß	Aktueller Batteriestand
	Blinkt grün	Getrennt vom Internet
	Leuchtet grün	Verbunden mit dem Internet
	Licht ist aus	Verbindung deaktiviert
	Blinkt rot	Funktionsstörungswarnung

## Installieren Sie Ihre Solarbank

Option A: Platzieren Sie Ihre Solarbank auf einem harten, ebenen Boden.



Option B: Befestigen Sie Ihre Solarbank mithilfe zusätzlicher Montagehalterungen an einer soliden Betonwand\*.



\*Bitte scannen Sie den QR-Code, um Halterungen zu kaufen.

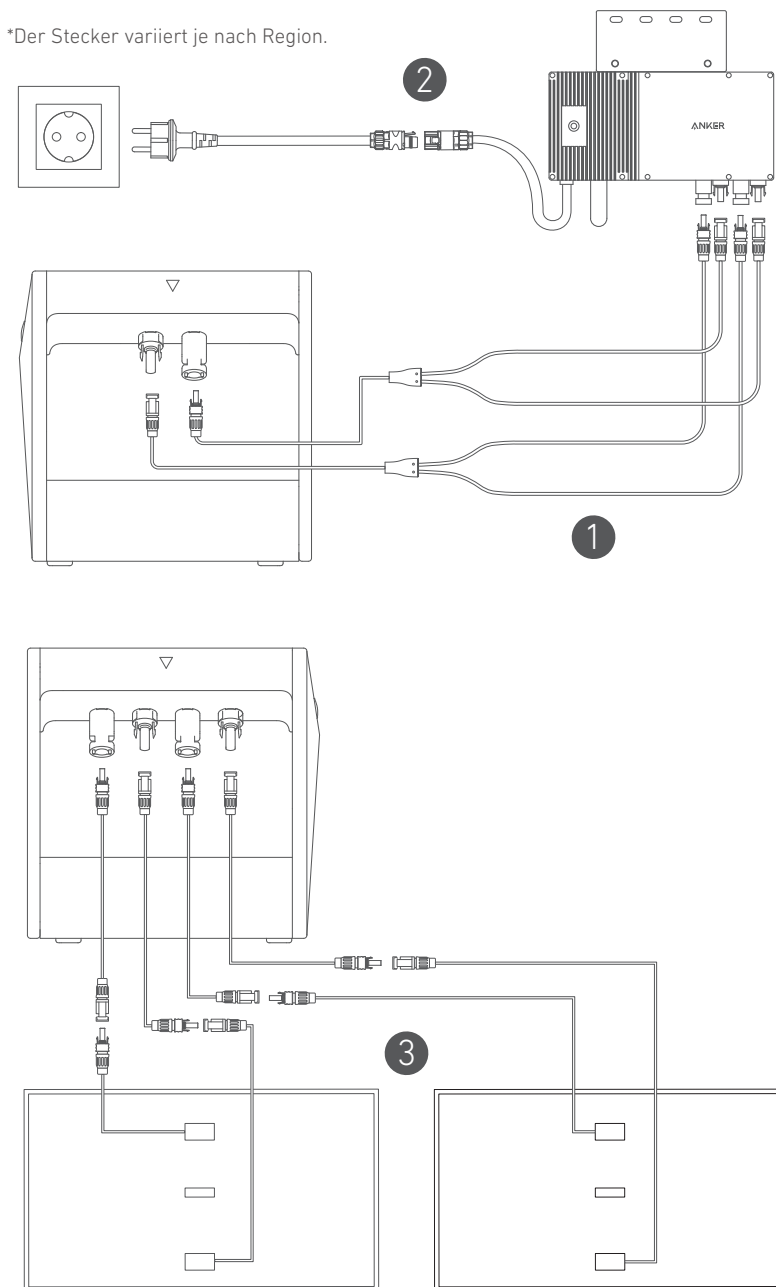


## Verbinden Sie Kabel

### Einzelne Solarbank

1. Schließen Sie die Solarbank mit den mitgelieferten MC4 Y-Ausgangskabeln an den Mikro-Wechselrichter an.
2. Schließen Sie den Mikro-Wechselrichter mit dem Originalkabel an eine Haussteckdose an.
3. Schließen Sie die Solarpaneele mit den im Lieferumfang enthaltenen Solarpanel-Verlängerungskabeln an die Solarbank an.

\*Der Stecker variiert je nach Region.



