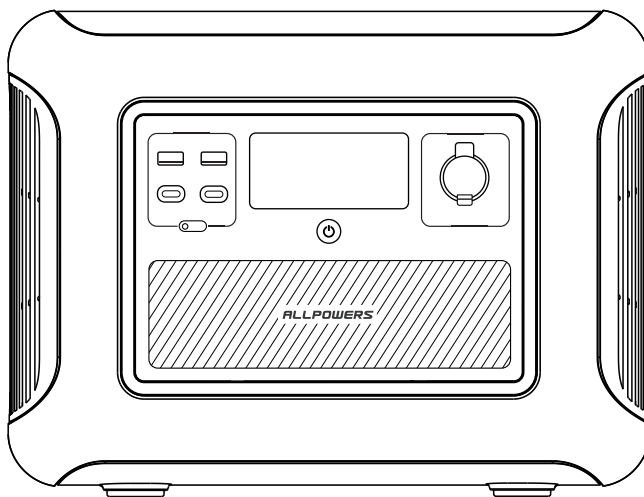




Power Station Battery

Model: B1000



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 Icons	(5)
3.3 AC Charging	(6)
3.4 Extra Battery Connect	(7)
3.5 APP Operation Guide	(8)
4. FAQ	(12)
5. Troubleshooting	(13)
6. Package Contents Statement	(14)
7. Statement	(14)
8. Contact us	(14)

1.Safety Instructions

This product is 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 electro-chemical 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 15.7KG(34.6lbs)

Size:413*312*265mm(16.25*12.28*10.43in)

Battery Capacity:1152Wh (48V=24Ah)

Wi-Fi:Support

Bluetooth:Support

Input Ports

AC Input: (100-240)V~600W Max

Extra Battery *2: 48V 1500W Max

Output Ports

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

Extra Battery *2: 48V 1500W 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

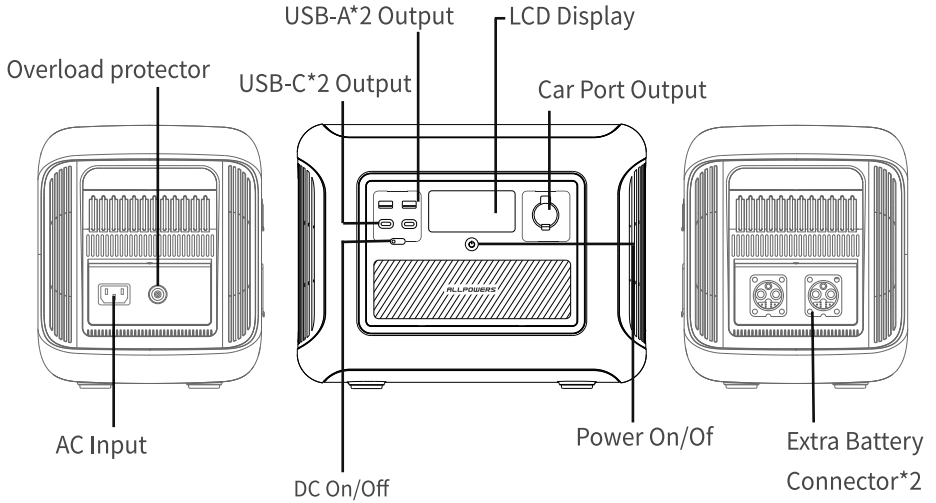
Operating Humidity Range: 10 - 90%

Certification

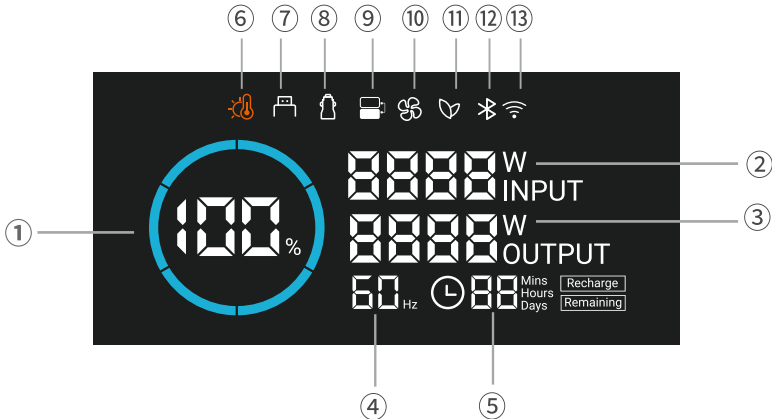


3. User guide

3.1 Product appearance introduction



3.2 Introduction of Display Icons



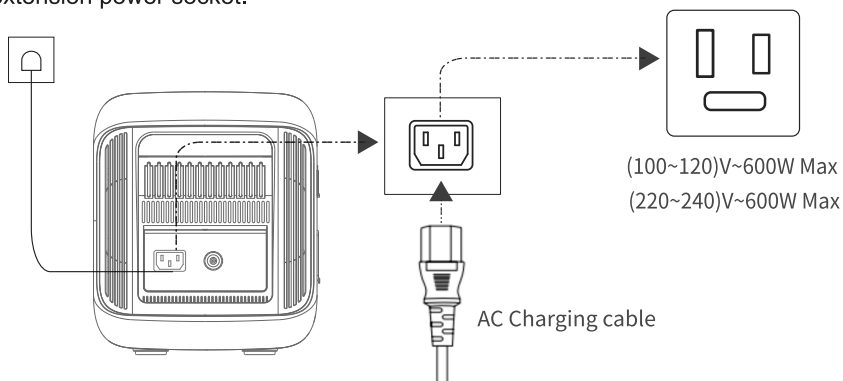
Number	Function Introduced	Number	Function Introduced
①	Battery percentage	⑧	KFZ output icon
②	Input power	⑨	Extra battery active
③	Output power	⑩	Fan operating
④	Mains frequency display	⑪	Power saving mode
⑤	Time remaining, fault code	⑫	Bluetooth icon
⑥	High temperature warning icon	⑬	Wifi icon
⑦	DC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

3.3 AC charging

The AC power of this product adopts AP-POWER fast charging technology, the maximum input of charging can reach 600W.

When the AC input current continues to be abnormally larger than 10A(100-120V), 6A(220-240V), 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.

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.



To avoid the power station being in a low voltage, please charge it within 24 hours when the power is less than 5%.

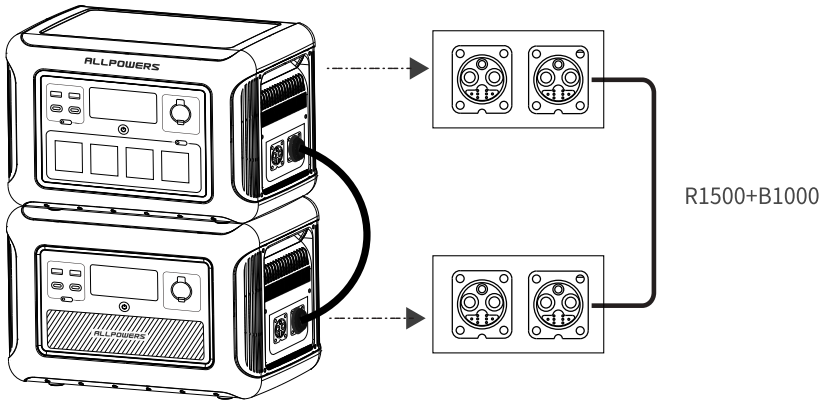
3.4 Extra Battery Connect

This B1000 can use with ALLPOWERS R1500 power station for capacity expansion, and can support max 3 * B1000 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 R1500 and B1000 before connecting the connection cable. After the cables are connected, please press and hold the power button on R1500 and B1000 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



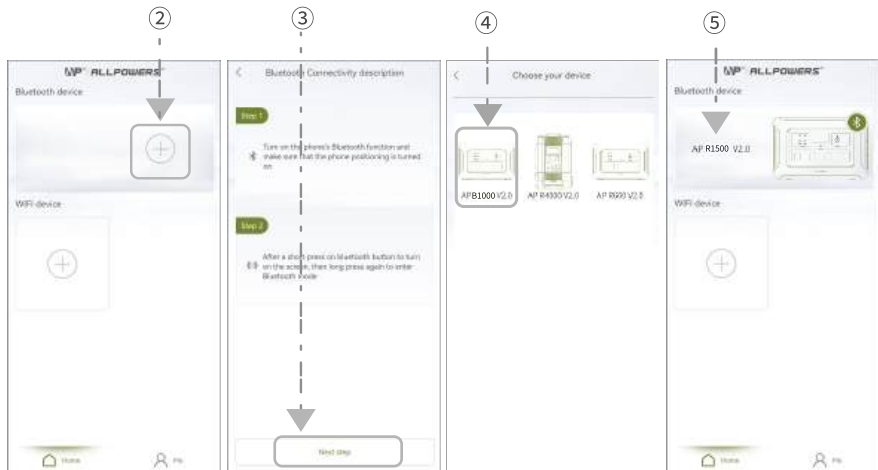
IOS



Android

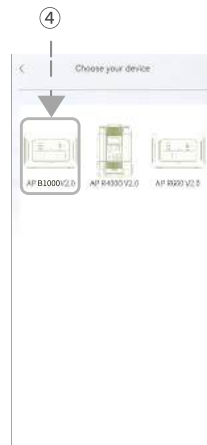
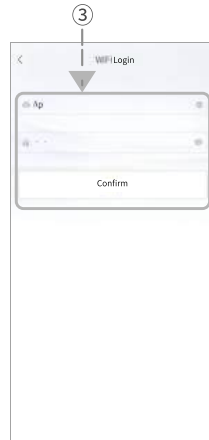
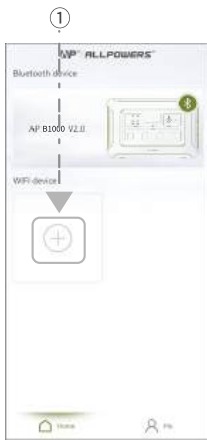
3.5.2 Bluetooth connection power station:

- 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 B1000 will be displayed in the Bluetooth device bar

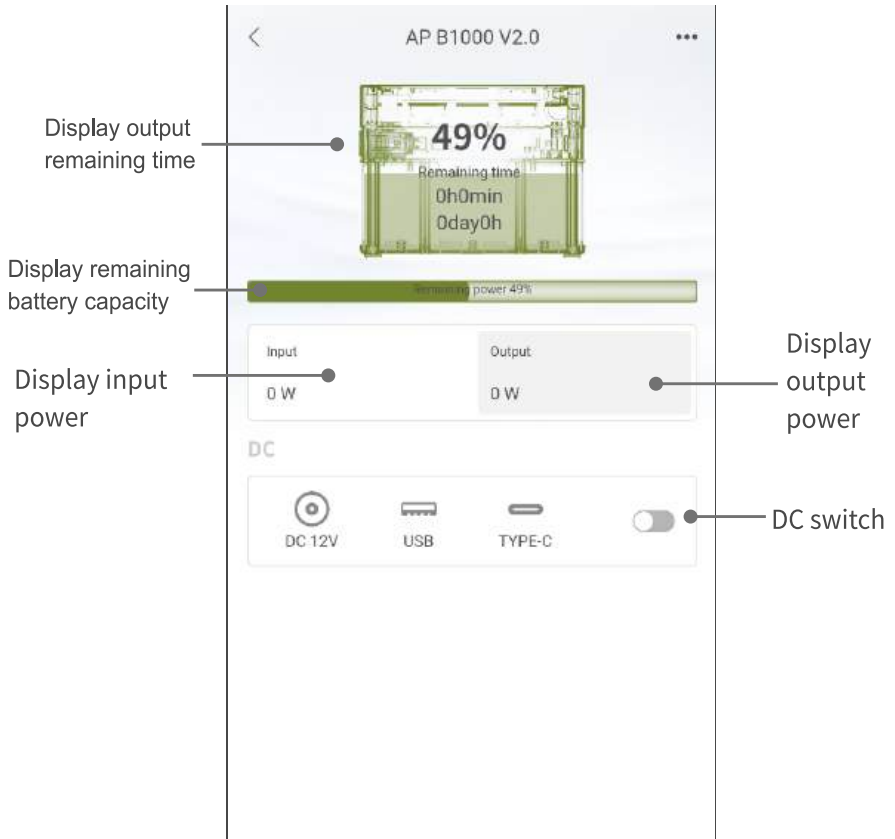


3.5.3 WIFI connection:

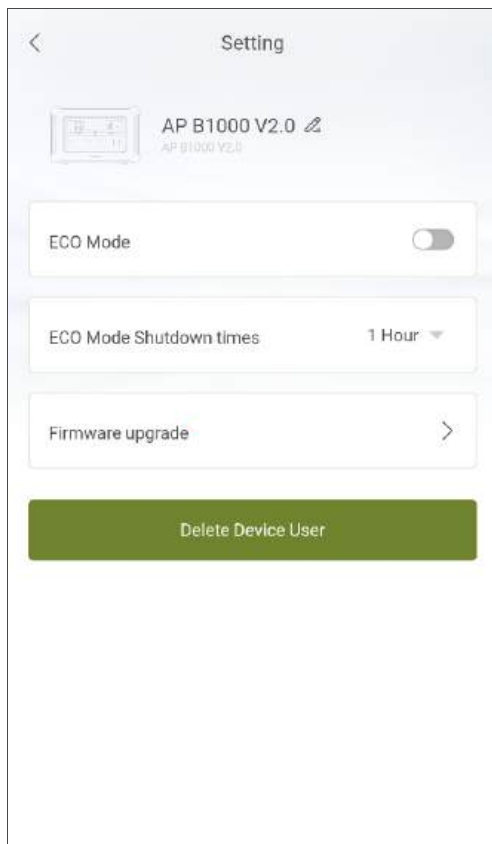
- ① Click the data on the power station, and click the ALLPOWERS name to pop up the WIFI connection QR code; The way to turn on WIFI. See “4.FAQ:Q9”;
- ② Click the ④ icon in the WIFI device bar on the mobile APP to enter the WIFI connection interface;
- ③ Select the portable power station to enter the connection page
- ④ Click Scan, scan the QR code on the device to connect and bind the device;
- ⑤ 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,DC output 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 deviceswith 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 withroom temperature.Do not place this product in water nearby.For long-term storage,it isrecommended to discharge the battery to 30%and recharge to 60%every three months toprolong the service life of this product.

Q6.Can this product be brought on the plane?

No.

Q7.Can the B1000 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 theuser manual?

The capacity indicated in the user manual is the rated capacity of the battery pack of thisproduct.Since this product has a certain efficiency loss during the charging and dischargingprocess Therefore,the actual output capacity of the product is lower than the capacityspecified 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 "DC OUTPUT"button for 3 seconds until the bluetooth &WIFI icon on thedisplay changes.The icon is always on for the on state,the icon disappears to the off state.

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

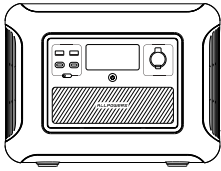
The beep of the button is turned on by default at the factory.Turn it on/off:After turning on thedevice,press and hold the "DC OUTPUT+Power On/Of" button for 3 seconds until the promptsound sounds.

5. Troubleshooting

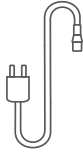
The fault code is displayed at the position ⑤ of the display screen, and the related fault type and recovery method are as follows.

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



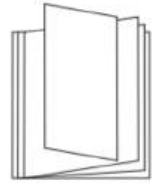
ALLPOWERS B1000



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

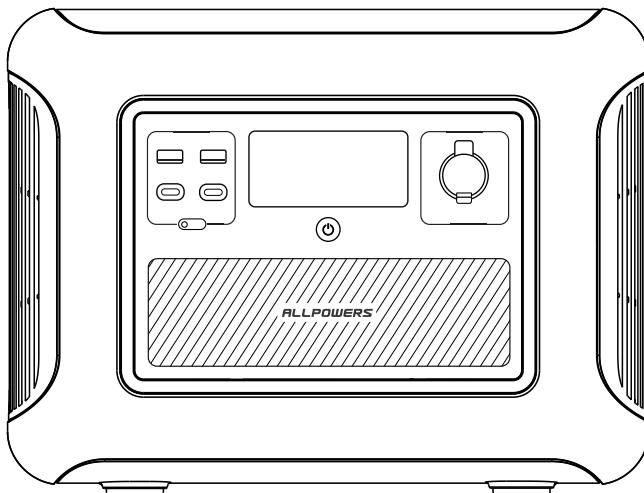
If you have any questions or need assistance with our products and services, please email : support@allpowers.com

Our official website: www.allpowers.com



Power Station Batterie

Model: B1000



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 Zusätzlicher Batterieanschluss	(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 Krafteinwirkung 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. 15.7KG(34.6lbs)

Größe 413*312*265mm(16.25*12.28*10.43in)

Batteriekapazität 1152Wh (48V=24Ah)

Wi-Fi Unterstützt

Bluetooth Unterstützt

Eingänge

AC-Ladung: (220-240)V~600W Max

Extra Batterie (*2): 48V 1500W Max

Output Ports

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

Extra Batterie (*2): 48V 1500W 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

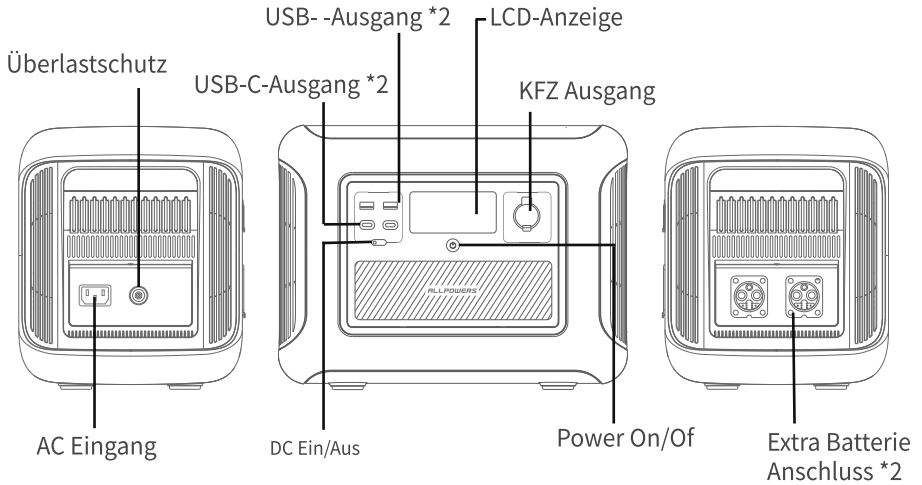
Betriebs Feuchtigkeitsbereich: 10 - 90%

Certification

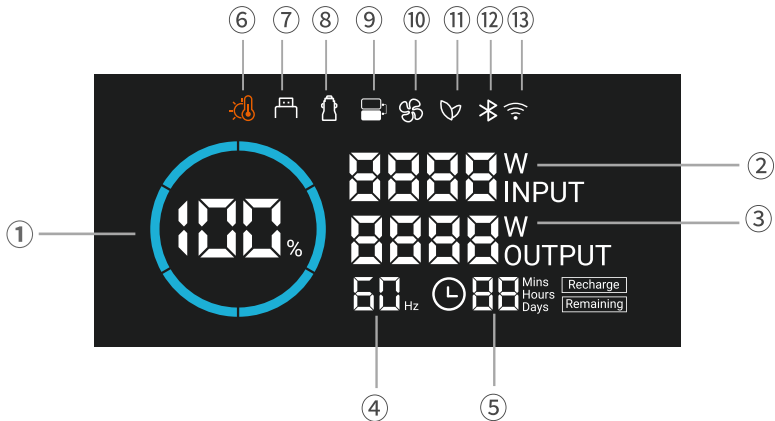


3. Benutzerhandbuch

3.1 Produktdetails



3.2 LCD-Anzeige



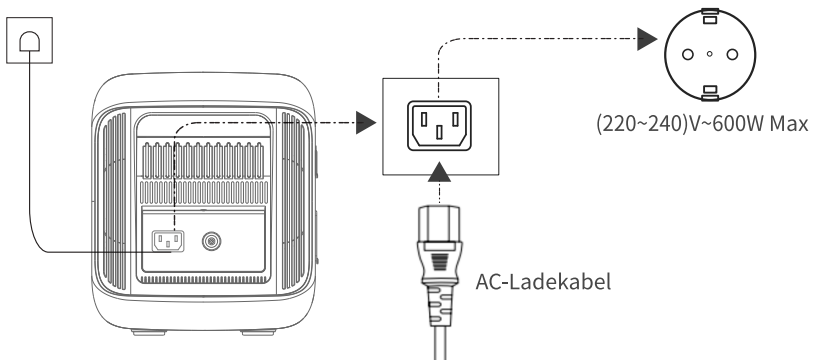
Nummer	Funktion Eingeführt	Nummer	Funktion Eingeführt
①	Batterieprozensatz	⑧	KFZ Ausgang Symbol
②	Eingangsleistung	⑨	Zusätzlicher Akku aktiv
③	Ausgangsleistung	⑩	Lüfter läuft
④	Netzfrequenz anzeige	⑪	Energiesparmodus
⑤	Restlaufzeit, Fehlercode	⑫	Bluetooth Symbol
⑥	Temperature Warnsymbol	⑬	Wifi Symbol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

3.3 AC Ladung

Der Wechselstrom dieses Produkts nutzt die AP-POWER Schnellladetechnologie, die maximale Ladeleistung kann 600W erreichen.

Wenn der AC-Eingangsstrom weiterhin ungewöhnlich größer als 10 A (100–120V) bzw. 6A (220–240V) ist, schützt sich das Kraftwerk selbst und die Überlastschutztaste wird automatisch angezeigt. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Produkt nicht fehlerhaft ist, drücken Sie den AC-Überlastschutz und der Ladevorgang kann fortgesetzt werden.

Bitte verwenden Sie das Original Standard AC-Ladekabel des Produkts. ALLPOWERS übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Verwendung anderer inoffizieller Ladekabel entstehen. Schließen Sie das Gerät bitte direkt an die Wandsteckdose an. Es wird nicht empfohlen, die Steckdose über die Steckdose zu verwenden.



* Um eine Unterspannung des Kraftwerks zu vermeiden, laden Sie es bitte innerhalb von 24 Stunden auf, wenn die Leistung weniger als 5 % beträgt.

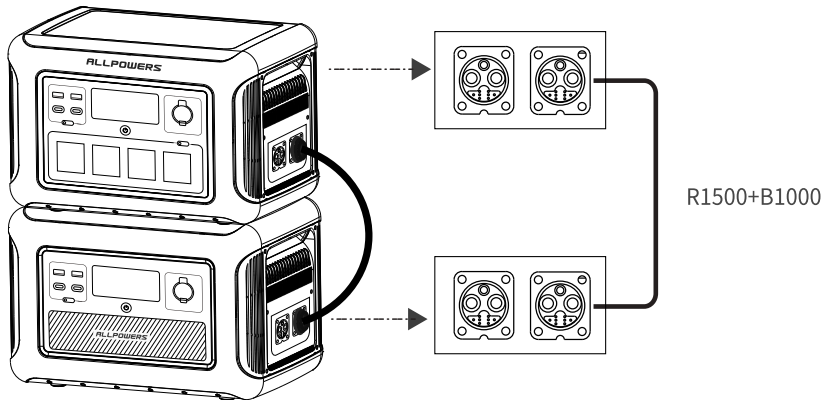
3.4 Zusätzlicher Batterieanschluss

Dieser B1000 kann zur Kapazitätserweiterung mit dem ALLPOWERS R1500 Powerstation verwendet werden und unterstützt höchstens 3 * B1000.

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 R1500 als auch B1000 aus, bevor Sie das Verbindungskabel anschließen. Nachdem die Kabel angeschlossen sind, halten Sie bitte den Netzschalter am R1500 und B1000 gedrückt, um sie einzuschalten.

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.



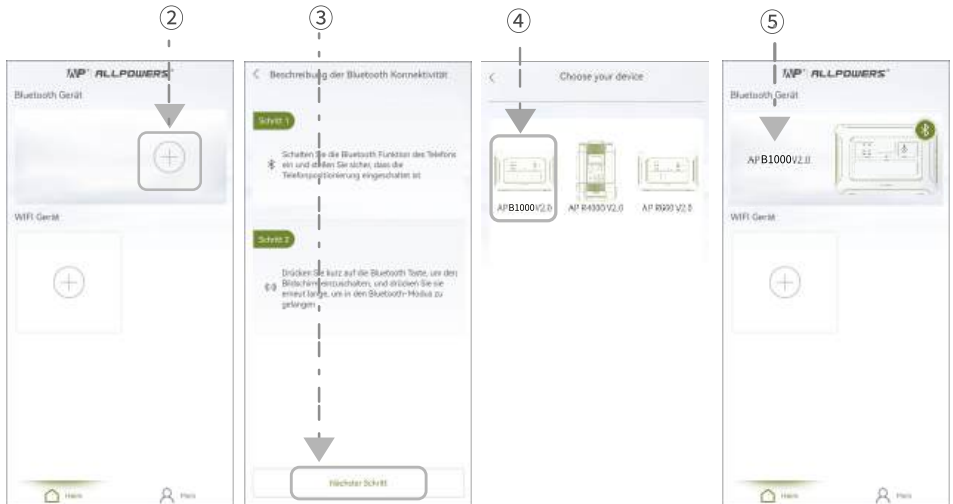
IOS



Android

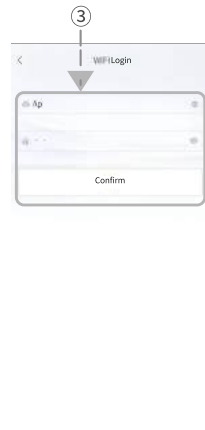
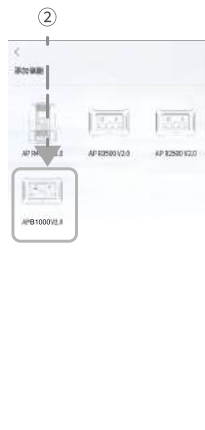
3.5.2 Bluetooth connection power station

- ① Bestätigen Sie, dass die Bluetooth-Funktion des Kraftwerks und des Mobiltelefons aktiviert ist. So aktivieren Sie Bluetooth. Siehe „4.FAQ: F9“
- ② Klicken Sie auf das Symbol in der Bluetooth-Geräteleiste der mobilen APP, um das zu öffnen Bluetooth-Verbindungsschnittstelle
- ③ Klicken Sie auf „Weiter“, um nach einem Kraftwerk zu suchen
- ④ Wählen Sie das entsprechende Kraftwerk aus und klicken Sie, um eine Verbindung herzustellen
- ⑤ Nach erfolgreicher Verbindung wird AP B1000 in der Bluetooth-Geräteleiste angezeigt

