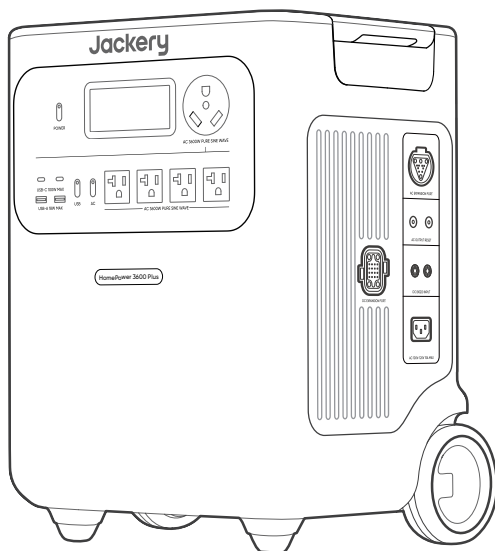


Jackery

Model: JHP-3600A



USER MANUAL

Jackery HomePower 3600 Plus

CONTACT US:



1-888-502-2236 (US)

✉ hello@jackery.com

🌐 www.jackery.com

US IMPORTANT

Congratulations on your new Jackery HomePower 3600 Plus. Please read this manual carefully before using the product, particularly the relevant precautions to ensure proper use. Keep this manual in an accessible place for frequent reference.

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

Please kindly notice that no further notifications will be given in case of any update, revision or termination.

FR IMPORTANT

Félicitations d'avoir fait l'acquisition du nouveau Jackery HomePower 3600 Plus. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le dispositif, en particulier les précautions à prendre afin de garantir une bonne utilisation.

Conservez ce manuel dans un endroit accessible pour pouvoir vous y référer fréquemment.

Conformément aux lois et réglementations, le droit d'interprétation finale de ce document et de tous les documents relatifs à ce produit appartient à l'entreprise.

Veuillez noter qu'aucune autre notification ne sera donnée en cas de mise à jour, de révision ou de résiliation.

ES IMPORTANTE

Felicidades por su nuevo Jackery HomePower 3600 Plus. Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto, en particular las precauciones pertinentes para garantizar un uso correcto. Guarde este manual en un lugar accesible para consultarlo con frecuencia.

En cumplimiento de las leyes y reglamentos, el derecho de interpretación final de este documento y de todos los documentos relacionados con este producto corresponde a la Empresa.

Tenga en cuenta que no se realizarán más notificaciones en caso de actualización, revisión o finalización.

TABLE OF CONTENTS

US English

01-20

| | | | |
|--|----|-----------------------|----|
| IMPORTANT SAFETY INFORMATION | 01 | CONNECTIONS | 11 |
| MEANING OF SYMBOLS | 02 | CHARGING | 14 |
| WHAT'S IN THE BOX | 03 | STORAGE | 16 |
| PRODUCT OVERVIEW | 04 | TROUBLESHOOTING | 16 |
| LCD DISPLAY | 05 | SPECIFICATIONS | 17 |
| OPERATIONS | 07 | WARRANTY | 18 |
| UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (UPS) ... | 10 | APP SETUP | 19 |

FR Français

21-40

| | | | |
|--|----|--------------------------------------|----|
| INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ... | 21 | CONNEXIONS | 31 |
| SIGNIFICATION DES SYMBOLES | 22 | CHARGE | 34 |
| CONTENU DE LA BOÎTE | 23 | STOCKAGE | 36 |
| APERÇU DU PRODUIT | 24 | DÉPANNAGE | 36 |
| AFFICHAGE LCD | 25 | SPÉCIFICATIONS | 37 |
| FONCTIONNEMENT | 27 | GARANTIE | 38 |
| ALIMENTATION SANS INTERRUPTION (ASI) ... | 30 | CONFIGURATION DE L'APPLICATION | 39 |

ES Español

41-60

| | | | |
|--|----|--------------------------------------|----|
| INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD .. | 41 | CONEXIONES | 51 |
| SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS | 42 | CARGANDO | 54 |
| CONTENIDO DE LA CAJA | 43 | ALMACENAMIENTO | 56 |
| DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO ... | 44 | RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS | 56 |
| PANTALLA LCD | 45 | ESPECIFICACIONES | 57 |
| OPERACIONES | 47 | GARANTÍA | 58 |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (UPS) .. | 50 | CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN | 59 |

IMPORTANT SAFETY INFORMATION



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



WARNING

Always follow these basic precautions when using this product.

- Read all the instructions before using the product.
- Do not allow children to play on the product. Close supervision of children is necessary when the product is used near children.
- Avoid placing hands or fingers inside the product.
- Stop using the product immediately if it has been physically damaged or modified. Improper use of the product may cause unpredictable behavior, leading to fire, explosion, or injury.
- If any of the following are observed, including but not limited to overheats, emits unusual odors or smoking, leaks, or burns, stop using the product immediately and contact the dealer or our Customer Support.
- Never attempt to open, repair, or modify the product. Any tampering, reassembly, or modification of the product can result in electric shock, fire, or battery damage.
- Be aware that liquid ejected from the product may cause irritation or burns. Inappropriate or abusive use may lead to battery leakage. Avoid direct contact with leaking liquid. If the liquid contacts your eyes, seek medical help immediately. If it contacts other body parts, flush with running water and consult a medical professional without delay.
- Do not expose the product to fire or excessive temperatures. Doing so may result in an explosion if the temperature exceeds 130°C (265°F).
- Any use of unrecommended or non-supplied materials or parts with the product may result in a risk of fire, electric shock, or personal injury.
- Do not leave the battery charging unattended for long periods. Always monitor the charging process to ensure safe operation.
- To reduce the risk of electric shock, unplug the product from any power source before attempting any technical service or troubleshooting.

OPERATING INSTRUCTIONS

SAVE THESE INSTRUCTIONS

- Stop using the product immediately if it shows signs of damage. Discontinue use and contact customer support for assistance.
- Do not charge the battery in extremely hot or cold environments and strictly adhere to the product's specified operating temperature ranges:
 - Charging temperature: -4°F to 113°F (-20°C to 45°C)
 - Discharging temperature: -4°F to 113°F (-20°C to 45°C)
- To ensure proper air circulation, keep the product vents uncovered. The area where the product is used must have adequate airflow in a cool, dry environment to prevent overheating.
 - Charging in damp or poorly ventilated spaces may cause safety hazards.
 - Water can cause short circuits or damage to the charger, leading to safety risks.
- Unplug the power cord from a power outlet during a storm.
- Immediately turn off the product by pressing the power button if it has fallen, been dropped, or exposed to vibrations.
- Ensure the device(s) are powered off before connecting it to the product.
- Do not charge the product using a damaged or broken charging cord or plug.
- Do not use the product to charge any device with a damaged or broken cable or plug.
- Always unplug the charging cord by pulling the plug, not the cord, to reduce the risk of damage.
- Ensure the product is properly secured when transporting it in a moving vehicle.
- DO NOT place the unit upside down or on its side during use or storage.
- DO NOT place the product on the floor or at a height less than 18 inches (457 mm) above the floor during operation in a workshop or repair facility.
- DO NOT use the product's accessories with other devices or equipment.
- Solar charge time depends on weather conditions, place your solar panel where it will get as much direct sunlight as possible.

**DANGER**





This device is intended for indoor use only (Please place this device in a similar indoor environment when using it outdoors, e.g. Home RVs, tents, cabins, etc.).







※ This device is not waterproof or dustproof. Keep away from rain and humid environments during use.






USER MAINTENANCE INSTRUCTIONS

During the lifecycle of energy storage products, a certain degree of capacity and energy degradation is expected. As the number of charge and discharge cycles increases and storage time extends, this degradation will gradually intensify, which is a normal phenomenon consistent with the natural aging of battery cells.

MEANING OF SYMBOLS

| Symbol | Meaning |
|--|--|
|  WARNING | Hazardous practices that may result in severe injury, death, and/or property damage. |
|  CAUTION | Hazardous practices that may result in personal injury and/or property damage. |
|  NOTE | Hazardous practices that may result in equipment damage, data loss, performance deterioration, or unanticipated results. |
|  TIP | Supplements the important information or operation tips in the text. |

| Symbol | Meaning |
|---|--|
|  | Warning and Caution Symbols. Must read to alert individuals to potential hazards or risks. |
|  | Read the user manual before operation. |
|  | Risk of electric shock |
|  | Battery charging |
|  | Explosive material |
|  | Heavy object |

| Symbol | Meaning |
|---|--|
|  | Do not dismantle the product. |
|  | Keep the product away from fire. |
|  | Keep away from children. |
|  Li-ion | This symbol indicates that a lithium-ion (Li-ion) battery is inside the product and should be disposed of or recycled properly. |
|  | This symbol indicates that the product shall not be disposed of as household waste, and should be delivered to a designated collection facility for recycling. Proper disposal and recycling can help protect the environment. For more information about the disposal and recycling of this product, contact your local community, disposal service, or dealer. |



NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that radio interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to

correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the device.

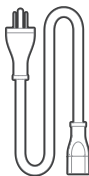
WHAT'S IN THE BOX

1



Jackery HomePower 3600 Plus

2



AC Charging Cable

3



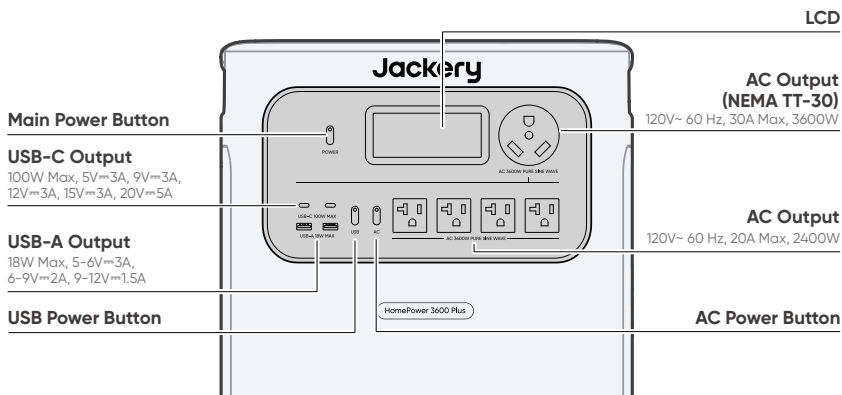
User Manual

TIP

The car charging cable is not included but is available for purchase separately on our website. For assistance, please contact Jackery customer service.

PRODUCT OVERVIEW

● FRONT VIEW



● RIGHT SIDE VIEW

Retractable Handle

Press the button on the retractable handle and pull up to extend.

AC Expansion Port

(For Parallel Connection)

Output: 240V~ 60Hz, 30A, 7200W Max, 14400W Surge peak

AC Output Reset Button

DC Expansion Port

Connect to Battery Pack

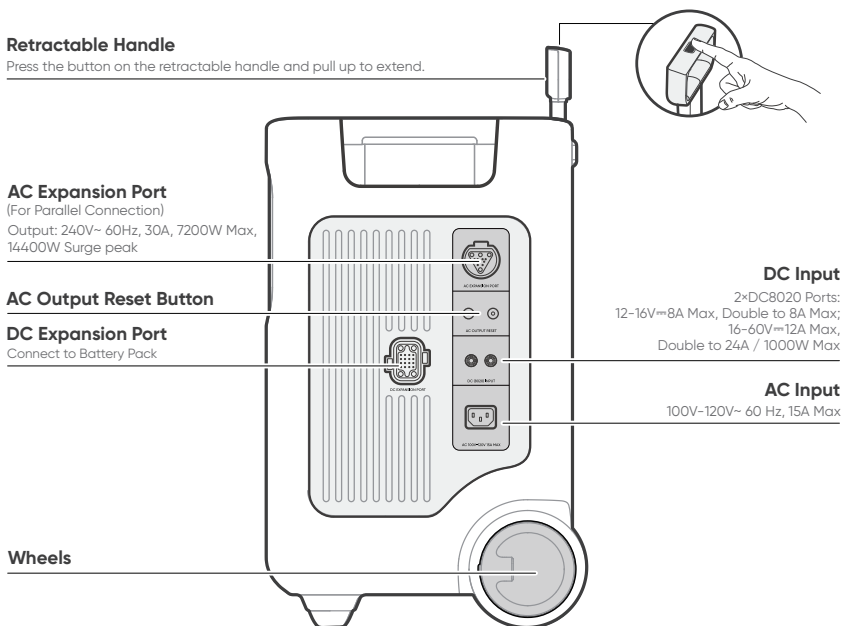
DC Input

2 \times DC8020 Ports:
12-16V \rightarrow 8A Max, Double to 8A Max;
16-60V \rightarrow 12A Max,
Double to 24A / 1000W Max