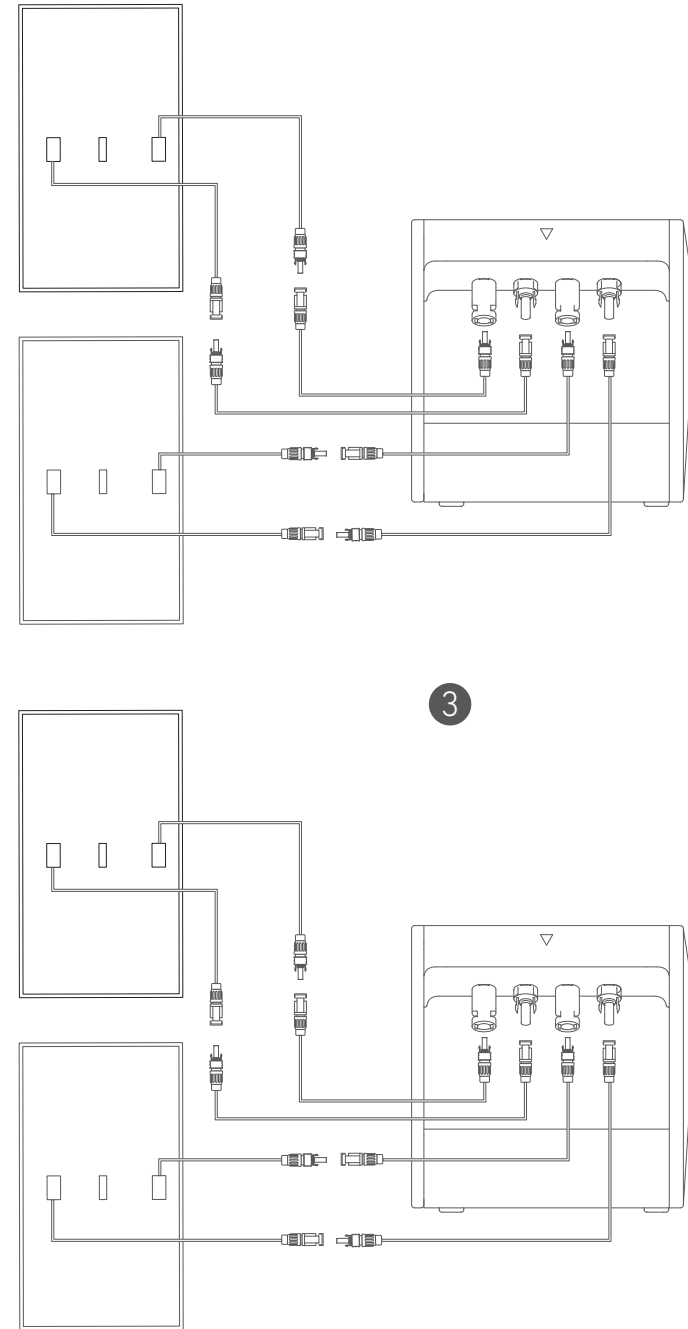
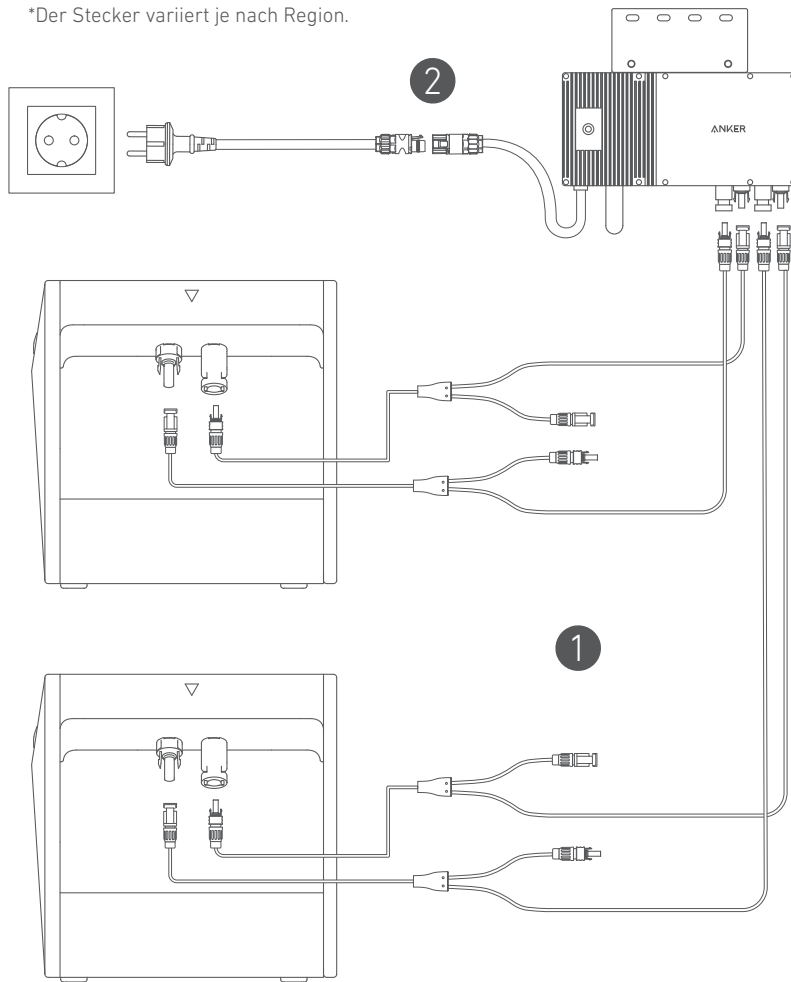