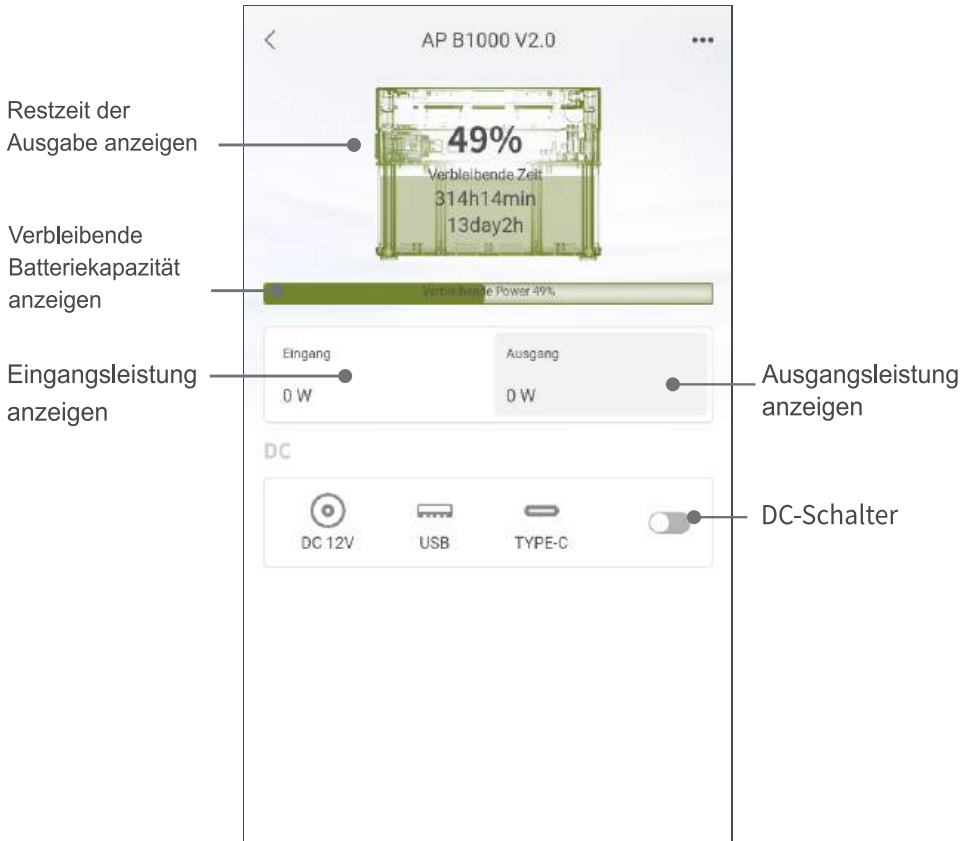


3.5.3 WIFI Bedienungsanleitung:

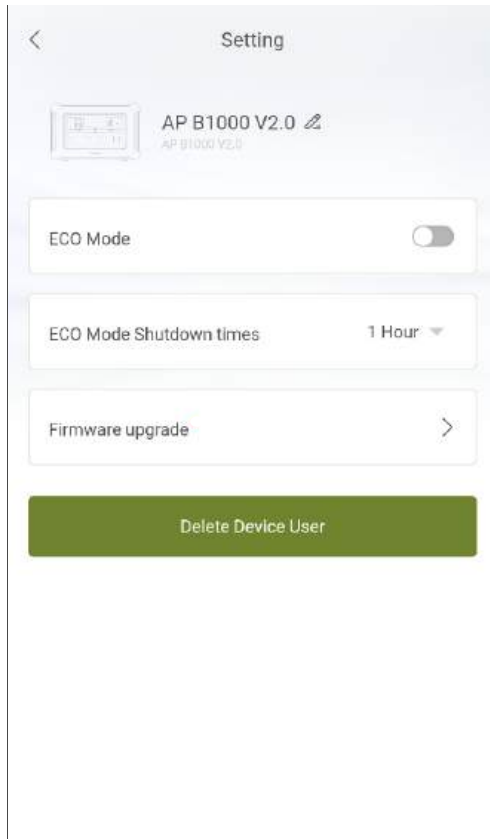
- ① Klicken Sie auf die Daten des Kraftwerks und dann auf den Namen ALLPOWERS, um den QR-Code der WLAN-Verbindung aufzurufen. So aktivieren Sie WIFI. Siehe „4.FAQ:Q9“;
- ② Klicken Sie auf das ④ Symbol in der WIFI-Geräteleiste der mobilen APP, um die WIFI-Verbindungsschnittstelle aufzurufen;
- ③ Wählen Sie das tragbare Kraftwerk aus, um die Verbindungsseite aufzurufen
- ④ Klicken Sie auf „Scannen“, scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät, um eine Verbindung herzustellen und das Gerät zu binden.
- ⑤ Nach erfolgreicher Bindung wird der Name des Powerstation angezeigt und ob das Kraftwerk online ist angezeigt werden, 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 ausgang wird nach der eingestellten Zeit ausgeschaltet.



4. FAQ

F1: Welchen Batterietyp verwendet das Produkt?

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

F2: Wie kann ich herausfinden, 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.

F3: Wie kann ich 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.

F4: Wie reinige ich das Produkt?

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

F5: Wie lagere ich das Produkt?

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

F6: Kann dieses Produkt mit ins Flugzeug genommen werden?

Nein.

F7: Kann der B1000 während der Nutzung aufgeladen werden?

Ja, das Produkt unterstützt das gleichzeitige Laden und Entladen.

F8. Stimmt die tatsächliche Ausgabekapazität des Produkts mit der Zielkapazität im

F7: Benutzerhandbuch überein?

Die in der Bedienungsanleitung angegebene Kapazität ist die Nennkapazität des Akkus dieses Produkts. Da dieses Produkt während des Lade- und Entladevorgangs einen gewissen Effizienzverlust aufweist, ist die tatsächliche Ausgangskapazität des Produkts niedriger als die in der Bedienungsanleitung angegebene Kapazität. Zeigt die Eingangsleistung an.

F9: Wie schalte ich Bluetooth und WIFI des Kraftwerks ein/aus?

Bluetooth & WI FI ist standardmäßig ausgeschaltet. Ein-/Ausschalten: Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die Taste "DC OUTPUT" 3 Sekunden lang gedrückt, bis sich das Bluetooth & WI FI-Symbol auf dem Display ändert. Das Symbol ist immer eingeschaltet. Im eingeschalteten Zustand verschwindet das Symbol im ausgeschalteten Zustand.

F10: Wie schalte ich den Tastenton ein/aus?

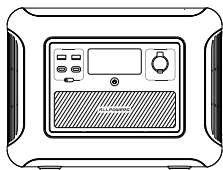
Der Piepton der Taste ist werkseitig standardmäßig eingeschaltet. Ein-/Ausschalten: Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die Taste "DC OUTPUT+Power On/Off" 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Aufforderungston ertönt.

5. Fehlerbehebung

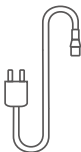
Der Fehlercode wird an der Position ⑤ des Anzeigebildschirms sowie der zugehörige Fehlertyp und angezeigt Die Wiederherstellungsmethoden lauten wie folgt.

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 faut numbe	Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an den Kundendienst	

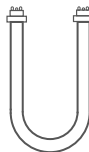
6. Lieferumfang



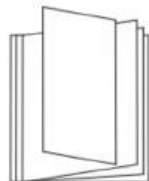
ALLPOWERS B1000



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.

8. Kontakt uns

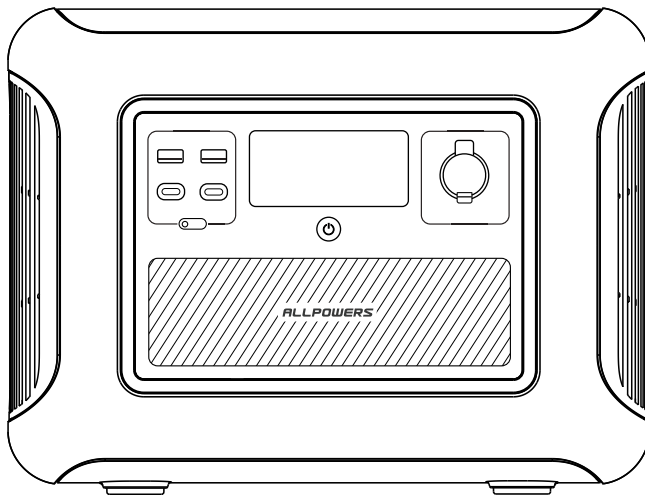
Wenn Sie Fragen haben oder Hilfe zu unseren Produkten und Dienstleistungen benötigen, senden Sie bitte eine E-Mail an support@allpowers.com

Unsere offizielle Website: www.allpowers.com



容量拡張バッテリー

Model:B1000



※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 容量拡張	(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の出力・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でください。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15.7KG

サイズ:413*312*265mm

バッテリー容量:1152Wh (48V≒24Ah)

Wi-Fi機能:搭載

Bluetooth機能:搭載

入力スペック

AC入力: (100~120)V~600W Max

拡張接続ポート*2: 48V 1500W Max

出力スペック

USB-A急速出力X2: 5V≒3A,9V≒2A,12V≒1.5A, 合計最大36W

USB-C出力X2: 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

拡張接続ポート*2: 48V 1500W 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)

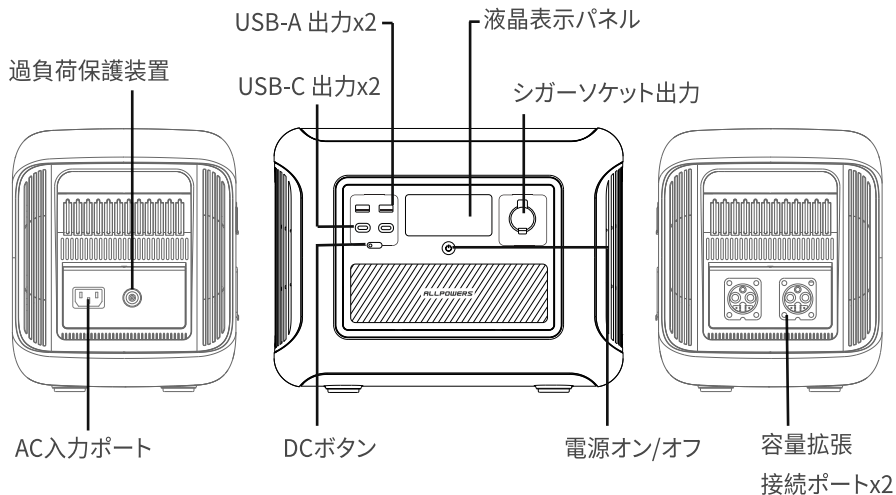
作動湿度範囲: 10°C - 90%

★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。

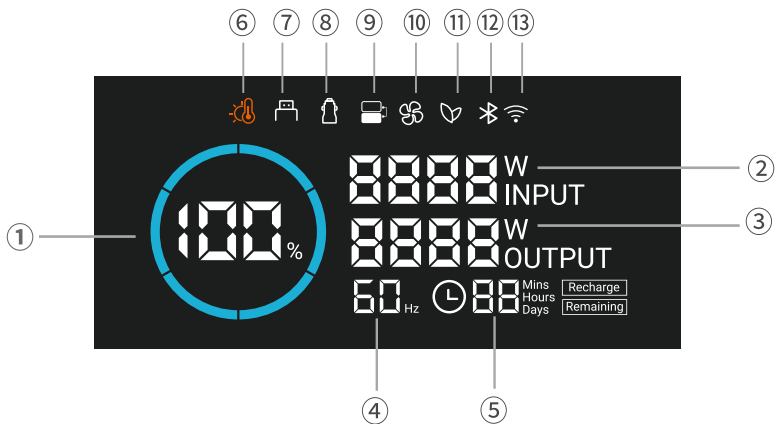
認証



3. 使いかた



3.2 液晶パネルの操作方法

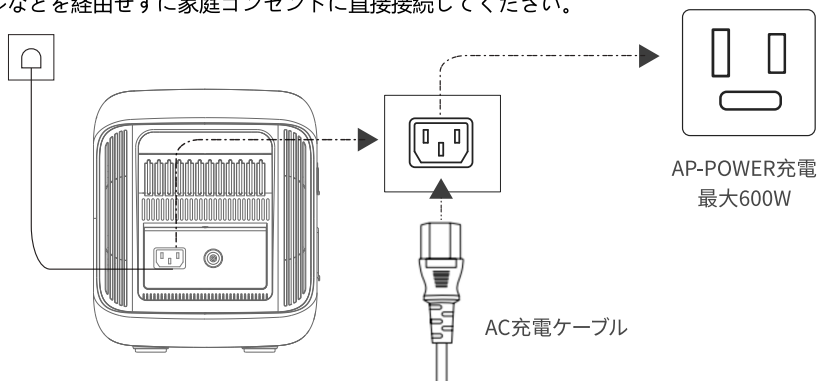


番号	機能紹介	番号	機能紹介
①	バッテリー残量	⑧	シガーソケット出力マーク
②	入力電力	⑨	エクストラバッテリーアイコン
③	出力電力	⑩	ファン作動マーク
④	周波数	⑪	エコモード
⑤	出力に対し使用余剰時間、故障コード	⑫	Bluetoothマーク
⑥	高温警告マーク	⑬	WIFIマーク
⑦	DC作動マーク		

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、充電の最大入力は600Wに達します。AC入力電流が10A(100-120V), 6A (220-240V) 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。



*電源が5%以下になったときは、電力ステーションが低電圧になるのを避けるため、24時間以内に充電してください。

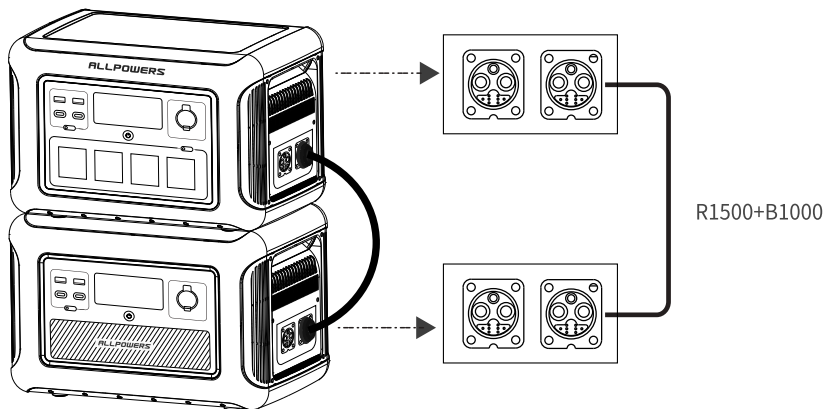
3.4 容量拡張

ALLPOWERS B1000を最大3台接続することでポータブル電源R1500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。