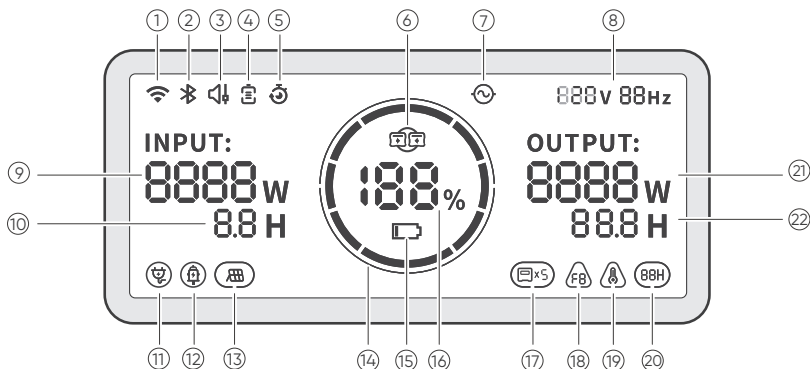
AC Input

100V-120V~ 60 Hz, 15A Max











Wheels



LCD DISPLAY

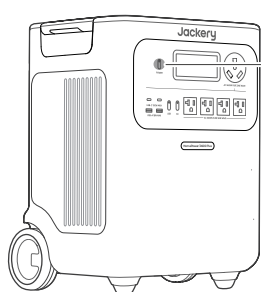


| | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| ① | | Wi-Fi | <p>On: Wi-Fi connected.</p> <p>Blink: Ready to connect to Wi-Fi.</p> <p>Off: Wi-Fi disconnected.</p> |
| ② | | Bluetooth | <p>On: Bluetooth Connected.</p> <p>Blink: Ready to connect to Bluetooth.</p> <p>Off: Bluetooth disconnected.</p> |
| ③ | | Quiet Charging Mode | <p>On: The noise during charging is significantly minimized, while the charging power is reduced and the charging speed slows down.</p> <p>Off: Quiet Charging Mode is disabled.</p> <p>Enable/disable this feature in the Jackery App.</p> |
| ④ | | Battery Saving Mode | <p>On: Limits the maximum usable battery capacity to extend battery life.</p> <p>Off: Battery Saving Mode is disabled.</p> <p>Enable/disable this feature in the Jackery App. This feature is not available when the product is connected to battery pack(s).</p> |
| | | Self-powered Mode | <p>Maximizes the use of solar energy and reduces reliance on grid electricity by prioritizing stored solar energy, reducing electricity costs (please enable/disable this feature in the app). The power station must be connected to both solar panels and the grid simultaneously, with load power limited by bypass power.</p> |
| ⑤ | | Charging Plan | <p>Customize the charging time of the Jackery HomePower 3600 Plus. Suitable for situations with fluctuating electricity prices, it allows for charging plans based on peak and off-peak electricity times, reducing electricity costs (Please set in the Jackery App).</p> |
| ⑥ | | Parallel | <p>Blink: AC Output is enabled and the parallel connection is not set up.</p> <p>On: AC Output is enabled and the parallel connection is set up successfully.</p> |
| ⑦ | | AC Power Indicator | <p>The AC output (pure sine wave) is on.</p> |
| ⑧ | | Output Voltage and Frequency | <p>Displays the output voltage and frequency.</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| ⑨ | INPUT: 8888w | Input Power | Displays the input power in watts. |
| ⑩ | 8.8 H | Remaining Charge Time | Displays the remaining charging time. |
| ⑪ |  | AC Wall Charging Indicator | The product is charged via the AC Input using grid power. |
| ⑫ |  | Car Charging Indicator | The product is charged via the DC Input (DC8020) using DC 12V (car charging). |
| ⑬ |  | Solar Charging Indicator | The product is charged via the DC Input (DC8020) using solar panel(s). |
| ⑭ |  | Battery Power Indicator | When the product is being charged, the orange circle around the battery percentage will light up in sequence. When charging other devices, the orange circle will stay on. |
| ⑮ |  | Low Battery Indicator | On: The battery level is below 20%. Blink: The battery level is below 5%. Off: The battery level is not below 20% or the product is charging. |
| ⑯ | 188% | Remaining Battery Percentage | Displays the remaining battery percentage. |
| ⑰ |  | Battery Pack Indicator and Number of Connected Batteries | Displays the quantity of battery packs if any is connected. |
| ⑱ |  | Fault code | A product error has occurred. Please refer to the Troubleshooting section for details. |
| ⑲ |  | High Temperature Indicator | High temperature protection is triggered. The product may stop functioning until its temperature returns to the normal operating range. |
| |  | Low Temperature Indicator | Low temperature protection is triggered. The product may stop functioning until its temperature returns to the normal operating range. |
| ⑳ |  | Energy Saving Mode | On: Energy Saving Mode is enabled. Off: Energy Saving Mode is disabled. |
| ㉑ | OUTPUT: 8888w | Output Power | Displays the output power in watts. |
| ㉒ | 88.8 H | Remaining Discharge Time | Displays the remaining discharging time. |

OPERATIONS

● POWER ON/OFF



On
Press once

Off
Press and hold for 3s
⏱ 3s

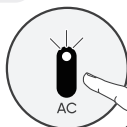
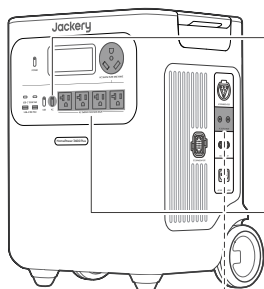
Default standby time: 2 hours

The product will automatically shut down after 2 hours of inactivity, with no charging or discharging.
*The standby time can be set in the Jackery App.

When Energy Saving Mode is enabled, the product will automatically shut down after 12 hours if the AC Output or USB Output power button is ON but the product is neither charging nor discharging.

● AC OUTPUT ON/OFF

Prerequisite: The product is turned on.



On
Press once

Off
Press once

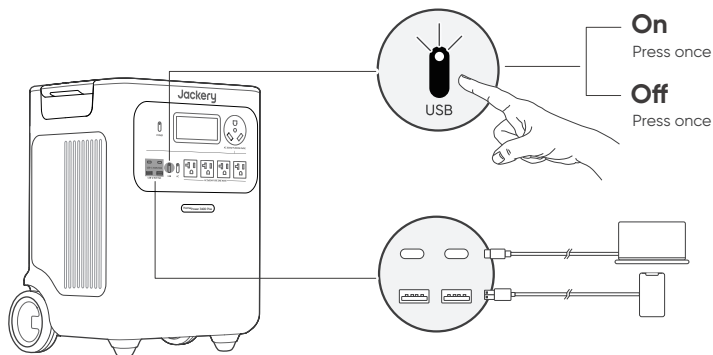


AC Output Reset Button:

When the Reset Button pops up, you need to remove the load and press the Reset Button to reset.

● USB OUTPUT ON/OFF

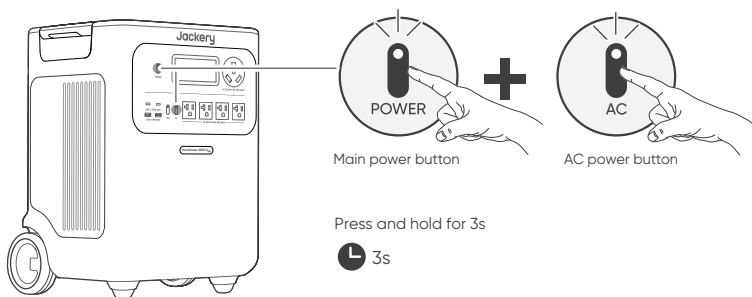
Prerequisite: The product is turned on.



● ENERGY SAVING MODE

To prevent unnecessary battery consumption from forgetting to turn off the output, the product enables Energy Saving Mode by default. If no device is connected or the connected device's power consumption is below a certain threshold (25W AC output or 2W USB output) for 12 hours, the product will automatically turn off the outputs.

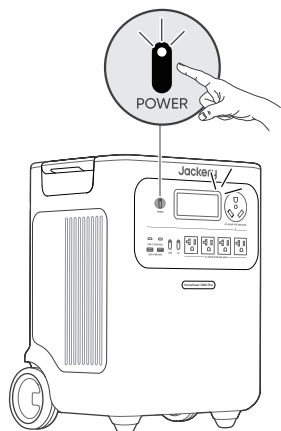
To disable the energy saving mode, press and hold both the AC power button and main power button for more than 3 seconds. The product will not automatically turn off the AC or DC output.



NOTE










Energy Saving Mode resumes previous state after power-on. Manual switching is required for mode changes.

● LCD SCREEN



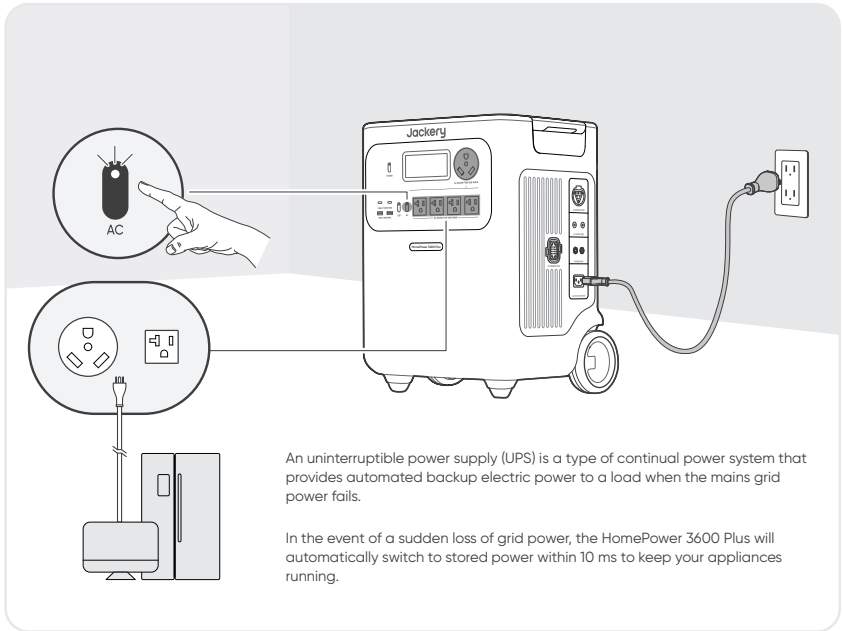
| | | |
|--|----------|--|
| LCD Screen | Turn on | Press the Main Power Button or when the product is charging. |
| | Turn off | Press the Main Power Button. |
| | Auto-off | The LCD turns off automatically and enters sleep mode after 2 minutes of inactivity. |
| Always-on Display Mode (under charging or discharging state) | Turn on | Double-click the Main Power Button when the LCD screen is ON. |
| | Turn off | Press the Main Power Button. |
| | Auto-off | The Always-on Display Mode turns off automatically after 2 hours of inactivity. |

● KEY COMBINATION

| Buttons | Operation | Function |
|--|--|------------------------------------|
|  +  Main power button USB power button |  3s Press and hold both for 3s | Reset Wi-Fi and Bluetooth |
|  +  Main power button AC power button |  3s Press and hold both for 3s | Turn on/off the Energy Saving Mode |
|  +  USB power button AC power button |  1s Press and hold both for 1s | Turn on/off Wi-Fi and Bluetooth |

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (UPS)

Connect the product to a wall outlet with the AC charging cable, then press the AC output button and power your appliances at the same time.



In UPS mode, the unit's peak output reaches 1440W before power outages. As simultaneous charging/discharging is enabled in Bypass Mode, the actual output power is lower than the rated output power in this mode but returns to rated output power during outages.

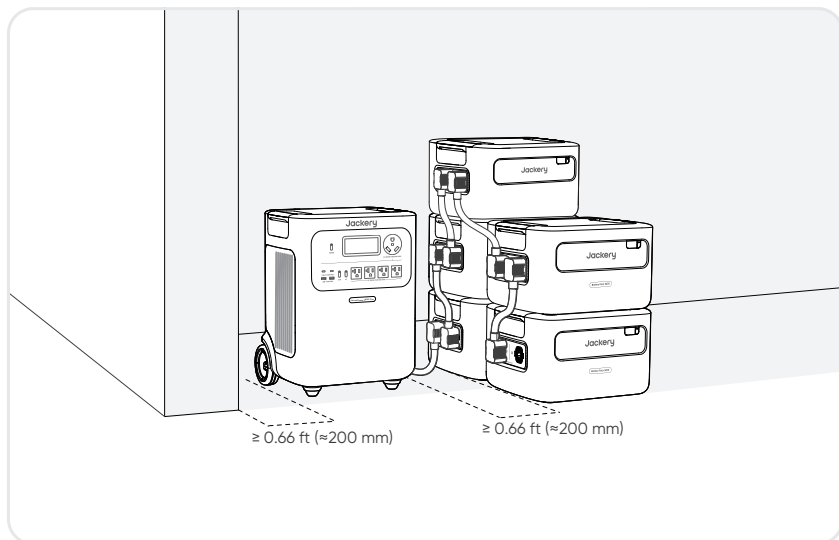
CAUTION

- This product does not support 0 ms switching. Do not connect it to equipment that requires an uninterrupted power supply, such as data servers or workstations.
- Before use, please test compatibility with your device multiple times.
- It is recommended to connect one device at a time. Do not use multiple devices simultaneously, as this may trigger overload protection.