# Kaskadierte Solarbänke

Nur zwei Solarbänke können kaskadiert werden, um die Kapazität auf 3.200 Wh zu verdoppeln.

1. Verbinden Sie jede Solarbank mit dem Mikro-Wechselrichter unter Verwendung der mitgelieferten MC4 Y-Ausgangskabel.
2. Schließen Sie den Mikro-Wechselrichter mit dem Originalkabel an eine Haussteckdose an.
3. Schließen Sie die Solarmodule mit den mitgelieferten Solarmodul-Verlängerungskabeln an die Solarbänke an.

\*Der Stecker variiert je nach Region.



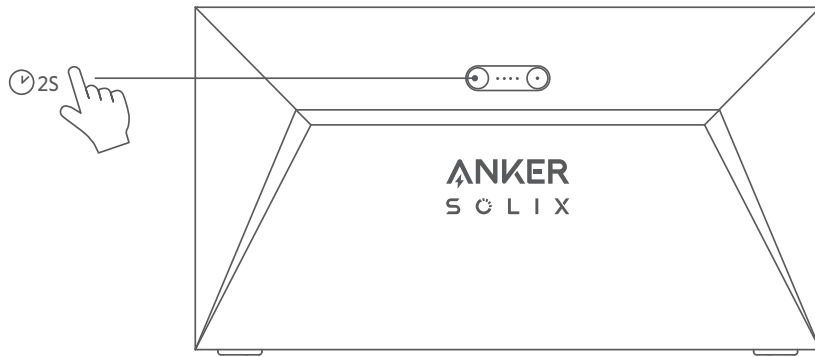
 Vor dem Anschließen der Kabel stellen Sie sicher, dass der Mikro-Wechselrichter, die Solarpaneele und das Hausnetzwerk getrennt sind und Solabank ausgeschaltet ist.

## Verwendung Ihrer Solarbank

### Einschalten

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang, um Ihre Solarbank einzuschalten.

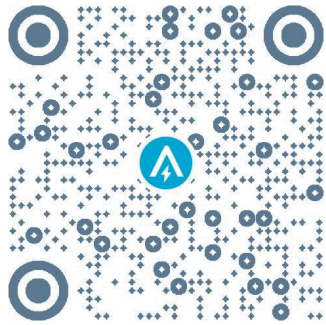
Wenn eingeschaltet, wird die Power-Status-LED dreimal gleichzeitig weiß blinken und die IoT-Status-LED dreimal gleichzeitig grün blinken.



### Anker-App für intelligente Steuerung

Laden Sie die Anker-App herunter, um die volle Funktionalität Ihrer Solarbank zu erhalten.

1. Laden Sie die Anker-App aus dem App Store (für iOS-Geräte) oder Google Play (für Android-Geräte) herunter oder scannen Sie den QR-Code. Nachdem Sie die App installiert haben, melden Sie sich für ein Konto an.



2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

- **Verbindung zum Internet herstellen:** Um mit Ihrem Heimsystem aus der Ferne interagieren zu können, verbinden Sie Ihre Solarbank über das Wi-Fi 2.4GHz- oder Bluetooth 4.0-Netzwerk mit dem Internet.
- **Richten Sie ein Heimsystem ein:** Erstellen Sie ein Heimsystem oder schließen Sie sich einem bestehenden an, und Sie können den Energiefluss überwachen und einen Energieplan für Ihr Zuhause erstellen.
- **Übertragen Sie Energie:** Passen Sie Ihre Energieverbrauchs- und Speichereinstellungen nach Zeitraum an.
- **Überprüfen Sie die Energie-Daten:** Erhalten Sie Einblick in die Energieerzeugung, -nutzung und -speicherung Ihres Systems mit Energiegrafiken.