容量拡張の状態では、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 R1500との接続を操作してください。



R1500とB1000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、R1500とB1000の電源ボタンを長押しして電源を入れてください。

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。



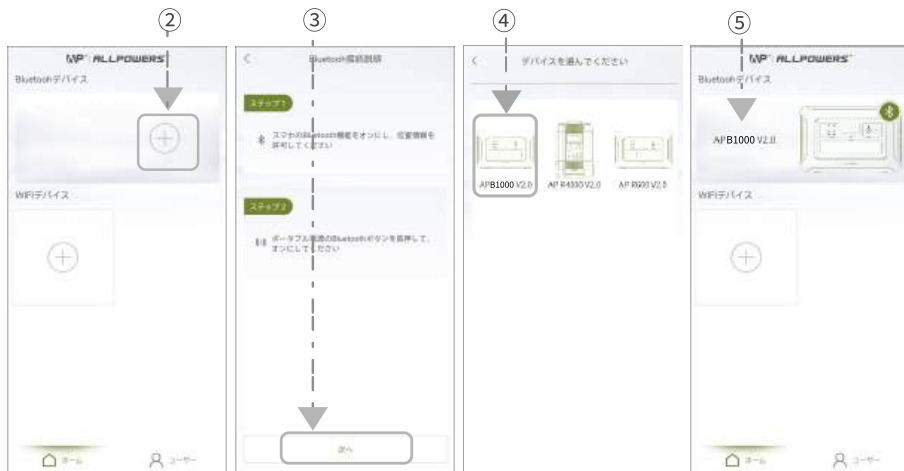
IOS



Android

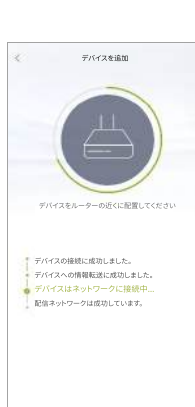
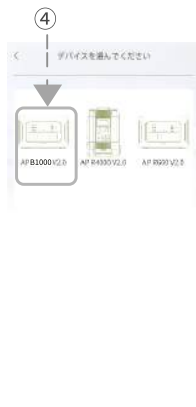
3.5.2 BLUETOOTH接続

- 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 B1000 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 B1000 V2.0」が表示されます。



3.5.3 Wi-Fi接続

- ①「USB OUTPUT」ボタンを3秒間長押しして、WIFI機能をonにします。
- ②ALLPOWERSアプリのWIFI接続⊕マークをタップし、B1000を選択します。
- ③Wi-Fiコードとパスワードを設定画面になりますので、ご使用されるネットワークを選択しパスワードを入力しますとWIFI接続完了となります。
- ④Wi-Fiマークがある場合、ALLPOWERSアプリからWIFI接続ボタンをタップし+マークからB1000 を選択しますと。
- ⑤Wi-Fiコードとパスワードを設定画面になりますのでご使用されるネットワークを選択しパスワードを入力しますとWIFI接続完了となります。



3.5.4 アプリの使用

1. アプリの使用



2.エコモード設置操作

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/オフに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。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 OUTPUT」ボタンを 3 秒間押し続けます。常時点灯状態はオンで、点滅表示はオフになります。

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。

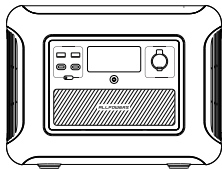
A:出荷時はオンの状態に設定されており。オン/オフする方法: 本体の電源をオンにした後、本体の電源をオンにした後、提示音が鳴るまで「USB OUTPUT+電源オン/オフ」ボタンを 3 秒間 押し続けてください。

5.故障かな?と思ったら

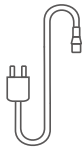
故障コードはディスプレイ画面⑤の位置に表示され、関連する障害の詳細と復旧方法は以下にてご確認ください。

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



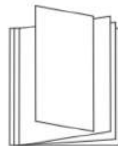
ALLPOWERS B1000



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。

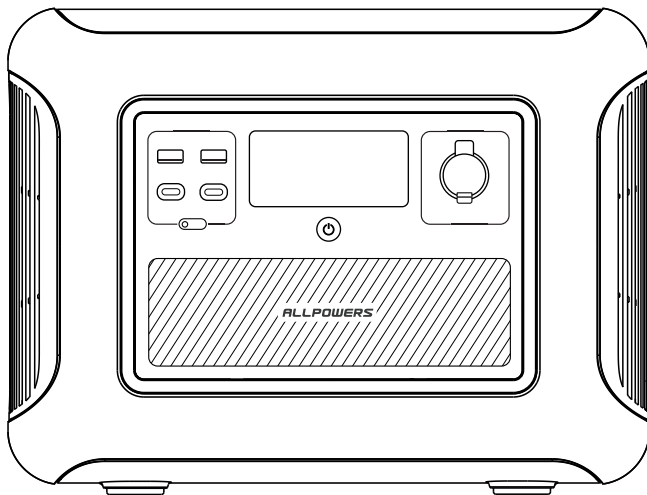
・個人情報の関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

公式サイト：www.allpowers.jp



扩展电池包

Model: B1000



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电池包连接	(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15.7KG

尺寸: 413mm*312mm*265mm

电池容量: 1152Wh (48V = 24Ah)

Wi-Fi: 支持

蓝牙: 支持

输入功率

AC输入: (220~240)V~600W Max

并机口*2: 48V 1500W Max

输出功率

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

车充口输出: 12V = 10A, 120W Max

并机口*2: 48V 1500W 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)