CONNECTIONS

● CONNECT TO BATTERY PACK(S) **SOLD SEPARATELY**

This product can support up to 5 battery packs to meet the need for large power capacity. For details on how to use it, please refer to the Jackery Battery Pack 3600 User Manual.

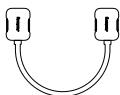


CAUTION

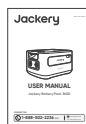
- Ensure all products are powered off before connecting the HomePower 3600 Plus to the Jackery Battery Pack 3600.
- To ensure proper operation of the product, make sure the air intake and exhaust vents on both sides are unobstructed. Leave at least 0.66 ft ($\approx 200 \text{ mm}$) of space between the vents and any objects to allow for proper heat dissipation.



Jackery Battery Pack 3600



Expansion Cable



User Manual



Sold separately

● CONNECT TWO UNITS IN PARALLEL

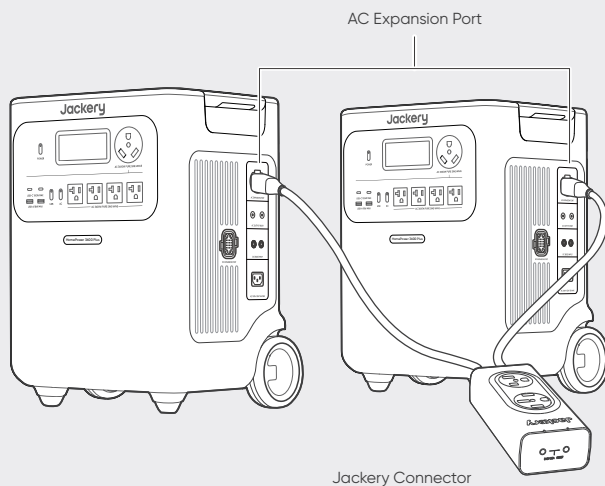
NOTE

- The Jackery Connector for parallel connection is sold separately and available on our official website.
- During parallel operation, the units can be charged via solar panels only. AC wall charging is not supported in this mode.

CAUTION

Before connecting the parallel cable, ensure that the AC output on both units is turned off (the AC power button indicator light should be off). Connecting while AC output is active may damage the units.

1. Ensure that both HP3600 Plus units are powered off.
2. Use one Jackery Connector to connect both units via the AC EXPANSION PORT.
3. Turn on both units.
4. Within 1 minute, press the AC power button on each unit in sequence to enable AC output.
 - If the connection is successful, the display will show a solid parallel icon.
 - If the setup fails, the display shows the **FA** code. Press the **AC** power button on each unit again in sequence.

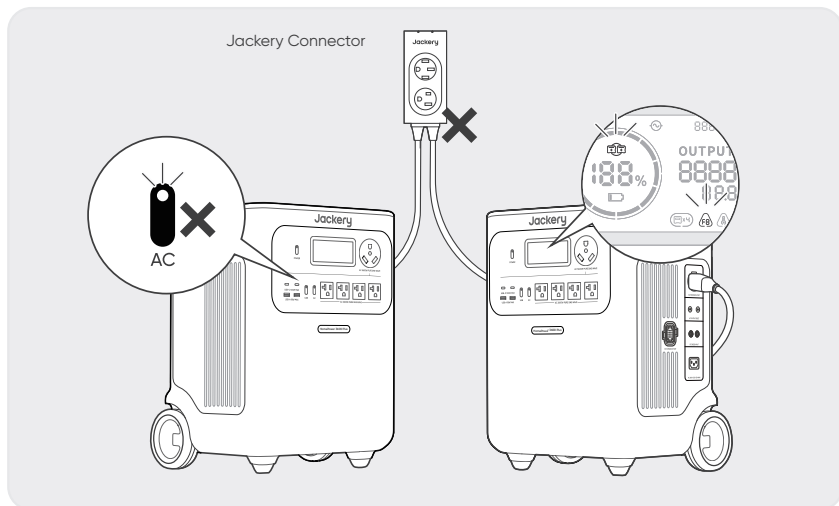


CAUTION

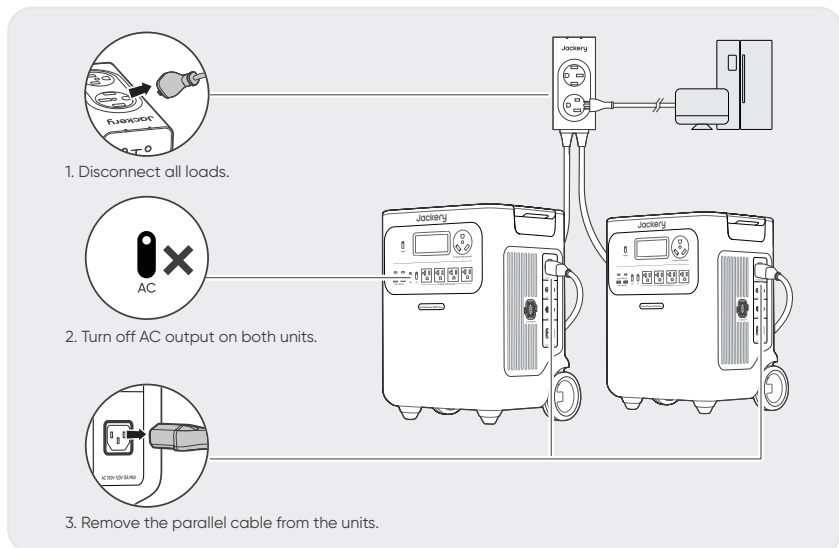
- After a successful parallel connection, do not disconnect the parallel cable while AC output is still active, as this may trigger overload protection in the other unit.
- Do not touch the parallel cable port when AC output is enabled (when the AC power button indicator light is on). This port carries 240V high voltage and poses a risk of electric shock.

If either unit's **AC** power button is pressed or AC output is interrupted due to a fault, both units will immediately stop AC output. The system automatically exits parallel mode. The other unit will display a blinking parallel icon and the **FA** code, indicating a parallel connection failure.

To resume parallel output, press the **AC** power button on each unit again in sequence.



● EXITING PARALLEL MODE



CHARGING

Green energy first: We advocate to use the green energy first. This product supports two modes of charging at the same time: solar charging and AC wall charging.

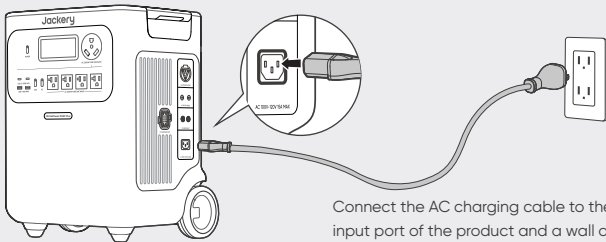
When AC wall charging and solar charging are turned on at the same time, the product will give priority to solar charging and both methods will be used to charge the battery at the maximum permissible power.

Fully charge the product before its first use.

NOTE

- The recommended temperature for the product is between -4°F to 113°F (-20°C to 45°C), and the discharging temperature is between -4°F to 113°F (-20°C to 45°C). Operating the product beyond this temperature range may restrict its charging and discharging capabilities, or even prevent it from charging or discharging.
- The charging power and battery capacity of the product may vary due to temperature fluctuations.

● CHARGING VIA AC WALL OUTLET



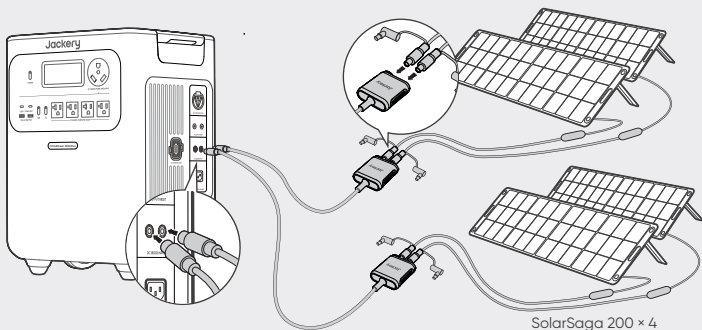
Connect the AC charging cable to the AC input port of the product and a wall outlet.

CAUTION

Make sure the AC charging cable is fully and securely plugged into the AC input port. An incomplete connection may cause unstable current, overheating, poor contact, or device malfunction.

● CHARGING VIA SOLAR PANELS **SOLD SEPARATELY**

Jackery HomePower 3600 Plus has two DC8020 input ports and is compatible with the Jackery solar panels. If one DC8020 input port needs to connect two solar panels simultaneously, please refer to the figure below for charging through the solar panel connector (sold separately, not included as standard).



SolarSaga 200 × 4

CAUTION

One DC8020 input port can be connected to at most two solar panels.

CAUTION

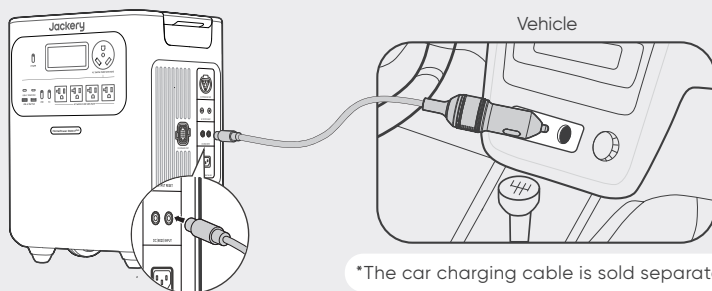
Ensure that the input voltage for both DC input ports is the same. Failure to do so may damage the product. For example:

- It is recommended to use the same model of Jackery solar panels and the same number of panels when connecting solar panels to both DC8020 Input ports.
- Do not charge the product using both a car charger and a solar panel simultaneously. Doing so may blow the car fuse or result in charging failure.

It is recommended to use the Jackery solar panel to charge the product. Ensure that the open-circuit voltage of the solar panel is within the DC input range (16V-60V) of the HomePower 3600 Plus. Jackery is not responsible for any damage or loss resulting from the use of third-party solar panels.

● CHARGING WITH A CAR CHARGER**SOLD SEPARATELY**

This product can be charged using a 12V car charger. Ensure that the car charger and the car cigarette lighter provide a good connection.

**CAUTION**

- Please start the vehicle before charging your power station.
- If the vehicle is running on bumpy roads, it is forbidden to use the car charger in case it causes non-standard operation. The Company will not be responsible for any loss caused by non-standard operation.
- Vehicle charging is only applicable to vehicles with 12V DC, not 24V DC. Please do not charge this product in 24V vehicle to avoid personal injury and property loss.

STORAGE

Store the product in a dry clean place with proper ventilation. Storage temperature and humidity:

- 1 month: -4°F to 113°F / -20°C to 45°C (0-60%RH)
- 3 months: 32°F to 113°F / 0°C to 45°C (0-60%RH)
- 12 months: 32°F to 77°F / 0°C to 25°C (0-60%RH)

If this product is stored for a long period of time (3 months - 6 months) with the power depleted, it may become unchargeable. To prevent this and maintain battery health, it is recommended to check and recharge the product every three months and perform a full charge and discharge cycle at least once every 6 to 12 months.

TROUBLESHOOTING

If any of the following fault codes appear, follow the listed corrective actions to resolve the issue. If fault persists, please contact Jackery Customer Support.

| Error Code | Corrective Measures |
|------------------------|---|
| F0/F1 F2/F3 | Restart the product. |
| F4 | Connect the product to loads to discharge its battery until the fault disappears. |
| F5 | Charge the product via solar panels or AC wall outlet until the fault disappears. |
| F6 | <ol style="list-style-type: none">1. Wait for the grid to normalize before charging the product via AC wall outlet.2. Check whether the air intake and exhaust vents are blocked; ensure 30 cm clearance on both side of the product.3. Place the product in a location that is not exposed to direct sunlight or high environment temperatures.4. Disconnect all loads from the product. Keep the product idle and wait until the fault disappears.5. Restart the product. |
| F7 | <ol style="list-style-type: none">1. Remove all DC inputs from the product.2. Check the open-circuit voltage (V_{oc}) of the connected solar panels. The product allows a maximum DC input voltage of 60V.3. Restart the product and keep it idle. Wait until the fault disappears. |
| F8 | Contact Jackery Customer Support |
| F9 | Remove the load connected to the USB ports of the product. Wait until the fault disappears. |
| FA | <ol style="list-style-type: none">1. Turn off the AC output of both units.2. Press the AC power button on each unit again within 1 minute. |
| FC | <ol style="list-style-type: none">1. Restart the battery packs and the HP3600 Plus respectively.2. If the fault persists, disconnect the battery pack from the HP3600 Plus and connect them again. |

SPECIFICATIONS

● GENERAL INFO

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Product Name | Jackery HomePower 3600 Plus |
| Model No. | JHP-3600A |
| Capacity | 80Ah / 44.8V DC (3584 Wh) |
| Cell Chemistry | LiFePO ₄ |
| Weight | About 77.16 lbs/35 kg |
| Dimensions | 15.2×12.2×19.3 in / 38.5×30.9×49.1 cm |
| Cycle Life | 6000 cycles to 70%+ capacity |

● INPUT PORTS

| | |
|------------------|---|
| 1 × AC Input | Charge Mode : 100-120V~ 60Hz, 15A Max |
| | Bypass Mode ^① : 120V~ 60Hz, 12A Max, 1440W |
| 2 × DC8020 Ports | 12-16V==8A Max, Double to 8A Max; 16-60V==12A Max, Double to 24A / 1000W Max |

● OUTPUT PORTS

| | |
|---------------------------------------|---|
| 4 × AC Output | 120V~ 60Hz, 20A Max, 2400W, 3600W in Total |
| 1 × AC Output (NEMA TT-30) | 120V~ 60Hz, 30A Max, 3600W |
| AC Total Output ^② | 3600W Rated, 7200W Surge peak |
| AC Output in Bypass Mode ^① | 120V~ 60Hz, 12A Max, 1440W |
| 2 × USB-C Output | 100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A |
| 2 × USB-A Output | 18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1.5A |
| 1 × AC Expansion Port ^③ | 240V~ 60Hz, 30A, 7200W Max, 14400W Surge peak |
| 1 × DC Expansion Port | 36.4V-50.4V==100A Max |

● ENVIRONMENTAL OPERATING TEMPERATURE

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Charge Temperature | -4°F to 113°F / -20°C to 45°C |
| Discharge Temperature | -4°F to 113°F / -20°C to 45°C |

※ USB Type-C[®] and USB-C[®] are registered trademarks of USB Implementers Forum.

① The product can charge the battery from the AC wall outlet while delivering power through the AC output ports.

② Indicates that two or more AC output ports work together.

③ Indicates the AC output during parallel operation of two units.

WARRANTY

We only provide our warranty to customers who purchase from the official Jackery website, Jackery-branded third-party platforms, or local authorized dealers.

*Warranty period and details may vary according to local laws, regulations, and authorized dealers.

Limited Warranty

Jackery Inc. warrants to the original consumer purchaser that the Jackery product will be free from defects in workmanship and material under normal consumer use during the applicable warranty period identified in the 'Warranty Period' section below, subject to the exclusions set forth below.

This warranty statement sets forth Jackery's total and exclusive warranty obligation. We will not assume, nor authorize any person to assume for us, any other liability in connection with the sale of our products.

Warranty Period

3 YEARS Standard Warranty

The standard warranty period for Jackery HomePower 3600 Plus is 36 months. In each case, the warranty period is measured starting on the date of purchase by the original consumer purchaser. The sales receipt from the first consumer purchase, or other reasonable documentary proof, is required in order to establish the start date of the warranty period.

2 YEARS Extended Warranty

To activate the Warranty Extension, you must register your product online or contact our customer service team at hello@jackery.com to extend the standard warranty runtime.

Repair or replacement

Jackery will repair or replace (at Jackery's expense) any Jackery product that fails to operate during the applicable warranty period due to a defect in workmanship or material. The repaired/replaced product assumes the remaining warranty of the original date of purchase.

Limited to Original Consumer Buyer

The warranty on Jackery's product is limited to the original consumer purchaser and is not transferable to any subsequent owner.

Exclusions

Jackery's warranty does not apply to:

- Misused, abused, modified, damaged by accident, or used for anything other than normal consumer use as authorized in Jackery's current product literature.
- Attempted repair by anyone other than an authorized facility.
- Any product purchased through an online auction house.
- Jackery's warranty does not apply to the battery cell unless the battery cell is fully charged by you within seven days after you purchase the product and at least once every 6 months thereafter.

Interpretation Rights

Jackery reserves the right to final interpretation of the above customers' after-sales policy.

APP SETUP

1. To download the App and log in



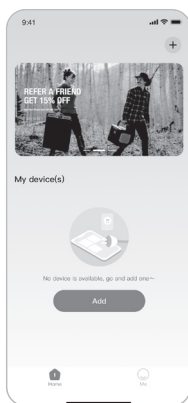
Search for "Jackery" in Google Play or App Store to install the App. After that, you can register and log in.

Alternatively, scan the QR code below to download and install the App.

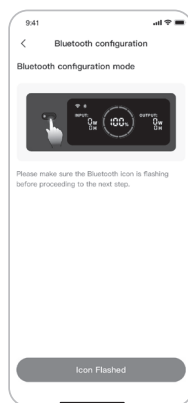
2. To add device

2.1 Click the button  to add your device;

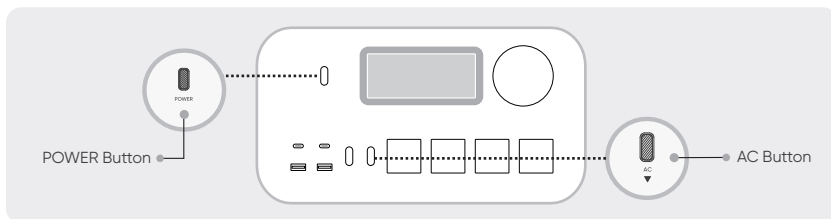
2.2 Press the POWER button on the device to turn on, the Wi-Fi and Bluetooth icons on the device flash to indicate that the device has entered the network configuring mode, tap the "Icon Flashed" button and allow the App to connect to nearby devices and open Bluetooth permissions.



2.1



2.2



NOTE

After the device is turned on and not connected to the App within 2 hours, it will automatically turn off Wi-Fi and Bluetooth. Now, it is required to press and hold USB power button and AC power button to turn on Wi-Fi and Bluetooth again.

2.3 After tapping the searched device icon, the App automatically connects the device via Bluetooth.

NOTE

If **"the device has been bound"** is prompted during the binding process, the following two ways can be used for connection:

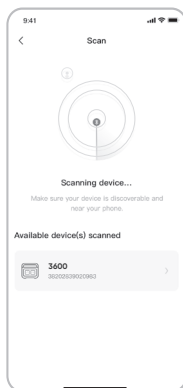
- The device owner will share this device with other users through the App.
- Press and hold the POWER button and USB power button for 3 seconds to reset the device, and then re-bind the device.

2.4 After the device is successfully connected, enter your Wi-Fi password and tap the OK button.

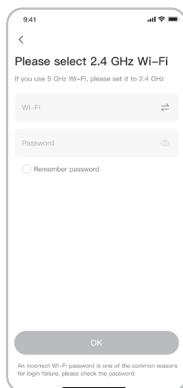
NOTE

Please select a Wi-Fi network in 2.4GHz band. The device does not support a Wi-Fi network in 5GHz band.

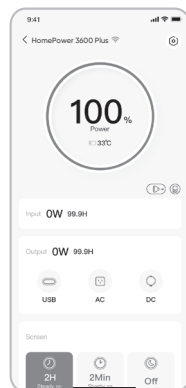
2.5 After the device is successfully added on the App, the Wi-Fi icon on the device will be always on.



2.3



2.4



2.5

The above screenshots are for reference only.

3. To unbind the device

Click the **Settings** icon in the upper right corner of the main interface of the device to enter the settings page, and click the **Unbind** button at the bottom of the page to unbind the device.

4. Notes

4.1 To turn on Wi-Fi & Bluetooth:

- Wi-Fi and Bluetooth are automatically turned on after the device is on, and the Wi-Fi and Bluetooth icons on the screen light up.
- Hold the USB power button and the AC power button at the same time until the Wi-Fi & Bluetooth icons on the screen light up.

4.2 To turn off Wi-Fi & Bluetooth:

- Hold the USB power button and AC power button at the same time until the Wi-Fi & Bluetooth icons on the screen are off.
- Wi-Fi and Bluetooth will be automatically turned off if no device is connected within 2 hours.

4.3 To reset Wi-Fi & Bluetooth:

Hold the POWER button and USB power button at the same time for 3 seconds to reset Wi-Fi & Bluetooth to factory settings and reboot the system. The connected App account will be unbound.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



INSTRUCTIONS CONCERNANT LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES



AVERTISSEMENT

Respectez toujours les précautions de base lors de l'utilisation de ce produit.

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec du produit. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- Évitez de placer les mains ou les doigts à l'intérieur du produit.
- Arrêtez immédiatement d'utiliser le produit s'il a été endommagé physiquement ou modifié. Une mauvaise utilisation peut entraîner un comportement imprévisible, un incendie, une explosion ou des blessures.
- Si vous constatez une surchauffe, une odeur inhabituelle, de la fumée, des fuites ou des brûlures, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le revendeur ou notre service client.
- Ne tentez jamais d'ouvrir, de réparer ou de modifier le produit. Toute altération ou réassemblage peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des dommages à la batterie.
- Soyez conscient que le liquide éjecté peut causer une irritation ou des brûlures. Une mauvaise utilisation peut provoquer des fuites. Évitez tout contact direct. En cas de contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin. En cas de contact avec la peau, rincez abondamment à l'eau claire et consultez un professionnel de santé sans tarder.
- N'exposez pas le produit au feu ni à des températures excessives. Une température supérieure à 130 °C peut entraîner une explosion.
- L'utilisation de pièces non recommandées ou non fournies peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures.
- Ne laissez jamais la batterie en charge sans surveillance pendant de longues périodes. Surveillez toujours la charge pour assurer une utilisation sûre.
- Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez le produit de toute source d'alimentation avant d'effectuer un entretien technique ou un dépannage.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

- Cessez immédiatement d'utiliser le produit s'il présente des signes de dommage. Arrêtez l'utilisation et contactez l'assistance clientèle pour obtenir de l'aide.
- Ne rechargez pas la batterie dans un environnement extrêmement chaud ou froid, et respectez strictement les plages de températures d'utilisation spécifiées du produit :
 - Température de charge : -4°F à 113°F (-20 °C à 45 °C)
 - Température de décharge : -4°F à 113°F (-20 °C à 45 °C)
- Pour garantir une bonne circulation de l'air, gardez les orifices de ventilation du produit dégagés. Utilisez-le dans un endroit bien aéré, frais et sec pour éviter toute surchauffe.
 - La charge dans un environnement humide ou mal ventilé peut présenter des risques pour la sécurité.
 - L'eau peut provoquer des courts-circuits ou endommager le chargeur, entraînant des risques.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur pendant un orage.
- Éteignez immédiatement le produit à l'aide du bouton d'alimentation s'il est tombé, a subi un choc ou des vibrations.
- Assurez-vous que les appareils sont éteints avant de les connecter au produit.
- Ne rechargez pas le produit avec un câble ou une fiche endommagé(e).
- N'utilisez pas le produit pour charger un appareil équipé d'un câble ou d'une fiche endommagé(e).
- Débranchez toujours le cordon de charge en tirant sur la fiche, jamais sur le câble, afin d'éviter tout dommage.
- Veillez à ce que le produit soit correctement fixé lors du transport dans un véhicule en mouvement.
- NE placez PAS l'appareil à l'envers ou sur le côté pendant l'utilisation ou le stockage.
- NE placez PAS le produit sur le sol ou à une hauteur inférieure à 457 mm (18 pouces) lors de son utilisation dans un atelier ou un centre de réparation.
- N'utilisez PAS les accessoires du produit avec d'autres appareils ou équipements.
- Le temps de charge solaire dépend des conditions météorologiques. Placez le panneau solaire dans un endroit exposé au soleil direct autant que possible.



AVERTISSEMENT

Cet appareil est destiné à un usage intérieur uniquement (veuillez placer cet appareil dans un environnement intérieur similaire lors de son utilisation à l'extérieur, par exemple dans des VR résidentiels, des tentes, des chalets, etc.).

✘ Cet appareil n'est pas étanche ni résistant à la poussière. Éloignez-le de la pluie et des environnements humides pendant son utilisation.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Au cours du cycle des produits de stockage d'énergie, une certaine dégradation de la capacité et de l'énergie se produira. À mesure que le nombre de cycles d'utilisation augmente et que la durée de stockage s'allonge, cette dégradation s'intensifiera progressivement, ce qui est un phénomène normal conforme au modèle de vieillissement naturel des cellules de batterie.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

| Symbole | Signification |
|----------------------|--|
| AVERTISSEMENT | Pratiques dangereuses pouvant entraîner des blessures graves, la mort et/ou des dommages matériels. |
| ATTENTION | Pratiques dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels. |
| REMARQUE | Pratiques dangereuses pouvant entraîner des dommages à l'équipement, une perte de données, une détérioration des performances ou des résultats inattendus. |
| CONSEILS | Complète les informations importantes ou les conseils d'utilisation dans le texte. |

| Symbole | Signification |
|---------|--|
| | Mise en garde! Le non-respect des messages d'avertissement peut entraîner des blessures. |
| | Lire le manuel de l'opérateur |
| | Risque de choc électrique |
| | Chargement de la batterie |
| | Matière explosive |
| | Objet lourd |

| Symbole | Signification |
|---------|---|
| | Ne démontez pas le produit. |
| | Ne pas fumer ni utiliser de flamme nue |
| | Les enfants ne sont pas admis |
| | Ce symbole indique que le produit contient une batterie lithium-ion (Li-ion), qui doit être éliminée ou recyclée de manière appropriée. |
| | Ce symbole indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit être apporté à un point de collecte désigné pour un recyclage approprié. Une élimination et un recyclage corrects contribuent à la protection de l'environnement. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre autorité locale, le service de gestion des déchets ou le revendeur du produit. |



REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites concernant les appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des ondes radios qui peuvent, si cet équipement n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, perturber les communications radios. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement trouble la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant cet équipement, l'utilisateur est

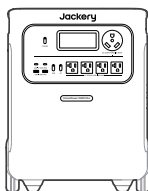
encouragé à tenter de corriger ces interférences en essayant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'équipement du récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou bien demandez de l'aide à un technicien de radio/télévision expérimenté.

MODIFICATION: Tout changement ou modification non expressément approuvé par le titulaire de cet appareil pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

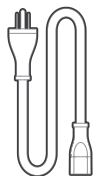
CONTENU DE LA BOÎTE

1



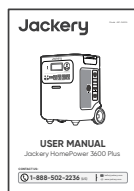
Jackery HomePower 3600 Plus

2



Câble de charge CA

3



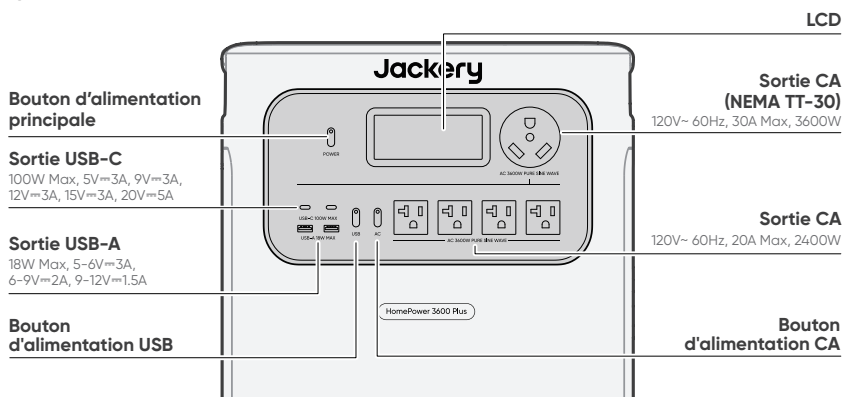
Manuel de l'utilisateur

CONSEILS

Le câble de chargement pour voiture n'est pas inclus, mais peut être acheté séparément sur notre site Web. Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter le service à la clientèle de Jackery.

APERÇU DU PRODUIT

● VUE DE FACE



● VUE LATÉRALE DROITE

Poignée rétractable

Appuyez sur le bouton de la poignée rétractable et tirez pour l'étendre.

Port d'extension CA

(Pour connexion en parallèle)

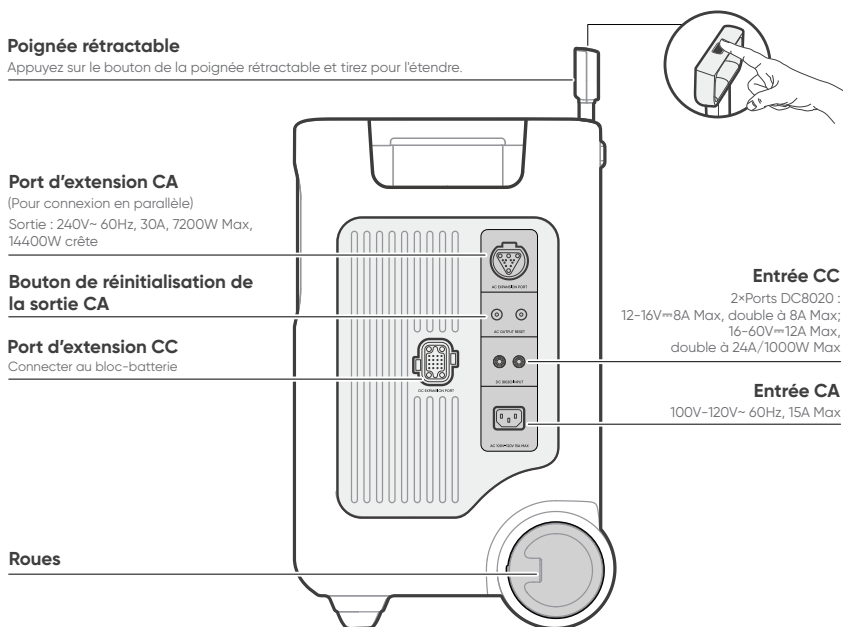
Sortie : 240V~ 60Hz, 30A, 7200W Max, 14400W crête

Bouton de réinitialisation de la sortie CA

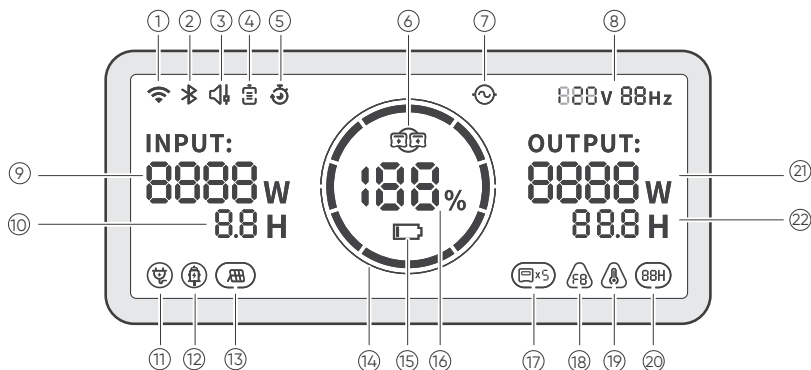
Port d'extension CC

Connecter au bloc-batterie











Roues



AFFICHAGE LCD

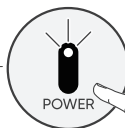
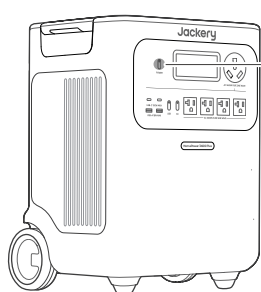


| | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|---|
| ① | | Wi-Fi | Allumé : Wi-Fi connecté. Clignotant : Prêt à se connecter au Wi-Fi. Éteint : Wi-Fi déconnecté. |
| ② | | Bluetooth | Allumé : Bluetooth connecté. Clignotant : Prêt à se connecter au Bluetooth. Éteint : Bluetooth déconnecté. |
| ③ | | Mode de Charge Silencieuse | Allumé : Le bruit pendant la charge est considérablement réduit, tandis que la puissance de charge est diminuée et la vitesse de charge ralentit. Éteint : Le mode de charge silencieuse est désactivé. Activez/désactivez cette fonction dans l'application Jackery. |
| ④ | | Mode d'Économie de Batterie | Allumé : Limite la capacité maximale utilisable de la batterie pour prolonger sa durée de vie. Éteint : Le mode d'économie de batterie est désactivé. Activez/désactivez cette fonction dans l'application Jackery. Cette fonction n'est pas disponible lorsque le produit est connecté à des blocs-batteries. |
| | | Mode Autonome | Maximise l'utilisation de l'énergie solaire et réduit la dépendance à l'électricité du réseau en donnant la priorité à l'énergie solaire stockée, ce qui diminue les coûts d'électricité (veuillez activer/désactiver cette fonction dans l'application). La station d'énergie doit être connectée simultanément aux panneaux solaires et au réseau, la puissance de charge étant limitée par la puissance de dérivation. |
| ⑤ | | Plan de Charge | Personnalisez le temps de charge du Jackery HomePower 3600 Plus. Adapté aux situations avec des tarifs d'électricité variables, il permet d'établir des plans de charge en fonction des heures pleines et creuses, afin de réduire les coûts d'électricité (veuillez configurer cette fonction dans l'application Jackery). |
| ⑥ | | Parallèle | Clignotant : La sortie CA est activée et la connexion parallèle n'est pas configurée. Allumé : La sortie CA est activée et la connexion parallèle est configurée avec succès. |
| ⑦ | | Indicateur d'alimentation CA | La sortie CA (onde sinusoïdale pure) est activée. |
| ⑧ | 888V 88Hz | Tension et fréquence de sortie | Affiche la tension et la fréquence de sortie. |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 9 | INPUT: 8888 W | Puissance d'Entrée | Affiche la puissance d'entrée en watts. |
| 10 | 8.8 H | Temps de Charge Restant | Affiche le temps de charge restant. |
| 11 |  | Indicateur de Charge sur Prise Murale CA | Le produit est chargé via l'entrée CA en utilisant l'énergie du réseau. |
| 12 |  | Indicateur de Charge Voiture | Le produit est chargé via l'entrée CC (DC8020) en utilisant du CC 12V (charge via voiture). |
| 13 |  | Indicateur de Charge Solaire | Le produit est chargé via l'entrée CC (DC8020) à l'aide de panneaux solaires. |
| 14 |  | Indicateur de Puissance de la Batterie | Lorsque le produit est en charge, le cercle orange autour du pourcentage de batterie s'allume en séquence. Lorsqu'il charge d'autres appareils, le cercle orange reste allumé. |
| 15 |  | Indicateur de Batterie Faible | Allumé : Le niveau de la batterie est inférieur à 20 %. Clignotant : Le niveau de la batterie est inférieur à 5 %. Éteint : Le niveau de la batterie n'est pas inférieur à 20 % ou le produit est en charge. |
| 16 | 188 % | Pourcentage de Batterie Restant | Affiche le pourcentage de batterie restant. |
| 17 |  | Témoin d'état de batterie et nombre de batteries connectées | Indique que le produit est connecté au nombre spécifié de blocs-batterie 3600. |
| 18 |  | Code d'erreur | Une erreur produit s'est produite. Veuillez consulter la section « Dépannage » pour plus de détails. |
| 19 |  | Indicateur de Température Élevée | La protection contre les températures élevées est déclenchée. Le produit peut cesser de fonctionner jusqu'à ce que sa température revienne dans la plage de fonctionnement normale. |
| |  | Indicateur de Basse Température | La protection contre les basses températures est déclenchée. Le produit peut cesser de fonctionner jusqu'à ce que sa température revienne dans la plage de fonctionnement normale. |
| 20 |  | Mode d'Économie d'Énergie | Allumé : Mode d'économie d'énergie activé. Éteint : Mode d'économie d'énergie désactivé. |
| 21 | OUTPUT: 8888 W | Puissance de Sortie | Affiche la puissance de sortie en watts. |
| 22 | 88.8 H | Temps de Décharge Restant | Affiche le temps de décharge restant. |

FONCTIONNEMENT

● MARCHE/ARRÊT




Marche

Appuyez une fois

Arrêt

Appuyez et maintenez pendant 3 secondes

 3 secondes

Temps de veille par défaut : 2 heures

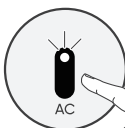
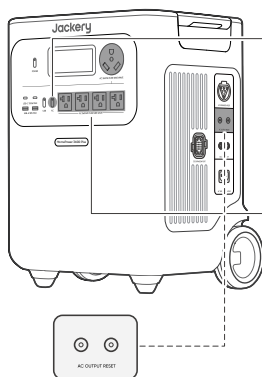
Le produit s'éteindra automatiquement après 2 heures d'inactivité, sans charge ni décharge.

*Le temps de veille peut être réglé dans l'application Jackery.

Lorsque le mode Économie d'énergie est activé, le produit s'éteindra automatiquement après 12 heures si le bouton d'alimentation CA ou USB est allumé mais que le produit ne charge ni ne décharge.

● SORTIE CA MARCHE/ARRÊT

Prérequis : Le produit est allumé.

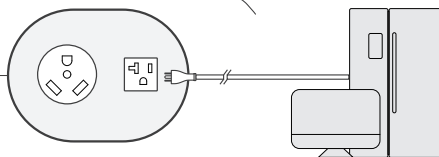


Marche

Appuyez une fois

Arrêt

Appuyez une fois

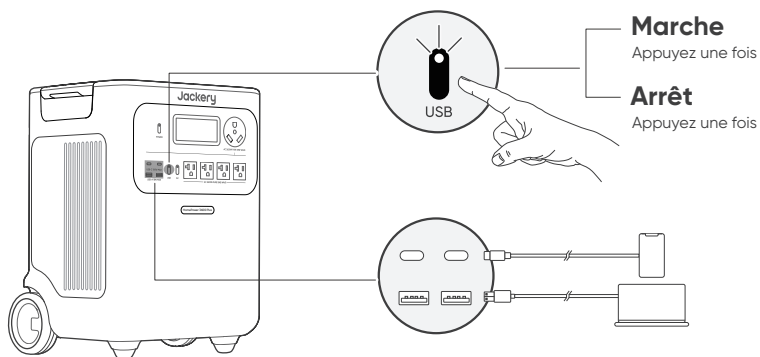


Bouton de réinitialisation de la sortie CA:

Lorsque le bouton de réinitialisation sort, vous devez retirer la charge et appuyer sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser.

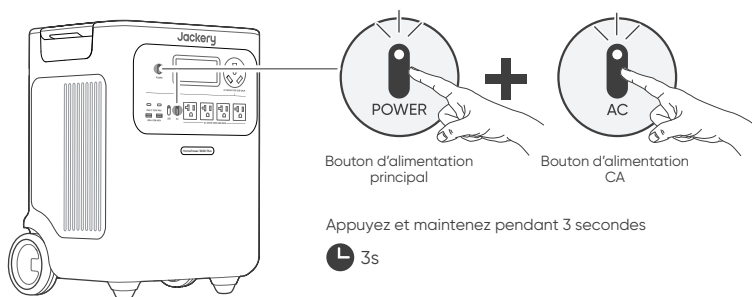
● SORTIE USB MARCHE/ARRÊT

Prérequis : Le produit est allumé.



● MODE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

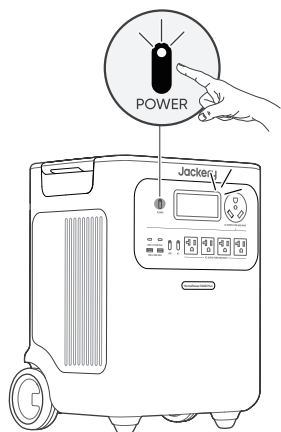
Pour éviter une consommation inutile de la batterie due à l'oubli de désactiver la sortie, le produit active par défaut le Mode d'Économie d'Énergie. Si aucun appareil n'est connecté ou si la consommation de l'appareil connecté est inférieure à un certain seuil (Sortie CA de 25 W ou sortie USB de 2 W) pendant 12 heures, l'appareil désactivera automatiquement toutes les sorties. Pour désactiver le mode d'économie d'énergie, appuyez et maintenez enfoncé à la fois le bouton d'alimentation CA et le bouton d'alimentation principal pendant plus de 3 secondes. Le produit n'éteindra pas automatiquement la sortie CA ou CC.



REMARQUE










Le mode d'économie d'énergie reprend l'état précédent après l'allumage. Un changement de mode nécessite un commutateur manuel.

● AFFICHAGE LCD



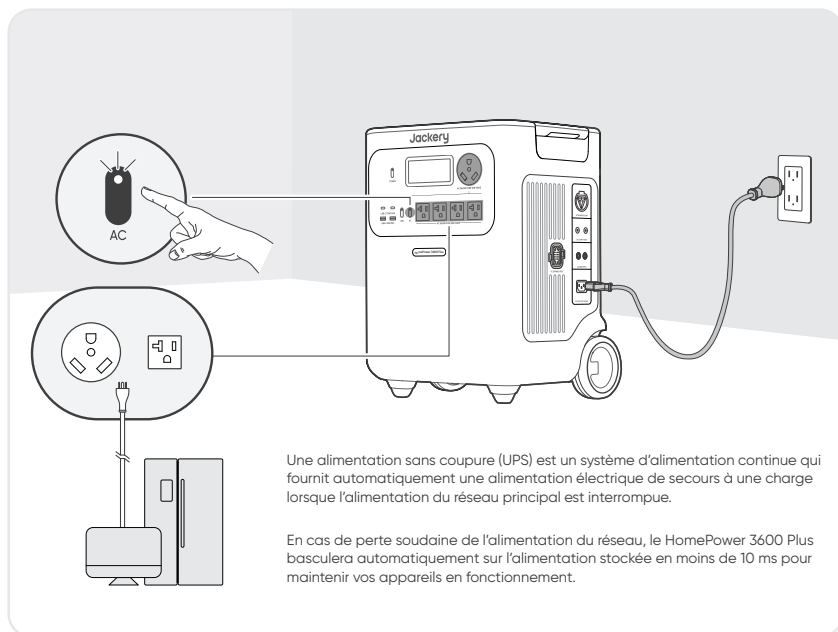
| | | |
|--|-------------------|--|
| Écran LCD | Allumer | Appuyez sur le bouton d'alimentation principal ou lorsque le produit est en charge. |
| | Éteindre | Appuyez sur le bouton d'alimentation principal. |
| | Arrêt automatique | L'écran LCD s'éteint automatiquement et entre en mode veille après 2 minutes d'inactivité. |
| Mode d'Affichage Permanent (en cours de charge ou de décharge) | Allumer | Double-cliquez sur le bouton d'alimentation principal lorsque l'écran LCD est allumé. |
| | Éteindre | Appuyez sur le bouton d'alimentation principal. |
| | Arrêt automatique | Le mode Affichage permanent s'éteint automatiquement après 2 heures d'inactivité. |

● FONCTIONNEMENT DES BOUTONS

| Boutons | Utilisation | Fonction |
|---|--|---|
|  +  Bouton d'alimentation principal + Bouton d'alimentation USB |  3s Appuyer 3 secondes sur les deux | Réinitialiser le Wi-Fi et le Bluetooth |
|  +  Bouton d'alimentation principal + Bouton d'alimentation CA |  3s Appuyer 3 secondes sur les deux | Activer/désactiver le mode économie d'énergie |
|  +  Bouton d'alimentation USB + Bouton d'alimentation CA |  1s Appuyer 1 seconde sur les deux | Activer le Wi-Fi et le Bluetooth |

ALIMENTATION SANS INTERRUPTION (ASI)

Connectez le produit à une prise murale à l'aide du câble de charge CA, puis appuyez sur le bouton de sortie CA pour alimenter vos appareils en même temps.



En mode UPS, la puissance de crête de sortie de l'appareil atteint 1440 W avant les coupures de courant. Comme la charge et la décharge simultanées sont activées en mode dérivation, la puissance de sortie réelle est inférieure à la puissance nominale en mode dérivation, mais revient à la puissance nominale lors des coupures.

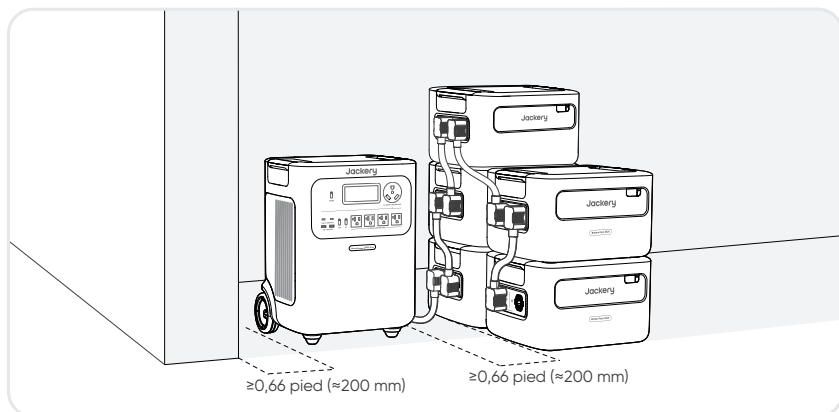
ATTENTION

- Ce produit ne prend pas en charge un basculement instantané (0 ms). Ne le connectez pas à des équipements nécessitant une alimentation sans interruption, tels que des serveurs de données ou des stations de travail.
- Avant toute utilisation, testez plusieurs fois la compatibilité avec votre appareil.
- Il est recommandé de connecter un seul appareil à la fois. N'utilisez pas plusieurs appareils en même temps, car cela pourrait déclencher la protection contre les surcharges.

CONNEXIONS

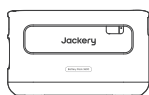
● CONNECTER AU(X) PACK(S) BATTERIE **VENDU SÉPARÉMENT**

Ce produit peut prendre en charge jusqu'à 5 packs batterie pour répondre aux besoins d'une grande capacité énergétique. Pour les détails sur son utilisation, veuillez vous référer au manuel d'utilisation du Jackery Battery Pack 3600.

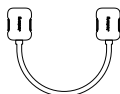


ATTENTION

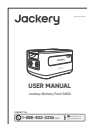
- Assurez-vous que tous les produits sont éteints avant de connecter le HomePower 3600 Plus au(x) Jackery Battery Pack 3600.
- Pour assurer le bon fonctionnement du produit, assurez-vous que les entrées et sorties d'air sur les deux côtés ne sont pas obstruées. Laissez un espace d'au moins 0,66 pied (≈200 mm) entre les ouvertures et tout objet pour permettre une dissipation thermique adéquate.



Jackery Battery Pack 3600



Câble de rallonge



Manuel d'utilisation



Vendu
séparément

● CONNECTER DEUX UNITÉS EN PARALLÈLE

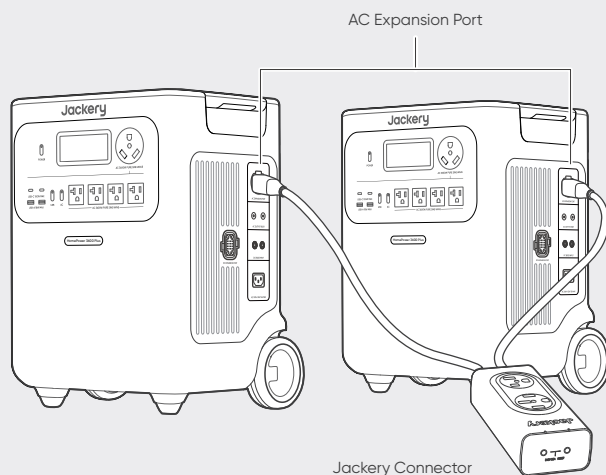
REMARQUE

- Le connecteur Jackery pour la connexion en parallèle est vendu séparément et disponible sur notre site web officiel.
- Pendant le fonctionnement en parallèle, les unités ne peuvent être chargées que via des panneaux solaires. La charge murale CA n'est pas prise en charge dans ce mode.

ATTENTION

Avant de connecter le câble parallèle, assurez-vous que la sortie CA des deux unités est éteinte (l'indicateur lumineux du bouton d'alimentation CA doit être éteint). La connexion pendant que la sortie CA est active peut endommager les unités.

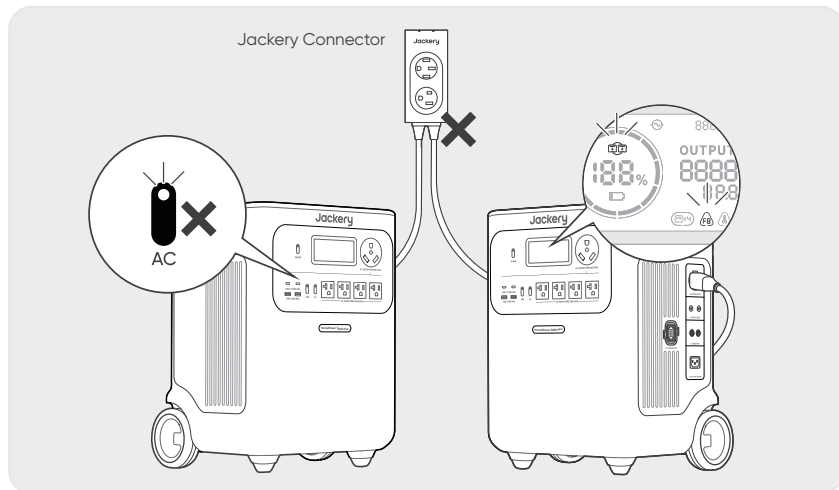
1. Assurez-vous que les deux unités HomePower 3600 Plus sont éteintes.
2. Utilisez un connecteur Jackery pour relier les deux unités via le Port d'extension CA.
3. Allumez les deux unités.
4. Dans un délai d'une minute, appuyez sur le bouton d'alimentation CA de chaque unité en séquence pour activer la sortie CA.
 - Si la connexion est réussie, l'écran affichera une icône de mode parallèle fixe.
 - Si la configuration échoue, l'écran affichera le code FA. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation CA de chaque unité en séquence.



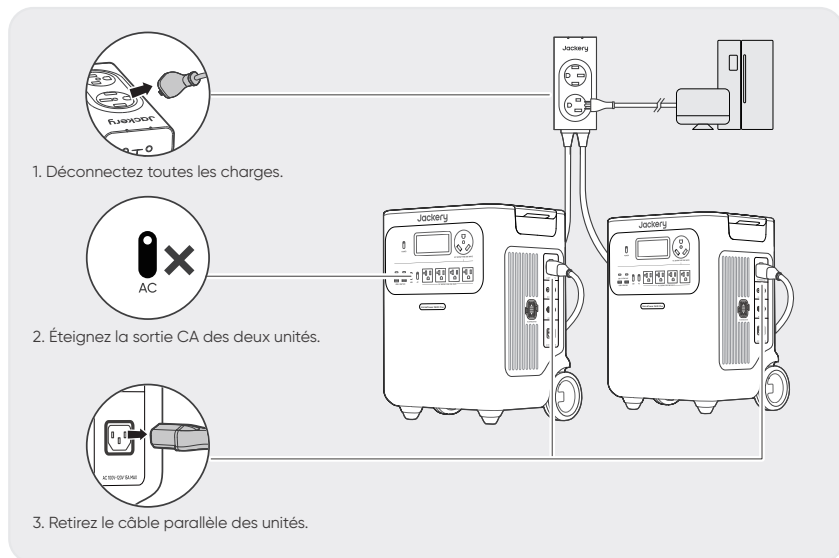
ATTENTION

- Après une connexion en parallèle réussie, ne débranchez pas le câble parallèle tant que la sortie CA est encore active, car cela peut déclencher la protection contre les surcharges dans l'autre unité.
- Ne touchez pas le port du câble parallèle lorsque la sortie CA est activée (lorsque l'indicateur lumineux du bouton d'alimentation CA est allumé). Ce port transporte une haute tension de 240V et présente un risque d'électrocution.

Si le bouton d'alimentation **CA** d'une unité est actionné ou si la sortie CA est interrompue en raison d'un défaut, les deux unités cesseront immédiatement leur sortie CA. Le système quitte automatiquement le mode parallèle. L'autre unité affichera une icône parallèle clignotante et le code **FA**, indiquant un échec de la connexion parallèle. Pour reprendre la sortie parallèle, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation **CA** de chaque unité en séquence.



● QUITTER LE MODE PARALLÈLE



CHARGE

L'énergie verte d'abord : nous préconisons l'utilisation de l'énergie verte en premier. Ce produit prend en charge deux modes de recharge simultanés : la recharge solaire et la recharge par prise murale CA.

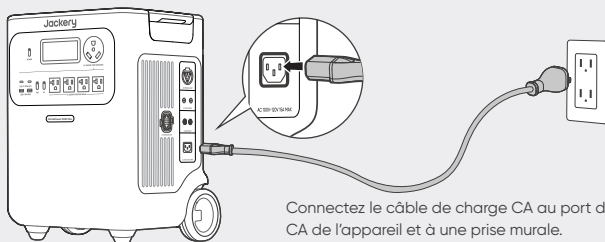
Quand la recharge par prise murale CA et la recharge solaire sont effectuées en même temps, le produit privilégie la recharge solaire. Les deux méthodes sont utilisées pour charger la batterie à la puissance maximale autorisée.

Chargez complètement le produit avant sa première utilisation.

Remarque

- La température de charge recommandée pour le produit est comprise entre -4°F à 113°F (-20°C à 45°C), et la température de décharge est comprise entre -4°F à 113°F (-20°C à 45°C). Utiliser le produit en dehors de cette plage de températures peut limiter ses capacités de charge et de décharge, voire empêcher la charge ou la décharge.
- La puissance de charge et la capacité de la batterie du produit peuvent varier en raison des fluctuations de température.

● CHARGEMENT PAR PRISE MURALE CA



Connectez le câble de charge CA au port d'entrée CA de l'appareil et à une prise murale.

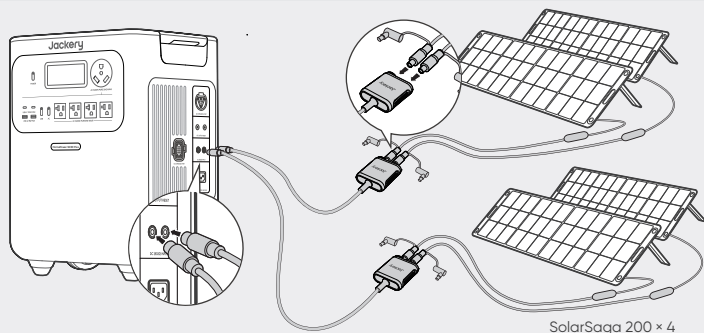
ATTENTION

Assurez-vous que le câble de charge CA est entièrement et solidement inséré dans le port d'entrée CA. Une connexion incomplète peut entraîner un courant instable, une surchauffe, un mauvais contact ou un dysfonctionnement de l'appareil.

● CHARGEMENT PAR PANNEAUX SOLAIRES **VENDU SÉPARÉMENT**

Le Jackery HomePower 3600 Plus dispose de deux ports d'entrée DC8020 et est compatible avec les panneaux solaires de la Jackery.

Si un seul port d'entrée DC8020 doit être connecté à deux panneaux solaires simultanément, veuillez vous référer au schéma ci-dessous pour le branchement via le connecteur de panneau solaire (vendu séparément, non inclus en standard).



SolarSaga 200 x 4

ATTENTION

Un port d'entrée DC8020 peut être connecté à un maximum de deux panneaux solaires.

ATTENTION

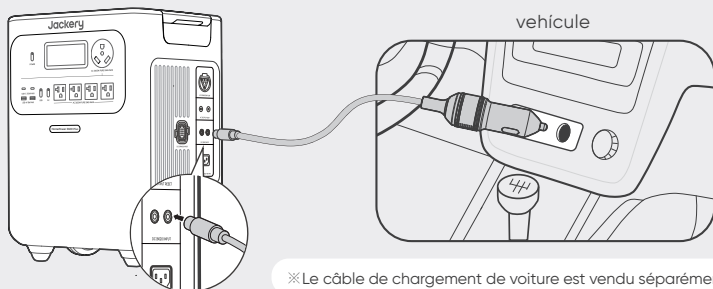
Assurez-vous que la tension d'entrée pour les deux ports d'entrée CC est la même. Sinon, le produit pourrait être endommagé. Par exemple:

- Il est recommandé d'utiliser le même modèle de panneaux solaires Jackery et le même nombre de panneaux lors de la connexion des panneaux solaires aux deux ports d'entrée DC8020.
- Ne chargez pas le produit à la fois avec un chargeur de voiture et un panneau solaire simultanément. Cela pourrait faire sauter le fusible de la voiture ou entraîner un échec de la charge.

Il est recommandé d'utiliser le panneau solaire Jackery pour charger le HomePower 3600 Plus. Si vous choisissez des panneaux solaires d'autres marques, assurez-vous que leur tension en circuit ouvert (V_{oc}) est comprise dans la plage d'entrée CC (16V-60V) du HomePower 3600 Plus. Jackery décline toute responsabilité en cas de pertes causées par l'utilisation de panneaux solaires d'autres marques.

● CHARGEMENT PAR PRISE DE VOITURE **VENDU SÉPARÉMENT**

Ce produit peut être chargé à l'aide d'un chargeur de voiture 12 V. Assurez-vous que le chargeur allume-cigare et l'allume-cigare de la voiture sont bien branchés.



※ Le câble de chargement de voiture est vendu séparément.

ATTENTION

- Veuillez démarrer le véhicule avant de charger votre station d'alimentation.
- Si le véhicule roule sur des routes accidentées, il est interdit d'utiliser le chargeur de voiture afin d'éviter tout risque de surchauffe dû à une mauvaise connexion. La société ne sera pas responsable des pertes causées par une utilisation non conforme.
- La charge par véhicule est uniquement applicable aux véhicules en 12 V CC, pas en 24 V CC. Veuillez ne pas charger ce produit dans un véhicule 24 V afin d'éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel.

STOCKAGE

Conservez le produit dans un endroit propre et sec avec une ventilation adéquate. Température et humidité de stockage :

- 1 mois : -4°F à 113°F / -20 à 45°C (0-60% HR)
- 3 mois : 32°F à 113°F / 0 à 45°C (0-60% HR)
- 12 mois : 32°F à 77°F / 0 à 25°C (0-60% HR)

Si ce produit est stocké pendant une longue période (3 à 6 mois) avec la batterie déchargée, il peut devenir impossible de le recharger. Pour éviter cela et préserver la santé de la batterie, il est recommandé de vérifier et de recharger le produit tous les trois mois, et d'effectuer un cycle de charge et de décharge complet au moins une fois tous les 6 à 12 mois.

DÉPANNAGE

Si l'un des codes d'erreur suivants apparaît, suivez les actions correctives indiquées pour résoudre le problème. Si l'erreur persiste, veuillez contacter le service à la clientèle de Jackery.

| Código de error | Mesures correctives |
|------------------------------|--|
| F0/F1 F2/F3 | Redémarrez le produit. |
| F4 | Connectez le produit à des charges pour décharger sa batterie jusqu'à ce que l'erreur disparaisse. |
| F5 | Chargez le produit via des panneaux solaires ou une prise murale CA jusqu'à ce que l'erreur disparaisse. |
| F6 | <ol style="list-style-type: none">1. Attendez que le réseau se normalise avant de charger le produit via une prise murale CA.2. Vérifiez si les entrées et sorties d'air sont obstruées; assurez un espace de 30 cm de chaque côté du produit.3. Placez le produit dans un endroit qui n'est pas exposé à la lumière directe du soleil ou à des températures ambiantes élevées.4. Déconnectez toutes les charges du produit. Laissez le produit inactif et attendez que l'erreur disparaisse.5. Redémarrez le produit. |
| F7 | <ol style="list-style-type: none">1. Retirez toutes les entrées CC du produit.2. Vérifiez la tension en circuit ouvert (Voc) des panneaux solaires connectés. Le produit autorise une tension d'entrée CC maximale de 60V.3. Redémarrez le produit et laissez-le inactif. Attendez que l'erreur disparaisse. |
| F8 | Contactez le service à la clientèle de Jackery. |
| F9 | Retirez la charge connectée aux ports USB du produit. Attendez que l'erreur disparaisse. |
| FA | <ol style="list-style-type: none">1. Éteignez la sortie CA des deux unités.2. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation CA de chaque unité dans un délai d'une minute. |
| FC | <ol style="list-style-type: none">1. Redémarrez respectivement les batteries et le HomePower 3600 Plus.2. Si l'erreur persiste, déconnectez la batterie du HomePower 3600 Plus et reconnectez-les. |

SPÉCIFICATIONS

● INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|------------------|--|
| Nom du produit | Jackery HomePower 3600 Plus |
| N° modèle | JHP-3600A |
| Capacité | 80Ah / 44.8V DC (3584 Wh) |
| Cellule Chimique | LiFePO ₄ |
| Poids | Environ 77,16 lbs / 35 kg |
| Dimensions | 15,2×12,2×19,3 po / 38,5×30,9×49,1 cm |
| Durée de vie | Capacité de 6000 cycles à 70 % ou plus |

● PORTS D'ENTRÉE

| | |
|------------------|--|
| 1 × Entrée CA | Mode charge : 100-120V~ 60Hz, 15A Max |
| | Mode dérivation ^① : 120V~ 60Hz, 12A Max, 1440W |
| 2 × Ports DC8020 | 12-16V=8A Max, double à 8A Max 16-60V=12A Max, double à 24A/1000W Max |

● PORTS DE SORTIE

| | |
|---|--|
| 4 × Sortie CA | 120V~ 60Hz, 20A Max, 2400W, 3600W au total |
| 1 × Sortie CA (NEMA TT-30) | 120V~ 60Hz, 30A Max, 3600W |
| Sortie totale CA ^② | 3600W Rated, 7200W crête |
| Sortie CA en mode dérivation ^① | 120V~ 60Hz, 12A Max, 1440W |
| 2 × Sortie USB-C | 100W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A |
| 2 × Sortie USB-A | 18W Max, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1,5A |
| 1 × Port d'extension CA ^③ | 240V~ 60Hz, 30A, 7200W Max, 14400W crête |
| 1 × Port d'extension CC | 36,4V-50,4V=100A Max |

● TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Température de charge | - 4 °F à 113 °F / - 20 °C à 45 °C |
| Température de décharge | - 4 °F à 113 °F / - 20 °C à 45 °C |

※ USB Type-C[®] and USB-C[®] are registered trademarks of USB Implementers Forum.

① Le produit peut charger la batterie à partir d'une prise murale CA tout en fournissant de l'énergie via les ports de sortie CA.

② Indique que deux ports de sortie CA ou plus fonctionnent ensemble.

③ Indique la sortie CA lors du fonctionnement en parallèle de deux unités.

GARANTIE

Nous ne fournissons notre garantie qu'aux clients qui achètent sur le site officiel de Jackery, sur des plateformes tierces portant la marque Jackery, ou auprès de revendeurs autorisés locaux.