## Lagerung und Wartung

Für optimale Leistung befolgen Sie bitte die unten stehenden Anweisungen, um Ihre Solarbank regelmäßig zu lagern und zu warten.

- Halten Sie das Produkt beim Gebrauch, Aufladen und Aufbewahren auf einer flachen Oberfläche.
- Verwenden Sie ein Baumwolltuch und Wasser zum Reinigen. Verwenden Sie keine Stahlwolle oder andere harte Materialien zur Reinigung.
- Für die Langzeitlagerung laden und entladen Sie die Solarbank alle 3 Monate (entladen Sie die Solarbank auf 20% und laden Sie sie dann auf 80% auf).

## Häufig gestellte Fragen

**Q1: Kann Solarbank gleichzeitig aufgeladen und entladen werden?**

Nein, Solarbank verwendet denselben Anschluss für Eingangs- und Ausgangsverbindungen.

**Q2: Kann Solarbank mit Solarpanelen einer anderen Marke aufgeladen werden?**

Ja. Bitte verwenden Sie Solarpaneele, die folgende Spezifikationen für das Aufladen erfüllen.

Es wird empfohlen, dass die gesamte PV Voc (Leerlaufspannung) im Bereich von 30-55 V liegt.

PV Isc (Kurzschlussstrom): 36A max      Eingangsspannung: 60VDC max

**Q3: Wie kann ich die Lebensdauer meines auf dem Boden montierten Solarbanks verlängern oder besser erhalten?**

Wenn Ihr Balkon oft überflutet wird, empfehlen wir, Ihre Solarbank zu erhöhen. Dies wird Fehlfunktionen aufgrund von langem Einweichen verhindern.

## Technische Daten

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

Kapazität	1600Wh
Akkutyp	LiFePO4
Funktyp	Bluetooth, 2,4 GHz Wi-Fi
Eingangsanschluss	MC4
Eingangsleistung (Aufladung)	800W max
Eingangsstrom	30A max (15A x2)
*Spannungsbereich	11-60VDC
Ausgangsport	MC4
Bewertete Ausgangsleistung (Entladung)	800W max
Ausgangsstrom	30A max
*Nennspannungsbereich	11-60VDC
Ladetemperatur	0-55°C
Entlade-Temperatur	-20-55°C
Maße	420x232x240mm

Gewicht	20kg
Wasserdichtheitsbewertung	IP65
Garantie	10 Jahre

\*Unter Berücksichtigung der Leistungs- und Spannungsschwankungen der Solarmodule und zur Anpassung an die Betriebsspannung des Mikro-Wechselrichters wird empfohlen, dass die gesamte PV Voc (Leerlaufspannung) zwischen 30-55V liegt.

## Sicherheitsinformationen

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsanweisung, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Nehmen Sie keine Änderungen oder Einstellungen vor, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind. Wenn Personenschäden, Datenverluste oder Schäden auf eine Missachtung der Anweisungen zurückzuführen sind, greift die Garantie nicht.