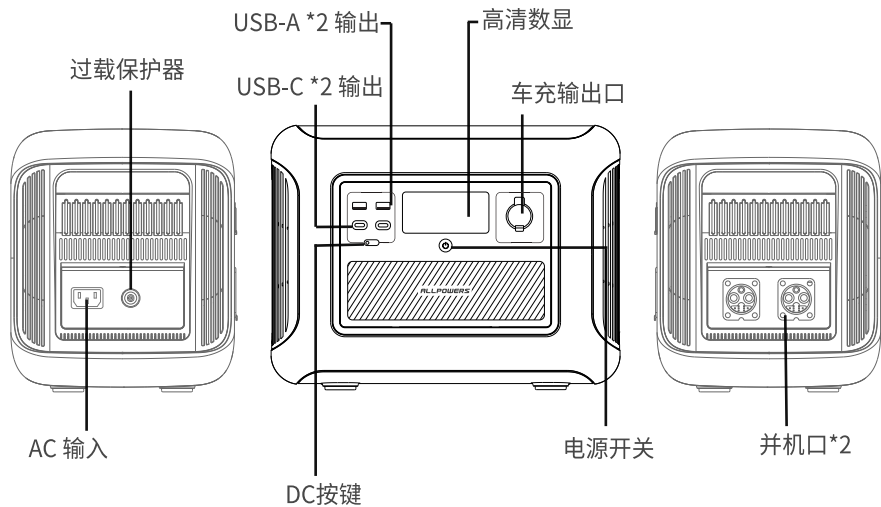
工作湿度范围: 10 - 90%

认证

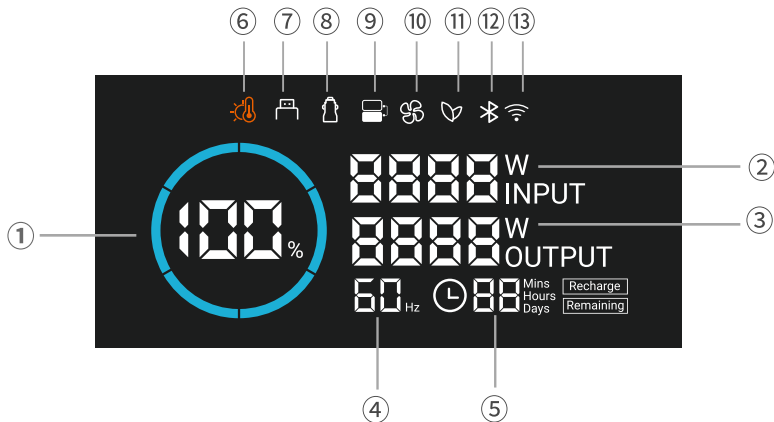


3.使用指南

3.1 产品外观介绍



3.2 显示屏图标介绍

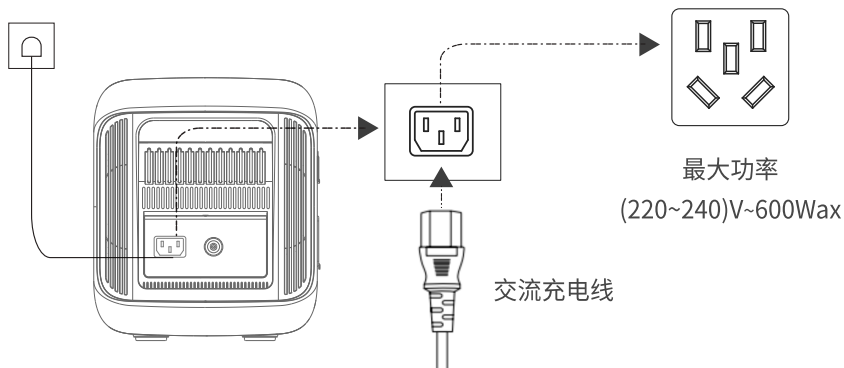


标号	功能介绍	标号	功能介绍
①	电量百分比	⑧	车充输出标识
②	输入功率数	⑨	电池包并机标识
③	输出功率数	⑩	风扇工作标识
④	输入赫兹数	⑪	节电模式标识
⑤	剩余时间,故障码	⑫	蓝牙连接标识
⑥	高温警告标识	⑬	WIFI链接标识
⑦	DC指示标识		

3.3 交流充电

本产品交流充电采用了全动力600W快充。

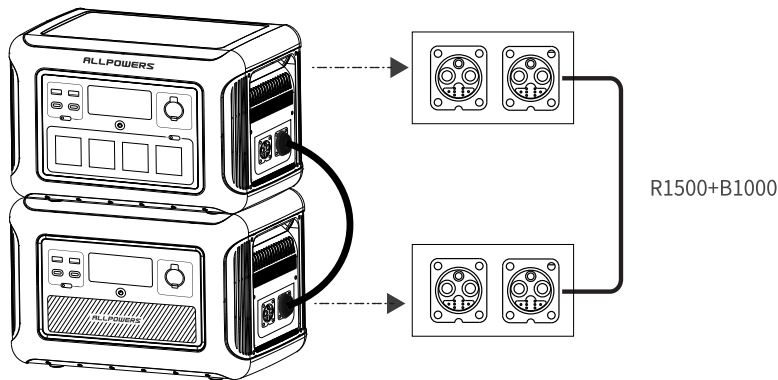
当交流输入电流持续大于10A(100-120V)6A(220-240V)的异常状况时,设备会进行自我保护,过载保护器按键将会自动弹出,确认本产品没有故障后,按下交流过载保护器即可恢复充电。当交流输入电流过高,可能导致电源保护开关跳闸,确认本产品没有故障后,打开电源保护开关,产品恢复使用。请使用产品原装标配的AC充电线, ALLPOWERS对因使用其它非官方充电线造成的损坏不承担任何责任。请直接连接市电插口, 不建议经过排插, 同时注意家庭线路能否持续600W功率。



* 当电量低于5%时, 请24小时内及时充电, 避免产品处于低电压状态。

3.4 电池包连接

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。
用户可以按照如下图方式进行叠加电池包。



注:连接并机线之前确保R1500和B1000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：

可用手机扫描下面二维码下载并安装APP



IOS



Android

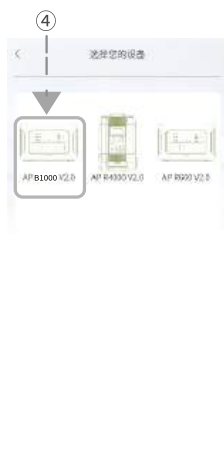
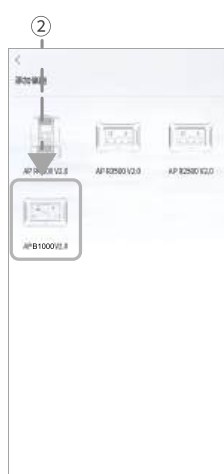
3.5.2 蓝牙连接储能：

- ①确认设备和手机蓝牙处于开启状态, 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 B1000 V2.0.



3.5.3 WIFI连接：

- ①在手机APP上点击下方⊕图标进入WIFI连接界面，详见“4.常见问题:第9条”；
- ②选择需要连接的储能设备类型AP B1000 V2.0；
- ③输入热点WIFI用户名和密码并确定；
- ④选择需要连接的设备，如AP B1000 V2.0；
- ⑤APP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？

非并机状态下支持同时充电放电,并机状态下可以放电,但无法使用本机AC充电线充电。

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？

设备出厂蓝牙默认为关闭状态,长按DC按键3S打开/关闭蓝牙。

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

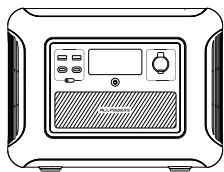
“DC 按钮+电源按钮”按键3秒直到提示音响起。

5.故障显示及处理

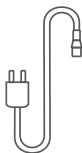
在显示屏⑤位置显示故障码,对应的故障类型和恢复方法如下。

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



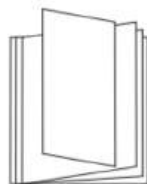
ALLPOWERS B1000



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