

# Premium 200 V2

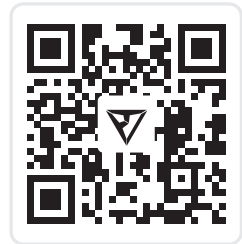
## Portable Power Station

### User Manual v1.0

#### Important Instructions

For the best experience and performance, fully charge your unit and update to the latest firmware before first use. See the appendix "Update Firmware via BLUETTI App" for guidance.

Read and understand this manual before use and keep it handy for future reference.



### Tips

1. Charge the unit before first use.
2. Do not use solar panels with open circuit voltage higher than 60V. Solar input voltage range for the unit is 12V-60V.
3. If the unit's SoC falls below 5%, please recharge the unit in time. If the SoC drops to 0, power off the unit and charge it for at least 30 minutes before restarting.
4. The unit is for off-grid use only. Do not connect its AC output to the grid.
5. If not used for more than 3 months, charge the unit to 40%-60% SoC and store it with the power off. For optimum battery life, discharge and charge the unit every 3 months.

## **Legal Information**

**Copyright © Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd. All rights reserved.**

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the prior written consent of Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd.

### **Notice**

BLUETTI's products and services are subject to the terms and conditions agreed upon during purchase. Some aspects described in this manual may not be available under your purchase contract. Unless otherwise specified in the contract, BLUETTI makes no express or implied representations or warranties regarding the contents of this manual.

The contents of this manual are subject to change without notice. Please obtain the latest version from BLUETTI official website.

If you have any questions or concerns about this manual, please contact BLUETTI support for further assistance.

**Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd.**

F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha RD No.168, Xili street, Nanshan, Shenzhen, China

Website: <https://www.bluettipower.com>

# Contents



1	Safety Information .....	05
2	What's in the Box .....	08
3	Get to Know Your Premium 200 V2 .....	09
3.1	Premium 200 V2 Overview .....	09
3.2	Display Screen .....	10
4	Use Your Premium 200 V2 .....	11
4.1	Power On/Off .....	11
4.2	Charging .....	12
4.3	Power Your Devices .....	14
5	Configure Your Premium 200 V2 .....	15
5.1	Setting Mode .....	15
5.2	AC Charging Mode .....	16
5.3	Power Lifting Mode .....	16
5.4	ECO Mode .....	16
6	View Device Information .....	17
7	UPS Feature .....	17
8	Grid Self-adaption Mode .....	19
9	Adjust Grid Input Current .....	20
10	System Switch Recovery .....	20
11	Maintenance and Care .....	21
12	Specifications .....	22
13	Troubleshooting & FAQ .....	23
	Appendix .....	24

# 1. Safety Information

## INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

**WARNING** - When using the product, basic precautions should always be followed, including the following:

- Read all the instructions before using the product.
- Handle the product with care, avoiding drops, violent impacts, or tilting.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not put fingers or foreign objects into the product's ports.
- Use of an attachment not recommended or sold by the manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- Do not move the product during operation to avoid poor connections.
- Do not expose the battery to high temperatures, as this may cause an explosion or leakage of flammable liquids or gases.
- Do not use the product in the rain or high humidity environments.
- Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Handle the product with caution in low air pressure environments to prevent explosions or leaks.
- Charge the product in a well-ventilated area.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the product's battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Battery liquid may cause irritation or burns.
- In case of fire, use a dry powder fire extinguisher appropriate for the product.
- Never dispose of the product's battery in fire, hot ovens, or by cutting it.
- Do not operate the product with a damaged cord, plug, or output cable.
- To reduce the risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the product.
- Do not disassemble the product; take it to a qualified service person if service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- Unplug the product before any servicing to prevent electric shock.
- **WARNING - RISK OF EXPLOSIVE GASES.** Follow these instructions and those published by manufacturer of any equipment you intend to use in vicinity of the product to reduce risk of battery explosion.

- **WARNING - RISK OF ELECTRIC SHOCK.** Never use the product to power tools to cut or access live parts, wirings or materials containing them, such as building walls.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
-   The symbols on unit and its accessories are intended to remind you to read the instructions in the literature accompanying the product before operation and maintenance.
- The socket-outlet should be installed near the product and easily accessible for safety purposes.
- **Caution:** The output of USB-C port is classified as PS3 according to standard IEC 62368-1. Consider implementing safeguards against fire, such as a fire enclosure, for connected equipment or accessories.

## Attention



**Not permitted on aircraft.**

- When charging with lead-acid batteries or using the product to charge them, follow these safety precautions:
  - a. Wear eye and clothing protection; do not touch eyes when working near a battery.
  - b. No smoking, sparks, or flames near the battery or engine.
  - c. Avoid dropping metal tools onto the battery to prevent sparks or short circuits.

## Disposal and Recycling

1. Take old electronic components and batteries to designated recycling centers. This prevents improper disposal and supports material recovery.
2. If possible, fully discharge the batteries and then place them in designated battery recycling boxes. The batteries in this product contain hazardous chemicals. Do not dispose of them with regular household waste. Please follow local laws and regulations for proper battery disposal.
3. If a battery cannot fully discharge due to product malfunction, do not place it in the battery recycling box. Instead, contact a professional battery recycling organization for safe handling.

## **Grounding Instructions (For AC charging only)**

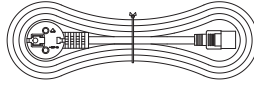
- This product must be grounded when connected to the grid. If this product should malfunction, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock.
- The product is equipped with an AC charging cable having an equipment grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- **WARNING** - Improper connection of the grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician if you're in doubt as to whether the product is properly grounded. Don't modify the plug provided with the product – if it'll not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

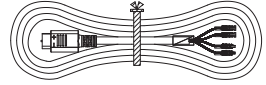
## 2. What's in the Box



Premium 200 V2  
Portable Power Station



AC Charging Cable  
(59.06in / 1.5m)



Solar Charging Cable  
MC4 - XT60  
(59.06in / 1.5m)



Grounding Screw



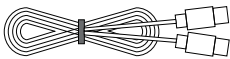
Documentation

The following accessories are not included.

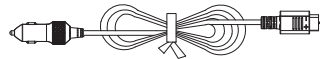
Please purchase optional accessories below at <https://www.bluetipower.com>

**Note:** All images are for reference only.

### Optional Accessories



USB-C to USB-C Cable  
(78.74in / 2m)



Car Charging Cable  
Cigarette Lighter Plug - XT60 (F)  
(28.35in / 0.72m)



12V DC Power Cable\*  
Cigarette Lighter Plug - DC5521 (F)  
(28.35in / 0.72m)

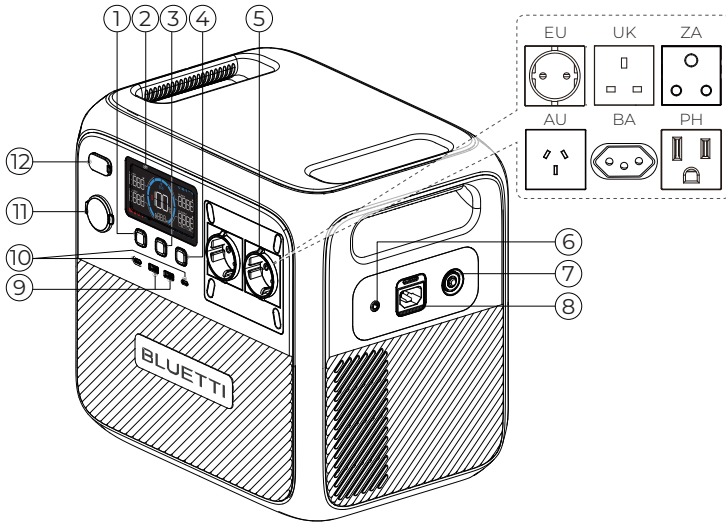


Lead-acid Battery Charging Cable  
Cigarette Lighter Plug - Clamps  
(19.69in / 0.5m)

\* Used to charge devices with DC5521 input using Premium 200 V2's cigarette lighter port.

## 3. Get to Know Your Premium 200 V2

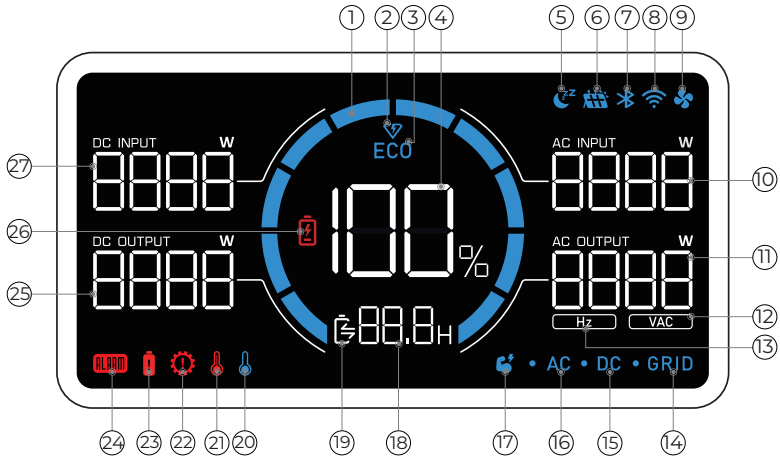
### 3.1 Premium 200 V2 Overview



- ① DC Power Button
- ② LCD Display
- ③ Power Button
- ④ AC Power Button
- ⑤ AC Outlet
- ⑥ Grounding Terminal\*
- ⑦ Circuit Breaker
- ⑧ AC Input
- ⑨ USB-A Ports
- ⑩ USB-C Ports
- ⑪ Cigarette Lighter Port (Car Outlet)
- ⑫ DC Input

\* Used for grounding when powering certain equipment. For assistance, contact us or seek guidance from the appendix "Grounding Guidelines".

### 3.2 Display Screen



- |                         |                      |                    |
|-------------------------|----------------------|--------------------|
| ① Progress Bar*         | ⑩ AC Input Power     | ⑲ Battery Status*  |
| ② Turbo Charging        | ⑪ AC Output Power    | ⑳ Low Temperature  |
| ③ ECO Mode              | ⑫ Inverter Voltage   | ㉑ High Temperature |
| ④ State of Charge (SoC) | ⑬ Inverter Frequency | ㉒ Overload         |
| ⑤ Silent Charging       | ⑭ AC Input*          | ㉓ Overcurrent      |
| ⑥ DC Input*             | ⑮ DC Output*         | ㉔ System Fault     |
| ⑦ Bluetooth Connection  | ⑯ AC Output*         | ㉕ DC Output Power  |
| ⑧ WiFi Connection       | ⑰ Power Lifting Mode | ㉖ Low Battery*     |
| ⑨ Fan*                  | ⑱ Remaining Time*    | ㉗ DC Input Power   |

\* Progress Bar: Fill up while charging and deplete while discharging.



DC Input: Charges from solar panels, cars, or lead-acid batteries.

Fan: Flashing for abnormal fan operation.

AC Input: Charges from a wall outlet or generator.

DC/AC Output: Output is active.

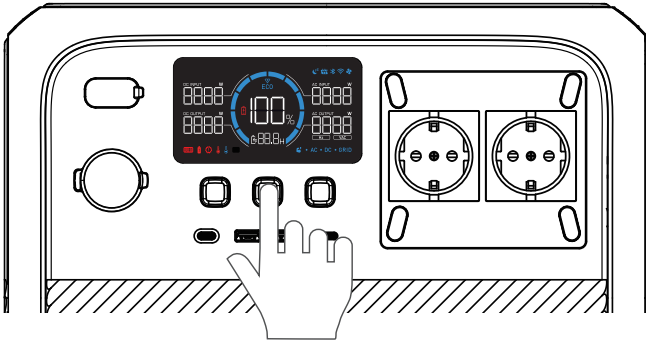
Remaining Time: Remaining charging or discharging time.

Battery Status:  for charging,  for discharging.

Low Battery: SoC below 5%. CHARGE THE UNIT IN TIME.

## 4. Use Your Premium 200 V2

### 4.1 Power On/Off



#### Power On

Press the power button; the lit button indicates that the Premium 200 V2 is on standby.

#### Power Off

Long press the power button for about 2 seconds to turn off the unit.

#### AC On/Off

Press AC power button when Premium 200 V2 is on.

#### DC On/Off

Press DC power button when Premium 200 V2 is on.

#### Note:

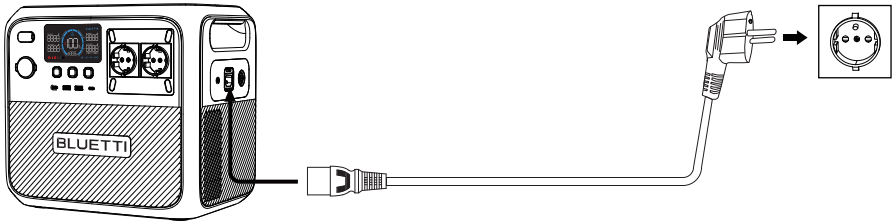
- When Premium 200 V2 is on, press the power button to turn on/off the display.
- If there is no DC or AC output for over one minute, the Premium 200 V2 automatically powers off.
- By default, the display turns off after one minute of inactivity. You can adjust the sleep time via the app.

## 4.2 Charging

### AC Charging (Wall Outlet)

Plug the Premium 200 V2 into a standard wall outlet. It stops charging when fully charged to prevent overcharging. For quicker charging, enable Turbo Charging in the app. This lets the Premium 200 V2 reach 80% charge in approximately 1 hour and 100% in about 1.4 hours, at an ambient temperature of 25°C (77°F).

**Note:** Do not plug the unit's AC charging cable into its own AC outlets. Doing so could damage the connected device.

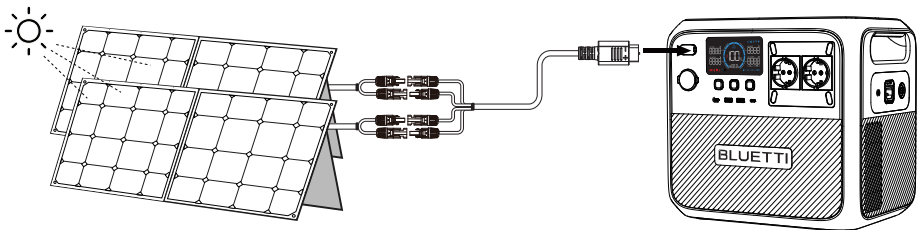


### Solar Charging

Connect the solar panel(s) either in series or parallel, and use the solar charging cable to link them to Premium 200 V2. With a continuous input of 1,000W, the Premium 200 V2 reaches full capacity in about 2.4 hours.

**Note:**

- Make sure the solar panel(s) meets the following requirements:  
Voc: 12V-60V Current: 20A Max. Power: 1,000W Max.
- For quicker charging, use both MC4 connectors on the DC input cable. They will be connected in parallel. Ensure both sets of MC4 have the same power rating and type of solar panels. For example, if one set has two 200W (20V/10A) panels in series, the other set should also have two 200W (20V/10A) panels of the same type in series.



In the app, set the DC input source to "PV" or "Others" in the advanced mode. The charging strategies for these two sources are shown below:

DC Input Source	Advanced Mode Settings	Non-Advanced Mode Settings
PV	$11V \leq U^* \leq 16V, I^* \leq 8.2A$ $16V < U \leq 60V, I \leq 20A$	$11V \leq U \leq 30V, I \leq 8.2A$ $30V < U \leq 60V, I \leq 20A$
Others	/	

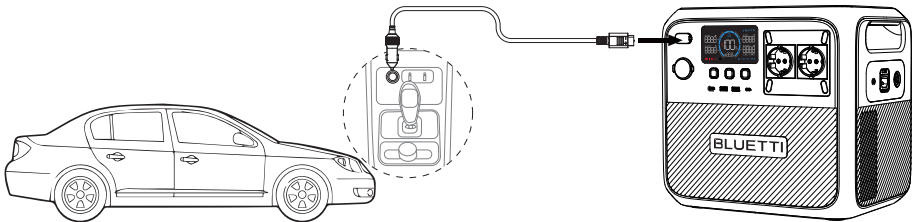
\* U: Solar input voltage; I: Input current

## Car Charging

Connect the Premium 200 V2 to your car's 12V or 24V cigarette lighter port or socket using the car charging cable. It charges at up to 96W with a 12V port and 192W with a 24V port.

### Note:

- Make sure your car has power and the engine is running while charging.
- The Premium 200 V2 has a safety feature that stops charging when your car's battery is too low, preventing the battery from being over-discharged.

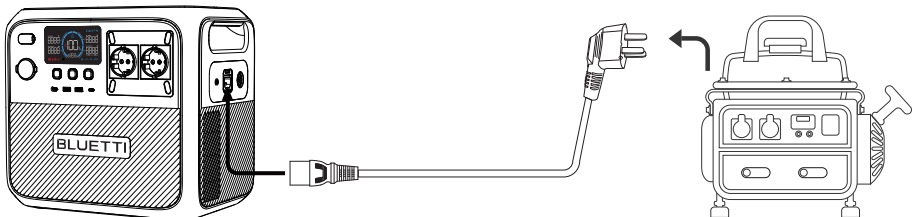


## Generator Charging

Connect the Premium 200 V2 to a generator using the AC charging cable. The charging stops automatically when fully charged.

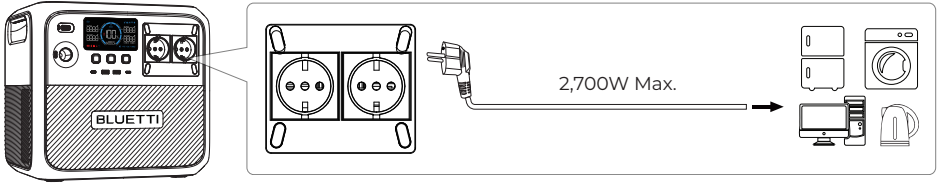
### Note:

- Make sure the generator delivers a pure sine wave output with matching voltage and frequency.
- It's recommended to enable the Grid Self-Adaption mode when charging the Premium 200 V2 with a generator.



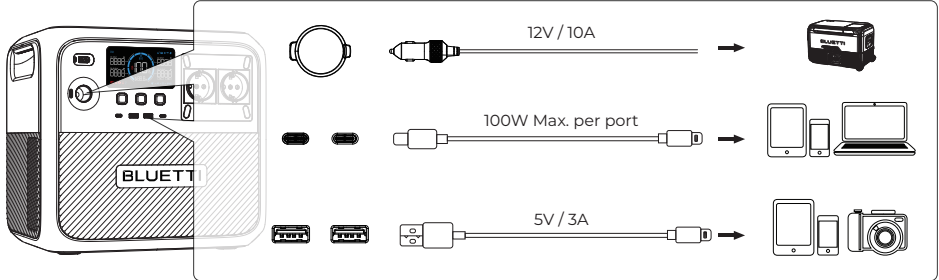
### 4.3 Power Your Devices

#### AC Outlets



**Note:** When servicing the devices connected to the unit, remember to unplug them from the outlets. Even if the AC output is turned off, physically unplugging the devices is necessary for complete disconnection.

#### DC Outlets



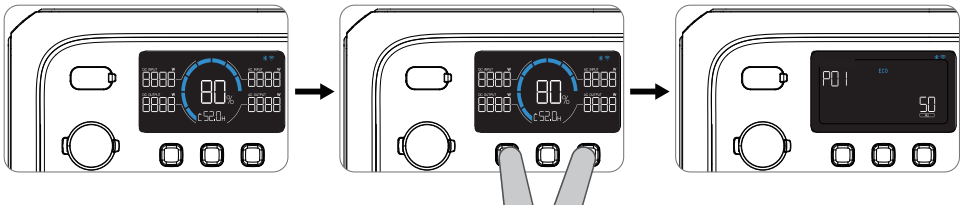
## 5. Configure Your Premium 200 V2

Press AC or DC button to switch frequencies, toggle WiFi and Bluetooth, and activate modes like Power Lifting, Standard and Silent Charging, and ECO.

For advanced settings and features - such as Grid Self-Adaption mode, UPS mode, setting the maximum grid input current, and detailed ECO mode settings - use the BLUETTI app. Refer to the app manual for more details.

### 5.1 Settings Mode

**Enter the Mode:** Press and hold the AC and DC power buttons simultaneously for about 2 seconds. The frequency icon flashes.

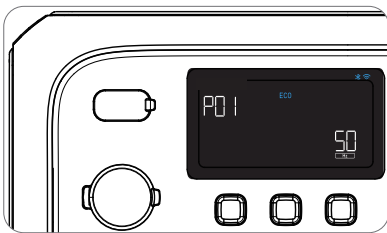


**Exit the Mode:** Press and hold both the AC and DC power buttons again.

If left idle for 1 minute, the Premium 200 V2 automatically exits without saving any

#### Adjust settings in Settings Mode.

- Turn off the AC power before setting the frequency.
- Press the DC power button to navigate through the items, and press the AC power button to adjust.



Page Code	Setting
P01	Frequency
P03	Charging Mode
P04	Power Lifting Mode
P05	ECO Mode
P06	Bluetooth
P07	WiFi

## 5.2 Charging Mode

The Premium 200 V2 offers three charging modes: Standard, Turbo, and Silent. Set Standard and Silent modes directly on the display, and use the app to activate Turbo mode. By default, the unit charges in Standard mode.

Mode	AC Input	Solar Input	AC + Solar Input	AC Charging Time (Estimated)	Note
Standard	1,200W Max.	1,000W Max.	1,200W Max.	2 hrs	Battery-friendly
Turbo	2,300W Max.	1,000W Max.	2,400W Max.	80% in 1 hour, 100% in 1.5 hrs	Quick recharge
Silent	800W Max.	800W Max.	800W Max.	3 hrs	Low noise

### Note:

- To activate the Turbo mode, please contact BLUETTI support for help.
- When Turbo mode is enabled, the maximum grid input current automatically increases to 15A. In Standard or Silent mode, it reverts to 12A.
- The data above is for reference only.

## 5.3 Power Lifting Mode

Power Lifting mode is disabled by default. It allows Premium 200 V2 to power up to 4,050W pure resistive loads like kettles, electric blankets, hairdryers, and similar heating devices.

**Note:** This mode is only for pure resistive loads rated 2,700W-4,050W. While the Premium 200 V2 can handle such loads, its actual output power is still 2,700W.

## 5.4 ECO Mode

AC-ECO and DC-ECO modes are enabled by default. The Premium 200 V2 shuts off the AC or DC output after a period of low or no load.

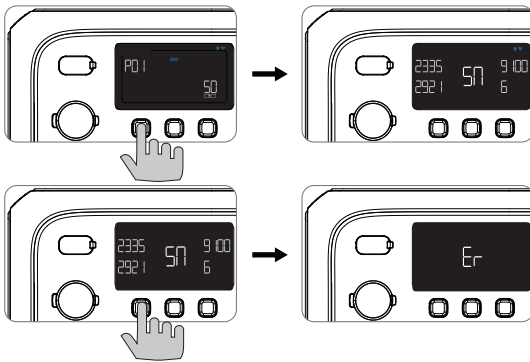
### Note:

- AC-ECO mode is not available when charging with AC power.
- Press the AC power button to turn on/off AC-ECO and DC-ECO Modes together, and use the BLUETTI app to control them separately.
- Disable the ECO mode when connecting small devices under 60W or critical appliances such as lights and refrigerators.

## 6. View Device Information

View device information in Setting Mode, too.

- Go to the P01 frequency page and long press the DC power button to view the unit's SN. Press the DC power button again to navigate through other information.
- When on Fault History page, long press the AC power button for about 2 seconds, then release to clear the history.



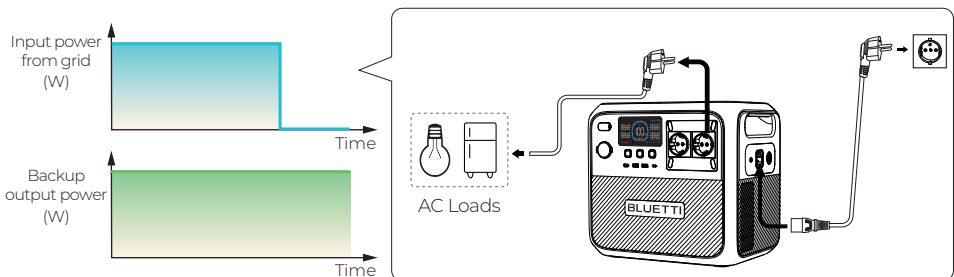
Page Code	Information
SN	Serial Number (SN)
Er	Error Code
HI	Fault History
UE	Version

## 7. UPS Feature

Connect Premium 200 V2 to the wall, and it directly draws power from the outlet to operate connected devices. It swiftly switches to battery power within 15 ms during an outage. Set UPS modes in the app.

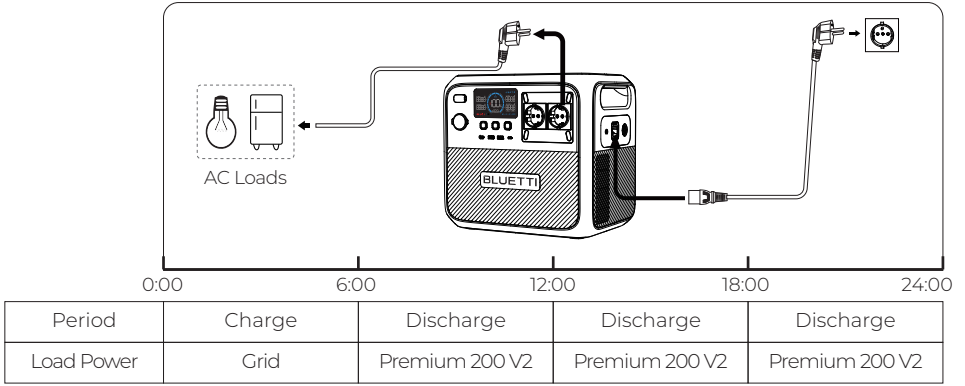
### • Standard

Premium 200 V2 charges using available solar and grid power, with a priority on solar.



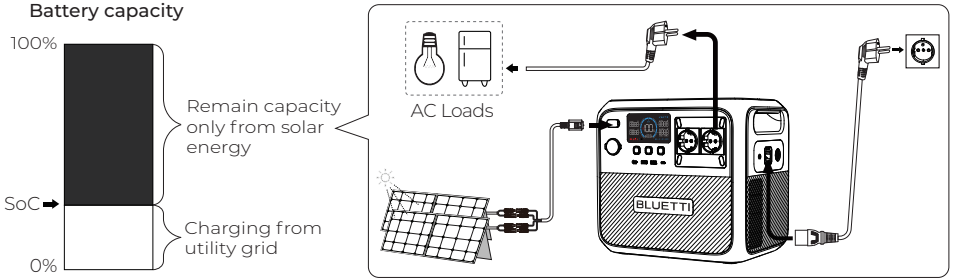
**• Time Control**

Save costs by scheduling Premium 200 V2 to charge during off-peak hours and power devices during peak hours.



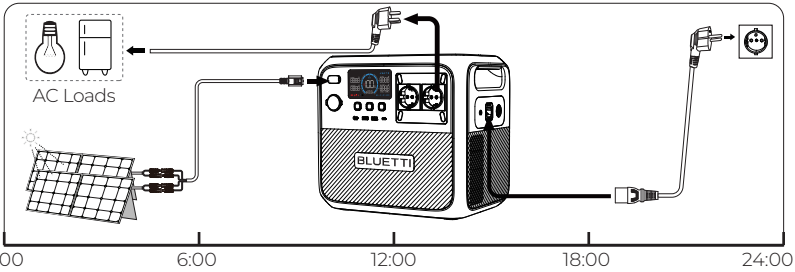
**• PV Priority**

Efficiently uses solar energy. Premium 200 V2 initially charges from the grid to a set SoC and seamlessly switches to solar replenishment.



• Custom

Personalize charging/discharging schedule, set battery SoC limits, and control the schedule and grid input switches.

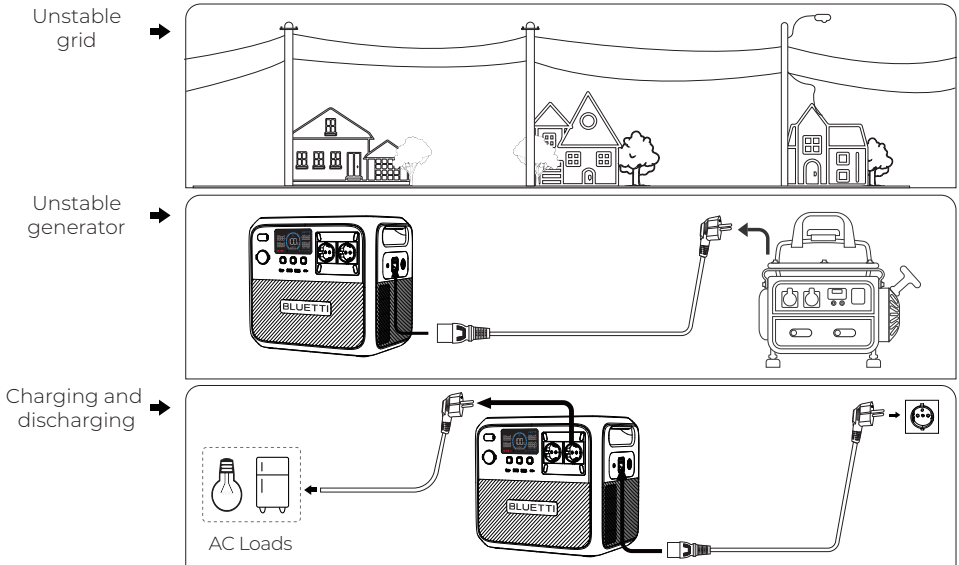


Period	Charge	Discharge	Discharge	Discharge
Load Power	Grid	Premium 200 V2	Premium 200 V2	Premium 200 V2

**Attention:** Not for devices like data servers or workstations that require high-performance UPS. BLUETTI assumes no liability for issues arising from violating this restriction.

## 8. Grid Self-adaption Mode

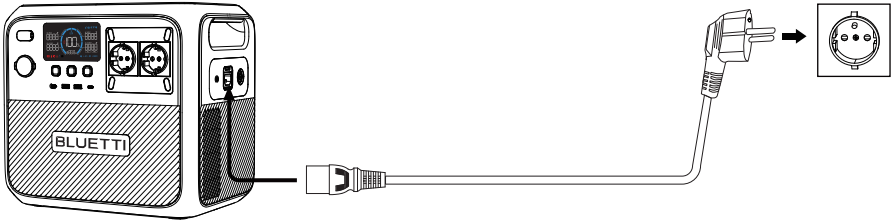
When charging with an unstable generator or grid power, or if consumption power exceeds charging power, enable this mode in the app. The Premium 200 V2 automatically adjusts to handle power fluctuations, protecting the unit and connected devices from potential issues due to variations in power quality.



## 9. Adjust Grid Input Current

The default maximum grid input current is 12A.

**Note:** If the current is set above 10A, the Premium 200 V2 switches to Turbo charging mode. For settings of 10A or below, it switches to Standard charging mode.



## 10. System Switch Recovery

When the battery runs out and the unit shuts down, it saves the ON/OFF status of the AC and DC power buttons.

- If connected to grid power, the saved settings will automatically restore when the battery reaches 5%.
- If not connected to grid power, the settings will only restore if the battery reaches 5% and at least 30 minutes have passed since the unit turned off.

**For example,** in standard UPS mode, if a refrigerator is plugged into the AC outlet of the Premium 200 V2 and the grid power goes out, the unit will provide immediate backup power. If the battery depletes, the unit will shut off but retain the AC output status as ON. When grid power returns and the battery is above 5%, the unit will automatically turn the AC output back ON to continue powering the refrigerator.

**Note:**

- During recovery, the AC and DC output settings can be adjusted via the app.
- To restore power immediately, turn off this feature.

## 11. Maintenance and Care

- If the unit's SoC falls below 5%, please recharge the unit in time.
- Before storing, charge to 40%-60% SoC, then power off and disconnect all cables.
- Store it in a cool, dry place, away from flammable materials.
- Safe storage temperature: -10°C to 40°C (14°F to 104°F). For storage over a month, keep it below 35°C (95°F).
- Fully cycle every 6 months to maintain battery health.
- Avoid extended storage; it may impact performance and lifespan.

### *If SoC drops to 0 during storage or startup:*

- Shut down immediately.
- Charge within 48 hours.
- Keep it at 5°C to 35°C (41°F to 95°F) for 6 hours before charging.
- Recommended to charge via an AC source; if using solar energy, ensure an input of over 100W.

## 12. Specifications

<b>Model</b>	Premium 200 V2 (CN)	Premium 200 V2 (EU / UK / AU / SA)	
Battery Capacity	2,073.6Wh (54Ah)		
Battery Type	LiFePO <sub>4</sub>		
Weight	24.2kg (53.35lbs)		
Dimensions (L × W × H)	350 × 250 × 323.6mm (13.78 × 9.84 × 12.74in)		
Charging Temperature	0°C to 40°C (32°F to 104°F)		
Discharging Temperature	-20°C to 40°C (-4°F to 104°F)		
Storage Temperature	Up to 1 month: -10°C to 40°C (14°F to 104°F) More than 1 month: -10°C to 35°C (14°F to 95°F) Before storage, keep the unit's SoC between 40% and 60%. Fully cycle it every 6 months. For transport, keep it at 25°C (77°F).		
Operating Humidity	10% to 90%		
AC Output	2,700W in total, 220V, 12.2A 50Hz / 60Hz	2,700W in total, 230V, 11.7A 50Hz / 60Hz	
<b>DC Output</b>			
Cigarette Lighter Port	12V / 10A		
2 × USB-A	5V / 3A		
2 × USB-C (PD 3.0)	100W Max. per port, 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A, 15V / 3A, 20V / 3A, 20V / 5A		
AC Charging	220V, 10A Max., 50Hz / 60Hz 2,200W Max. (80% in 1 hr, 100% in 1.4 hrs @10°C to 30°C)	230V, 10A Max. , 50Hz / 60Hz 2,300W Max. (80% in 1 hr, 100% in 1.4 hrs @10°C to 30°C)	
AC Input	2,200W Max. (Charging + Bypass)	2,300W Max. (Charging + Bypass)	
DC Input (XT60PM-M)	1,000W Max., 12V to 60V, 20A Max.		
AC + DC Input	2,400W Max.		
<b>Uninterruptible Power Supply (UPS)</b>			
Switchover Time	≤15 ms		
<b>Radio Frequency</b>			
	Operating Frequency	Maximum Transmit power	Modulation mode
BLE5.0	2402MHz~2480MHz	-2.26dBm	GFSK

## 13. Troubleshooting & FAQ

On the Error Code page, the **E-** and error code appears simultaneously on the screen. See the table below for guidance.

Error Code	Description	Solution
E001	Inverter overload	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check device power usage.</li> <li>• Reduce load if too high.</li> </ul>
E002	Inverter overtemperature protection, AC output off	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wait 10 mins for the unit to cool down.</li> <li>• Turn on the AC output again.</li> </ul>
E003	Inverter short circuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check device power usage.</li> <li>• Check devices for short circuits.</li> </ul>
E026	Unit overload	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if the AC and DC output is above 2,800W.</li> </ul>
E033	PV overvoltage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure the PV input voltage is within 12V-60V.</li> </ul>
E039	PV overtemperature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wait 10 mins for the unit to cool down.</li> <li>• Re-enable the PV input.</li> </ul>
E065	DC output short circuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check device power usage.</li> <li>• Check devices for short circuits.</li> </ul>
E067	DC output overcurrent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check device power usage.</li> <li>• Reduce load if too high.</li> </ul>
E068	DC output overtemperature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wait 10 mins for the unit to cool down.</li> <li>• Restart your devices.</li> </ul>
E085	Charging temperature too high	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wait for the unit to cool down before charging it again.</li> </ul>
E086	Charging temperature too low	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Place the unit in an ambient temperature range of 0°C to 40°C (32°F to 104°F).</li> </ul>
E087	Discharging temperature too high	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wait for the unit to cool down before using it again.</li> </ul>
E088	Discharging temperature too low	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Place the unit in an ambient temperature range of -20°C to 40°C (-4°F to 104°F).</li> </ul>
E113	Grid overvoltage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify home grid voltage.</li> <li>• Contact utility company if necessary.</li> </ul>
E114	Grid undervoltage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify home grid voltage.</li> <li>• Contact utility company if necessary.</li> </ul>
E115	Grid overfrequency	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify home grid frequency.</li> <li>• Contact utility company if necessary.</li> </ul>
E116	Grid underfrequency	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verify home grid frequency.</li> <li>• Contact utility company if necessary.</li> </ul>
Others	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact BLUETTI support for help.</li> </ul>

## FAQ (Frequently Asked Questions)

**Q1:** How do I know whether my devices will work with this product?

**A:** Keep the total AC power below 2,700W. Some devices with motors or compressors may start at 2-4 times their rated power, which could easily overload the Premium 200 V2.

**Q2:** Can I use third-party solar panels to charge this product?

**A:** Yes, you can use third-party solar panels with open circuit voltage of 12V-60V and MC4 connectors. Avoid mixing different types of solar panels.

**Q3:** Can it charge and discharge at the same time?

**A:** Yes, the Premium 200 V2 supports pass-through charging.

**Q4:** Why is the charging power often too low?

**A:** The built-in BMS adjusts the charging power based on battery temperature and SoC to protect the battery and extend its life.

**Q5:** How to calculate the operation time?

**A:** Operation time = Battery Capacity x DoD x  $\eta$  ÷ (Load + Premium 200 V2 Self-consumption)

**Note:** DoD (Depth of Discharge) is 90%.  $\eta$  (inverter efficiency) is over 85%. The Premium 200 V2 self-consumption is about 10W.

**Q6:** Why does a warning come up when using a diesel heating pump with the cigarette lighter port?

**A:** The pump may require more initial power to start. Use a compatible adapter to start and run the pump with our AC outlets.

## Appendix

### Update Firmware via BLUETTI App

Keeping the firmware updated is crucial for optimal performance. For detailed instructions, refer to the application user manual within the app. Using the Elite 200 V2 upgrade as an example.

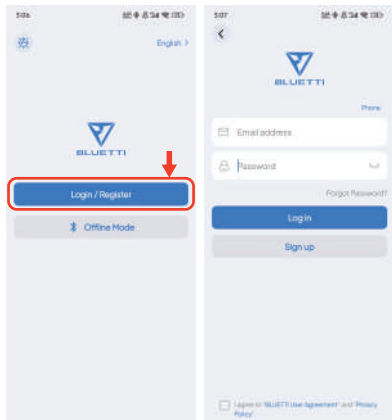
#### 1. Download the BLUETTI app

Scan the QR code or search for "BLUETTI" in the App Store or Google Play to download the app.



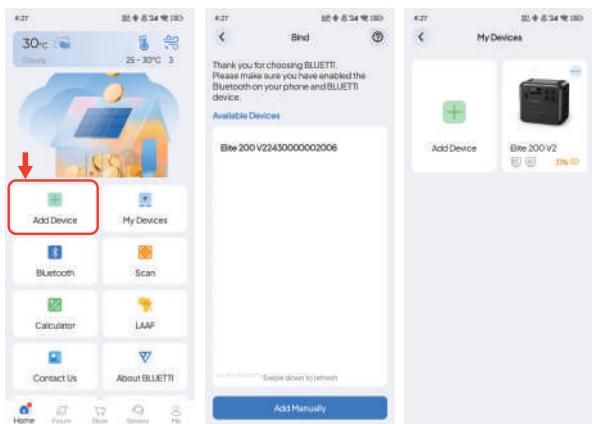
## 2. Log in or sign up

Log in with a BLUETTI account. If there is no account, create one by following the on-screen instructions.



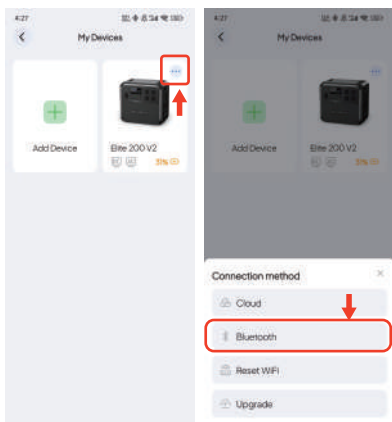
## 3. Bind the unit

- Tap Add Device directly or access My Devices > Add Device to start the process.
- Select the unit from the available device list, or choose Add Manually and enter the unit's serial number (SN).
- Alternatively, tap Scan on the Home page or in Add Device page to bind via QR code.



## 4. Connect via Bluetooth

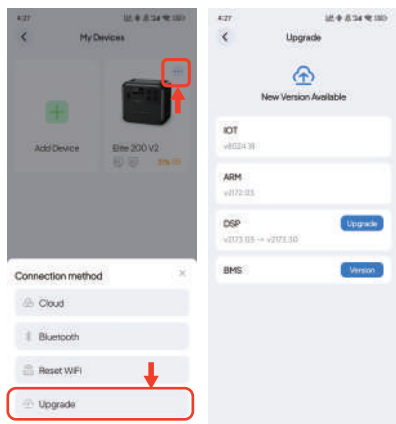
On the My Devices page, tap the unit and select Bluetooth as the connection method.



## 5. Check for Firmware Updates

Tap **Upgrade** to access the Upgrade page.

The app will check for the latest firmware version available for the unit.



## 6. Download and Install the Update

If a new firmware update is available, tap

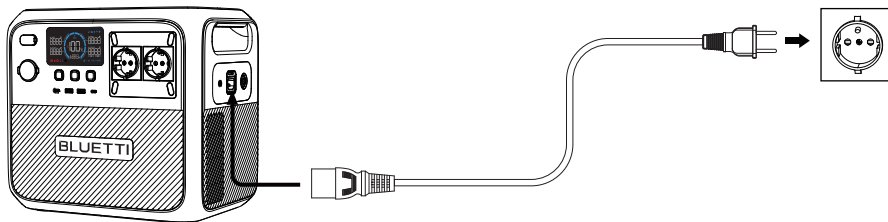
**Upgrade** and follow the on-screen instructions.

### Note:

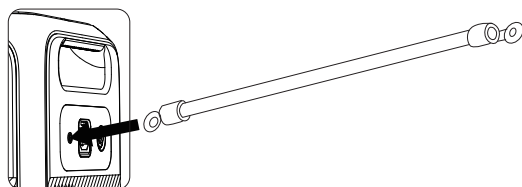
- Ensure the unit remains powered on and connected during the update.
- Keep your phone and the unit close together (recommended range: 5m / 16.4ft).
- Do not exit app until done.

## Grounding Guidelines

Only use the grounding terminal when the product is connected to the home grid using a 2-pin cable, or if the wall outlet's grounding is ineffective, and the connected device features a metal case.



Use a cable with OT terminals for grounding. Connect one end to the grounding terminal with a grounding screw and the other end to the wall outlet or home distribution box ground.



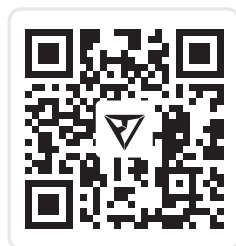
# Premium 200 V2

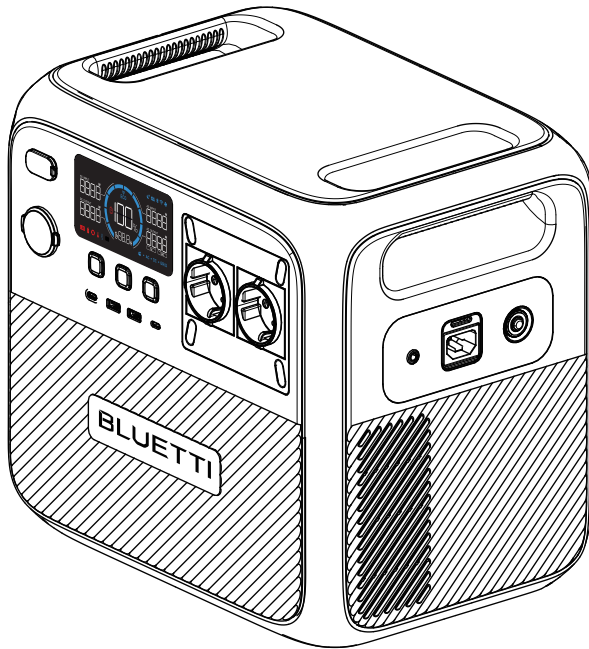
## Tragbare Powerstation

### Benutzerhandbuch v1.0

#### Wichtige Hinweise

Zum Erhalt der besten Leistung laden Sie Ihr Gerät vollständig auf und aktualisieren Sie die Firmware vor dem ersten Gebrauch. Siehe Anhang „Firmware aktualisieren über BLUETTI-App“ zur Anleitung. Beachten Sie dieses Handbuch vor Gebrauch und bewahren Sie es auf Halten Sie es für die Zukunft griffbereit.





### ⚠ Tipps

1. Laden Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch auf.
2. Betreiben Sie keine Solarmodule mit einer Leerlaufspannung von über 60 V. Der Solareingangsspannungsbereich für das Gerät beträgt 12 V – 60 V.
3. Wenn die Restladung des Geräts unter 5 % fällt, laden Sie es bitte rechtzeitig wieder auf. Wenn sie auf 0 fällt, schalten Sie das Gerät aus und laden Sie es mindestens 30 Minuten lang auf, bevor Sie es neu starten.
4. Das Gerät ist nur für den Inselbetrieb vorgesehen. Schließen Sie den AC-Ausgang nicht an das Stromnetz an.
5. Wenn das Gerät länger als 3 Monate nicht verwendet wird, laden Sie es auf 40–60 % auf und lagern Sie es im ausgeschalteten Zustand. Zum Erhalt der Batteriefunktion entladen und laden Sie das Gerät alle 3 Monate.

## **Rechtliche Hinweise**

**Copyright © Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten.**

Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert oder übermittelt werden.

### **Hinweis**

Für die Produkte und Dienstleistungen von BLUETTI gelten die beim Kauf vereinbarten Geschäftsbedingungen. Einige in diesem Handbuch beschriebene Aspekte sind im Rahmen Ihres Kaufvertrags möglicherweise nicht erhältlich. Sofern im Vertrag nichts anderes angegeben ist, übernimmt BLUETTI keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich des Inhalts dieses Handbuchs.

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte beziehen Sie die neueste Version von der offiziellen BLUETTI-Website.

Wenn Sie Fragen oder Bedenken zu diesem Handbuch haben, wenden Sie sich bitte an den BLUETTI-Support.

**Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd.**

F19, BLD No. 1, Kaidaer, Tongsha RD No. 168, Xili Street, Nanshan, Shenzhen, China

Website: <https://www.bluettipower.com>

# Inhalt



1	Sicherheitshinweise .....	31
2	Lieferumfang .....	34
3	Einführung in die Premium 200 V2 .....	35
3.1	Übersicht zur Premium 200 V2 .....	35
3.2	Anzeigebildschirm .....	36
4	Gebrauch der Premium 200 V2 .....	37
4.1	Ein-/Ausschalten .....	37
4.2	Laden .....	38
4.3	Stromversorgung .....	40
5	Konfiguration der Premium 200 V2 .....	41
5.1	Einstellungsmodus .....	41
5.2	AC-Lademodus .....	42
5.3	Power-Lifting-Modus .....	42
5.4	ECO-Modus .....	42
6	Geräteinformationen anzeigen .....	43
7	USV-Funktion .....	43
8	Netz-Selbstanpassungsmodus .....	45
9	Netzeingangsstrom anpassen .....	46
10	Wiederherstellung des Systemschalters .....	46
11	Wartung und Pflege .....	47
12	Technische Daten .....	48
13	Fehlerbehebung und FAQ .....	49
	Anhang .....	50

# 1. Sicherheitshinweise

## HINWEISE ZUR GEFAHR VON BRAND, STROMSCHLAG ODER VERLETZUNGEN

WARNUNG - Bei der Verwendung des Produkts sollten immer grundlegende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, darunter die folgenden:

- Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts alle Anweisungen.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um und arbeiten Sie ohne Stürze, heftige Stöße oder Neigungen.
- Wegen der Verletzungsgefahr ist beim Betrieb des Produkts in der Nähe von Kindern eine aufmerksame Aufsicht erforderlich.
- Stecken Sie keine Finger oder Fremdkörper in die Anschlüsse des Produkts.
- Vom Hersteller nicht empfohlenes oder verkauftes Zubehör kann zu Brand-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahr führen.
- Wegen der Gefahr schlechter Verbindungen bewegen Sie das Produkt bei laufendem Betrieb nicht.
- Setzen Sie die Batterie keinen hohen Temperaturen aus, da dies zu einer Explosion oder zum Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.
- Betreiben Sie das Produkt nicht im Regen oder unter hoher Luftfeuchtigkeit.
- Betreiben Sie keine beschädigte oder veränderte Batterie und kein entsprechendes Gerät. Beschädigte oder veränderte Batterien können unvorhersehbares Verhalten aufweisen, das zu Brand, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Gehen Sie in Umgebungen mit niedrigem Luftdruck vorsichtig mit dem Produkt um, um Explosionen oder Lecks zu vermeiden.
- Laden Sie das Produkt in einem gut belüfteten Bereich auf.
- Bei unsachgemäßer Handhabung kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten. Nicht berühren. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt mit der Flüssigkeit zusätzlich ärztliche Hilfe aufsuchen. Batterieflüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.
- Im Brandfall einen für das Produkt geeigneten Trockenpulver-Feuerlöscher verwenden.
- Entsorgen Sie die Batterie niemals im Feuer, in heißen Öfen oder durch Zerschneiden.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem beschädigten Kabel, Stecker oder Ausgangskabel.
- Wegen der Gefahr einer Beschädigung des Netzsteckers und des Kabels ziehen Sie beim Trennen des Produkts am Stecker und nicht am Kabel.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht; bringen Sie es zu einem qualifizierten Servicetechniker, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Bei unsachgemäßem Zusammenbau besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Wegen der Stromschlaggefahr ziehen Sie vor Wartungsarbeiten den Stecker aus der Steckdose.
- WARNUNG – GEFAHR DURCH EXPLOSIVE GASE. Befolgen Sie diese Anweisungen sowie die Anweisungen des Herstellers aller Geräte, die Sie in der Nähe des Produkts verwenden möchten, um das Risiko einer Batterieexplosion zu verringern.

- **WARNUNG – STROMSCHLAGGEFAHR.** Verwenden Sie das Produkt niemals zum Schneiden oder Bearbeiten stromführender Teile, Leitungen oder Materialien, die diese enthalten (z. B. Gebäudewände), mit Elektrowerkzeugen.
- Lassen Sie die Wartung von einem qualifizierten Reparaturfachmann durchführen und verwenden Sie ausschließlich identische Ersatzteile. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Produkts erhalten bleibt.
-   Die Symbole auf dem Gerät und seinem Zubehör sollen Sie daran erinnern, vor der Inbetriebnahme und Wartung die Anweisungen in der dem Produkt beiliegenden Dokumentation zu lesen.
- Aus Sicherheitsgründen sollte die Steckdose in der Nähe des Produkts installiert und leicht zugänglich sein.
- **Vorsicht:** Der Ausgang des USB-C-Anschlusses ist gemäß Norm IEC 62368-1 als PS3 klassifiziert. Erwägen Sie Brandschutzmaßnahmen, beispielsweise eine Brandschutzummantelung, für angeschlossene Geräte oder Zubehör.

## Achtung



**In Flugzeugen nicht gestattet.**

- Beachten Sie beim Laden mit Bleisäurebatterien oder beim Verwenden des Produkts zum Laden derselben die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:
  - a. Tragen Sie einen Augen- und Kleidungsschutz und berühren Sie die Augen nicht, wenn Sie in der Nähe einer Batterie arbeiten.
  - b. Rauchen, Funken oder offene Flammen in der Nähe der Batterie oder des Motors sind verboten.
  - c. Lassen Sie keine Metallwerkzeuge auf die Batterie fallen. Funken oder Kurzschlüsse können die Folge sein.

## Entsorgung und Recycling

1. Bringen Sie alte elektronische Komponenten und Batterien zu den dafür vorgesehenen Recyclingzentren. Dadurch wird eine unsachgemäße Entsorgung vermieden und die Werkstoffrückgewinnung unterstützt.
2. Entladen Sie die Batterien möglichst vollständig und geben Sie sie anschließend in die dafür vorgesehenen Batterie-Recyclingboxen. Die Batterien in diesem Produkt enthalten gefährliche Chemikalien. Entsorgen Sie sie nicht mit dem normalen Hausmüll. Bitte beachten Sie geltende Vorschriften zur ordnungsgemäßen Batterieentsorgung.
3. Wenn eine Batterie aufgrund einer Produktfehlfunktion nicht vollständig entladen werden kann, werfen Sie sie nicht in die Batterie-Recyclingbox. Wenden Sie sich zur sicheren Handhabung stattdessen an eine professionelle Batterierecyclingorganisation.

## **Erdungsanweisungen (nur für AC-Laden)**

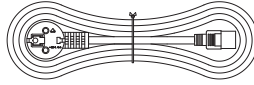
- Dieses Produkt muss beim Anschluss an das Stromnetz geerdet werden. Sollte es bei diesem Produkt zu einer Fehlfunktion kommen, bietet die Erdung dem elektrischen Strom den Weg des geringsten Widerstands und verringert so das Risiko eines Stromschlags.
- Das Produkt ist mit einem AC-Ladekabel mit Geräteerdungsleiter und Erdungsstecker ausgestattet. Der Stecker muss in eine geeignete Steckdose eingesteckt werden, die ordnungsgemäß installiert und vorschriftsgemäß geerdet ist.
- **WARNUNG** – Durch unsachgemäßen Anschluss des Erdungsleiters besteht Stromschlaggefahr. Wenn Sie Zweifel haben, ob das Produkt ordnungsgemäß geerdet ist, wenden Sie sich an einen zugelassenen Elektriker. Verändern Sie den mit dem Produkt mitgelieferten Stecker nicht. Wenn er nicht in die Steckdose passt, lassen Sie von einem zugelassenen Elektriker eine geeignete Steckdose montieren.

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**

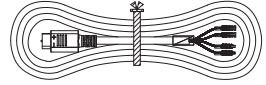
## 2. Lieferumfang



Premium 200 V2  
Tragbare Powerstation



AC-Ladekabel  
(1,5 m)



Solarladekabel  
MC4 - XT60  
(1,5 m)



Erdungsschraube



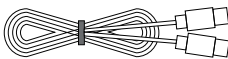
Dokumentation

Folgendes Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten.

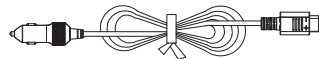
Wahlzubehör können Sie unten unter <https://www.bluettipower.com> erwerben.

**Notiz:** Alle Bilder dienen nur als Referenz.

### Wahlzubehör



USB-C-auf-USB-C-Kabel  
(2 m)



Autoladekabel  
Bordspannungssteckdose - XT60-F  
(0,72 m)



12-V-DC-Stromkabel\*  
Bordspannungssteckdose - DC5521-F  
(0,72 m)

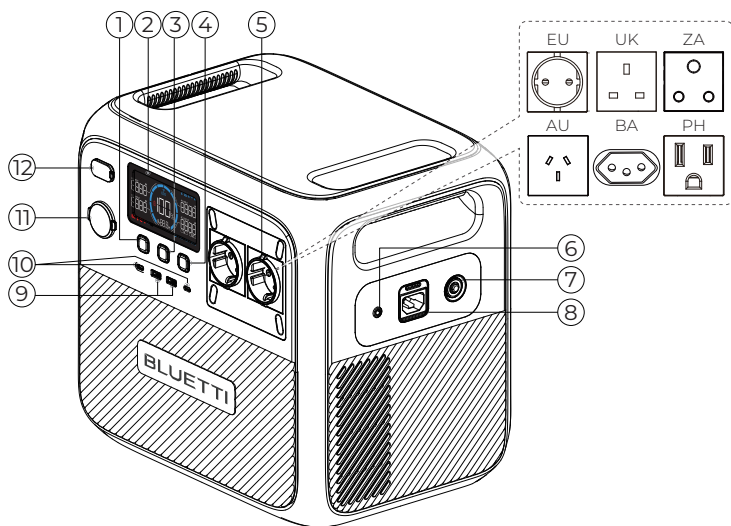


Ladekabel für Bleisäurebatterien  
Bordspannungssteckdose - Klemmen  
(0,5 m)

\* Zum Laden von Geräten mit DC5521-Eingang über die Bordspannungssteckdose der Premium 200 V2.

## 3. Einführung in die Premium 200 V2

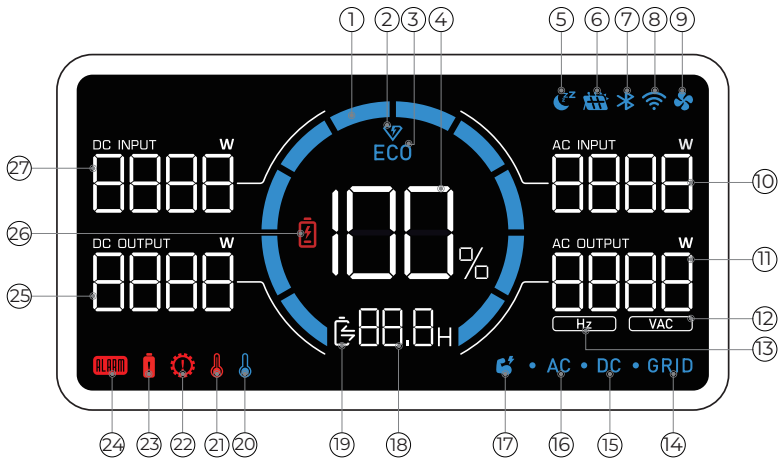
### 3.1 Übersicht über die Premium 200 V2



- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| ① DC-Netzschalter | ⑦ Leistungstrennschalter |
| ② LCD-Anzeige     | ⑧ AC-Eingang             |
| ③ Netzschalter    | ⑨ USB-A-Anschlüsse       |
| ④ AC-Netzschalter | ⑩ USB-C-Anschlüsse       |
| ⑤ AC-Steckdose    | ⑪ Bordspannungssteckdose |
| ⑥ Erdungsklemme*  | ⑫ DC-Eingang             |

\* Zur Erdung bei der Stromversorgung bestimmter Geräte. Fragen Sie uns oder lesen Sie den Anhang „Richtlinien zur Erdung“.

## 3.2 Anzeigebildschirm



- |                        |                          |                       |
|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| ① Fortschrittsbalken*  | ⑩ AC-Eingangsleistung    | ⑲ Batteriestatus*     |
| ② Turbo-Laden          | ⑪ AC-Ausgangsleistung    | ⑳ Niedrige Temperatur |
| ③ ECO-Modus            | ⑫ Wechselrichterspannung | ㉑ Hohe Temperatur     |
| ④ Ladezustand (SoC)    | ⑬ Wechselrichterfrequenz | ㉒ Überlast            |
| ⑤ Stilles Laden        | ⑭ AC-Eingang*            | ㉓ Überstrom           |
| ⑥ DC-Eingang*          | ⑮ DC-Ausgang*            | ㉔ Systemfehler        |
| ⑦ Bluetooth-Verbindung | ⑯ AC-Ausgang*            | ㉕ DC-Ausgangsleistung |
| ⑧ WLAN-Verbindung      | ⑰ Power-Lifting-Modus    | ㉖ Schwache Batterie*  |
| ⑨ Lüfter*              | ⑱ Verbleibende Zeit*     | ㉗ DC-Eingangsleistung |

\* Fortschrittsbalken: Beim Laden auffüllen und beim Entladen entleeren.

DC-Eingang: Lädt über Solarmodule, Autos oder Bleisäurebatterien.

Lüfter: Blinkt bei anomalem Lüfterbetrieb.

AC-Eingang: Wird über eine Wandsteckdose oder einen Generator aufgeladen.

DC/AC-Ausgang: Ausgang ist aktiv.

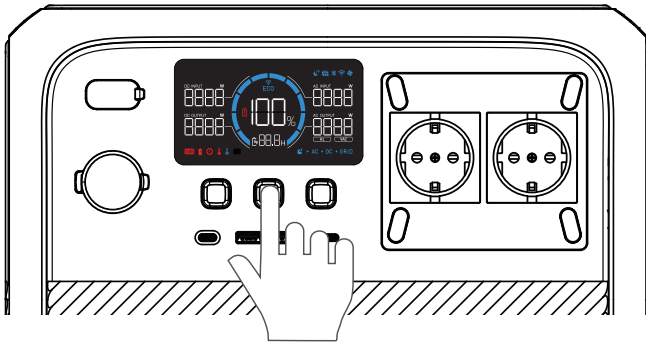
Restzeit: Verbleibende Lade- bzw. Entladezeit.

Batteriestatus:  zum Laden,  zum Entladen.

Schwache Batterie: Ladung unter 5%. LADEN SIE DAS GERÄT RECHTZEITIG AUF.

## 4. Gebrauch der Premium 200 V2

### 4.1 Ein-/Ausschalten



#### Einschalten

Drücken Sie den Netzschalter. Die leuchtende Taste zeigt an, dass sich der Elite 200 V2 im Standby-Modus befindet.

#### Ausschalten

Um das Gerät auszuschalten, halten Sie den Netzschalter etwa 2 s lang gedrückt.

#### AC Ein/Aus

Drücken Sie den AC-Netzschalter, wenn die Premium 200 V2 eingeschaltet ist.

#### DC Ein/Aus

Drücken Sie den DC-Netzschalter, wenn der Elite 200 V2 eingeschaltet ist.

#### Hinweis:

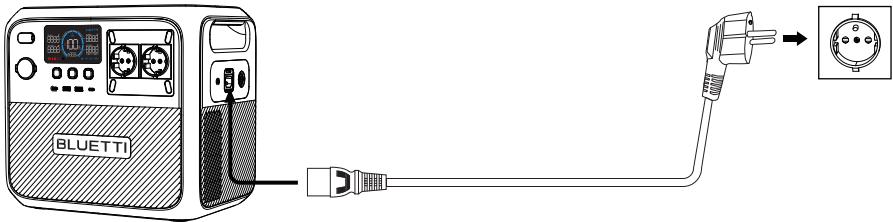
- Wenn die Premium 200 V2 eingeschaltet ist, drücken Sie den Netzschalter, um die Anzeige ein-/auszuschalten.
- Wenn länger als eine Minute kein Gleich- oder Wechselstromausgang vorhanden ist, schaltet sich die Premium 200 V2 automatisch ab.
- Standardmäßig wird die Anzeige nach einer Minute Inaktivität ausgeschaltet. Die Inaktivitätszeit können Sie über die App anpassen.

## 4.2 Laden

### AC-Laden (Wandsteckdose)

Stecken Sie die Premium 200 V2 an einer normalen Wandsteckdose an. Der Ladevorgang wird beendet, wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, damit es nicht zur Überladung kommt. Aktivieren Sie zum schnelleren Laden das Turboladen in der App. Dadurch erreicht die Premium 200 V2 bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C in etwa 1 Stunde eine Ladung von 80 % und in etwa 1,4 Stunden eine Ladung von 100 %.

**Hinweis:** Stecken Sie das AC-Ladekabel des Geräts nicht in seine eigenen AC-Steckdosen. Sonst könnte das angeschlossene Gerät beschädigt werden.

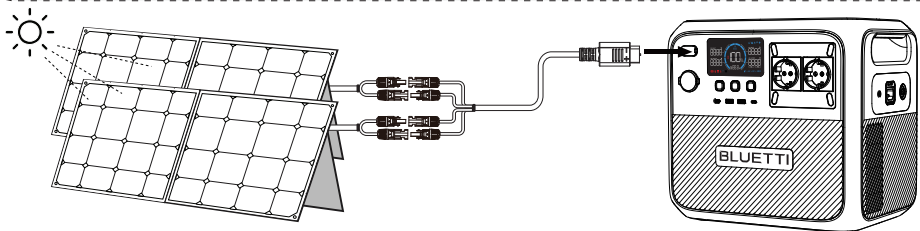


### Laden über Solarmodule

Schließen Sie die Solarmodule entweder in Reihe oder parallel an und verbinden Sie sie über das Solarladekabel mit der Premium 200 V2. Bei einer kontinuierlichen Eingangsleistung von 1.000 W erreicht die Premium 200 V2 in etwa 2,4 Stunden die volle Kapazität.

#### Hinweis:

- Das Solarmodul/die Solarmodule müssen die folgenden Anforderungen erfüllen: Spannung: 12 V – 60 V Strom: 20 A max. Leistung: 1.000 W max.
- Verwenden Sie zum schnelleren Laden beide MC4-Anschlüsse am DC-Eingangskabel. Sie werden parallel geschaltet. Stellen Sie sicher, dass beide MC4-Sätze über die gleiche Nennleistung und den gleichen Solarpaneltyp verfügen. Wenn beispielsweise ein Satz zwei 200 W (20 V/10 A) Paneele in Reihe hat, muss der andere Satz auch zwei 200 W (20 V/10 A) Paneele des gleichen Typs in Reihe haben.



Stellen Sie in der App im erweiterten Modus die DC-Eingangsquelle auf „PV“ oder „Sonstige“ ein. Die Ladestrategien für diese beiden Quellen sind nachfolgend dargestellt:

DC-Eingangsquelle	Einstellungen für den erweiterten Modus	Einstellungen für den nicht erweiterten Modus
PV	$11\text{ V} \leq U^* \leq 16\text{ V}$ , $I^* \leq 8,2\text{ A}$ $16\text{ V} < U < 60\text{ V}$ , $I \leq 20\text{ A}$	$11\text{ V} \leq U \leq 30\text{ V}$ , $I \leq 8,2\text{ A}$ $30\text{ V} < U \leq 60\text{ V}$ , $I \leq 20\text{ A}$
Sonstige	/	

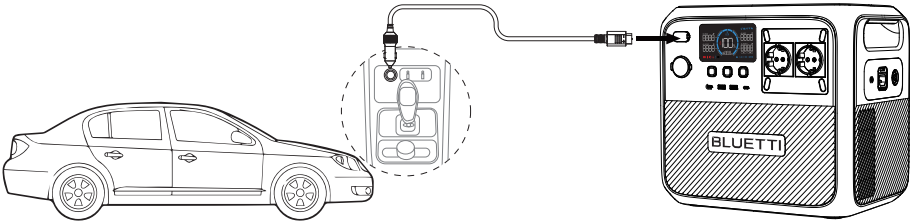
\* U: Solareingangsspannung; I: Eingangsstrom

### Laden im Auto

Schließen Sie die Premium 200 V2 mithilfe des Autoladekabels an die 12-V- oder 24-V-Bordspannungssteckdose Ihres Autos an. Er lädt mit bis zu 96 W an einem 12-V-Anschluss und bis zu 192 W an einem 24-V-Anschluss.

#### Hinweis:

- Ihr Auto muss beim Laden über Strom verfügen und der Motor muss laufen.
- Die Premium 200 V2 verfügt über eine Sicherheitsfunktion, die den Ladevorgang stoppt, wenn die Batterie Ihres Autos zu schwach ist, damit sie nicht zur Tiefentladung kommt.

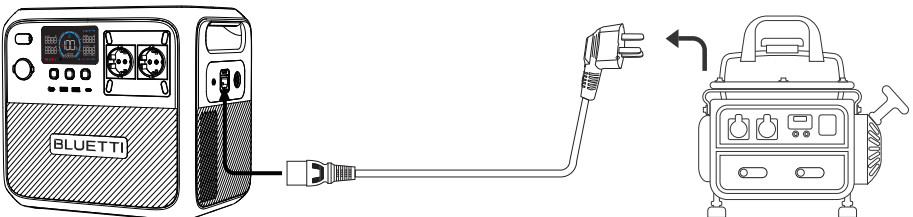


### Laden über Generator

Schließen Sie die Premium 200 V2 mithilfe des AC-Ladekabels an einen Generator an. Der Ladevorgang wird bei Vollladung automatisch beendet.

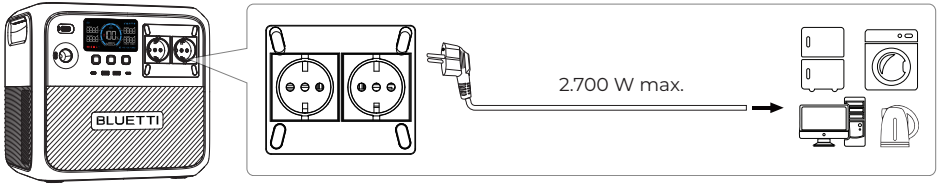
#### Hinweis:

- Der Generator muss eine reine Sinuswelle mit passender Spannung und Frequenz liefern.
- Es wird empfohlen, den Netz-Selbstanpassungsmodus zu aktivieren, wenn Sie die Premium 200 V2 mit einem Generator laden.



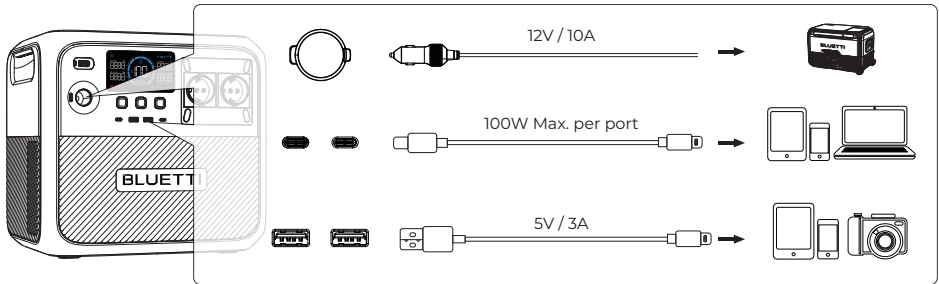
### 4.3 Stromversorgung

#### AC-Buchsen



**Hinweis:** Denken Sie bei Wartungsarbeiten an den angeschlossenen Geräten daran, diese von den Steckdosen zu trennen. Auch wenn der AC-Ausgang ausgeschaltet ist, ist für eine vollständige Trennung das physische Ausstecken der Geräte erforderlich.

#### DC-Buchsen



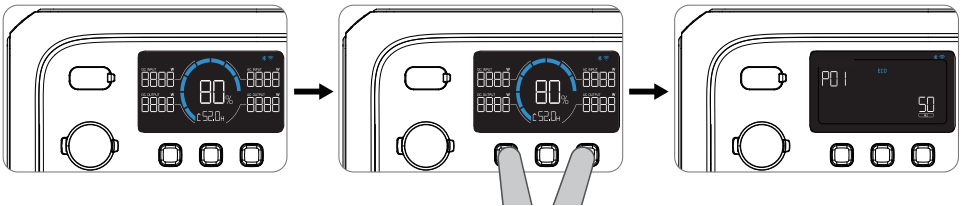
## 5. Konfiguration der Premium 200 V2

Drücken Sie die AC- oder DC-Taste zum Frequenzwechsel, zum Wechsel zwischen WLAN und Bluetooth und zum Umschalten zwischen Power Lifting, Standard- und stilles Laden sowie ECO.

Für erweiterte Einstellungen und Funktionen – wie etwa den Netz-Selbstanpassungsmodus, den USV-Modus, die Einstellung des maximalen Netzeingangstroms und detaillierte ECO-Modus-Einstellungen – verwenden Sie die BLUETTI-App. Weitere Einzelheiten finden Sie im App-Handbuch.

### 5.1 Einstellungsmodus

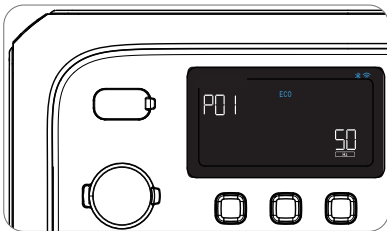
**Aufruf des Modus:** Halten Sie die AC- und DC-Netzschalter gleichzeitig etwa 2 s lang gedrückt. Das Frequenzsymbol blinkt.



**Beenden des Modus:** Halten Sie die AC- und DC-Netzschalter erneut gedrückt. Nach einer Minute Inaktivität verlässt die Premium 200 V2 automatisch den Modus, ohne dass die Änderungen gespeichert werden.

#### Ändern Sie die Einstellungen im Einstellungsmodus.

- Schalten Sie die Wechselstromversorgung aus, bevor Sie die Frequenz wählen.
- Drücken Sie den DC-Netzschalter zum Blättern durch die Elemente und den AC-Netzschalter zum Ändern eines Elements.



Seitencode	Einstellung
P01	Frequenz
P03	Lademodus
P04	Power-Lifting-Modus
P05	ECO-Modus
P06	Bluetooth
P07	WLAN

## 5.2 Lademodus

Die Premium 200 V2 bietet drei Lademodi: Standard, Turbo und Still. Stellen Sie den Standard- und den Still-Modus direkt auf der Anzeige ein und aktivieren Sie den Turbo-Modus über die App. Standardmäßig lädt das Gerät im Standardmodus.

Modus	AC-Eingang	Solar-Eingang	AC- und Solar-Eingang	AC-Ladezeit (Geschätzt)	Hinweis
Standard	1.200 W Max.	1.000 W Max.	1.200 W Max.	2 Std.	Batteriefreundlich
Turbo	2.300 W Max.	1.000 W Max.	2.400 W Max.	80 % in 1 Stunde, 100 % in 1,5 Stunden	Schnelles Aufladen
Still	800 W Max.	800 W Max.	800 W Max.	3 Std.	Wenig Lärm

### Hinweis:

- Um den Turbo-Modus zu aktivieren, wenden Sie sich bitte an den BLUETTI-Support.
- Wenn der Turbo-Modus aktiviert ist, erhöht sich der maximale Netzeingangsstrom automatisch auf 15 A. Im Standard- oder Still-Modus wird dieser auf 12 A zurückgesetzt.
- Die obigen Daten dienen nur als Referenz.

## 5.3 Power-Lifting-Modus

Der Power-Lifting-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Damit kann die Premium 200 V2 reine Widerstandslasten mit bis zu 4.050 W versorgen, beispielsweise Wasserkocher, Heizdecken, Haartrockner und ähnliche Heizgeräte.

**Hinweis:** Dieser Modus ist nur für reine Widerstandslasten mit einer Nennleistung von 2.700 W – 4.050 W geeignet. Obwohl die Premium 200 V2 solche Lasten bewältigen kann, beträgt ihre tatsächliche Ausgangsleistung immer noch 2.700 W.

## 5.4 ECO-Modus

Die Modi AC-ECO und DC-ECO sind standardmäßig aktiviert. Die Premium 200 V2 schaltet den AC- oder DC-Ausgang nach einer gewissen Zeit unter geringer oder keiner Last ab.

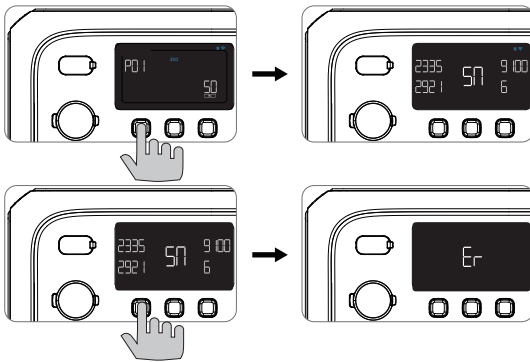
### Hinweis:

- Der AC-ECO-Modus ist beim Laden mit Wechselstrom nicht erhältlich.
- Drücken Sie den AC-Netzschalter, um die Modi AC-ECO und DC-ECO gleichzeitig ein-/auszuschalten, und steuern Sie sie separat mit der BLUETTI-App.
- Deaktivieren Sie den ECO-Modus, wenn Sie Kleingeräte unter 60 W oder kritische Geräte wie Lampen und Kühlschränke anschließen.

## 6. Geräteinformationen anzeigen

Zeigt Geräteinformationen auch im Einstellungsmodus an.

- Gehen Sie zur P01-Frequenzseite und drücken Sie lange auf den DC-Netzschalter, damit die Seriennummer des Geräts aufgerufen wird. Drücken Sie den DC-Netzschalter erneut, damit Sie andere Informationen einsehen können.
- Wenn Sie auf der Seite „Fehlerverlauf“ sind, drücken Sie den AC-Netzschalter etwa 2 s lang und lassen Sie ihn dann los, so wird der Verlauf gelöscht.



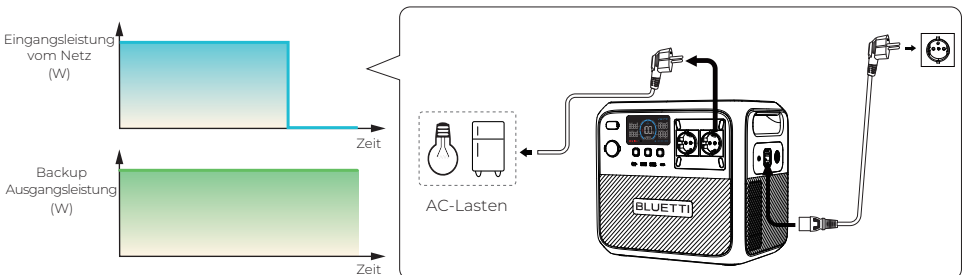
Seitencode	Information
SN	Seriennummer (SN)
Er	Fehlercode
HI	Fehlerverlauf
UE	Version

## 7. USV-Funktion

Schließen Sie die Premium 200 V2 an die Wand an. Sie bezieht den Strom zum Betrieb angeschlossener Geräte direkt aus der Steckdose. Bei Stromausfall schaltet es innerhalb von 15 ms auf Batteriebetrieb um. Stellen Sie die USV-Modi in der App ein.

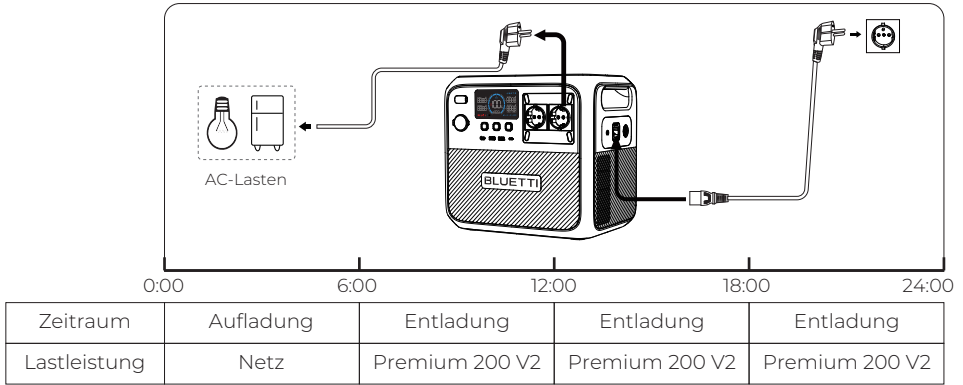
### • Standard

Die Premium 200 V2 lädt mit erhältlichem Solar- und Netzstrom, wobei Solarenergie Priorität hat.



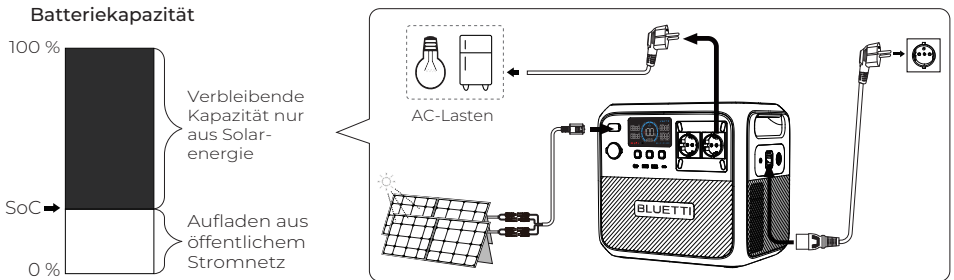
## • Zeitkontrolle

Sparen Sie Kosten durch Vorbereitung der Premium 200 V2 dahingehend, dass sie zum Nachttarif lädt und die Geräte beim Tagtarif mit Strom versorgt.



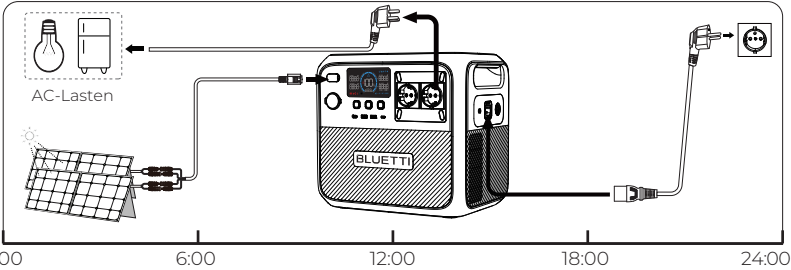
## • PV-Priorität

Nutzt Sonnenenergie effizient. Die Premium 200 V2 lädt zunächst über das Stromnetz bis zu einem festgelegten Ladezustand und schaltet dann nahtlos zur Solaraufladung.



• **Individuell**

Personalisieren Sie den Lade-/Entladeplan, legen Sie Batterie-SoC-Grenzen fest und steuern Sie den Zeitplan und die Netzeingangsschalter.

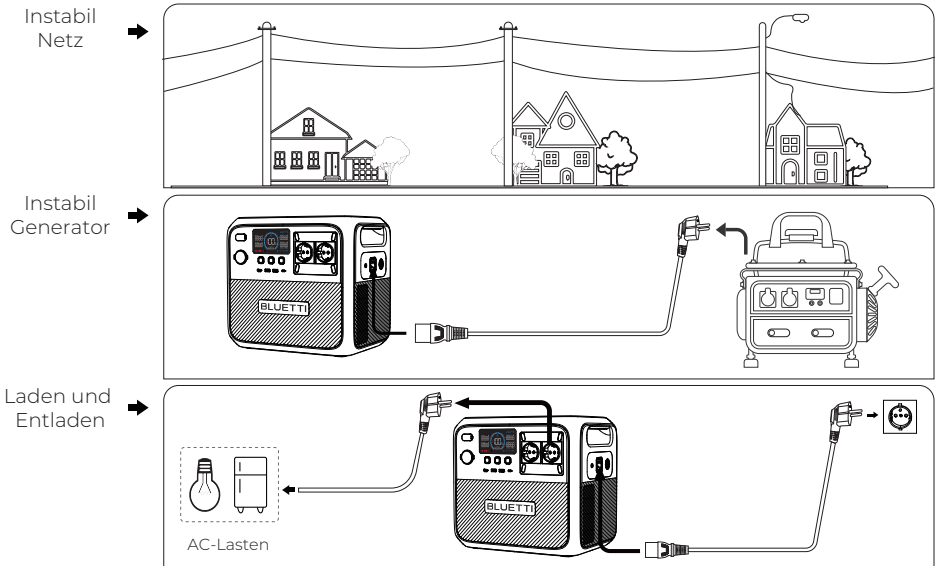


Zeitraum	Aufladung	Entladung	Entladung	Entladung
Lastleistung	Netz	Premium 200 V2	Premium 200 V2	Premium 200 V2

**Achtung:** Nicht geeignet für Geräte wie Datenserver oder Workstations, die eine Hochleistungs-USV benötigen. BLUETTI übernimmt keine Haftung für Probleme, die aus Missachtung dieser Einschränkung entstehen.

## 8. Netz-Selbstanpassungsmodus

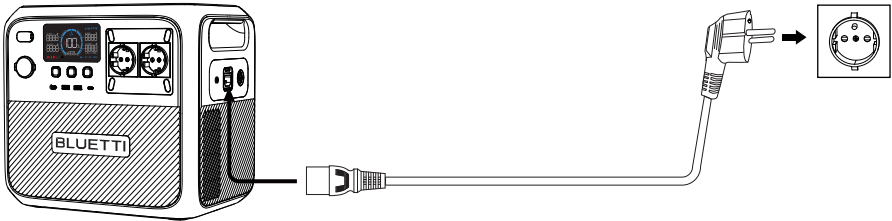
Aktivieren Sie diesen Modus in der App, wenn der Ladevorgang mit einem instabilen Generator oder Netzstrom erfolgt oder wenn die Verbrauchsleistung die Ladeleistung übersteigt. Die Premium 200 V2 passt sich automatisch an Stromschwankungen an und schützt sich selbst und die angeschlossenen Geräte vor möglichen Folgeproblemen.



## 9. Netzeingangsstrom anpassen

Der maximale Netzeingangsstrom beträgt standardmäßig 12 A.

**Hinweis:** Wird der Strom über 10 A gewählt, wechselt die Premium 200 V2 in den Turbolademodus. Bei Einstellungen bis 10 A wird er in den Standard-Lademodus gewechselt.



## 10. Wiederherstellung des Systemschalters

Wenn die Batterie leer ist und das Gerät herunterfährt, speichert es den EIN/AUS-Status der AC- und DC-Netzschalter.

- Bei Anschluss an das Stromnetz werden die gespeicherten Einstellungen automatisch wiederhergestellt, wenn der Batteriestand 5 % erreicht.
- Wenn keine Verbindung zum Stromnetz besteht, werden die Einstellungen nur wiederhergestellt, wenn die Batterie 5 % erreicht und seit dem Ausschalten des Geräts mindestens 30 Minuten vergangen sind.

**Wenn beispielsweise** im Standard-USV-Modus ein Kühlschrank an die Wechselstromsteckdose der Premium 200 V2 angeschlossen ist und der Netzstrom ausfällt, liefert das Gerät sofort Notstrom. Wenn die Batterie leer ist, schaltet sich das Gerät ab, der AC-Ausgangsstatus bleibt jedoch eingeschaltet. Wenn die Netzstromversorgung wiederhergestellt ist und der Batteriestand über 5 % liegt, schaltet das Gerät den AC-Ausgang automatisch wieder ein, um den Kühlschrank weiterhin mit Strom zu versorgen.

### Hinweis:

- Bei der Wiederherstellung können die AC- und DC-Ausgangseinstellungen über die App angepasst werden.
- Um die Stromversorgung sofort wiederherzustellen, schalten Sie diese Funktion aus.

## 11. Wartung und Pflege

- Wenn die Batterieladung unter 5 % fällt, laden Sie sie bitte rechtzeitig wieder auf.
- Vor der Lagerung auf 40–60 % der Kapazität aufladen, dann ausschalten und alle Kabel trennen.
- Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort, entfernt von brennbaren Materialien.
- Sichere Lagertemperatur: -10 °C bis 40 °C Bei einer längerfristigen Lagerung über einen Monat sollte die Temperatur unter 35 °C liegen.
- Damit die Batterie in bestem Zustand bleibt, führen Sie alle 6 Monate einen vollständigen Zyklus durch.
- Lagern Sie die Batterie nicht für längere Zeit. Dies kann die Leistung und Lebensdauer beeinträchtigen.


*Wenn die Restladung während der Lagerung oder beim Start auf 0 fällt:*

- Sofort herunterfahren.
- Innerhalb von 48 Stunden aufladen.
- Halten Sie sie vor dem Aufladen 6 Stunden lang bei 5 °C bis 35 °C.
- Das Laden über eine Wechselstromquelle wird empfohlen. Bei Solarenergie ist eine Eingangsleistung von über 100 W erforderlich.

## 12. Technische Daten

<b>Modell</b>	Premium 200 V2 (CN)	Premium 200 V2 (EU/UK/AUS/SA)	
Batteriekapazität	2.073,6 Wh (54 Ah)		
Batterietyp	LiFePO <sub>4</sub>		
Gewicht	24,2 kg		
Abmessungen (L × B × H)	350 × 250 × 323,6 mm		
Ladetemperatur	0 °C bis 40 °C		
Entladetemperatur	-20 °C bis 40 °C		
Lagertemperatur	<p>Bis 1 Monat: -10 °C bis 40 °C          Länger als 1 Monat: -10 °C bis 35 °C          Halten Sie die Batterieladung vor der Lagerung zwischen 40 % und 60 %. Führen Sie alle 6 Monate einen vollständigen Zyklus durch. Bewahren Sie das Produkt während des Transports bei 25 °C auf.</p>		
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 % bis 90 %		
AC-Ausgang	2.700 W gesamt, 220 V, 12,2 A 50 Hz/60 Hz	2.700 W gesamt, 230 V, 11,7 A 50 Hz/60 Hz	
DC-Ausgang			
Bordspannungssteckdose	12 V/10 A		
2 × USB-A	5 V/3 A		
2 × USB-C (PD 3.0)	100 W max. je Anschluss, 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A, 20 V/5 A		
AC-Laden	220 V, 10 A max., 50 Hz/60 Hz 2.200 W max. (80 % in 1 Std., 100 % in 1,4 Stunden bei 10 °C bis 30 °C)	230 V, 10 A max., 50 Hz/60 Hz 2.300 W max. (80 % in 1 Std., 100 % in 1,4 Stunden bei 10 °C bis 30 °C)	
AC-Eingang	2.200 W max. (Laden + Bypass)	2.300 W max. (Laden + Bypass)	
DC-Eingang (XT60PM-M)	1.000 W max., 12 V bis 60 V, 20 A max.		
AC- und DC-Eingang	2.400 W max.		
<b>Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)</b>			
Umschaltzeit	≤15 ms		
<b>Funkfrequenz</b>			
	Betriebsfrequenz	Maximale Sendeleistung	Modulationsmodus
BLE5.0	2.402 MHz – 2.480 MHz	-2,26 dBm	GFSK

## 13. Fehlerbehebung und FAQ

Auf der Fehlercodeseite werden  und der Fehlercode gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigt. Hinweise hierzu finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Fehlercode	Beschreibung	Lösung
E001	Wechselrichterüberlastung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie den Stromverbrauch des Geräts.</li> <li>Reduzieren Sie die Belastung, wenn sie zu hoch ist.</li> </ul>
E002	Übertemperaturschutz des Wechselrichters, AC-Ausgang aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warten Sie 10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist.</li> <li>Schalten Sie den AC-Ausgang wieder ein.</li> </ul>
E003	Wechselrichterkurzschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie den Stromverbrauch des Geräts.</li> <li>Prüfen Sie die Geräte auf Kurzschlüsse.</li> </ul>
E026	Überlastung der Einheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob die AC- und DC-Ausgangsleistung über 2.800 W liegt.</li> </ul>
E033	PV-Überspannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die PV-Eingangsspannung muss zwischen 12 V und 60 V liegen.</li> </ul>
E039	PV-Übertemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warten Sie 10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist.</li> <li>Aktivieren Sie den PV-Eingang erneut.</li> </ul>
E065	Kurzschluss am DC-Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie den Stromverbrauch des Geräts.</li> <li>Prüfen Sie die Geräte auf Kurzschlüsse.</li> </ul>
E067	DC-Ausgangsüberstrom	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie den Stromverbrauch des Geräts.</li> <li>Reduzieren Sie die Belastung, wenn sie zu hoch ist.</li> </ul>
E068	Übertemperatur des DC-Ausgangs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warten Sie 10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist.</li> <li>Starten Sie Ihre Geräte neu.</li> </ul>
E085	Ladetemperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es erneut aufladen.</li> </ul>
E086	Ladetemperatur zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie das Gerät in einem Umgebungstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C auf.</li> </ul>
E087	Entladetemperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es wieder verwenden.</li> </ul>
E088	Entladetemperatur zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie das Gerät in einem Umgebungstemperaturbereich von -20 °C bis 40 °C auf.</li> </ul>
E113	Netzüberspannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Netzspannung zu Hause.</li> <li>Wenden Sie sich bei Bedarf an das Versorgungsunternehmen.</li> </ul>
E114	Netzunterspannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Netzspannung zu Hause.</li> <li>Wenden Sie sich bei Bedarf an das Versorgungsunternehmen.</li> </ul>
E115	Netzüberfrequenz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Frequenz des Hausnetzes.</li> <li>Wenden Sie sich bei Bedarf an das Versorgungsunternehmen.</li> </ul>
E116	Netzunterfrequenz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Frequenz des Hausnetzes.</li> <li>Wenden Sie sich bei Bedarf an das Versorgungsunternehmen.</li> </ul>
Sonstige	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilfe erhalten Sie vom BLUETTI-Kundendienst.</li> </ul>

## FAQ (Häufig gestellte Fragen)

**Frage 1:** Woher weiß ich, ob meine Geräte mit diesem Produkt funktionieren?

**A:** Halten Sie die AC-Gesamtleistung unter 2.700 W. Manche Geräte mit Motoren oder Kompressoren starten mit dem 2- bis 4-fachen ihrer Nennleistung. Das kann die Elite 200 V2 überlasten.

**Frage 2:** Kann ich zum Laden dieses Produkts Solarmodule von Drittanbietern verwenden?

**A:** Ja, Sie können Solarmodule von Drittanbietern mit einer Leerlaufspannung von 12 V – 60 V und MC4-Anschlüssen betreiben. Mischen Sie unterschiedliche Solarmodultypen nicht.

**Frage 3:** Kann das Gerät gleichzeitig laden und entladen?

**A:** Ja, die Premium 200 V2 unterstützt das Durchgangsladen.

**Frage 4:** Warum ist die Ladeleistung oft zu gering?

**A:** Das integrierte BMS stimmt die Ladeleistung auf Batterietemperatur und SoC ab, um die Batterie zu schützen und ihre Lebensdauer zu verlängern.

**Frage 5:** Wie berechnet man die Betriebszeit?

**A:** Betriebszeit = Batteriekapazität x DoD x  $\eta$  ÷ (Last + Eigenverbrauch Premium 200 V2)

Hinweis: DoD (Entladetiefe) beträgt 90 %.  $\eta$  (Wechselrichterwirkungsgrad) liegt bei über 85 %. Der Eigenverbrauch der Premium 200 V2 liegt bei ca. 10 W.

**Frage 6:** Warum erscheint eine Warnung beim Betrieb einer Dieselheizungspumpe an der Bordspannungssteckdose?

**A:** Zum Starten der Pumpe ist möglicherweise eine höhere Startleistung erforderlich. Starten und betreiben Sie die Pumpe mit unseren AC-Steckdosen über ein kompatibles Netzteil.

## Anhang

### Aktualisieren der Firmware über die BLUETTI-App

Das Aktualisieren der Firmware ist entscheidend für eine optimale Leistung. Für detaillierte Anweisungen sehen Sie bitte im Benutzerhandbuch der Anwendung in der App nach. Am Beispiel des Elite 200 V2-Upgrades.

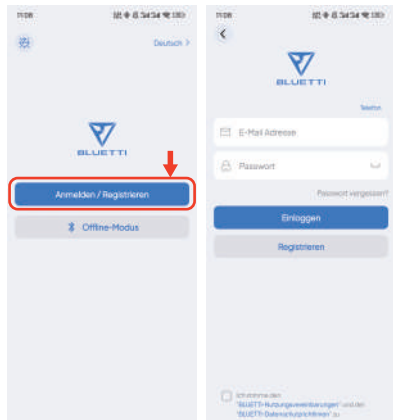
#### 1. Herunterladen der BLUETTI-App

Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach „BLUETTI“, um die App herunterzuladen.



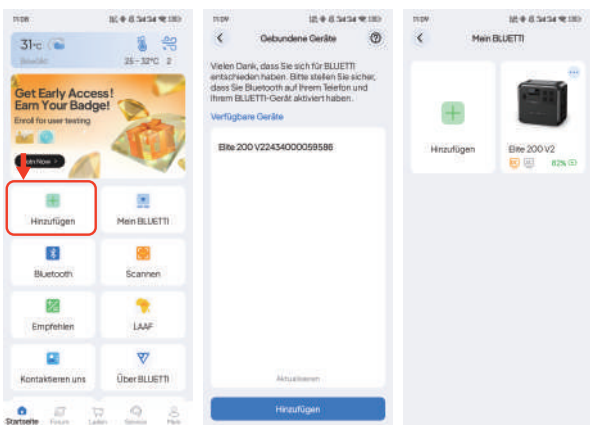
## 2. Anmelden

Melden Sie sich mit einem BLUETTI-Konto an. Wenn kein Konto vorhanden ist, eröffnen Sie eines gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.



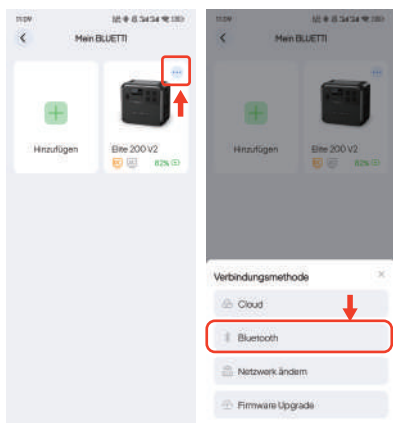
## 3. Anbindung

- Tippen Sie direkt auf „Gerät hinzufügen“ oder rufen Sie „Meine Geräte“ > „Gerät hinzufügen“ auf, um den Vorgang zu starten.
- Wählen Sie die Einheit aus der Liste der verfügbaren Geräte aus oder wählen Sie „Manuell hinzufügen“ und geben Sie die Seriennummer (SN) der Einheit ein.
- Tippen Sie alternativ auf der Startseite oder auf der Seite „Gerät hinzufügen“ auf „Scannen“, um die Bindung per QR-Code durchzuführen.



## 4. Verbindungsaufbau über Bluetooth

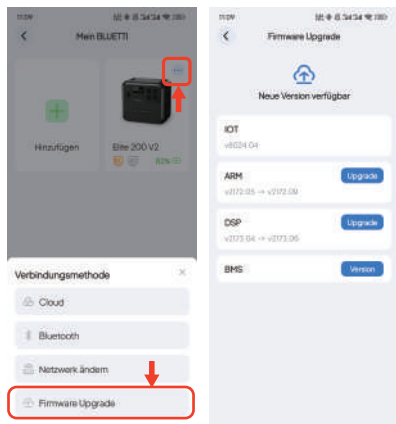
Tippen Sie auf der Seite „Meine Geräte“ auf das Gerät und wählen Sie Bluetooth als Verbindungsmethode.



## 5. Suche nach Firmware-Updates

Tippen Sie auf „Upgrade“ zum Aufruf der Upgrade-Seite.

Die App sucht nach der neuesten für das Gerät erhältlichen Firmware-Version.



## 6. Herunterladen und Installieren des Updates

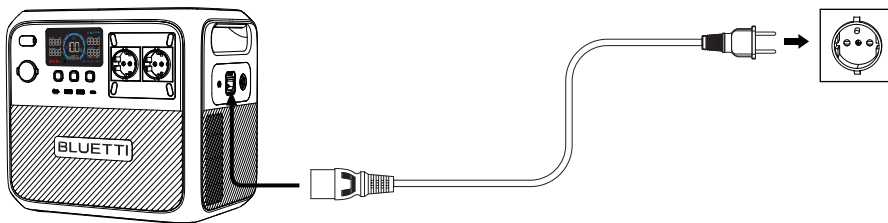
Wenn ein neues Firmware-Update verfügbar ist, tippen Sie auf „Upgrade“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

### Hinweis:

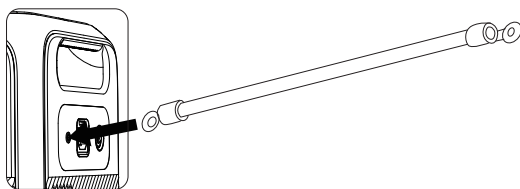
- Das Gerät muss während der Aktualisierung eingeschaltet und verbunden bleiben.
- Halten Sie Ihr Telefon und das Gerät nahe beieinander (empfohlener Abstand: 5 m).
- Beenden Sie die App nicht, bevor Sie fertig sind.

## Erdungsrichtlinien

Verwenden Sie den Erdungsanschluss nur, wenn das Produkt über ein 2-poliges Kabel an das Hausstromnetz angeschlossen ist oder die Erdung der Wandsteckdose nicht ausreicht und das angeschlossene Gerät über ein Metallgehäuse verfügt.



Wählen Sie zur Erdung ein Kabel mit OT-Anschlüssen. Verbinden Sie ein Ende mit einer Erdungsschraube mit der Erdungsklemme und das andere mit der Erdung der Wandsteckdose oder des Hausverteilerkastens.



# Premium 200 V2

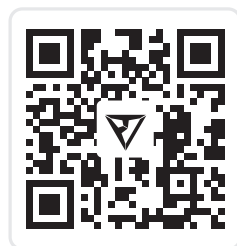
## Centrale électrique portable

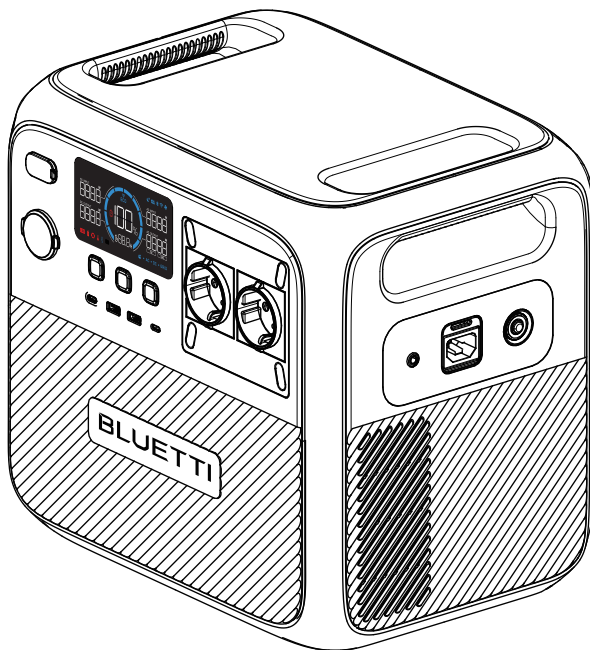
### Manuel d'utilisation v1.0

#### Instructions importantes

Pour une expérience et des performances optimales, chargez complètement votre appareil et mettez-le à jour avec la dernière version du micrologiciel avant la première utilisation. Reportez-vous à l'annexe « Mettre à jour le micrologiciel via l'application BLUETTI » pour obtenir des conseils.

Assurez-vous de lire et de comprendre ce manuel avant utilisation et conservez-le pour référence future.





### Conseils

1. Chargez l'appareil avant la première utilisation.
2. N'utilisez pas de panneaux solaires avec une tension à vide supérieure à 60 V. La plage de tension d'entrée solaire de l'appareil est comprise entre 12 V et 60 V.
3. Si l'état de charge de l'appareil descend en dessous de 5 %, veuillez recharger l'appareil rapidement. Si l'état de charge de l'appareil descend à 0, éteignez l'appareil et chargez-le pendant au moins 30 minutes avant de le redémarrer.
4. L'appareil est destiné à une utilisation hors réseau uniquement. Ne connectez pas sa sortie CA au réseau.
5. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plus de 3 mois, chargez-le entre 40 % et 60 % et stockez-le hors tension. Pour une durée de vie optimale de la batterie, déchargez et chargez l'appareil tous les 3 mois.

## Informations légales

**Copyright © Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd. Tous droits réservés.**

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans le consentement écrit préalable de Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd.

### Avis

Les produits et services de BLUETTI sont soumis aux conditions générales convenues lors de l'achat. Certains aspects décrits dans ce manuel peuvent ne pas être disponibles dans le cadre de votre contrat d'achat. Sauf indication contraire dans le contrat, BLUETTI ne fait aucune déclaration ni garantie expresse ou implicite concernant le contenu de ce manuel.

Le contenu de ce manuel pourra être modifié sans préavis. Veuillez obtenir la dernière version sur le site Web officiel de BLUETTI.

Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant ce manuel, veuillez contacter l'assistance BLUETTI pour obtenir de l'aide.

**Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd.**

F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha RD No.168, Xili street, Nanshan, Shenzhen, China

Site Web : <https://www.bluettipower.com>

# Table des matières



1	Consignes de sécurité .....	57
2	Contenu de la boîte .....	60
3	Apprendre à connaître votre Premium 200 V2 .....	61
3.1	Présentation du Premium 200 V2 .....	61
3.2	Écran LCD .....	62
4	Utiliser votre Premium 200 V2 .....	63
4.1	Mettre sous tension/hors tension .....	63
4.2	Charge .....	64
4.3	Alimenter vos appareils .....	66
5	Configurer votre Premium 200 V2 .....	67
5.1	Mode Réglage .....	67
5.2	Mode Charge CA .....	68
5.3	Mode Augmentation de puissance .....	68
5.4	Mode ÉCO .....	68
6	Afficher les informations sur l'appareil .....	69
7	Fonctionnalité d'alimentation sans coupure .....	69
8	Mode Auto-adaptation du réseau .....	71
9	Ajuster le courant d'entrée du réseau .....	72
10	Récupération du commutateur système .....	72
11	Entretien et soins .....	73
12	Caractéristiques .....	74
13	Dépannage et FAQ .....	75
	Annexe .....	76

# 1. Consignes de sécurité

## INSTRUCTIONS RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES CORPORELLES

**AVERTISSEMENT :** Lors de l'utilisation du produit, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Manipuler le produit avec précaution, en évitant les chutes, les chocs violents ou de l'incliner.
- Afin de réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- Ne pas mettre les doigts ou des objets étrangers dans les ports du produit.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou non vendu par le fabricant peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles.
- Ne pas déplacer le produit pendant son fonctionnement pour éviter de mauvaises connexions.
- Ne pas exposer la batterie à des températures élevées, car cela pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.
- Ne pas utiliser le produit sous la pluie ou dans des environnements très humides.
- Ne pas utiliser de batterie ou d'appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- Manipuler le produit avec précaution dans des environnements à faible pression d'air pour éviter les explosions ou les fuites.
- Charger le produit dans un endroit bien aéré.
- Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie du produit ; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consulter également un médecin. Le liquide de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.
- En cas d'incendie, utiliser un extincteur à poudre sèche adapté au produit.
- Ne jamais jeter la batterie du produit au feu, dans des fours chauds ou en la découpant.
- Ne pas utiliser le produit avec un cordon, une fiche ou un câble de sortie endommagé(e).
- Pour réduire le risque d'endommager la fiche et le cordon électriques, tirer sur la fiche plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez le produit.
- Ne pas démonter le produit ; le confier à un technicien qualifié si un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Débrancher le produit avant toute intervention d'entretien afin d'éviter tout choc électrique.
- **ATTENTION : RISQUE DE GAZ EXPLOSIFS.** Suivre ces instructions et celles publiées par le fabricant de tout équipement que vous avez l'intention d'utiliser à proximité du produit pour réduire le risque d'explosion de la batterie.

- **ATTENTION : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Ne jamais utiliser le produit avec des outils électriques pour couper ou accéder à des pièces sous tension, des câbles ou des matériaux qui en contiennent, comme les murs des bâtiments.
- Faire effectuer l'entretien par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de s'assurer la sécurité du produit.
-   Les symboles figurant sur l'appareil et ses accessoires sont destinés à vous rappeler de lire les instructions contenues dans la documentation accompagnant le produit avant son utilisation et son entretien.
- La prise de courant doit être installée à proximité du produit et facilement accessible pour des raisons de sécurité.
- Mise en garde : La sortie du port USB-C est classée PS3 selon la norme CEI 62368-1. Envisagez de mettre en œuvre des mesures de protection contre l'incendie, comme une enceinte coupe-feu, pour les équipements ou accessoires connectés.

## Attention



**Non autorisé à bord des avions.**

- Lors de la charge de batteries au plomb ou de l'utilisation du produit pour les charger, respectez les précautions de sécurité suivantes :
  - a. Porter des vêtements et des lunettes de protection ; ne pas se toucher les yeux lorsque vous travaillez à proximité d'une batterie.
  - b. Ne pas fumer, ni produire d'étincelles ou de flammes à proximité de la batterie ou du moteur.
  - c. Éviter de laisser tomber des outils métalliques sur la batterie pour éviter les étincelles ou les courts-circuits.

## Mise au rebut et recyclage

1. Apportez les anciens composants électroniques et batteries dans les centres de recyclage désignés. Cela évite une élimination inappropriée et favorise la revalorisation des matériaux.
2. Si possible, déchargez complètement les batteries, puis placez-les dans les bacs de recyclage de batteries prévus à cet effet. Les batteries de ce produit contiennent des produits chimiques dangereux. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Veuillez respecter les lois et réglementations locales pour une mise au rebut appropriée des batteries.
3. Si une batterie ne peut pas se décharger complètement en raison d'un dysfonctionnement du produit, ne la placez pas dans le bac de recyclage des batteries. Contactez plutôt une entreprise professionnelle de recyclage de batteries pour une manipulation en toute sécurité.

### **Instructions de mise à la terre (pour la charge CA uniquement)**

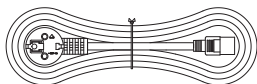
- Ce produit doit être mis à la terre lorsqu'il est connecté au réseau. En cas de dysfonctionnement de ce produit, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique.
- Le produit est équipé d'un câble de charge CA doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux.
- **AVERTISSEMENT :** Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte du produit. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit. Si elle ne s'adapte pas à la prise, faites installer une prise adaptée par un électricien qualifié.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

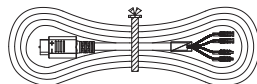
## 2. Contenu de la boîte



Premium 200 V2  
Centrale électrique portable



Câble de charge CA  
(1,5 m)



Câble de charge solaire  
MC4-XT60  
(1,5 m)



Vis de mise à la terre



Documentation

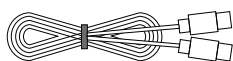
Les accessoires suivants ne sont pas inclus.

Achetez les accessoires en option ci-dessous sur le site

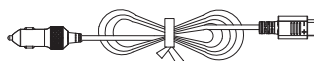
<https://www.bluettipower.com>

**Remarque :** Toutes les images sont fournies à titre indicatif uniquement.

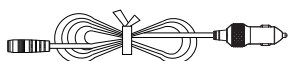
### Accessoires en option



Câble USB-C vers USB-C  
(2 m)



Câble de charge pour voiture  
Prise allume-cigare – XT60-F  
(0,72 m)



Câble d'alimentation 12 V CC\*  
Prise allume-cigare – DC5521-F  
(0,72 m)

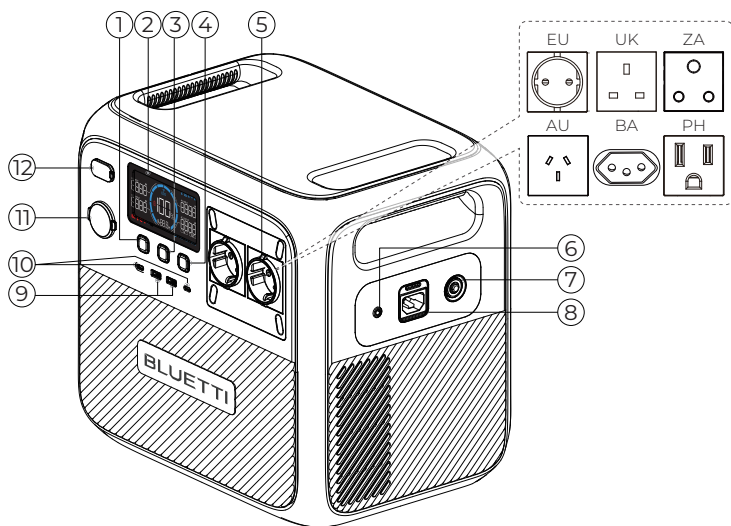


Câble de charge de batterie au plomb  
Prise allume-cigare – Pincés  
(0,5 m)

\* Utilisé pour charger les appareils avec entrée DC5521 à l'aide du port allume-cigare du Premium 200 V2.

## 3. Apprendre à connaître votre Premium 200 V2

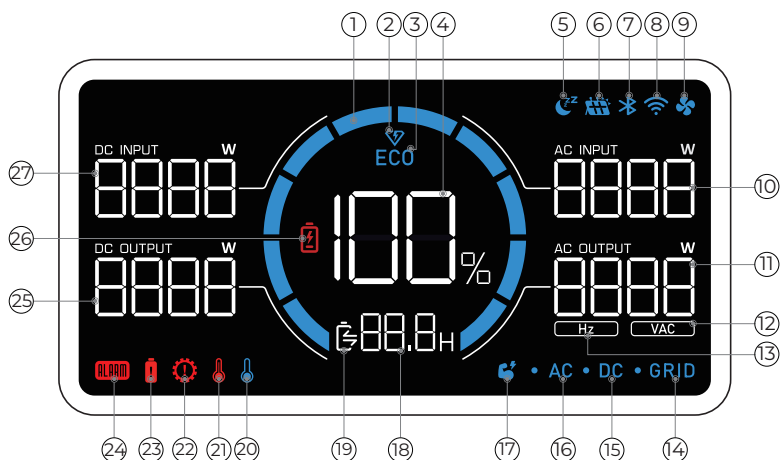
### 3.1 Présentation du Premium 200 V2



- ① Bouton d'alimentation CC
- ② Écran LCD
- ③ Bouton d'alimentation
- ④ Bouton d'alimentation CA
- ⑤ Prise CA
- ⑥ Borne de mise à la terre\*
- ⑦ Disjoncteur
- ⑧ Entrée CA
- ⑨ Ports USB-A
- ⑩ Ports USB-C
- ⑪ Port allume-cigare (prise de voiture)
- ⑫ Entrée CC

\* Utilisé pour la mise à la terre lors de l'alimentation de certains équipements. Pour obtenir de l'aide, contactez-nous ou reportez-vous à l'annexe « Directives de mise à la terre ».

## 3.2 Écran d'affichage



- |                         |                                     |                          |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| ① Barre de progression* | ⑩ Puissance d'entrée CA             | ⑱ État de la batterie*   |
| ② Charge Turbo          | ⑪ Puissance de sortie CA            | ⑳ Basse température      |
| ③ Mode ÉCO              | ⑫ Tension de l'onduleur             | ㉑ Haute température      |
| ④ État de charge        | ⑬ Fréquence de l'onduleur           | ㉒ Surcharge              |
| ⑤ Charge silencieuse    | ⑭ Entrée CA*                        | ㉓ Surintensité           |
| ⑥ Entrée CC*            | ⑮ Sortie CC*                        | ㉔ Défaut du système      |
| ⑦ Connexion Bluetooth   | ⑯ Sortie CA*                        | ㉕ Puissance de sortie CC |
| ⑧ Connexion Wi-Fi       | ⑰ Mode Augmentation<br>de puissance | ㉖ Batterie faible*       |
| ⑨ Ventilateur*          | ⑲ Temps restant*                    | ㉗ Puissance d'entrée CC  |

\* Barre de progression : se remplit pendant la charge et se vide pendant la décharge.

Entrée CC : se charge à partir de panneaux solaires, de voitures ou de batteries au plomb.

Ventilateur : clignote pour un fonctionnement anormal du ventilateur.

Entrée CA : se charge à partir d'une prise murale ou d'un générateur.

Sortie CC/CA : la sortie est active.

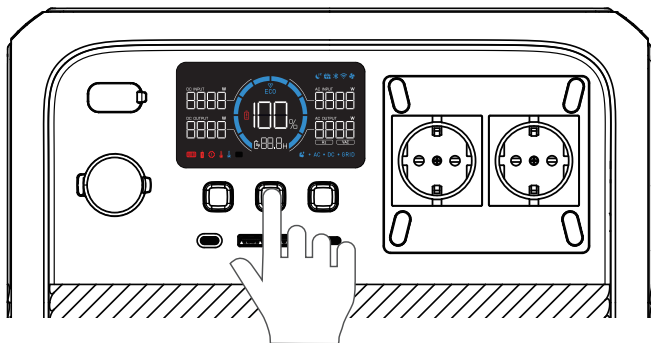
Temps restant : temps de charge ou de décharge restant.

État de la batterie :  pour la charge,  pour la décharge.

Batterie faible : état de charge inférieur à 5 %. CHARGEZ L'APPAREIL RAPIDEMENT.

## 4. Utiliser votre Premium 200 V2

### 4.1 Mettre sous tension/hors tension



#### Mettre sous tension

Appuyez sur le bouton d'alimentation ; le bouton allumé indique que le Premium 200 V2 est en veille.

#### Mettre hors tension

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant environ 2 secondes pour éteindre l'appareil.

#### Marche/arrêt CA

Appuyez sur le bouton d'alimentation CA lorsque le Premium 200 V2 est allumé.

#### Marche/arrêt CC

Appuyez sur le bouton d'alimentation CC lorsque le Premium 200 V2 est allumé.

#### Remarque :

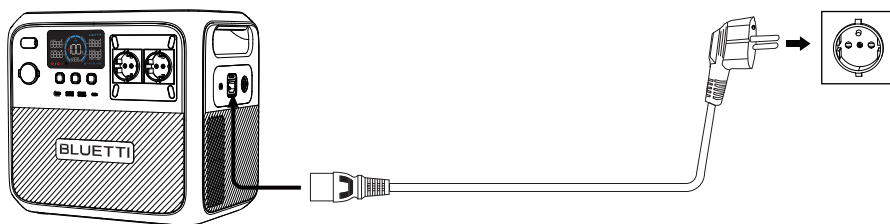
- Lorsque le Premium 200 V2 est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer/éteindre l'écran.
- S'il n'y a pas de sortie CC ou CA pendant plus d'une minute, le Premium 200 V2 s'éteint automatiquement.
- Par défaut, l'écran s'éteint après une minute d'inactivité. Vous pouvez régler le délai de mise en veille via l'application.

## 4.2 Charge

### Charge CA (prise murale)

Branchez le Premium 200 V2 sur une prise murale standard. Il arrête de charger lorsqu'il est complètement chargé pour éviter toute surcharge. Pour une charge plus rapide, activez la charge Turbo dans l'application. Cette opération permet au Premium 200 V2 d'atteindre 80 % de charge en 1 heure environ et 100 % en 1,4 heure environ, à une température ambiante de 25 °C.

**Remarque :** Ne branchez pas le câble de charge CA de l'appareil sur ses propres prises CA. Cela pourrait endommager l'appareil connecté.

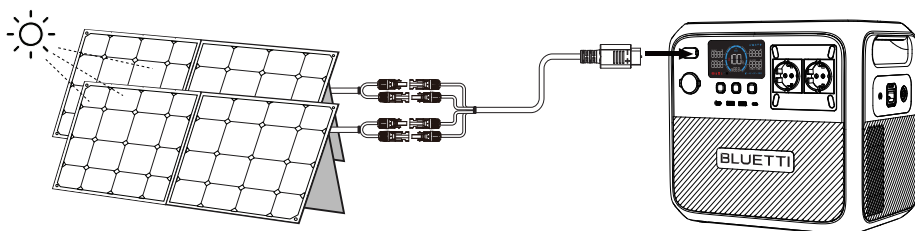


### Charge solaire

Connectez les panneaux solaires en série ou en parallèle et utilisez le câble de charge solaire pour les relier au Premium 200 V2. Avec une puissance continue de 1 000 W, le Premium 200 V2 atteint sa pleine capacité en environ 2,4 heures.

#### Remarque :

- Assurez-vous que le ou les panneaux solaires répondent aux exigences suivantes : Tension à vide : 12 V à 60 V Courant : 20 A max. Puissance : 1 000 W max.
- Pour une charge plus rapide, utilisez les deux connecteurs MC4 sur le câble d'entrée CC. Ils seront connectés en parallèle. Assurez-vous que les deux ensembles MC4 ont la même puissance nominale et le même type de panneaux solaires. Par exemple, si un ensemble comporte deux panneaux de 200 W (20 V/10 A) en série, l'autre ensemble doit également comporter deux panneaux de 200 W (20 V/10 A) du même type en série.



Dans l'application, définissez la source d'entrée CC sur « PV » ou « Autres » en mode avancé. Les stratégies de charge pour ces deux sources sont présentées ci-dessous :

Source d'entrée CC	Paramètres du mode avancé	Paramètres du mode non avancé
PV	$11\text{ V} \leq U^* \leq 16\text{ V}$ , $I^* \leq 8,2\text{ A}$ $16\text{ V} < U \leq 60\text{ V}$ , $I \leq 20\text{ A}$	$11\text{ V} \leq U \leq 30\text{ V}$ , $I \leq 8,2\text{ A}$ $30\text{ V} < U \leq 60\text{ V}$ , $I \leq 20\text{ A}$
Autres	/	

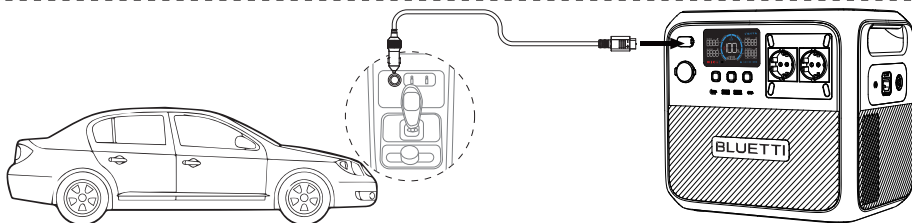
\* U : tension d'entrée solaire ; I : courant d'entrée

### Charge de voiture

Connectez le Premium 200 V2 au port ou à la prise allume-cigare 12 V ou 24 V de votre voiture à l'aide du câble de charge de la voiture. Il charge jusqu'à 96 W avec un port 12 V et 192 W avec un port 24 V.

#### Remarque :

- Assurez-vous que votre voiture est alimentée et que le moteur tourne pendant la charge.
- Le Premium 200 V2 dispose d'une fonction de sécurité qui arrête la charge lorsque la batterie de votre voiture est trop faible, évitant ainsi que la batterie ne soit trop déchargée.

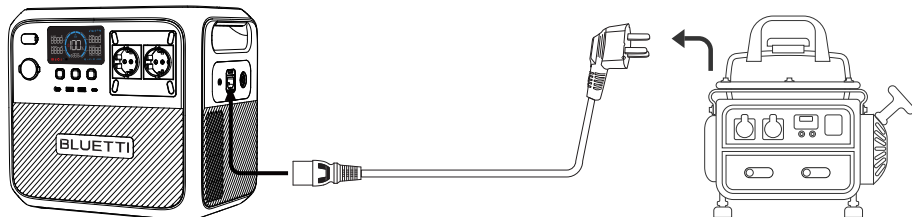


### Charge de générateur

Connectez le Premium 200 V2 à un générateur à l'aide du câble de charge CA. La charge s'arrête automatiquement lorsqu'elle est complètement chargée.

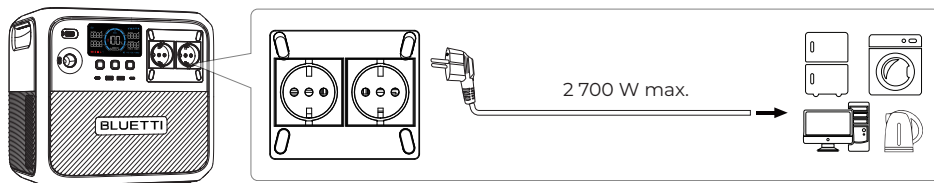
#### Remarque :

- Assurez-vous que le générateur fournit une sortie d'onde sinusoïdale pure avec une tension et une fréquence adaptées.
- Il est recommandé d'activer le mode Auto-adaptation du réseau lors de la charge du Premium 200 V2 avec un générateur.



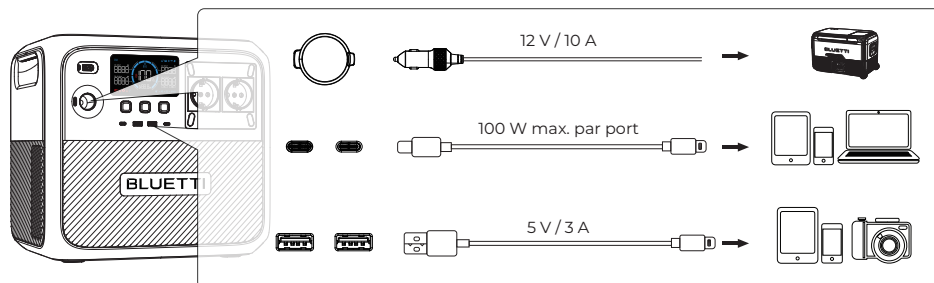
## 4.3 Alimenter vos appareils

### Prises CA



**Remarque :** Lors de l'entretien des appareils connectés à l'appareil, n'oubliez pas de les débrancher des prises. Même si la sortie CA est désactivée, il est nécessaire de débrancher physiquement les appareils pour une déconnexion complète.

### Prises CC



## 5. Configurer votre Premium 200 V2

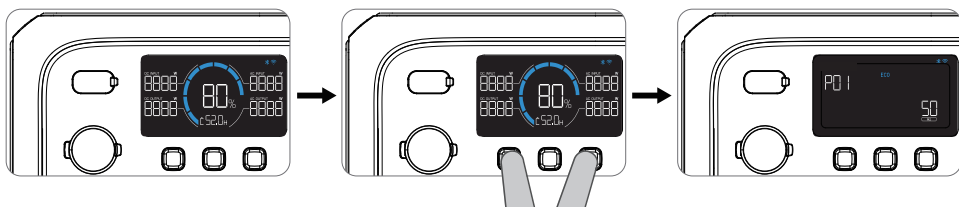
Appuyez sur le bouton CA ou CC pour changer de fréquence, basculer entre le Wi-Fi et le Bluetooth et activer des modes tels que Augmentation de puissance, Charge Standard et silencieuse, et ÉCO.

Pour les paramètres et fonctionnalités avancés, tels que le mode Auto-adaptation du réseau, le mode Alimentation sans coupure, le réglage du courant d'entrée maximal du réseau et les paramètres détaillés du mode ÉCO, utilisez l'application BLUETTI.

Reportez-vous au manuel de l'application pour plus de détails.

### 5.1 Mode Réglages

**Entrez dans le mode :** appuyez simultanément sur les boutons d'alimentation CA et CC et maintenez-les enfoncés pendant environ 2 secondes. L'icône de fréquence clignote.

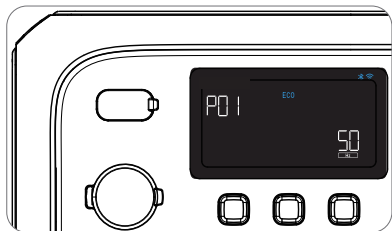


**Quitter le mode :** appuyez à nouveau sur les boutons d'alimentation CA et CC et maintenez-les enfoncés.

Si vous le laissez inactif pendant 1 minute, le Premium 200 V2 quitte automatiquement sans enregistrer les modifications.

#### Ajustez les paramètres dans le mode Réglages.

- Coupez l'alimentation CA avant de régler la fréquence.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation CC pour parcourir les éléments et appuyez sur le bouton d'alimentation CA pour régler la valeur.



Code de page	Réglage
P01	Fréquence
P03	Mode de charge
P04	Mode Augmentation de puissance
P05	Mode ÉCO
P06	Bluetooth
P07	Wi-Fi

## 5.2 Mode de charge

Le Premium 200 V2 propose trois modes de charge : Standard, Turbo et Silencieux. Réglez les modes Standard et Silencieux directement sur l'écran et utilisez l'application pour activer le mode Turbo. Par défaut, l'appareil se charge en mode Standard.

Mode	Entrée CA	Entrée solaire	Entrée CA + solaire	Temps de charge CA (Estimé)	Remarque
Standard	1 200 W max.	1 000 W max.	1 200 W max.	2 heures	Économe en batterie
Turbo	2 300 W max.	1 000 W max.	2 400 W max.	80 % en 1 heure, 100 % en 1,5 heure	Recharge rapide
Silencieux	800 W max.	800 W max.	800 W max.	3 heures	Faible bruit

### Remarque :

- Pour activer le mode Turbo, contactez l'assistance BLUETTI pour obtenir de l'aide.
- Lorsque le mode Turbo est activé, le courant d'entrée maximal du réseau augmente automatiquement jusqu'à 15 A. En mode Standard ou Silencieux, il revient à 12 A.
- Les données ci-dessus sont fournies à titre indicatif uniquement.

## 5.3 Mode Augmentation de puissance

Le mode Augmentation de puissance est désactivé par défaut. Il permet au Premium 200 V2 d'alimenter jusqu'à 4 050 W de charges résistives pures comme des bouilloires, des couvertures électriques, des sèche-cheveux et des appareils de chauffage similaires.

**Remarque :** Ce mode est uniquement destiné aux charges résistives pures nominales de 2 700 W à 4 050 W. Bien que le Premium 200 V2 puisse gérer de telles charges, sa puissance de sortie réelle est quand même de 2 700 W.

## 5.4 Mode ÉCO

Les modes CA-ÉCO et CC-ÉCO sont activés par défaut. Le Premium 200 V2 coupe la sortie CA ou CC après une période de charge faible ou nulle.

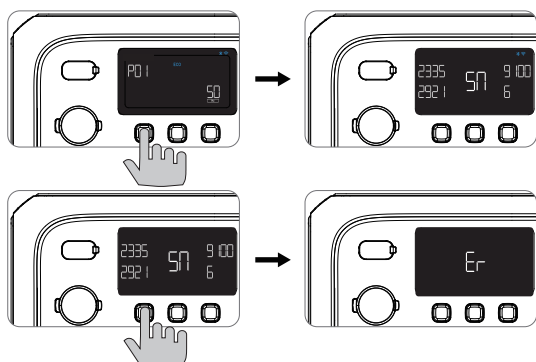
### Remarque :

- Le mode CA-ÉCO n'est pas disponible lors de la charge sur secteur.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation CA pour activer/désactiver les modes CA-ÉCO et CC-ÉCO ensemble, et utilisez l'application BLUETTI pour les contrôler séparément.
- Désactivez le mode ÉCO lors de la connexion de petits appareils de moins de 60 W ou d'appareils critiques, tels que des éclairages et des réfrigérateurs.

## 6. Afficher les informations sur l'appareil

Affichez également les informations sur l'appareil en mode Réglage.

- Accédez à la page de fréquence P01 et appuyez longuement sur le bouton d'alimentation CC pour afficher le numéro de série de l'appareil. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation CC pour parcourir les autres informations.
- Sur la page Historique des pannes, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation CC pendant environ 2 secondes, puis relâchez-le pour effacer l'historique.



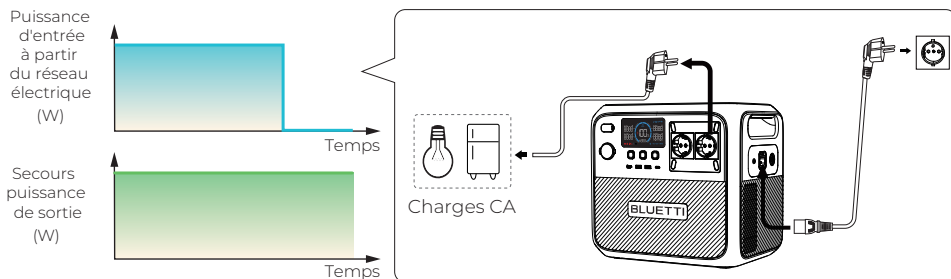
Code de page	Informations
57	Numéro de série
Er	Code d'erreur
H1	Historique des pannes
UE	Version

## 7. Fonctionnalité d'alimentation sans coupure

Branchez le Premium 200 V2 sur une prise secteur, il tire alors directement l'alimentation de la prise pour faire fonctionner les appareils connectés. Il passe rapidement à l'alimentation par batterie en 15 ms en cas de panne. Définissez les modes d'alimentation sans coupure dans l'application.

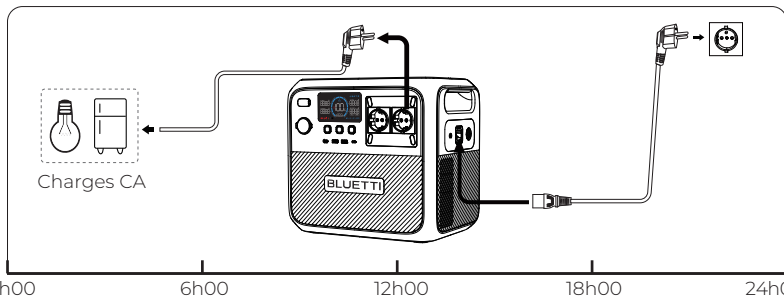
### • Standard

Le Premium 200 V2 se charge grâce à l'énergie solaire et au réseau disponibles, en donnant la priorité à l'énergie solaire.



## • Contrôle du temps

Réduisez les coûts en programmant la charge du Premium 200 V2 pendant les heures creuses et l'alimentation des appareils pendant les heures de pointe.

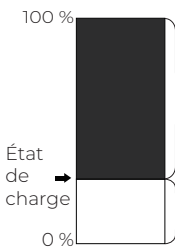


Période	Charge	Décharge	Décharge	Décharge
Puissance de charge	Réseau	Premium 200 V2	Premium 200 V2	Premium 200 V2

## • Priorité PV

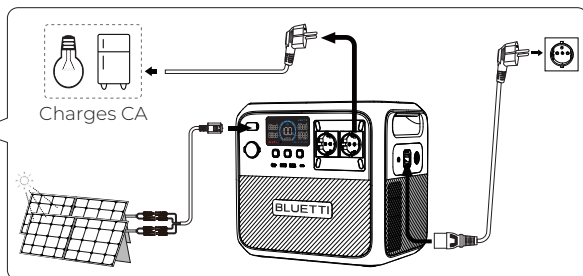
Utilise efficacement l'énergie solaire. Le Premium 200 V2 se charge initialement à partir du réseau jusqu'à un état de charge défini, puis passe de manière transparente au réapprovisionnement solaire.

### Capacité de la batterie



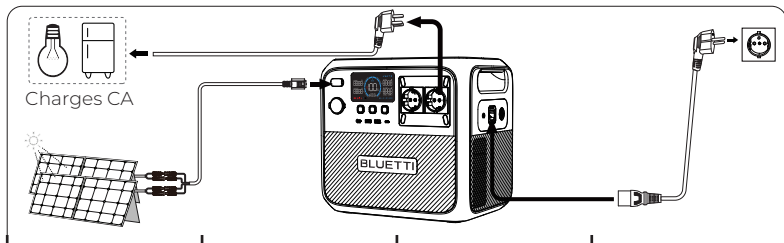
Capacité restante uniquement à partir de l'énergie solaire

Charge à partir du réseau électrique



## • Personnalisation

Personnalisez le programme de charge/décharge, définissez les limites de l'état de charge de la batterie et contrôlez les commutateurs de programme et d'entrée réseau.



0h00                      6h00                      12h00                      18h00                      24h00

Période	Charge	Décharge	Décharge	Décharge
Puissance de charge	Réseau	Premium 200 V2	Premium 200 V2	Premium 200 V2

**Attention :** Ne convient pas aux appareils tels que les serveurs de données ou les postes de travail qui nécessitent une alimentation sans coupure hautes performances. BLUETTI n'assume aucune responsabilité pour les problèmes découlant du non-respect de cette restriction.

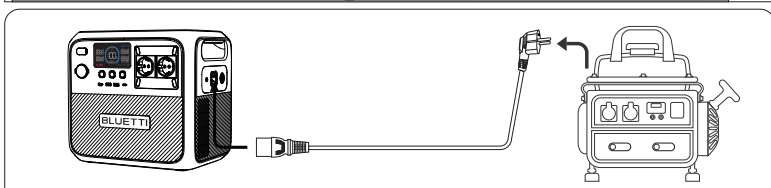
## 8. Mode Auto-adaptation du réseau

Lors de la charge avec un générateur ou un réseau électrique instable, ou si la puissance de consommation dépasse la puissance de charge, activez ce mode dans l'application. Le Premium 200 V2 s'ajuste automatiquement pour gérer les fluctuations de puissance, protégeant l'appareil et les appareils connectés contre les problèmes potentiels dus aux variations de qualité de l'alimentation.

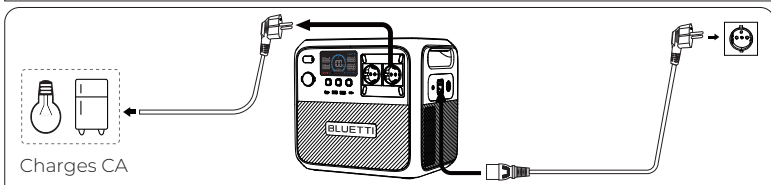
instable  
Réseau



instable  
Générateur



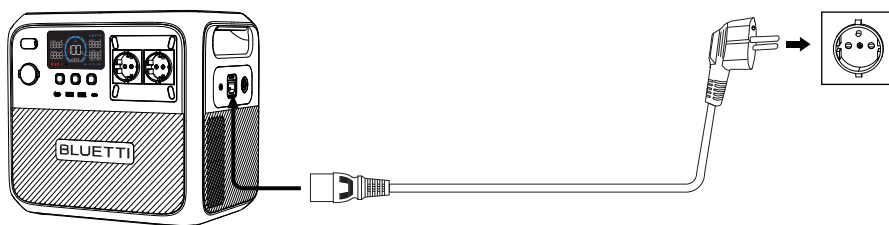
Charge et  
décharge



## 9. Ajuster le courant d'entrée du réseau

Le courant d'entrée maximal du réseau par défaut est de 12 A.

**Remarque :** Si le courant est réglé au-dessus de 10 A, le Premium 200 V2 passe en mode Charge Turbo. Pour les réglages de 10 A ou moins, il passe en mode Charge standard.



## 10. Récupération du commutateur système

Lorsque la batterie est épuisée et que l'appareil s'éteint, il enregistre l'état ON/OFF des boutons d'alimentation CA et CC.

- Si l'appareil est connecté au réseau électrique, les paramètres enregistrés seront automatiquement restaurés lorsque la charge de la batterie atteindra 5 %.
- Si l'appareil n'est pas connecté au réseau électrique, les paramètres ne seront restaurés que si la charge de la batterie atteint 5 % et qu'au moins 30 minutes se sont écoulées depuis l'arrêt de l'appareil.

**Par exemple,** en mode UPS standard, si un réfrigérateur est branché sur la prise secteur du Premium 200 V2 et que le courant du réseau est coupé, l'unité fournira une alimentation de secours immédiate. Si la batterie est épuisée, l'appareil s'éteint, mais conserve l'état de sortie CA sur ON. Lorsque le courant du réseau revient et que la charge de la batterie est supérieure à 5 %, l'unité réactive automatiquement la sortie CA pour continuer à alimenter le réfrigérateur.

**Remarque :**

- Pendant la récupération, les paramètres de sortie CA et CC peuvent être ajustés via l'application.
- Pour rétablir l'alimentation immédiatement, désactivez cette fonction.

## 11. Entretien et soins

- Si l'état de charge de l'appareil descend en dessous de 5 %, veuillez le recharger rapidement.
- Avant de stocker l'appareil, chargez-le entre 40 % et 60 %, puis éteignez-le et débranchez tous les câbles.
- Stockez-le dans un endroit frais et sec, à distance de toute matière inflammable.
- Température de stockage sûre : -10 °C à 40 °C. Pour un stockage de plus d'un mois, conservez-le à une température inférieure à 35 °C.
- Effectuez un cycle complet de décharge et charge tous les 6 mois pour maintenir l'intégrité de la batterie.
- Évitez le stockage prolongé ; cela peut affecter les performances et la durée de vie de l'appareil.

*Si l'état de charge de l'appareil descend à 0 pendant le stockage ou le démarrage :*

- Arrêtez-le immédiatement.
- Chargez-le dans les 48 heures.
- Conservez-le entre 5 °C et 35 °C pendant 6 heures avant de le charger.
- Il est recommandé de charger l'appareil via une source CA ; si vous utilisez l'énergie solaire, assurez-vous d'utiliser une entrée supérieure à 100 W.

## 12. Caractéristiques

Modèle	Premium 200 V2 (CN)	Premium 200 V2 (UE/Royaume-Uni/AU/SA)	
Capacité de la batterie	2 073,6 Wh (54 Ah)		
Type de batterie	LiFePO <sub>4</sub>		
Poids	24,2 kg		
Dimensions (L × l × H)	350 × 250 × 323,6 mm		
Température de charge	0 °C à 40 °C		
Température de décharge	-20 °C à 40 °C		
Température de stockage	<p>Jusqu'à 1 mois : -10 °C à 40 °C  Plus d'un mois : -10 °C à 35 °C</p> <p>Avant le stockage, maintenez l'état de charge de l'appareil entre 40 % et 60 %. Effectuez un cycle complet de décharge et charge tous les 6 mois. Pour le transport, maintenez-le à 25 °C.</p>		
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 %		
Sortie CA	2 700 W au total, 220 V, 12,2 A 50 Hz/60 Hz	2 700 W au total, 230 V, 11,7 A 50 Hz/60 Hz	
Sortie CC			
Port pour allume-cigare	12 V / 10 A		
2 ports USB-A	5 V / 3 A		
2 ports USB-C (PD 3.0)	100 W max. par port, 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A, 20 V/5 A		
Charge CA	220 V, 10 A max., 50 Hz/60 Hz 2 200 W max. (80 % en 1 heure, 100 % en 1,4 heure à une température comprise entre 10 °C et 30 °C)	230 V, 10 A max., 50 Hz/60 Hz 2 300 W max. (80 % en 1 heure, 100 % en 1,4 heure à une température comprise entre 10 °C et 30 °C)	
Entrée CA	2 200 W max. (charge + dérivation)	2 300 W max. (charge + dérivation)	
Entrée CC (XT60PM-M)	1 000 W max., 12 V à 60 V, 20 A max.		
Entrée CA + CC	2 400 W max.		
Alimentation sans coupure (UPS)			
Temps de basculement	≤15 ms		
Fréquence radio			
	Fréquence de fonctionnement	Puissance de transmission maximale	Mode de modulation
BLE5.0	2 402 MHz à 2 480 MHz	-2,26 dBm	GFSK

## 13. Dépannage et FAQ

Sur la page Code d'erreur,  et le code d'erreur apparaissent simultanément sur l'écran. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

Code d'erreur	Description	Solution
E001	Surcharge de l'onduleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la consommation électrique de l'appareil.</li><li>• Réduisez la charge si elle est trop élevée.</li></ul>
E002	Protection contre la surchauffe de l'onduleur, sortie CA désactivée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attendez 10 minutes pour que l'appareil refroidisse.</li><li>• Réactivez la sortie CA.</li></ul>
E003	Court-circuit de l'onduleur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la consommation électrique de l'appareil.</li><li>• Vérifiez que les appareils ne présentent pas de courts-circuits.</li></ul>
E026	Surcharge de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si la sortie CA et CC est supérieure à 2 800 W.</li></ul>
E033	Surtension PV	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurez-vous que la tension d'entrée PV est comprise entre 12 V et 60 V.</li></ul>
E039	Surchauffe PV	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attendez 10 minutes pour que l'appareil refroidisse.</li><li>• Réactivez l'entrée PV.</li></ul>
E065	Court-circuit de sortie CC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la consommation électrique de l'appareil.</li><li>• Vérifiez que les appareils ne présentent pas de courts-circuits.</li></ul>
E067	Surintensité de sortie CC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la consommation électrique de l'appareil.</li><li>• Réduisez la charge si elle est trop élevée.</li></ul>
E068	Surchauffe de la sortie CC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attendez 10 minutes pour que l'appareil refroidisse.</li><li>• Redémarrez vos appareils.</li></ul>
E085	Température de charge trop élevée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attendez que l'appareil refroidisse avant de le charger à nouveau.</li></ul>
E086	Température de charge trop basse	<ul style="list-style-type: none"><li>• Placez l'appareil dans un endroit avec une température ambiante comprise entre 0 °C et 40 °C.</li></ul>
E087	Température de décharge trop élevée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attendez que l'appareil refroidisse avant de l'utiliser à nouveau.</li></ul>
E088	Température de décharge trop basse	<ul style="list-style-type: none"><li>• Placez l'appareil dans un endroit avec une température ambiante comprise entre -20 °C et 40 °C.</li></ul>
E113	Surtension du réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la tension du réseau domestique.</li><li>• Contactez la compagnie d'électricité si nécessaire.</li></ul>
E114	Sous-tension du réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la tension du réseau domestique.</li><li>• Contactez la compagnie d'électricité si nécessaire.</li></ul>
E115	Sur-fréquence du réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la fréquence du réseau domestique.</li><li>• Contactez la compagnie d'électricité si nécessaire.</li></ul>
E116	Sous-fréquence du réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez la fréquence du réseau domestique.</li><li>• Contactez la compagnie d'électricité si nécessaire.</li></ul>
Autres	/	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contactez l'assistance BLUETTI pour obtenir de l'aide.</li></ul>

## FAQ (Foire aux questions)

**Q1 :** Comment puis-je savoir si mes appareils fonctionneront avec ce produit ?

**R :** Maintenez la puissance totale CA en dessous de 2 700 W. Certains appareils équipés de moteurs ou de compresseurs peuvent démarrer à 2 à 4 fois leur puissance nominale, ce qui pourrait facilement surcharger le Premium 200 V2.

**Q2 :** Puis-je utiliser des panneaux solaires tiers pour charger ce produit ?

**R :** Oui, vous pouvez utiliser des panneaux solaires tiers avec une tension à vide entre 12 V et 60 V et des connecteurs MC4. Évitez de mélanger différents types de panneaux solaires.

**Q3 :** Peut-il se charger et se décharger en même temps ?

**R :** Oui, le Premium 200 V2 prend en charge la charge directe.

**Q4 :** Pourquoi la puissance de charge est-elle souvent trop faible ?

**R :** Le BMS intégré ajuste la puissance de charge en fonction de la température de la batterie et de l'état de charge pour protéger la batterie et prolonger sa durée de vie.

**Q5 :** Comment calculer le temps de fonctionnement ?

**R :** Durée de fonctionnement = Capacité de la batterie × DoD ×  $\eta$  ÷ (Charge + Autoconsommation Premium 200 V2)

Remarque : La DoD (profondeur de décharge) est de 90 %. La valeur  $\eta$  (efficacité de l'onduleur) est supérieure à 85 %. L'autoconsommation du Premium 200 V2 est d'environ 10 W.

**Q6 :** Pourquoi un avertissement apparaît-il lors de l'utilisation d'une pompe de chauffage diesel avec le port allume-cigare ?

**R :** La pompe peut nécessiter plus de puissance initiale pour démarrer. Utilisez un adaptateur compatible pour démarrer et faire fonctionner la pompe avec nos prises CA.

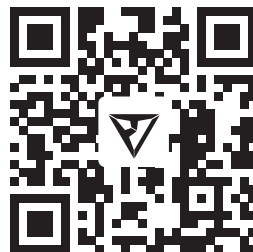
## Annexe

### Mettre à jour le micrologiciel via l'application BLUETTI

Maintenir le micrologiciel à jour est essentiel pour des performances optimales. Pour des instructions détaillées, consultez le manuel d'utilisation de l'application dans l'application. En prenant comme exemple la mise à niveau Elite 200 V2.

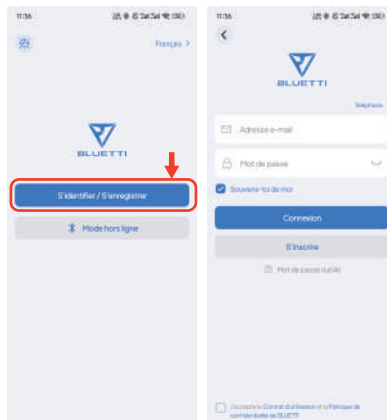
#### 1. Télécharger l'application BLUETTI

Scannez le code QR ou recherchez « BLUETTI » dans l'App Store ou Google Play pour télécharger l'application.



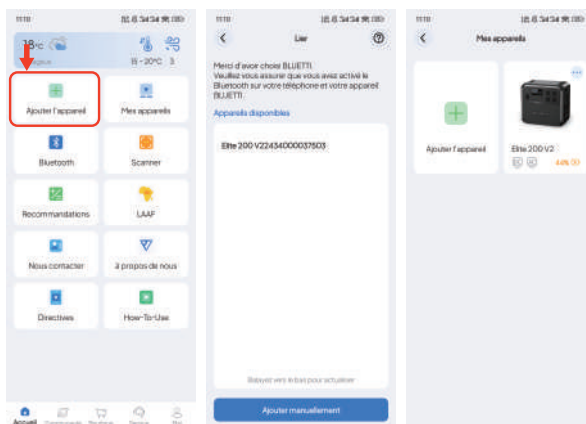
## 2. Se connecter ou s'inscrire

Connectez-vous avec un compte BLUETTI.  
Si vous n'avez pas de compte, créez-en un en suivant les instructions à l'écran.



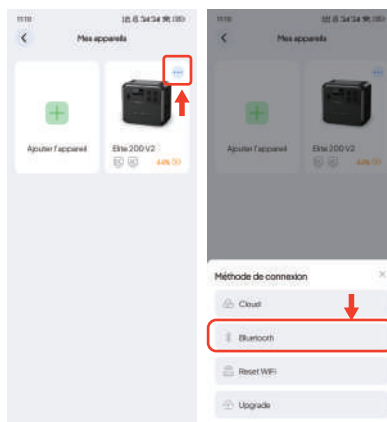
## 3. Lier l'appareil

- Appuyez directement sur **Ajouter un appareil** ou accédez à **Mes appareils > Ajouter un appareil** pour démarrer le processus.
- Sélectionnez l'appareil dans la liste des appareils disponibles ou choisissez **Ajouter manuellement** et saisissez le numéro de série de l'appareil.
- Vous pouvez également appuyer sur **Scanner** sur la page d'accueil ou sur la page **Ajouter un appareil** pour effectuer une liaison via un code QR.



## 4. Se connecter via Bluetooth

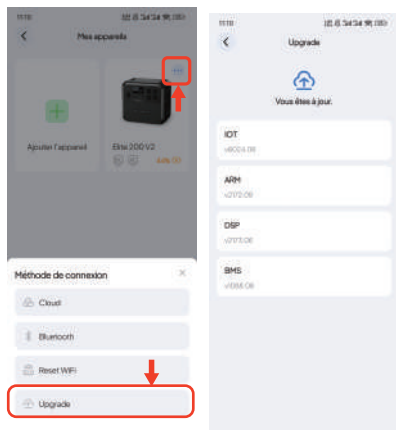
Sur la page **Mes appareils**, appuyez sur l'appareil et sélectionnez **Bluetooth** comme méthode de connexion.



## 5. Rechercher les mises à jour du micrologiciel

Appuyez sur **Mettre à niveau** pour accéder à la page **Mettre à niveau**.

L'application vérifie alors la dernière version du micrologiciel disponible pour l'appareil.



## 6. Télécharger et installer la mise à jour

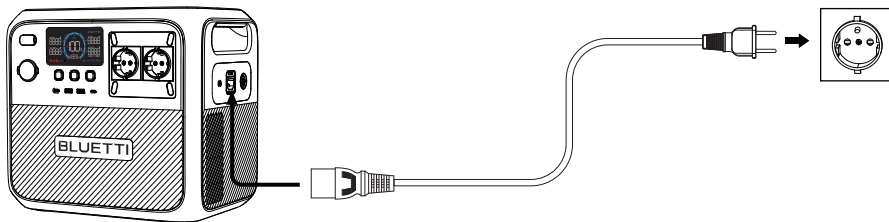
Si une nouvelle mise à jour du micrologiciel est disponible, appuyez sur **Mettre à niveau** et suivez les instructions à l'écran.

### Remarque :

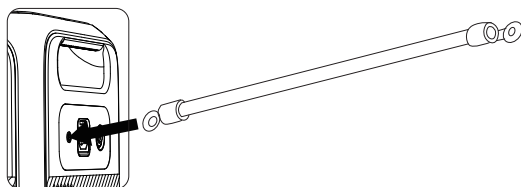
- Assurez-vous que l'appareil reste sous tension et connecté pendant la mise à jour.
- Gardez votre téléphone et l'appareil proches l'un de l'autre (portée recommandée : 5 m).
- Ne quittez pas l'application avant d'avoir terminé.

## Directives de mise à la terre

Utilisez la borne de mise à la terre uniquement lorsque le produit est connecté au réseau électrique domestique à l'aide d'un câble à 2 broches, ou si la mise à la terre de la prise murale est inefficace et que l'appareil connecté dispose d'un boîtier métallique.



Utilisez un câble avec des bornes OT pour la mise à la terre. Connectez une extrémité à la borne de mise à la terre avec une vis de mise à la terre et l'autre extrémité à la prise murale ou à la terre du boîtier de distribution domestique.



**For more information, please visit:**



@BLUETTI Support

@BLUETTI Official



@bluetti\_official



@bluetti.inc



@bluetti\_inc



sale-eu@bluettipower.com

**EU | REP**

Company: POWEROAK GmbH  
Address: Lise-Meitner-Str. 14 28816  
Stuhr Germany  
Email: sale-de@bluettipower.com

**UK | REP**

Company: POWEROAK ENERGY UK CO.,LTD  
Address: Unit 2 NorthGate, Bolsover Business Park,  
Woodhouse Lane Chesterfield England, S44 6BD  
Email: sale-uk@bluettipower.com

### **Customer Service(DE)**

Tel: +49 8006273016  
Service Hours: Monday to Friday  
9:00 - 17:00 (local time)

### **Customer Service(UK)**

Tel: +44 8000472906  
Service Hours: Monday to Friday 9:00 - 17:00  
(local time)

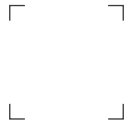
**SHENZHEN POWEROAK NEWENER CO., LTD.**

Address: F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha Rd No.168,  
Xili Street, Nanshan, Shenzhen, China





**BLUETTI**



## Certificate

Inspector: \_\_\_\_\_

QC: \_\_\_\_\_

Just Power On

P/N: 17.0303.0839-00A0