- Um das Verletzungsrisiko zu reduzieren, ist eine enge Überwachung erforderlich, wenn das Produkt in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Halten Sie nicht die Finger oder Hände in das Produkt.
- Die Verwendung eines Anhangs, der nicht vom Hersteller des Produkts empfohlen oder verkauft wird, kann zu einem Brandrisiko, einem elektrischen Schlag oder Verletzungen von Personen führen.
- Um das Risiko einer Beschädigung des Steckers und des Kabels zu reduzieren, ziehen Sie den Stecker und nicht das Kabel, um das Produkt zu trennen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht über die Ausgangsleistung hinaus. Überlastete Ausgänge über der Nennleistung können zu einem Brandrisiko oder Verletzungsgefahr führen.
- Verwenden Sie das Produkt oder den Anhang nicht, wenn es beschädigt oder verändert ist. Beschädigte oder modifizierte Akkus können ein unvorhersehbares Verhalten aufweisen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungsrisiken führen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder einem beschädigten Ausgangskabel.
- Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander. Bringen Sie es zu einem qualifizierten Servicetechniker, wenn eine Reparatur oder Wartung erforderlich ist. Eine falsche Wiederzusammenstellung kann zu einem Brand- oder Stromschlagrisiko führen.
- Setzen Sie das Produkt nicht Feuer oder hohen Temperaturen aus. Die Exposition gegenüber Feuer oder Temperaturen über 130°C kann eine Explosion verursachen.
- Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu reduzieren, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, bevor Sie jegliche angeleitete Wartung durchführen.
- Lassen Sie Wartungsarbeiten nur von einem qualifizierten Techniker und nur mit identischen Ersatzteilen durchführen. Dadurch wird die Sicherheit des Produkts gewährleistet.
- Beim Aufladen eines Geräts kann sich das Produkt warm anfühlen. Dies ist ein normaler Betriebszustand und kein Grund zur Besorgnis.
- Beim Laden des internen Akkus arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und beschränken die Belüftung in keiner Weise.
- Reinigen Sie das Produkt nicht mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln.
- Unsachgemäßer Gebrauch, Fallenlassen oder übermäßige Gewaltanwendung können das Produkt beschädigen.
- Achten Sie bei der Entsorgung von Sekundärzellen oder Akkus darauf, die Zellen oder Akkus unterschiedlicher elektrochemischer Systeme voneinander getrennt zu entsorgen.
- Verwenden oder lagern Sie dieses Produkt nicht für längere Zeit in direktem Sonnenlicht, wie zum Beispiel in einem Auto, auf einer Ladefläche oder an einem anderen Ort, an dem es hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Das kann dazu führen, dass das Produkt fehlerhaft funktioniert, sich verschlechtert oder Hitze erzeugt.

- Die Wartung von Batterien sollte von sachkundigem Personal durchgeführt oder überwacht werden, das über Batterien und die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen informiert ist.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von starken statischen Elektrizitäts- oder starken magnetischen Feldern.
- Setzen Sie dieses Produkt nicht Feuer, explosiven Gasen oder Rauch aus.
- Stehen Sie nicht auf dem Produkt.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein. Wenn das Produkt versehentlich ins Wasser fällt, legen Sie es an einem sicheren, offenen Ort ab und halten Sie es von Feuer fern, bis es vollständig trocken ist.

#### Allgemeine Anweisungen zur Entfernung und Installation von Batterien.

- Beim Austausch von Batterien verwenden Sie dieselbe Art und Anzahl von Batterien oder Batteriepacks.
- Entsorgen Sie Batterien nicht durch Verbrennen. Die Batterien können explodieren.
- Öffnen oder Beschädigen Sie die Batterien nicht. Freigesetzte Elektrolyte können giftig sein und sind schädlich für Haut und Augen.
- Eine Batterie kann ein Risiko für elektrischen Schlag und hohe Kurzschlussströme darstellen. Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen sollten beim Arbeiten an Batterien beachtet werden:
  - a) Entfernen Sie Uhren, Ringe oder andere Metallgegenstände.
  - b) Verwenden Sie Werkzeuge mit isolierten Griffen.
  - c) Tragen Sie Gummihandschuhe und -stiefel.
  - d) Legen Sie keine Werkzeuge oder Metallteile auf die Batterien.
  - e) Trennen Sie die Ladequelle vor dem Anschließen oder Trennen der Batterieklemmen.
  - f) Bestimmen Sie, ob die Batterie versehentlich geerdet ist. Wenn versehentlich geerdet, entfernen Sie die Quelle von der Erde. Jeder Kontakt mit einem geerdeten Akku kann zu einem elektrischen Schock führen. Die Wahrscheinlichkeit eines solchen Schocks kann reduziert werden, wenn solche Gründe während der Installation und Wartung entfernt werden (anwendbar auf Geräte und entfernte Batterieversorgungen, die keinen geerdeten Stromkreis haben).

#### Warnung:

- Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann Sicherheitsvorkehrungen aufheben und Gefahren verursachen.
- Die Entsorgung der Batterie/des Produkts durch Verbrennen, in einem heißen Ofen oder einer anderen Quelle signifikanter Hitze oder durch mechanisches Zerquetschen oder Schneiden der Batterie/des Produkts kann zu einer Explosion führen.
- Das Verlassen der Batterie/des Produkts in einer extrem heißen Umgebung kann zu einer Explosion oder Leckage von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Das Aussetzen der Batterie/des Produkts extrem niedrigem Luftdruck kann zu einer Explosion oder Leckage von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

 VORSICHT: EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

#### Achtung



Nicht im Flugzeug erlaubt.



#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Anker Innovations Limited, dass dieses Produkt den Richtlinien 2014/53/EU & 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: <https://www.anker.com>.

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für EU-Belange):  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany