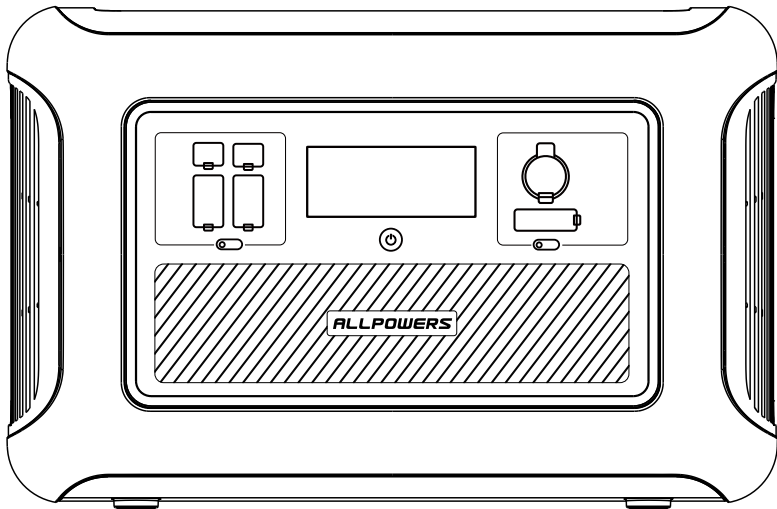




Extra Battery

Model: B3000

(For ALLPOWERS R3500/R4000 only)



The products and materials described in this manual will be changed at any time due to technical upgrades. The company reserves the final right to change and explain the contents of the manual.

CONTENTS

1. Safety Instructions	(3)
2. Specifications	(3)
3. User guide	(5)
3.1 Product appearance introduction	(5)
3.2 Introduction of Display (Touch) Icons	(5)
3.3 AC charging	(6)
3.4 Device connection guidance	(7)
3.5 APP operation guide	(8)
4. FAQ	(12)
5. Troubleshooting	(13)
6. Package Contents	(14)
7. Statement	(14)
8. Contact us	(14)

1.Safety Instructions

This product is an power station battery, please make sure to take basic precautions, be sure to take basic precautions including:

1. Be sure to operate the product in a dry and well ventilated place, and if it gets wet, dry it thoroughly before use.
2. To reduce the risk of injury, close monitoring is required when using this product near children.
3. Do not stick your fingers into the product, otherwise it may cause electric shock or other dangers.
4. During charging or using the product, do not block the product vents, otherwise it may cause permanent damage to the product.
5. Please do not expose the product to rain and snow.
6. It is forbidden to use this product in the environment of strong static electricity or strong magnetic field.
7. Please use the cable specially designed for the product, the company does not assume any responsibility for the damage caused by the third party equipment.
8. Do not disassemble the product at will. If this product needs service or maintenance, please find a qualified repairer.
9. Improper use, falling or excessive force may cause damage to the product.
10. When disposing of used batteries, please separate batteries of different electrochemical systems.
11. In case of fire, dry powder fire extinguisher can be used or immersed in water.
12. Be sure to keep the product away from fire and heat sources.

2.Specifications

General Information

Net weight: Approximately 39.5KG (87.08lbs)

Size: 530*360*345mm(20.86*14.17*13.58in)

Battery capacity: 3168Wh (48V= 66Ah)

Wi-Fi: Support

Bluetooth: Support

Input Ports

AC Input: (100~120)V~15A,1500W Max (220~240)V~8.1A, 1500W Max

Extra Battery*2: 48V 1500W Max

Output Ports

USB-A*2: 5V=2.4A, 12W Max

USB-A*2: 5V=3A,9V=2A,12V =1.5A,36W Max

USB-C*2: 5/9/12/15V=3A, 20V=5A, 200W Max

Car port: 12V=10A,120W Max

DC5525*2: 12V=5A, 60W Max

Extra Battery*2: 48V 4000W Max

Battery Info

Battery type: LFP Lithium Iron Phosphate

Protection type: High temperature protection, Low temperature protection, Over discharge protection, Over charge protection, Overload protection, Short circuit protection, Over current protection

Environmental Operating Temperature

Charge Temperature: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Discharge Temperature: -10°C~40°C(14°F~104°F)

Storage Temperature: -20°C~40°C(-4°F~104°F)*recommend:20~30°C

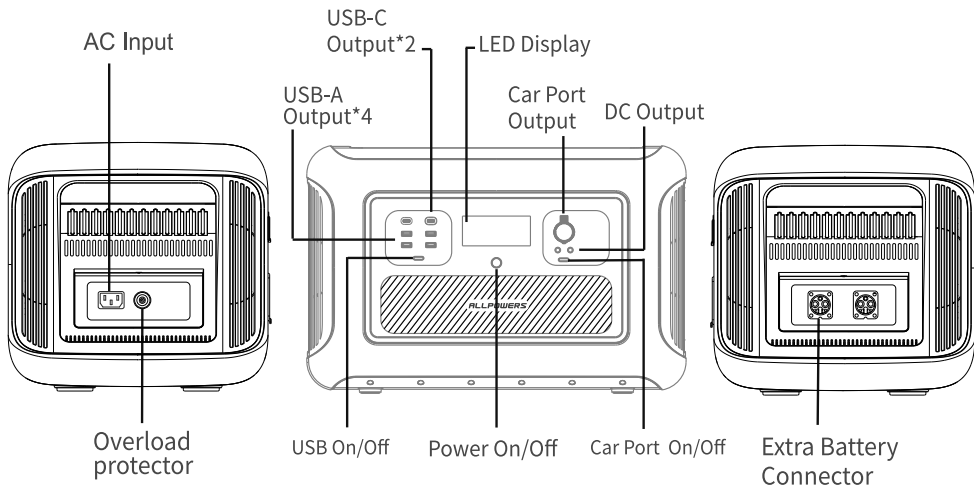
Operating humidity range: 10 - 90%

Certification

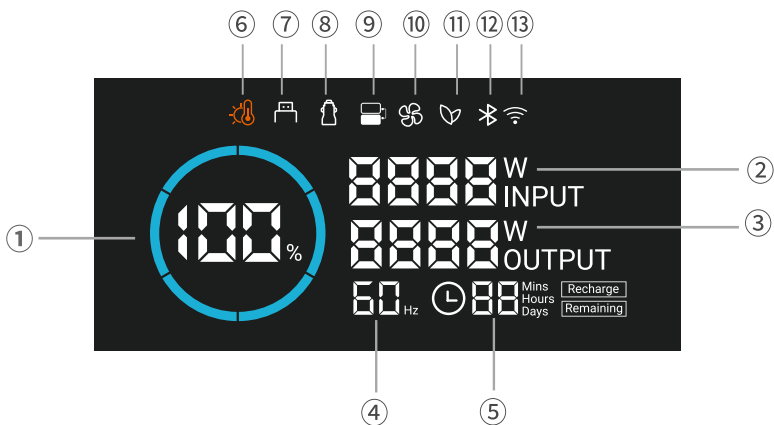


3. User guide

3.1 Product appearance introduction



3.2 Introduction of Display (Touch) Icons



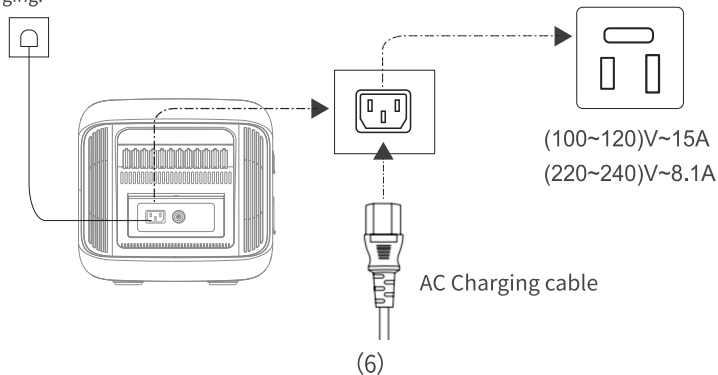
Number	Function Introduced	Number	Function Introduced
①	Battery percentage	⑧	KFZ output icon
②	Input power	⑨	Extra battery active
③	Output power	⑩	Fan operating
④	Mains frequency display	⑪	Power saving mode
⑤	Time remaining, fault code	⑫	Bluetooth icon
⑥	High temperature warning icon	⑬	Wifi icon
⑦	DC connect active		

3.3 AC charging

The AC power of this product adopts AP-POWER fast charging technology, and the charging power can be adjusted through the AC charging Fast Mode/Standard Mode/Mute Mode. The maximum input of Fast Mode can reach 110-120V 12.5A/ 220-240V 8.1A ; the maximum input of charging in Standard Mode can reach 110-120V 8.3A/ 220-240V 4.5A; Mute Mode 110-120V 4.2A/ 220-240V 2.2A (self-adjusting technology) to achieve mute. The default input power of custom charging is Mute Mode, and the charging power is adjustment needs to be set in the mode switch of this product.

When the AC input current continues to be abnormally larger than 15A (220V-240V) (100V-120V input current is larger than 20A), set the power station will protect itself, and the overload protector button will automatically pop up. After confirming that the product is not faulty, press the AC overload protector, charging can be resumed. When the AC input current is too high, it may cause the power protection switch to trip. After confirming that the product is not faulty, turn on power protection switch, the product resumes use.

Please use the original standard AC charging cable of the product, ALLPOWERS will not bear any damage caused by the use of other unofficial charging cables bear any responsibility. Please connect directly to the wall power socket. It is not recommended to go through the extension power socket. At the same time, pay attention to whether the household line can last for 8.1A current.If the above conditions are not met, please switch to standard mode or mute mode for charging.



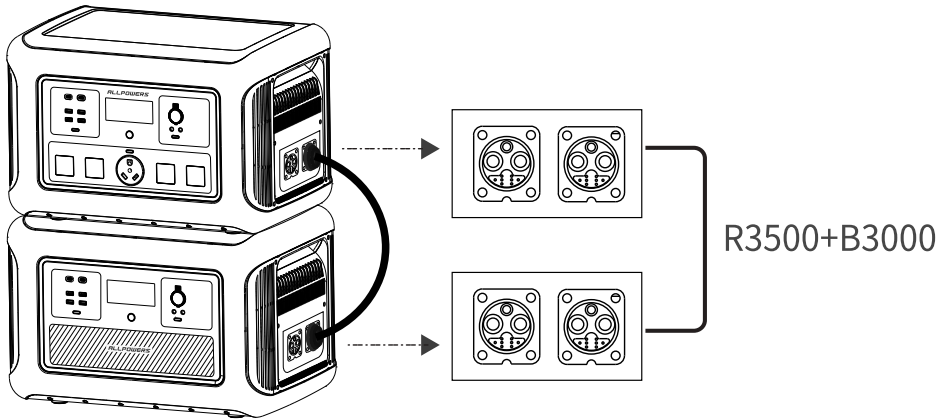
3.4 Device connection guidance

This B3000 can use with ALLPOWERS R3500 power station for capacity expansion, and can support max 3 * B3000 at most.

When using this product for extra battery connection, please connect it according to the specifications of the user manual.

Please note that in the connection state, the rated maximum output power does not change, only the battery capacity is superimposed.

Please use the connection cable provided by our company for connecting to avoid damage to the product. Users can connect the power station capacity as shown in the figure below.



Turn off the power to both R3500 and B3000 before connecting the connection cable. After the cables are connected, please press and hold the power button on R3500 and B3000 to turn them on.

3.5 APP operation guide

3.5.1 APP download:

Use your mobile phone to scan the QR code below to download and install the APP



IOS



Android

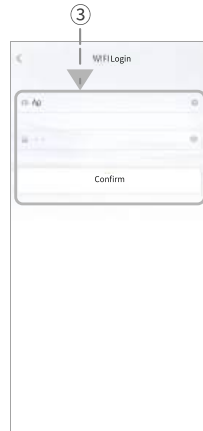
3.5.2 Bluetooth connection power station:

- ① Confirm that the power station and mobile phone Bluetooth are turned on,
The way to turn on Bluetooth. See “4.FAQ: Q9”
- ② Click the ⊕ icon in the Bluetooth device bar on the mobile APP to enter the Bluetooth connection interface
- ③ Click Next to scan and search for power station
- ④ Select the corresponding power station and click to connect
- ⑤ After the connection is successful, AP B3000 V2.0 will be displayed in the Bluetooth device bar

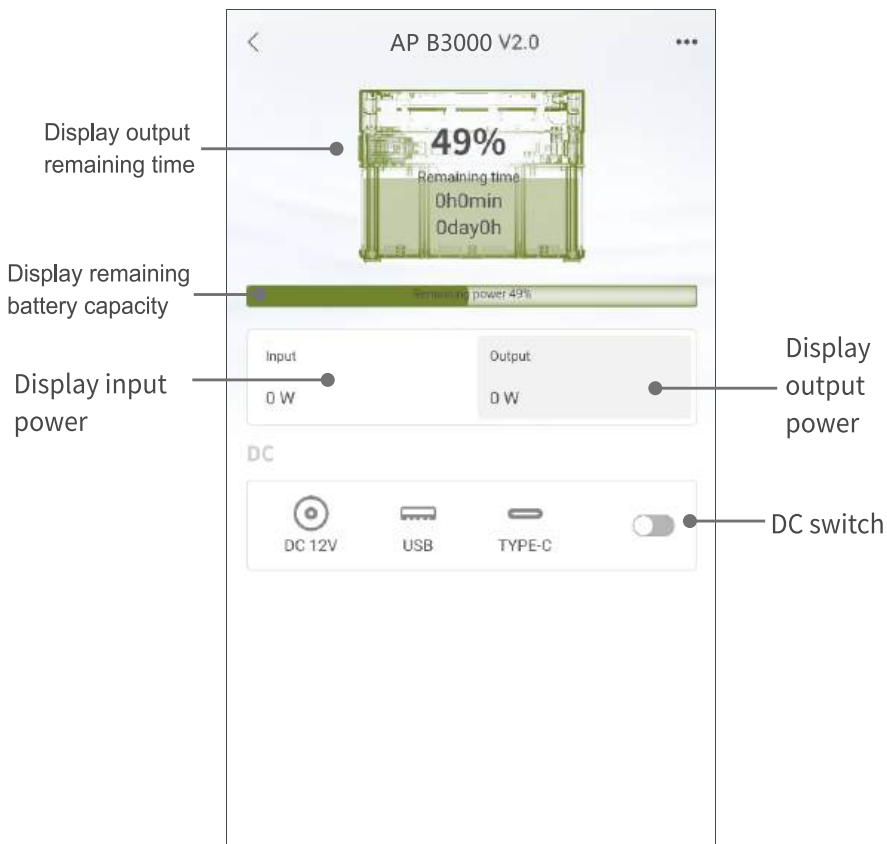


3.5.3 WIFI connection:

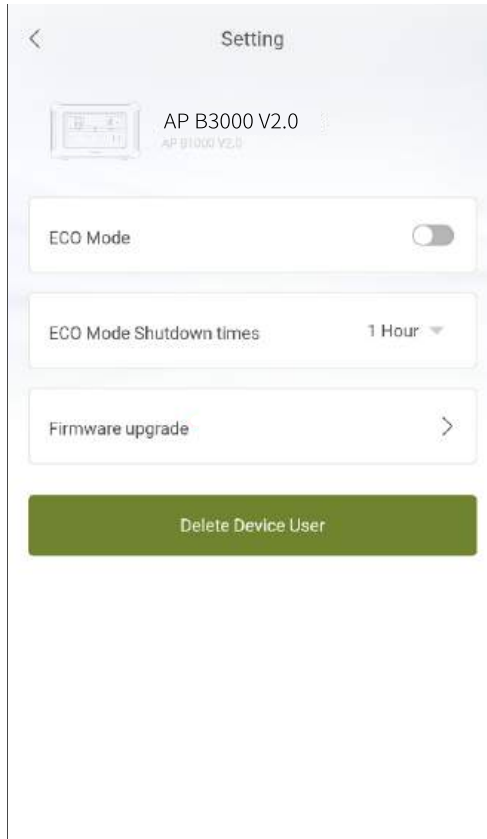
- ① Before connecting to WIFI, make sure the mobile phone and power station Bluetooth are not connected;
- ② Click the data on the power station, and click the ALLPOWERS name to pop up the WIFI connection QR code, The way to turn on WIFI. See “4. FAQ: Q9”;
- ③ Click the ⊕ icon in the WIFI device bar on the mobile APP to enter the WIFI connection interface;
- ④ Select the portable power station to enter the connection page
- ⑤ Click Scan, scan the QR code on the device to connect and bind the device;
- ⑥ After the binding is successful, the name of the power station and whether the power station is online will be displayed as shown in the figure below.



3.5.4 Mobile APP Operation Instructions



(1)Operation mode setting, set to power saving mode, you can set the DC off time to 1 hour or 2 hours , 4 hours, 6 hours, the power station working in this mode,AC or DC will be turned off after the set time.



4. FAQ

Q1. What type of battery does the product use?

This product use high-quality lithium iron phosphate batteries(LFP).

Q2. How to know how long the product can supply power?

The LCD screen of this product will display the battery life, which can be estimated for devices with stable power consumption.

Q3. How to judge the product is charging?

When charging, the LCD screen will display the remaining charging time, and the battery indicator circle outside the battery percentage has a breathing animation effect.

Q4. How to clean the product?

Wipe this product with a dry, soft, clean cloth or paper towel.

Q5. How to store the product?

When storing, please turn off this product first, and then store in a dry, ventilated place with room temperature. Do not place this product in water nearby. For long-term storage, it is recommended to discharge the battery to 30% and recharge to 60% every three months to prolong the service life of this product.

Q6. Can this product be brought on the plane?

No.

7.Can the B3000 be charged while using?

Yes, the product supports simultaneous charging and discharging.

Q8. Is the actual output capacity of the product consistent with the target capacity in the user manual?

The capacity indicated in the user manual is the rated capacity of the battery pack of this product. Since this product has a certain efficiency loss during the charging and discharging process Therefore, the actual output capacity of the product is lower than the capacity specified inthe user manual. and display the input power.

Q9. How to turn on/off the Bluetooth & WIFI of the power station?

The bluetooth & WIFI is turned off by factory default. Turn it on/off: After turning on the device, press and hold the "USB On/Off" button for 3 seconds until the bluetooth & WIFI icon on the display changes.

Q10. How to turn on/off the beep of the button?

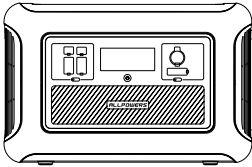
The beep of the button is turned on by default at the factory. Turn it on/off: After turning on the device, press and hold the "USB On/Off+Car Port On/Off" button for 3 seconds until the prompt sound sounds.

5. Troubleshooting

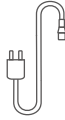
The fault code is displayed at the position ⑤ of the display screen, and the related fault type and recovery method are as follows.

Indicator	Problem	Solution
E102	Charging low temperature protection	Automatic recovery after ambient temperature recovery
E103	Charging high temperature protection	Stop charging, check the product vent's is ventilated or not, will automatically recover after the temperature drops down
E104	Discharge low temperature protection	Automatic recovery after ambient temperature recovery
E105	Discharge high temperature protection	It is recommended to shut down and let it stand for more than 2 hours, and it will automatically recover after the product temperature drops down
Other faults =Xx xX is the fault numbe	Please consult customer service for details	

6. Package Contents



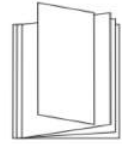
ALLPOWERS B3000



AC Charging cable



Parallel connection cable



User Manual and Warranty Card

7. Statement

Before using this product, please read the user manual of this product to ensure correct use after full understanding. If you do not operate this product correctly, you could cause serious injury to yourself or others, or result in product damage and property damage. Once you use this product, you are deemed to have understood, recognized and accepted all terms and content of this document. The user undertakes to be responsible for his own actions and all consequences arising therefrom. ALLPOWERS is not responsible for all losses caused by the user's failure to use the product in accordance with the User Manual.

In compliance with laws and regulations, the company reserves the right of final interpretation of this document and all related documents of this product.

If it is updated, revised or terminated without prior notice, please visit the ALLPOWERS official website for the latest product information.

This product is not intended for use in applications that require extremely high reliability and safety, such as aerospace equipment, trunk communication equipment, nuclear power control equipment, and medical equipment. Please make a judgment after fully confirming the suitability of this product and this device by yourself. If this product is used in the above equipment or equipment, we will not be held responsible for any personal injury, fire, or malfunction of the equipment or equipment caused by the failure of this product.

8. Contact us

If you have any questions or need assistance with our products and services, please email : support@allpowers.com

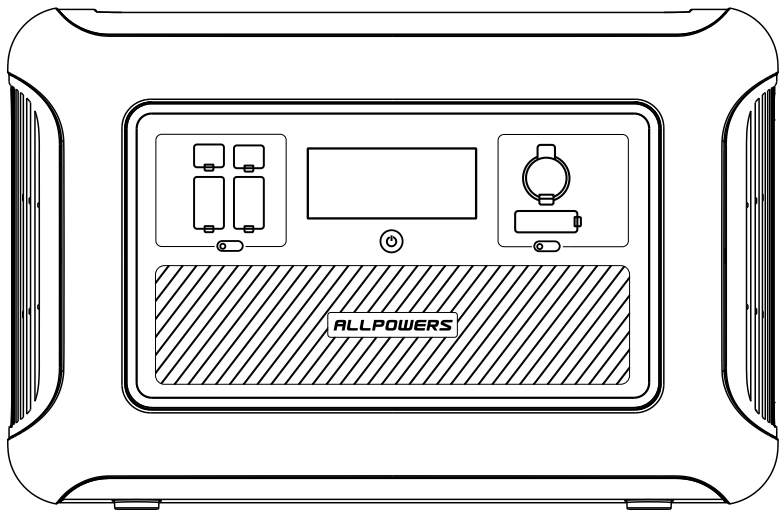
Our official website: www.allpowers.com



Zusätzliche Batterie

Model: B3000

NUR FÜR ALLPOWERS R3500/R4000



Die in diesem Handbuch beschriebenen Produkte und Materialien können aufgrund technischer Verbesserungen jederzeit geändert werden. Das Unternehmen behält sich das letzte Recht vor, den Inhalt des Handbuchs zu ändern und zu erläutern.

INHALT

1. Sicherheitshinweise	(3)
2. Spezifikationen	(3)
3. Benutzerführung	(5)
3.1 Produktdetails	(5)
3.2 LCD Anzeige	(5)
3.3 AC Ladung	(6)
3.4 Anleitung zum Geräteanschluss	(7)
3.5 APP Bedienungsanleitung	(8)
4. FAQ	(12)
5. Fehlerbehebung	(13)
6. Lieferumfang	(14)
7. Erklärung	(14)
8. Kontakt uns	(14)

1.Sicherheitshinweise

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Powerstationbatterie. Treffen Sie grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich:

1. Achten Sie darauf, das Produkt an einem trockenen und gut belüfteten Ort zu betreiben, und wenn es nass wird, trocknen Sie es vor dem Gebrauch gründlich ab.
2. Um das Verletzungsrisiko zu verringern, ist eine genaue Überwachung erforderlich, wenn dieses Produkt in der Nähe von Kindern verwendet wird.
3. Stecken Sie Ihre Finger nicht in das Produkt, da es sonst zu Stromschlägen oder anderen Gefahren kommen kann.
4. Blockieren Sie während des Ladens oder Verwendens des Produkts nicht die Belüftungsöffnungen des Produkts, da dies andernfalls zu dauerhaften Schäden am Produkt führen kann.
5. Bitte setzen Sie das Produkt nicht Regen und Schnee aus.
6. Es ist verboten, dieses Produkt in Umgebungen mit starker statischer Elektrizität oder starken Magnetfeldern zu verwenden.
7. Bitte verwenden Sie das speziell für das Produkt entwickelte Kabel. Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch Geräte von Drittanbietern verursacht werden.
8. Zerlegen Sie das Produkt nicht nach Belieben. Wenn dieses Produkt Service oder Wartung benötigt, wenden Sie sich bitte an eine qualifizierte Werkstatt.
9. Unsachgemäße Verwendung, Herunterfallen oder übermäßige Kraftereinwirkung können das Produkt beschädigen.
10. Bitte trennen Sie bei der Entsorgung gebrauchter Batterien die Batterien verschiedener elektrochemischer Systeme.
11. Im Brandfall kann ein Trockenpulver-Feuerlöscher verwendet oder in Wasser getaucht werden.
12. Achten Sie darauf, das Produkt von Feuer und Wärmequellen fernzuhalten.

2.Spezifikationen

Allgemeine Information

Nettogewicht ca. 39.5KG (87.08lbs)

Größe 530*360*345mm(20.86*14.17*13.58in)

Batteriekapazität 3168Wh (48V=66Ah)

Wi-Fi Unterstützt

Bluetooth Unterstützt

Eingänge

AC-Ladung: (100~120)V~15A, 1500W Max (220~240)V~8.1A, 1500W Max
Extra Batterie (*2): 48V 1500W Max

Ausgänge

USB-A (*2): 5V=2.4A, 12W Max

USB-A Fast charge (*2): 5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A, 36W Max

USB-C (*2): 5/9/12/15V=3A, 20V=5A, 200W Max

Car cigarette: 12V=10A, 120W Max

DC5525(*2): 12V=5A, 60W Max

Extra Batterie (*2): 48V 4000W Max

Informationen zum Akku

Batterietyp: LFP Lithium-Eisen-Phosphat

Schutzart: Hochtemperaturschutz, Niedertemperaturschutz, Überentladungsschutz,
Überladungsschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Überstromschutz

Umgebungsbetriebstemperatur

Ladetemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Entladungstemperatur: -10°C~40°C (14°F~104°F)

Lagertemperatur: -20°C~40°C (-4°F~104°F) *empfohlen: 20~30°C

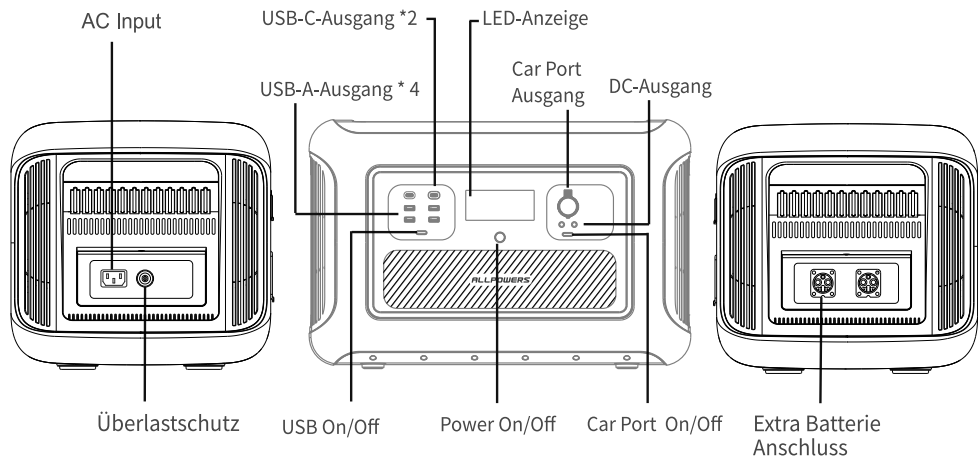
Betriebs Feuchtigkeitsbereich: 10 - 90%

Zertifizierung

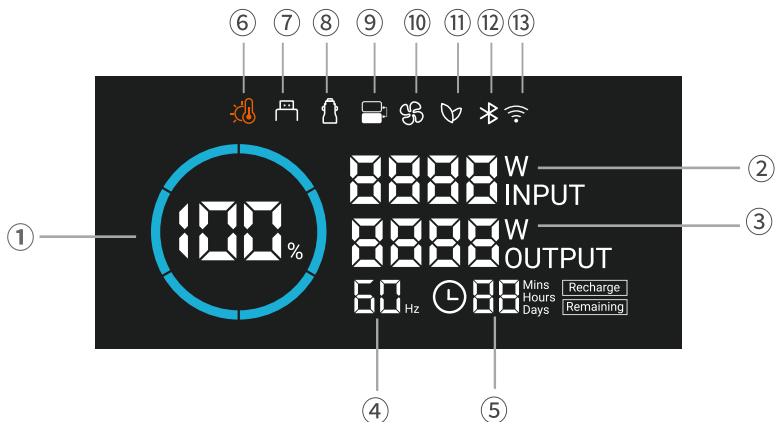


3. Benutzerhandbuch

3.1 Produktdetails



3.2 LCD-Anzeige

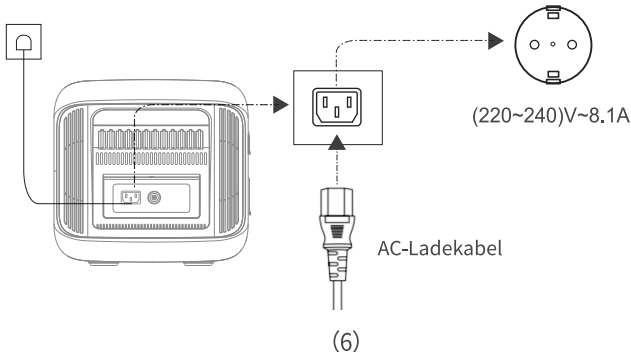


Nummer	Funktion Eingeführt	Nummer	Funktion Eingeführt
①	Batterieprozensatz	⑧	KFZ Ausgang Symbol
②	Eingangsleistung	⑨	Zusätzlicher Akku aktiv
③	Ausgangsleistung	⑩	Lüfter läuft
④	Netzfrequenz anzeige	⑪	Energiesparmodus
⑤	Restlaufzeit, Fehlercode	⑫	Bluetooth Symbol
⑥	Temperature Warnsymbol	⑬	Wifi Symbol
⑦	DC-Anschlüsse aktiv		

3.3 AC Ladung

Die Wechselstromversorgung dieses Produkts verwendet die AP-POWER Schnellladetechnologie, und die Ladeleistung kann über den Wechselstromlade Schnell Modus/Standard Modus/Stumm Modus angepasst werden. Die maximale Eingangsleistung im Schnellmodus kann 1500W erreichen; die maximale Ladeleistung im Standard Modus kann 1000W erreichen; Stumm Modus $\leq 650W$ (selbstregulierende Technologie), um Stummschaltung zu erreichen. Die Standard-Eingangsleistung des benutzerdefinierten Ladens ist der Stumm Modus, und die Anpassung der Ladeleistung muss im Modusschalter dieses Produkts eingestellt werden.

Wenn der AC-Eingangsstrom weiterhin anormal größer als 15A (220V-240V) ist (100V-120V Eingangsstrom ist größer als 20A), stellen Sie ein, dass sich das Powerstation selbst schützt, und die Überlastschutztaste wird automatisch angezeigt. Nachdem Sie bestätigt haben, dass das Produkt nicht fehlerhaft ist, drücken Sie den AC-Überlastschutz, der Ladevorgang kann fortgesetzt werden. Wenn der AC-Eingangsstrom zu hoch ist, kann dies dazu führen, dass der Leistungsschutzschalter auslöst. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Produkt nicht fehlerhaft ist, schalten Sie den Netzschutzschalter ein, das Produkt nimmt die Verwendung wieder auf. Bitte verwenden Sie das Original-Standard-AC-Ladekabel des Produkts. ALLPOWERS übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Verwendung anderer inoffizieller Ladekabel verursacht werden. Bitte direkt an die Wandsteckdose anschließen. Es wird nicht empfohlen, über die Verlängerungssteckdose zu gehen. Achten Sie dabei darauf, ob die Haushaltsleitung für 8.1A Strom ausreicht. Wenn die oben genannten Bedingungen nicht erfüllt sind, schalten Sie bitte zum Laden in den Standard Modus oder Stumm Modus.



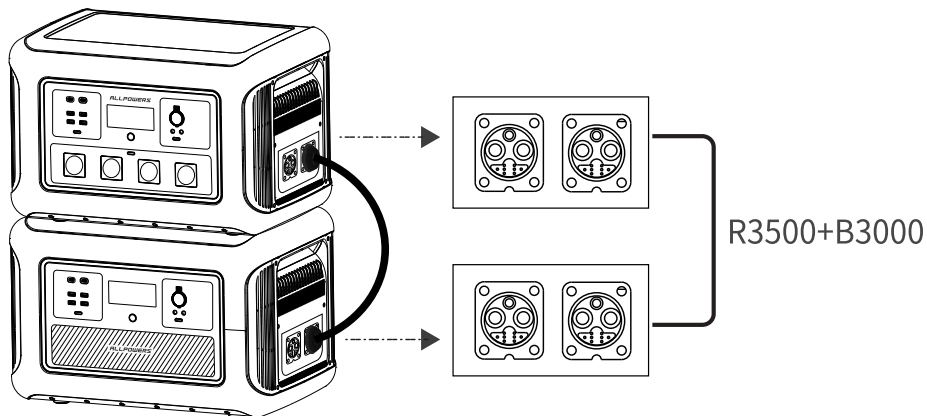
3.4 Anleitung zum Geräteanschluss

Dieser B3000 kann zur Kapazitätserweiterung mit dem ALLPOWERS R3500 Powerstation verwendet werden und unterstützt höchstens 3 * B3000.

Wenn Sie dieses Produkt für den Anschluss einer zusätzlichen Batterie verwenden, schließen Sie es bitte gemäß den Spezifikationen im Benutzerhandbuch an.

Bitte beachten Sie, dass sich im Verbindungszustand die maximale Nennausgangsleistung nicht ändert, sondern lediglich die Batteriekapazität überlagert wird.

Bitte verwenden Sie zum Anschließen das von unserem Unternehmen bereitgestellte Verbindungskabel, um Schäden am Produkt zu vermeiden. Benutzer können die Kraftwerkskapazität wie in der Abbildung unten gezeigt anschließen.



Schalten Sie sowohl R3500 als auch B3000 aus, bevor Sie das Verbindungskabel anschließen. Nachdem die Kabel angeschlossen sind, halten Sie bitte den Netzschalter am R3500 und B3000 gedrückt, um sie einzuschalten.

Um sicherzustellen, dass das Parallelsystem normal läuft, dürfen die Produkte im Parallelsystem nicht ausgeschaltet werden (langes Drücken des Netzschalters schaltet sich nicht aus). Wenn Sie das Produkt ausschalten möchten, verlassen Sie bitte zunächst das Parallelsystem. So verlassen Sie das Parallelsystem: Trennen Sie direkt das Parallelkabel am Produkt.

3.5 APP Bedienungsanleitung

3.5.1 APP herunterladen:

Verwenden Sie Ihr Mobiltelefon, um den QR Code unten zu scannen, um die APP herunterzuladen und zu installieren.



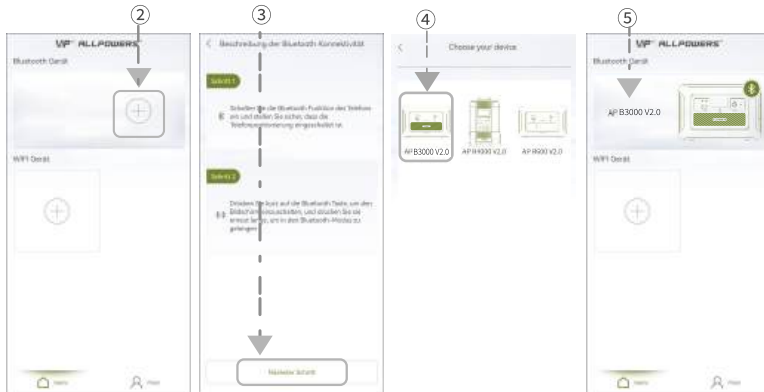
IOS




Android

3.5.2 Bluetooth-Verbindung Powerstation:

- 1 Bestätigen Sie, dass das Powerstation und das Bluetooth des Mobiltelefons eingeschaltet sind, So aktivieren Sie Bluetooth. Siehe "4.FAQ: Q9";
- 2 Klicken Sie auf das Symbol ⊕ in der Bluetooth-Geräteleiste in der mobilen APP, um die Bluetooth-Verbindungsoberfläche aufzurufen
- 3 Klicken Sie auf Weiter, um zu scannen und nach Powerstationen zu suchen
- 4 Wählen Sie das entsprechende Powerstation aus und klicken Sie, um es zu verbinden
- 5 Nach erfolgreicher Verbindung wird AP B3000 V2.0 in der Bluetooth-Geräteleiste angezeigt

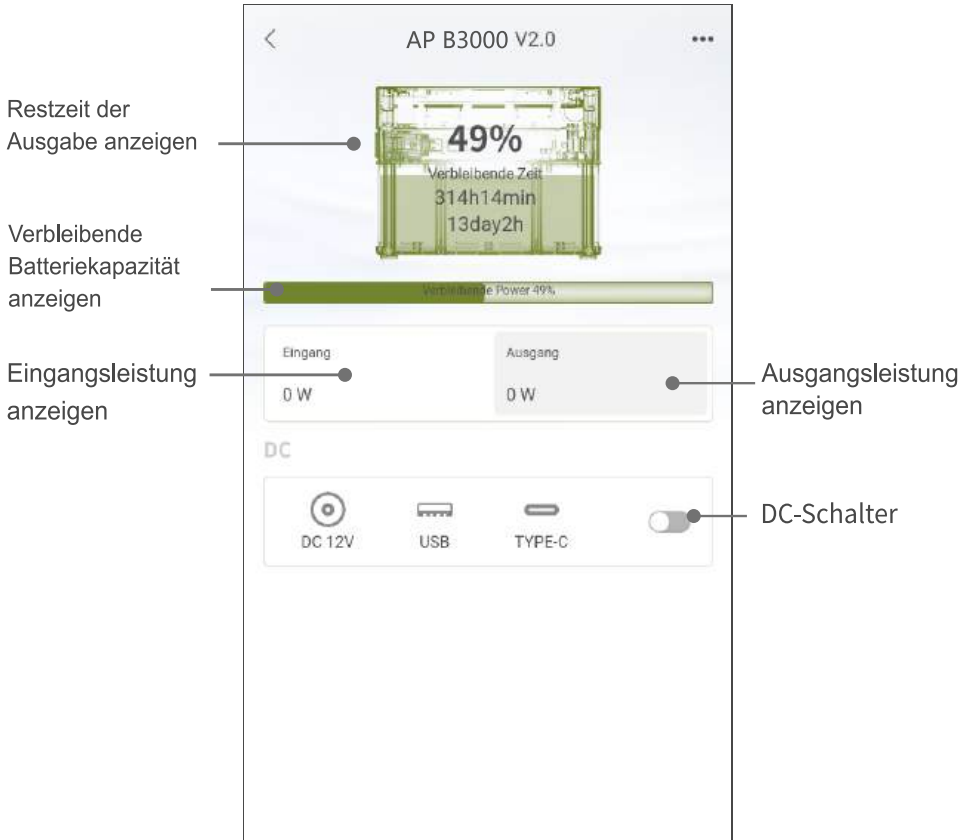


3.5.3 WIFI Verbindung:

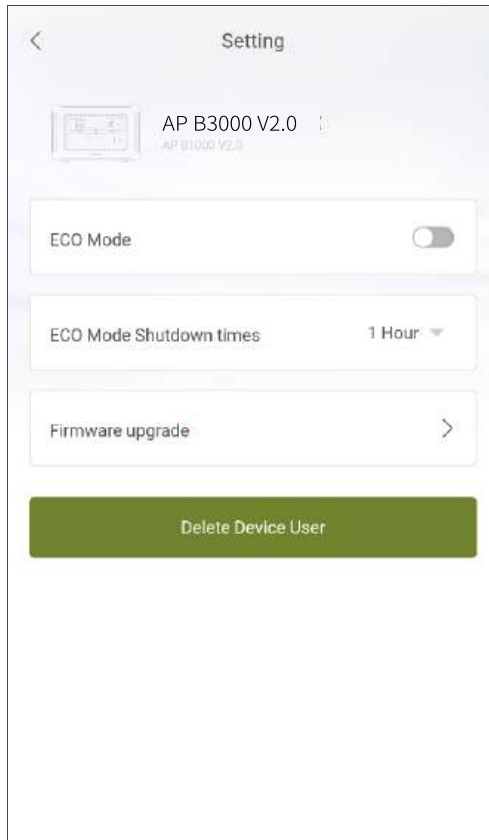
- ① Stellen Sie vor der Verbindung mit WLAN sicher, dass das Mobiltelefon und der Powerstation Bluetooth nicht verbunden sind.
- ② Klicken Sie auf die Daten des Powerstation und dann auf den Namen ALLPOWERS, um den QR Code für die WIFI-Verbindung anzuzeigen. So schalten Sie WIFI ein. Siehe "4.FAQ: Q9";
- ③ Klicken Sie auf das Symbol  in der WIFI-Geräteleiste in der mobilen APP, um die WIFI-Verbindungsschnittstelle aufzurufen;
- ④ Wählen Sie das tragbare Kraftwerk aus, um die Verbindungsseite aufzurufen
- ⑤ Klicken Sie auf Scannen, scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät, um das Gerät zu verbinden und zu binden;
- ⑥ Nach erfolgreicher Bindung wird der Name des Powerstation angezeigt und ob das Powerstation online ist, wie in der Abbildung unten gezeigt.



3.5.4 Bedienungsanleitung für die mobile APP



(1) Einstellung des Betriebsmodus, eingestellt auf Energiesparmodus, können Sie die DC-Ausschaltzeit auf 1 Stunde oder 2 Stunden, 4 Stunden, 6 Stunden einstellen, das in diesem Modus arbeitende Kraftwerk, DC wird nach der eingestellten Zeit ausgeschaltet.



4. FAQ

Q1. Welchen Batterietyp verwendet das Produkt?

Dieses Produkt verwendet hochwertige Lithium-Eisenphosphat-Batterien (LFP).

2.Woher wissen Sie, wie lange das Produkt Strom liefern kann?

Der LCD-Bildschirm dieses Produkts zeigt die Akkulaufzeit an, die für Geräte mit stabilem Stromverbrauch geschätzt werden kann.

Q3. Wie kann man beurteilen, ob das Produkt aufgeladen wird?

Während des Ladevorgangs zeigt der LCD-Bildschirm die verbleibende Ladezeit an und der Batterieanzeigekreis außerhalb des Batterieprozentsatzes hat einen atmenden Animationseffekt.

Q4. Wie wird dieses Produkt gereinigt?

Wischen Sie dieses Produkt mit einem trockenen, weichen, sauberen Tuch oder Papiertuch ab.

Q5. Wie lagere ich das Produkt?

Schalten Sie dieses Produkt bei der Lagerung bitte zuerst aus und lagern Sie es dann an einem trockenen, belüfteten Ort bei Raumtemperatur. Legen Sie dieses Produkt nicht in Wasser in der Nähe. Bei längerer Lagerung wird empfohlen, den Akku alle drei Monate auf 30% zu entladen und auf 60% aufzuladen, um die Lebensdauer dieses Produkts zu verlängern.

Q6. Darf dieses Produkt mit ins Flugzeug genommen werden?

Nein.

Q7. Können Kollegen laden und entladen?

Ja, das Produkt unterstützt gleichzeitiges Laden und Entladen.

Q8. Stimmt die tatsächliche Ausgangskapazität des Produkts mit der Zielkapazität im Benutzerhandbuch überein?

Die in der Bedienungsanleitung angegebene Kapazität ist die Nennkapazität des Akkus dieses Produkts. Da dieses Produkt beim Lade- und Entladevorgang einen gewissen Effizienzverlust aufweist Daher ist die tatsächliche Ausgangskapazität des Produkts geringer als die im Benutzerhandbuch angegebene Kapazität.und Anzeige der Eingangsleistung.

Q9. Wie schalte ich Bluetooth & WIFI des Kraftwerks ein/aus?

Bluetooth und WLAN sind werkseitig deaktiviert. Ein-/Ausschalten: Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die Taste "USB On/Off" 3 Sekunden lang gedrückt, bis sich das Bluetooth- und WLAN-Symbol auf dem Display ändert.

Q10. Wie schalte ich den Piepton der Taste ein/aus?

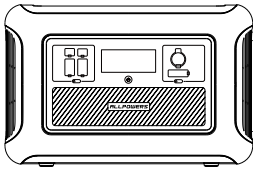
Der Piepton der Taste ist werkseitig standardmäßig eingeschaltet Ein-/Ausschalten: Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die Taste "USB On/Off+Car Port On/Off" 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Aufforderungston ertönt.

5. Fehlerbehebung

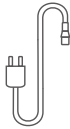
Der Fehlercode wird an der Position ⑤ des Anzeigebildschirms sowie der zugehörige Fehlertyp und angezeigt Die Wiederherstellungsmethoden lauten wie folgt.

Indikator	Problem	Lösung
E102	Laden bei niedriger Temperatur Schutz	Automatische Wiederherstellung nach Umgebungstemperatur Erholung
E103	Laden bei hoher Temperatur Schutz	Unterbrechen Sie den Ladevorgang und prüfen Sie, ob die Entlüftungsöffnungen des Produkts belüftet sind. Der Ladevorgang wird automatisch wiederhergestellt, wenn die Temperatur sinkt
E104	Schutz vor niedrigen Entladungstemperaturen	Automatische Wiederherstellung nach Umgebungstemperatur Temperaturwiederherstellung
E105	Entladungshochtemperaturschutz	Es wird empfohlen, das Gerät abzuschalten und länger als 2 Stunden stehen zu lassen. Sobald die Produkttemperatur sinkt, schaltet es sich automatisch wieder ein
Andere Fehler =Xx xX ist die fauit numbe	Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an den Kundendienst	

6. Lieferumfang



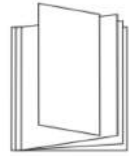
ALLPOWERS B3000



AC-Ladekabel



Paralleles
Verbindungskabel



Bedienungsanleitung
und Garantiekarte

7. Erklärung

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung dieses Produkts, um die korrekte Verwendung nach vollständigem Verständnis sicherzustellen. Wenn Sie dieses Produkt nicht richtig bedienen, können Sie sich selbst oder anderen schwere Verletzungen zufügen oder zu Produkt- und Sachschäden führen. Sobald Sie dieses Produkt verwenden, wird davon ausgegangen, dass Sie **alle** Bedingungen und Inhalte dieses Dokuments verstanden, anerkannt und akzeptiert haben. Der Nutzer verpflichtet sich, für sein eigenes Handeln und alle daraus entstehenden Folgen einzustehen. ALLPOWERS ist nicht verantwortlich für **alle** Verluste, die dadurch entstehen, dass der Benutzer das Produkt nicht gemäß dem Benutzerhandbuch verwendet.

In Übereinstimmung mit Gesetzen und Vorschriften behält sich das Unternehmen das Recht der endgültigen Auslegung dieses Dokuments und aller zugehörigen Dokumente zu diesem Produkt vor.

Wenn es ohne vorherige Ankündigung aktualisiert, überarbeitet oder beendet wird, besuchen Sie bitte die offizielle Website von ALLPOWERS, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten. Dieses Produkt ist nicht für den Einsatz in Anwendungen bestimmt, die eine extrem hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit erfordern, wie z. B. Bitte treffen Sie eine Beurteilung, nachdem Sie die Eignung dieses Produkts und dieses Geräts selbst vollständig bestätigt haben. Wenn dieses Produkt in den oben genannten Geräten oder Geräten verwendet wird, übernehmen wir keine Verantwortung für Personenschäden, Brände oder Fehlfunktionen des Geräts oder der Geräte, die durch den Ausfall dieses Produkts verursacht werden.

8. Kontakt uns

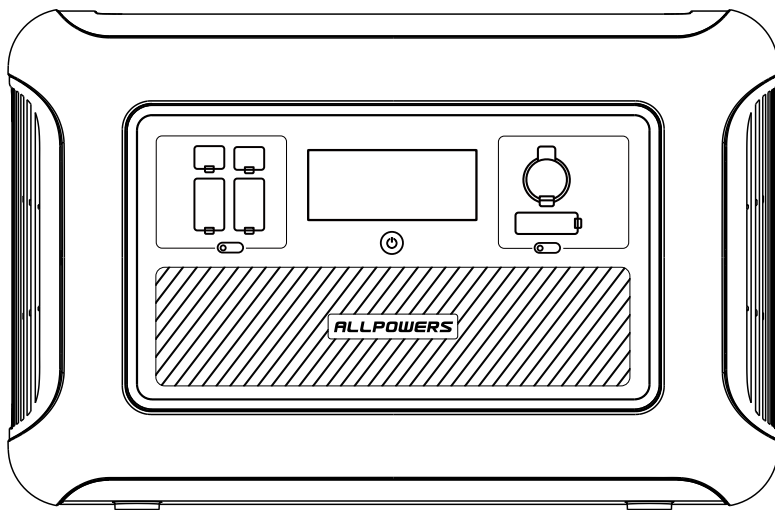
Wenn Sie Fragen haben oder Hilfe zu unseren Produkten und Dienstleistungen benötigen, senden Sie bitte eine E-Mail an support@allpowers.com
Unsere offizielle Website: www.allpowers.com



容量拡張バッテリー

型番:B3000

ALLPOWERS R3500/R4000に適用



※はじめに取扱説明書をご確認し、正しく安全にお使いください。

※ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

※本機の仕様および外観は、改善・改良のため予告なく変更することがあります

目次

1. 安全上のご注意	(3)
2. 仕様詳細	(3)
3. 使いかた	(5)
3.1 各部の名称	(5)
3.2 液晶パネルの操作方法	(5)
3.3 AC充電	(6)
3.4 並列接続使用方法	(7)
3.5 アプリ操作	(8)
4. よくあるご質問 (FAQ)	(12)
5. 故障かな?と思ったら	(13)
6. 同梱品一覧	(14)
7. 免責事項	(14)
8. お問い合わせ	(14)

1. 安全上のご注意

本機は蓄電池でございます。

使用上の事故・トラブルを未然に防ぐために以下の内容を必ずお守りください。

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお確かめの上、正しくご使用ください。

- ①本機は防水仕様ではありませんので、雨や雪にさらさないでください。万が一、水などに濡れた場合、本機を風通しの良い日陰でよく乾かしてからご使用ください。
- ②結露や湿気が多い場所での保管はお控えください。故障などを防ぐため、風通しの良い場所を選んで本機を保管してください。
- ③お子様やペットが不用意に触れる場所への設置及び保管はしないでください。お子様やペットの近くで本機を使用するときは、ケガをさせないように十分にご注意ください。
- ④本機の開口部や隙間、穴などから指を入れたり、異物を入れたりしないでください。故障やけがや感電、火災の原因になります。
- ⑤ACの入力ポートに金属類の異物で接触しないでください。けがや感電、火災の原因になります。
- ⑥使用中または充電中に、本機の通風孔をふさがないようにください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、故障や火災の原因になります。
- ⑦強い磁場や静電気が発生するところでの使用や保管はしないでください。
- ⑧本機の専用ケーブルをご使用ください。他社製のアクセサリによるいかなる損傷・損害・動作不良について、当社は一切の責任を負いません。
- ⑨本機を分解、改造しないでください。メンテナンス、修理、部品交換などが必要な場合、お問い合わせいただき、指定の配送業者にてお客様自身で発送をお願いいたします。製品を分解しようとした痕跡がある場合、保証対象外となります。
- ⑩本機のスペックを超えた使用方法及び充電は大変危険ですのでご注意ください。
- ⑪本機に衝撃を与えたり、転倒させたりしないでください。けがや故障、火災の原因になります。
- ⑫本機にリチウムイオン電池が含まれています。廃棄する場合は、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。
- ⑬火事が起きた際、粉末消火器で消火してください。あるいは、本機に水をかけて消化してください。
- ⑭本機を火気や熱源から遠ざけてください。

2. 仕様詳細

基本スペック

重量：約39.5KG

サイズ：530*360*345mm

バッテリー容量: 3168Wh(48V=66Ah)

Wi-Fi機能: 搭載

Bluetooth機能: 搭載

入力スペック

AC入力:100V15A、110-120V 12.5A 最大1500W (急速充電モード)

★日本での販売品の仕様は100Vとなります。

拡張接続ポート*2: 48V 1500W Max

出力スペック

USB-A出力*2: 5V =2.4A, 合計最大12W

USB-A急速出力*2: 5V =3A,9V =2A,12V =1.5A, 合計最大36W

USB-C出力*2: 5/9/12/15V=3A, 20V=5A, 合計最大200W

シガーソケット: 12V =10A, 合計最大120W

DC5525*2: 12V =5A, 合計最大60W

拡張接続ポート*2: 48V 4000W Max

バッテリースペック

セル種類: リン酸鉄リチウムイオン (LiFePO4)

保護機能: 高温保護、低温保護、過電圧保護、過負荷保護、過充電保護、短絡保護、過電流保護

温度範囲

充電温度範囲: 0°C~40°C

放電温度範囲: -10°C~40°C

保管温度範囲: -20°C~40°C (推奨: 20~30°C)

作動湿度範囲: 10°C - 90%

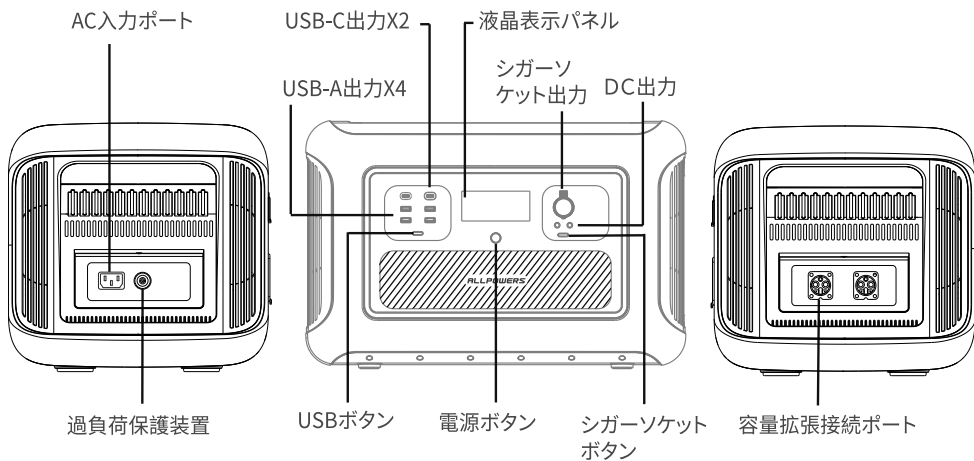
★使用可能な範囲の温度は外気温ではなく製品内部の温度に起因しますのでご注意ください。

認証

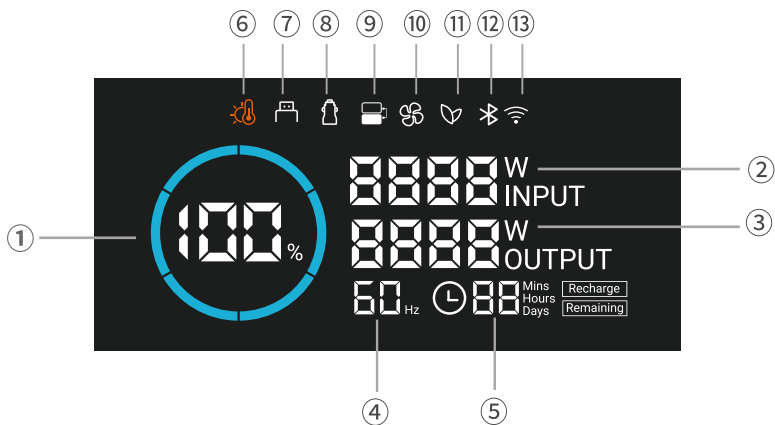


3. 使いかた

3.1各部の名称



3.2液晶パネルの操作方法

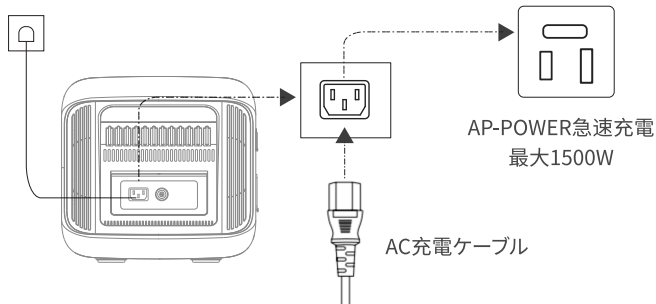


番号	機能紹介	番号	機能紹介
①	バッテリー残量	⑧	シガーソケット出力マーク
②	入力電力	⑨	エクストラバッテリーアイコン
③	出力電力	⑩	ファン作動マーク
④	周波数	⑪	エコモード
⑤	出力に対し使用余剰時間、故障コード	⑫	Bluetoothマーク
⑥	高温警告マーク	⑬	WIFIマーク
⑦	DC作動マーク		

3.3 AC充電

本機のAC充電にはAP-POWER急速充電技術が採用されており、急速充電モード/普通充電モード/静音充電モード3つのモードにより、入力電力の大きさを制御できます。急速充電の最大電力は1500Wで、普通充電モードでは最大電力1000Wです。静音充電モードの電力は $\leq 650\text{W}$ (自主調整技術)で静音効果を実現しております。カスタム充電の既定値は静音充電モード (650W) になっていますが、本機の充電モード設定で変更できます。

AC入力電流が20A (100V-120V) 以上などの製品スペックを超えた状態が継続した場合、保護機能が作動し、充電過負荷ユニットのボタンが自動で飛び出します。製品に故障などの問題が発生していないことを確認してから、充電過負荷ユニットのボタンを押し込むことで充電を再開できるようになります。AC充電には、付属品のAC充電ケーブルを使用してください。同梱以外の非純正品の充電ケーブルを使用することにより生じた破損・故障に対して、ALLPOWERS社は責任を負いかねます。また、延長ケーブルなどを経由せずに家庭コンセントに直接接続してください。家庭用コンセントが15Aの電流に耐えられるかご契約内容・規格を確認しご使用ください上記の条件を満たさない場合は、普通充電モードまたは静音充電モードに切り替えてから充電を行ってください。



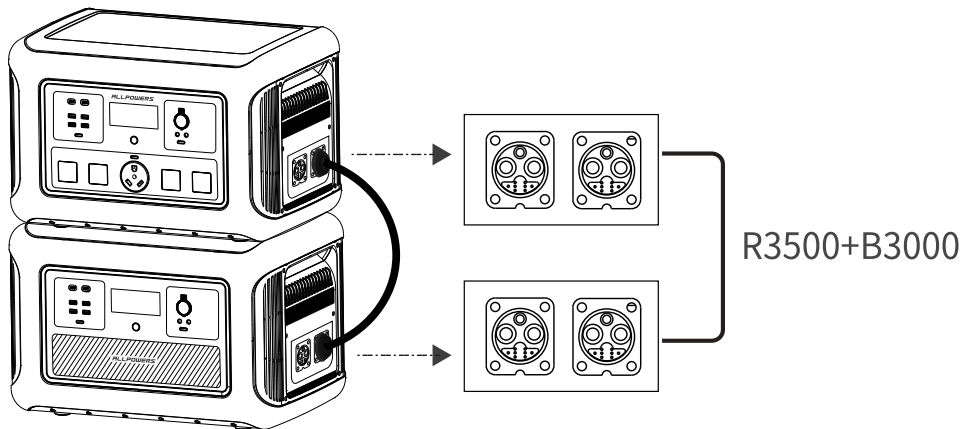
3.4 並列接続使用方法

ALLPOWERS B3000を最大3台接続することでポータブル電源R3500のバッテリー容量を増やすことができます。

接続方法の詳細は下記の説明に従って行ってください。

容量拡張の状態、定格出力の電力は変わらずに、容量のみ増やしますので、ご注意ください。破損の発生にならないように、ALLPOWERS社の専用接続ケーブルを使用してください。

下記の接続図解に従い、ALLPOWERS R3500との接続を操作してください。



R1500とB3000がいずれも電源をオフにしてから、接続ケーブルを接続してください。ケーブルが接続された後、R3500とB3000の電源ボタンを長押しして電源を入れてください。

ポータブル電源本体がB3000と並列接続する場合、ポータブル電源をオフするには下記手順をしなければ電源がオフになりません。(電源ボタンで長押ししてもオフにできません)。オフするには、まずは並列接続ケーブルを外し、並列接続状態を解除したあとに電源ボタンを長押ししてオフにしてください。

3.5 アプリ操作

3.5.1 アプリのダウンロード方法

下記のQRコードをスキャンし、ALLPOWERSアプリをインストールしてください。



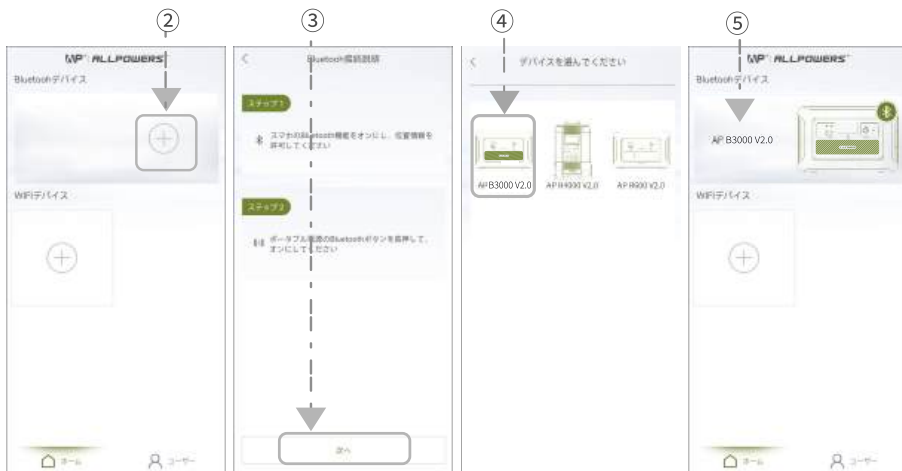
IOS



Android

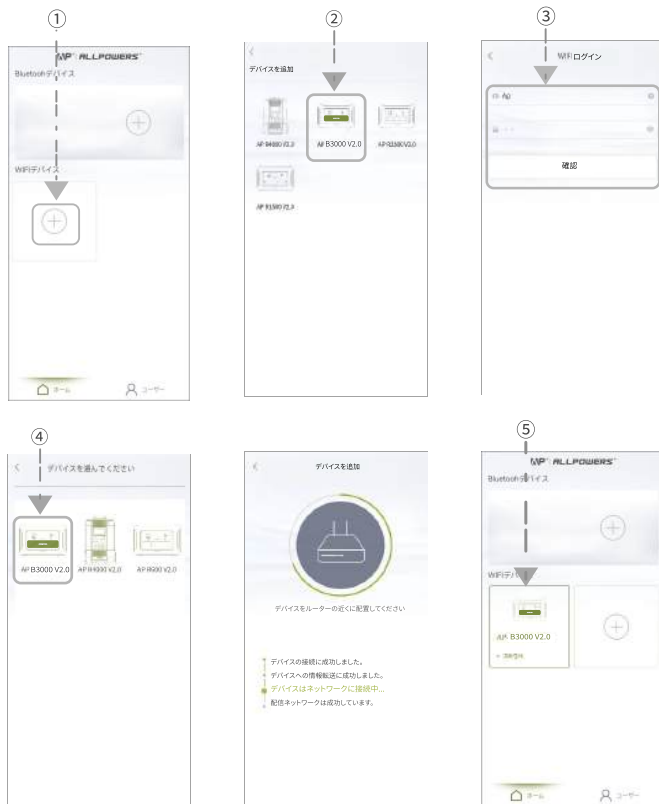
3.5.2 BLUETOOTH接続

- ①ポータブル電源及びスマートフォンのBLUETOOTH機能がオンになったことを確認してください、Bluetooth機能をオンにする方法につき、「4.よくあるご質問:Q9」を参照してください。
- ②スマートフォンのアプリにて⊕マークをタップし、BLUETOOTH接続画面に入ります。
- ③デバイスを検出します。
- ④「AP B3000 V2.0」をタップし、接続を行ってください。
- ⑤接続成功の場合、BLUETOOTHデバイス画面にて「AP B3000 V2.0」が表示されます。



3.5.3 Wi-Fi接続

- ① WIFIに接続する前に、携帯電話とエネルギー貯蔵装置のBluetoothが接続されていないことを確認してください。
- ② 液晶パネルの「データ」をタップし、「ALLPOWERS」でWi-Fi接続QRコードが表示されます、WIFI機能をオンにする方法につき、「4.よくあるご質問:Q9」を参照してください。
- ③ スマートフォンのアプリにて⊕マークをタップし、Wi-Fi接続画面に入ります。
- ④ ポータブル電源を選択して接続ページに
- ⑤ 「スキャン」をタップし、①のQRコードをスキャンし、接続を行ってください。
- ⑥ 接続成功の場合、Wi-Fiデバイス画面にて「AP B3000 V2.0」が表示されます。



3.5.4 アプリの使用

1. アプリの使用



2.充電モード設置操作

- ①エコモードをオンにすれば、スタンバイ時間を1、2、4、6時間に変更できます。
設定時間が経過すると、電源が自動的にオフになります。



4.よくあるご質問 (FAQ)

Q1:本機で使用されているバッテリーの種類を教えてください。

A:本機には高品質のリン酸鉄リチウムイオンバッテリーが使用されています。

Q2:接続している電気製品の残り使用時間を確認する方法を教えてください。

A:電気製品を使用中、本機のディスプレイには電力供給可能な時間が表示されています。消費電力が大きく変動しない電気製品であれば、この表示時間を参考にできます。

Q3:充電できているかどうか判断する方法を教えてください。

A:充電状態の場合、ディスプレイにはフル充電に所要時間が表示され、バッテリー残量表示ロゴの周りのインジケータが時計回りに回転し、入力電力も表示されてます。

Q4:本機の清掃方法を教えてください。

A:乾いた柔らかい布などで拭き掃除を行ってください。

Q5:製品の保管方法を教えてください。

A:製品保管時は、本機の電源がオフになっていることを確認したうえで、乾燥した風通しのよい場所で保管し、高温多湿な場所で保管しないようにしてください。また長期間使用しない場合は、バッテリーの使用寿命の低下を防ぐために、3ヶ月に1回の頻度でバッテリー残量を30%まで放電してから、再び60%まで充電することを推奨しています。

Q6:本機を飛行機に乗せることはできますか。

A:飛行機に乗せることはできません。

Q7:充電しながら家電製品に給電できますか。

A:本機はパススルー機能に対応していますので、充電しながら本機を使用しても問題ないです。

Q8:本機の実際出力容量は、本取扱説明書の表記容量と一致していますか。

A:取扱説明書に記載されている容量は、内蔵バッテリーの定格容量です。本機は充電および放電プロセス中に一定の効率損失があるため、実際の出力容量は、表記容量より低くなる可能性があります。

Q9. Bluetooth機能/WIFI をオン/オフするにはどうすればいいですか。

A:出荷時はオフの状態に設定されております。オン/オフする方法: 本体の電源をオンにした後、ディスプレイの Bluetooth & WIFI アイコンが変わるまで、「USB ボタン」ボタンを 3 秒間押し続けます。

Q10. ボタンの提示音をオン/オフするにはどうすればいいですか。

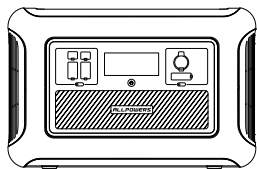
A:出荷時はオンの状態に設定されております。オン/オフする方法: 本体の電源をオンにした後、本体の電源をオンにした後、提示音が鳴るまで「USB ボタン+シガーソケットボタン」ボタンを 3 秒間押し続けてください。

5. 故障かな?と思ったら

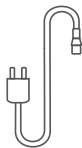
故障コードはディスプレイ画面⑤の位置に表示され、関連する障害の詳細と復旧方法は以下にてご確認ください。

故障表示	故障説明	処理方法
E102	充電低温保護	温度が上がると復帰します。
E103	充電高温保護	充電ケーブルを外してください。すべての通風孔塞がれていないか確認してください。温度が下がると復帰します。
E104	放電低温保護	温度が上がると復帰します。
E105	放電高温保護	負荷を取り除き、温度が下がると復帰します。
そのた=〇〇	〇〇=故障番号	サポートセンターへお問い合わせください。

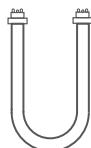
6. 同梱品一覧



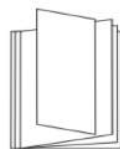
ALLPOWERS B3000



AC充電ケーブル



並列接続ケーブル



取扱説明書&保証カード

7. 免責事項

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は大切に保管してください。

誤った取扱いをすると、製品の故障・トラブルなどで重度の損害を与える可能性や、または財産損失などの事例を引き起こす場合があります。本機を使用した時点で、この取扱説明書内のすべての条項及び内容を理解したうえでの使用を同意したものとします。

本取扱説明書の記載事項が遵守されないことにより生じた破損や損害について、当社は一切の責任を負いかねますのでご承知ください。

資料の更新、バージョン変更、サービス終了が生じた場合においても、お客様に対して通達を行いませんので、ALLPOWERS株式会社の公式サイトにアクセスして、最新の製品情報をご確認ください。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性、安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様に於いて十分ご確認のうえ、ご判断ください。上記の設備または機器に本製品を使用する場合、本製品の故障に起因する人身事故、火災事故または機器もしくは設備の誤動作については、一切責任を負いません。

8. お問い合わせ

・使いかた、お手入れ、修理などは、まず、お買い求め先へご相談ください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

サポートセンター：support@allpowers.jp

※ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取扱について

- ・お客様の個人情報をご相談対応や、修理対応などにご利用させていただく場合がございます。
- ・個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。
- ・個人情報の関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

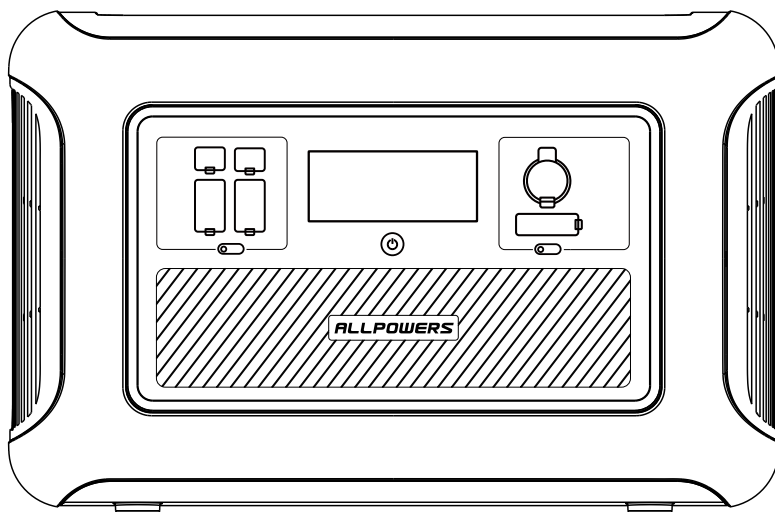
公式サイト：www.allpowers.jp



扩展电池包

型号: B3000

仅适用于ALLPOWERS R3500/R4000



目录

1.安全说明	(3)
2.规格参数	(3)
3.使用指南	(5)
3.1产品外观介绍	(5)
3.2显示屏图标介绍	(5)
3.3交流充电	(6)
3.4设备连接指导	(7)
3.5 APP使用	(8)
4.常见问题	(12)
5.故障显示及处理	(13)
6.包装内容	(14)
7.声明	(14)
8.联系我们	(14)

1.安全说明

本产品是储能电池,请务必采取基本的预防措施,包括:

- 1.务必在干燥且通风良好的地方操作产品,如果受潮,请在使用前彻底擦干。
- 2.为降低受伤风险,在儿童附近使用本产品时需要密切监视。
- 3.请勿用手指伸入产品中,否则可能会导致触电或者其他危险。
- 4.在充电或者使用产品过程中,请勿阻塞产品通风口,否则可能会对产品造成永久性损坏。
- 5.请不要将产品暴露在雨、雪中。
- 6.禁止在强静电或者强磁场环境中使用本产品。
- 7.请使用专为产品设计的电缆,对于第三方设备造成的破坏,本公司不承担任何责任。
- 8.请勿随意拆卸产品,本产品如需服务或维修,请找合格的修理人员。
- 9.使用不当,摔落或者过度用力可能会导致产品损坏。
- 10.处理废旧电池时,请将不同电化学体系的电池分开。
- 11.发生火灾时,可使用干粉灭火器或浸入水中。
- 12.务必让产品远离火源和热源。

2.规格参数

基础参数

净重: 约39.5KG

尺寸: 530mm*360mm*345mm

电池容量: 3168Wh(48V=66Ah)

Wi-Fi: 支持

蓝牙: 支持

输入功率

AC输入: (220~240)V~8.1A,1500W Max

并机口*2: 48V 1500W Max

输出口

USB-A输出*2: 5V=2.4A, 12W Max

USB-A快充*2: 5V=3A,9V=2A,12V=1.5A,36W Max

USB-C输出*2: 5/9/12/15V=3A, 20V=5A,200W Max

车充口: 12V=10A,120W Max

DC5525*2: 12V=5A,60W Max

并机口*2: 48V 4000W Max

电池规格

电池类型: LFP磷酸铁锂

保护类型: 高温保护、低温保护、过放保护、过充保护、过载保护、短路保护、过流保护

运行温度

充电温度范围: 0°C~40°C

放电温度范围: -10°C~40°C

存储温度范围: -20°C~40°C (20~30°C最佳)

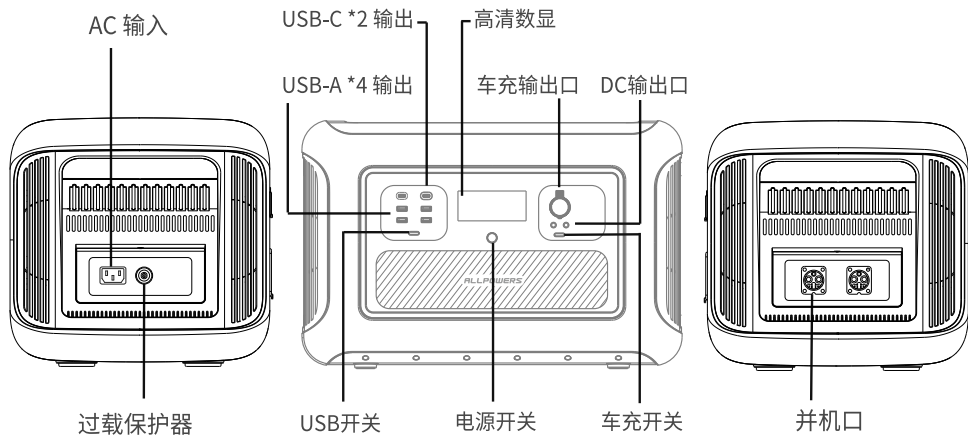
工作湿度范围: 10 - 90%

认证

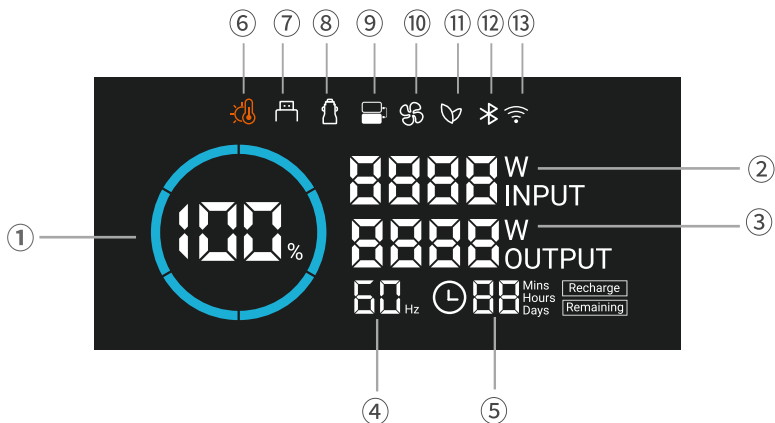


3. 使用指南

3.1 产品外观介绍



3.2 显示屏图标介绍



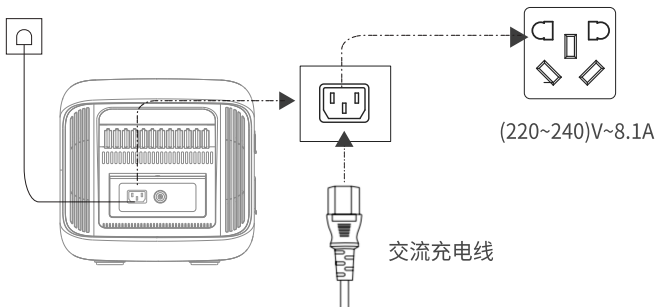
标号	功能介绍	标号	功能介绍
①	电量百分比	⑧	车充输出标识
②	输入功率数	⑨	电池包并机标识
③	输出功率数	⑩	风扇工作标识
④	输入赫兹数	⑪	节电模式标识
⑤	剩余时间, 故障码	⑫	蓝牙连接标识
⑥	高温告警标识	⑬	WIFI链接标识
⑦	DC指示标识		

3.3 交流充电

本产品交流电采用AP-POWER快充技术, 充电功率大小可通过交流快速充电模式/标准模式/静音模式进行控制。快速充电最大输入可达1500W; 标准模式下充电最大输入可达1000W; 静音模式下最大输入可达650W, 实现静音充电。充电的工作模式默认输入功率为静音模式, 充电功率模式调整需在APP中进行设置, 详见“3.5 APP使用”。

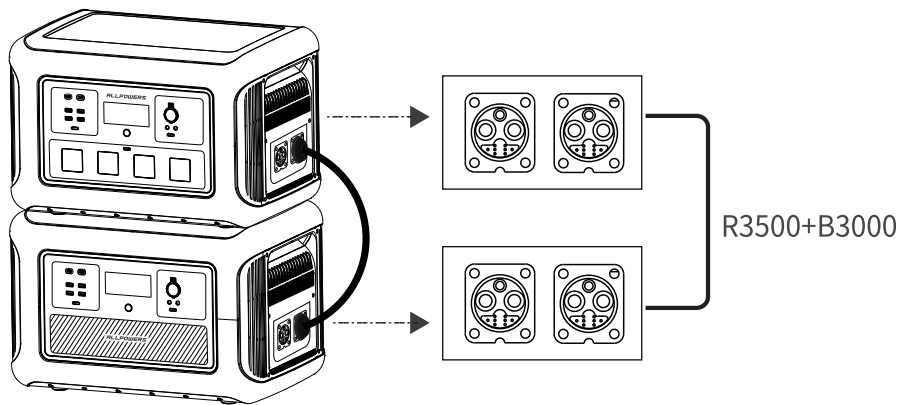
当交流输入电流持续大于15A (220V-240V) (100V-120V) 输入大于20A电流的异常状况时, 设备会进行自我保护, 过载保护器按键将会自动弹出, 确认本产品没有故障后, 按下交流过载保护器即可恢复充电。当交流输入电流过高, 可能导致电源保护开关跳闸, 确认本产品没有故障后, 打开电源保护开关, 产品恢复使用。

请使用产品原装标配的AC充电线, ALLPOWERS对因使用其它非官方充电线造成的损坏不承担任何责任。请直接连接市电插口, 不建议经过排插, 同时注意家庭线路能否持续8.1A电流。如果以上条件不满足, 请切换标准模式或静音模式进行充电。



3.4 设备连接指导

本产品可叠加ALLPOWERS电池包进行容量扩充,最大可支持3个电池包的叠加。
在使用本产品进行叠加电池包时,请按照ALLPOWERS电池包的用户手册进行操作。
请注意在这种状态下,额定最大输出功率不变,仅电池容量叠加。
请用本司提供的连接线进行叠加电池包,以避免对产品造成损坏。



注:连接并机线之前确保R3500和B3000均处于关机状态,连接好并机线后再长按R1500和B1000电源按钮启动储能。

3.5 APP使用

3.5.1 APP下载:

可用手机扫描二维码下载并安装APP



IOS



Android

3.5.2蓝牙连接储能:

- ①确认设备和手机蓝牙处于开启状态,设备的蓝牙开启方式,详见“4.常见问题:第9条”;
- ②在手机APP上点击上方的⊕图标进入蓝牙界面;
- ③点击下一步扫描搜索设备;
- ④选择对应设备,单击进行连接;
- ⑤连接成功后在蓝牙设备栏中显示AP B3000 V2.0。



3.5.3 WIFI连接：

- ①连接WIFI前确保手机和储能蓝牙处于未连接状态；
- ②在手机APP上点击下方⊕图标进入WIFI连接界面，设备的WIFI开启方式，详见“4.常见问题：第9条”；
- ③选择需要连接的储能设备类型AP B3000 V2.0；
- ④输入热点WIFI用户名和密码并确定；
- ⑤选择需要连接的设备，如AP B3000 V2.0；
- ⑥APP进行连接，并显示连接状态。



3.5.4 手机APP使用说明

1、储能设备基本操作说明



2、储能设备设置操作说明

- ①节电模式开关,可以设置在DC无功率输出情况下储能设备在1小时、2小时、4小时、6小时自动关机。



4. 常见问题

1. 产品使用什么类型的电池？

本产品使用高品质磷酸铁锂电池。

2. 怎样知道产品可以供电多久？

本产品的液晶显示屏会显示续航时间,对用电稳定的设备可按该时间估计。

3. 怎样判断产品属于充电状态？

充电时,液晶显示屏会显示剩余充电时间,电池电量百分比外的电量指示圈有旋转动画效果,并显示输入功率。

4. 如何清洁本产品？

请使用干燥、柔软的干净的布或纸巾对本产品进行擦拭。

5. 如何储存产品？

储存时,请首先将本产品关闭,然后存储在干燥、通风的室温环境的地方。请勿将本产品置于水源、火源、化学品附近。长期存储时,建议每三个月对电池进行放电到30%,再充电到60%,以延长本产品使用寿命。

6. 本产品可以带上飞机吗？

不可以。

7. 可以同时充电和放电吗？

是的,产品支持同时充电放电。

8. 产品的实际输出容量和用户手册标的容量是一致的吗？

用户手册标的容量是本产品电池包的额定容量。由于本产品在充、放电过程中存在一定的效率损耗,因此产品的实际输出容量要低于用户手册标的容量。

9. 如何开启/关闭 设备的蓝牙&WIFI？

设备的蓝牙&WIFI出厂默认为关闭状态,开启/关闭方式:开机后长按“USB 开关”按键3秒直到显示屏上的蓝牙&WIFI图标显示。

10. 如何开启/关闭按键的提示音？

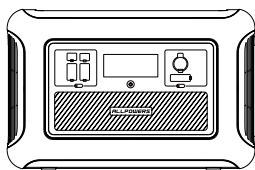
设备的按键提示音出厂默认为开启状态,开启/关闭方式:开机后同时长按“USB 开关+车充开关”按键3秒直到提示音响起。

5.故障显示及处理

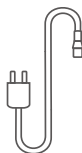
在显示屏⑤位置显示故障码,对应的故障类型和恢复方法如下。

故障码	故障类型	故障恢复方法
E102	充电低温保护	环境温度恢复后自动恢复
E103	充电高温保护	停止充电,检查产品的进出风口是否畅通,排除原因待温度降低后自动恢复
E104	放电低温保护	环境温度恢复后自动恢复
E105	放电高温保护	建议关机静置2小时以上,待产品温度降低后自动恢复
其他故障=xx	xx为故障编号,详情咨询客服	

6. 包装内容



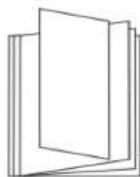
ALLPOWERS B3000



AC充电线



并机线



用户手册及保修卡

7. 声明

在使用本产品之前, 请阅读本产品的用户手册, 以保证在完全理解后正确使用。如果没有正确操作本产品, 您可能会对自身或他人造成严重伤害, 或者导致产品损坏和财产损失。一旦使用本产品, 即视为您已理解、认可和接受本文档全部条款和内容。使用者承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。ALLPOWERS不承担因用户未按《用户手册》使用产品所引发的一切损失。

在遵从法律法规的情况下, 本公司享有对本文档及本产品所有相关文档的最终解释权。如有更新、改版或终止, 恕不另行通知, 请访问ALLPOWERS官方网站以获取最新的产品信息。

本产品不适用于航空航天设备、干线通信设备、核电控制设备、医疗设备等对可靠性和安全性要求极高的设备, 使用前请务必确认 是否适配再进行使用。如果使用本产品用于上述设备或设备过程中, 因本产品故障导致的任何人身伤害、火灾或设备或设备故障, 我们概不负责。

8. 联系我们

如果您对我们的产品及服务有任何疑问或者需要帮助, 请电邮至 support@allpowers.com
我们的官网: www.allpowers.com