*La durée et les détails de la garantie peuvent varier en fonction des lois, réglementations et revendeurs autorisés locaux.

Garantie limitée

Jackery Inc. garantit à l'acheteur et consommateur d'origine que le produit de Jackery sera exempt de tout défaut de fabrication et de matériaux dans le cadre d'une utilisation normale pendant toute la durée de la période de garantie applicable identifiée dans la section « Période de garantie » ci-dessous, sous réserve des exceptions énoncées ci-dessous.

Cette déclaration de garantie énonce les obligations totales et exclusives de garantie de Jackery. Nous n'assumerons pas et nous n'autorisons personne à assumer pour nous toute autre responsabilité en lien avec la vente de nos produits.

Période de garantie

3 ANS Garantie standard

La période de garantie standard du Jackery HomePower 3600 Plus est de 36 mois. Dans tous les cas, la période de garantie commence à compter de la date d'achat par l'acheteur et consommateur d'origine. La facture du premier achat du consommateur ou toute autre preuve documentaire raisonnable est nécessaire afin d'établir la date de début de la période de garantie.

2 ANS Garantie prolongée

Pour activer l'extension de garantie, vous devez enregistrer votre produit en ligne ou bien contacter notre service client à hello@jackery.com afin de prolonger la durée de la garantie standard.

Échange

Jackery remplacera (aux frais de Jackery) tout produit de Jackery qui ne fonctionne plus en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau pendant la période de garantie applicable. Un produit remplacé reprend la garantie restante du produit d'origine.

Limitée à l'acheteur et consommateur d'origine

La garantie d'un produit Jackery est limitée à l'acheteur et consommateur d'origine, elle ne peut pas être transférée à un autre propriétaire.

Exclusions

La garantie de Jackery ne s'applique pas à :

- Une utilisation incorrecte, abusée, modifiée, aux dégâts provoqués par un accident ou toute autre utilisation qui n'est pas une utilisation normale de ce produit et autorisée par la documentation actuelle du produit de Jackery.
- À une réparation tentée par quelqu'un d'autre qu'un établissement agréé.
- Tout autre produit acheté par l'intermédiaire d'une vente aux enchères en ligne.
- La garantie de Jackery ne s'applique pas aux cellules de la batterie, sauf si vous avez entièrement chargé les cellules de la batterie dans les sept jours suivant l'achat du produit et au moins une fois tous les 6 mois par la suite.

Droits d'interprétation

Jackery se réserve le droit d'interprétation finale de la politique de service après-vente ci-dessus.

CONFIGURATION DE L'APPLICATION

1. Pour télécharger l'application et se connecter



Recherchez « Jackery » dans Google Play ou dans l'App Store pour installer l'application. Une fois que c'est fait, vous pouvez vous inscrire et vous connecter.

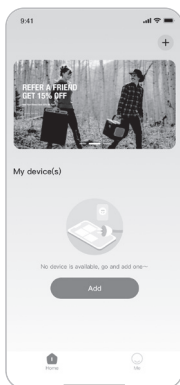


Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous pour télécharger et installer l'application.

2. Pour ajouter un appareil

2.1 Cliquez sur le bouton **+** pour ajouter un appareil.

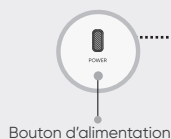
2.2 Maintenez enfoncé le bouton « POWER » sur l'appareil pour l'allumer. Les icônes Wi-Fi et Bluetooth clignotent sur l'appareil afin d'indiquer qu'il est entré dans le mode Configuration réseau. Cliquez sur le bouton « icône qui clignotante » et autorisez l'application à se connecter aux appareils alentour, puis ouvrez les autorisations Bluetooth.



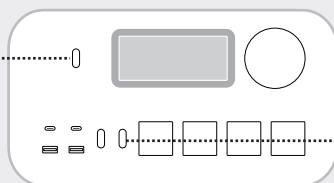
2.1



2.2



Bouton d'alimentation



Bouton CA

Remarque

Une fois allumé, si l'application n'est pas connectée dans un délai de 2 heures, l'appareil éteindra automatiquement le Wi-Fi et le Bluetooth.

2.3. Une fois que vous avez appuyé sur l'icône de recherche d'appareils, l'appareil est automatiquement associé à l'application via le Bluetooth.

Remarque

Si le message «l'appareil a été associé» s'affiche pendant l'appairage, vous pouvez suivre l'une de ces deux étapes pour procéder à la connexion.

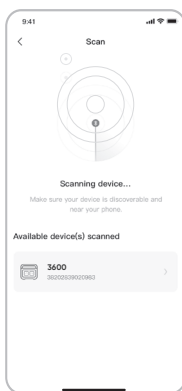
- Le propriétaire de l'appareil peut partager ce dernier avec d'autres utilisateurs dans l'application.
- Maintenez les boutons « POWER » et « USB » enfoncés pendant 3 secondes pour réinitialiser l'appareil et l'associer de nouveau.

2.4 Une fois l'appairage réalisé avec succès, vous devrez saisir le nom et le mot de passe du Wi-Fi pour que l'appareil se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi.

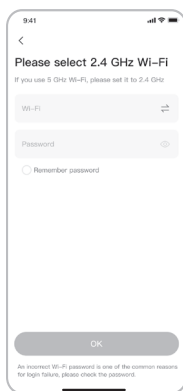
Remarque

Veillez choisir un réseau Wi-Fi 2,4 GHz. L'appareil ne prend pas en charge le réseau Wi-Fi 5 GHz.

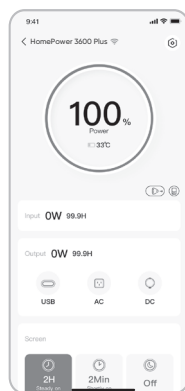
2.5. Une fois l'appareil ajouté à la page d'accueil, l'icône Wi-Fi de l'appareil restera allumée.



2.3



2.4



2.5

The above screenshots are for reference only.

3. Pour dissocier l'appareil

Cliquez sur le bouton des paramètres en haut à droite de l'interface principale pour accéder à la page des paramètres. Cliquez sur le bouton de dissociation en bas de la page pour dissocier l'appareil.

4. Remarques

4.1. Pour activer le Wi-Fi et le Bluetooth :

- Le Wi-Fi et le Bluetooth sont automatiquement activés, une fois l'appareil allumé. Leurs icônes s'allument sur l'écran.
- Appuyez simultanément sur les boutons d'alimentation des sorties USB et CA jusqu'à ce que les icônes Wi-Fi et Bluetooth s'allument sur l'écran.

4.2. Pour désactiver le Wi-Fi et le Bluetooth :

- Appuyez simultanément sur les boutons d'alimentation des sorties USB et CA jusqu'à ce que les icônes Wi-Fi et Bluetooth s'éteignent de l'écran.
- Le Wi-Fi et le Bluetooth sont automatiquement désactivés si aucun appareil n'est connecté dans les 2 heures.

4.3. Pour réinitialiser le Wi-Fi et le Bluetooth :

Maintenez les boutons « POWER » et « USB » enfoncés simultanément pendant 3 secondes pour réinitialiser le Wi-Fi et le Bluetooth aux paramètres d'usine et redémarrer le système. Le compte connecté dans l'application sera dissocié.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD



INSTRUCCIONES RELATIVAS AL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES PERSONALES



ADVERTENCIA

Sigue siempre estas precauciones básicas al usar este producto.

- Lee todas las instrucciones antes de usar el producto.
- No permitas que los niños jueguen sobre del producto. Se requiere la supervisión cercana de adultos cuando se use cerca de niños.
- Evita colocar las manos o los dedos dentro del producto.
- Deja de usar el producto de inmediato si ha sufrido daños físicos o modificaciones. El uso inadecuado puede causar un comportamiento impredecible, provocando incendio, explosión o lesiones.
- Si se observan los siguientes síntomas –(incluyendo sobrecalentamiento, olores extraños o humo, fugas o quemaduras)– deja de usar el producto de inmediato y contacta al distribuidor o a nuestro servicio al cliente.
- Nunca intentes abrir, reparar o modificar el producto. Cualquier manipulación, re ensamblaje o modificación puede resultar en descarga eléctrica, incendio o daños a la batería.
- Ten en cuenta que el líquido expulsado del producto puede causar irritación o quemaduras. El uso inapropiado o abusivo puede causar fugas en la batería. Evita el contacto directo con líquidos que se filtren. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busca atención médica de inmediato. Si entra en contacto con otras partes del cuerpo, enjuaga con agua corriente y consulta a un médico de inmediato.
- No expongas el producto al fuego o a temperaturas extremas. Hacerlo puede provocar una explosión si la temperatura supera los 130 °C (265 °F).
- El uso de materiales o piezas no recomendadas o no suministradas puede implicar riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.
- No dejes la batería cargando sin supervisión durante periodos prolongados. Supervisa siempre el proceso de carga para garantizar un funcionamiento seguro.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecta el producto de cualquier fuente de energía antes de realizar servicio técnico o resolución de problemas.

INSTRUCCIONES DE USO

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

- Deja de usar el producto de inmediato si muestra signos de daño. Suspende el uso y contacta al servicio al cliente para recibir asistencia.
- No cargues la batería en ambientes extremadamente calientes o fríos y cumple estrictamente con los rangos de temperatura especificados por el producto:
 - Temperatura de carga: -4 °F a 113 °F (-20 °C a 45 °C);
 - Temperatura de descarga: -4 °F a 113 °F (-20 °C a 45 °C).
- Para garantizar una circulación de aire adecuada, no cubras las rejillas de ventilación del producto. El área donde se use el producto debe tener un flujo de aire adecuado en un entorno fresco y seco para evitar el sobrecalentamiento.
 - Cargar en espacios húmedos o mal ventilados puede representar riesgos para la seguridad.
 - El agua puede provocar cortocircuitos o dañar el cargador, generando riesgos de seguridad.
- Desconecta el cable de alimentación de la toma de corriente durante tormentas eléctricas.
- Apaga el producto de inmediato presionando el botón de encendido si se ha caído, golpeado o expuesto a vibraciones.
- Asegúrate de que los dispositivos estén apagados antes de conectarlos al producto.
- No cargues el producto con un cable o enchufe dañado o roto.
- No uses el producto para cargar dispositivos con cable o enchufe dañado o roto.
- Siempre desconecta el cable de carga tirando del enchufe, no del cable, para evitar daños.
- Asegúrate de que el producto esté bien asegurado al transportarlo en un vehículo en movimiento.
- NO coloques la unidad boca abajo ni de lado durante el uso o almacenamiento.
- NO coloques el producto en el suelo o a una altura menor de 18 pulgadas (457 mm) sobre el suelo durante el funcionamiento en un taller o centro de reparación.
- NO uses los accesorios del producto con otros dispositivos o equipos.
- El tiempo de carga solar depende de las condiciones meteorológicas. Coloca su panel solar donde reciba la mayor cantidad posible de luz solar directa.



PELIGRO:





Este dispositivo está diseñado únicamente para uso en interiores (coloque este dispositivo en un ambiente similar a interiores cuando lo use en exteriores, ej. autocaravanas, tiendas de campaña, cabañas, etc.).


✘ Este dispositivo no es resistente al agua ni al polvo. Manténgalo alejado de la lluvia y ambientes húmedos durante su uso.



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

Durante el ciclo de vida de los productos de almacenamiento de energía, se producirá cierto grado de degradación de capacidad y energía. A medida que aumenta el número de ciclos de uso y se extiende el tiempo de almacenamiento, esta degradación se intensificará gradualmente, lo cual es un fenómeno normal acorde con el patrón de envejecimiento natural de las celdas de la batería.

SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS

| Símbolo | Significados |
|--|---|
|  ADVERTENCIA | Prácticas peligrosas que pueden resultar en lesiones graves, muerte y/o daños a la propiedad. |
|  PRECAUCIÓN | Prácticas peligrosas que pueden resultar en lesiones personales y/o daños a la propiedad. |
|  NOTA | Prácticas peligrosas que pueden resultar en daño al equipo, pérdida de datos, deterioro del rendimiento o resultados inesperados. |
|  CONSEJOS | Complementa la información importante o consejos de operación en el texto. |

| Símbolo | Significados |
|---|---|
|  | Precaución! El incumplimiento de los mensajes de advertencia puede provocar lesiones. |
|  | Lea el manual del operador |
|  | Riesgo de descarga eléctrica |
|  | Carga de batería |
|  | Material explosivo |
|  | Objeto pesado |

| Símbolo | Significados |
|---|---|
|  | No desarme el producto. |
|  | No fumar ni hacer llamas abiertas |
|  | No se permiten niños |
|  | Este símbolo indica que el producto contiene una batería de iones de litio (Li-ion), la cual debe desecharse o reciclarse de forma adecuada. |
|  | Este símbolo indica que el producto no debe desecharse con los residuos domésticos. En su lugar, debe llevarse a un punto de recogida designado para su correcto reciclaje. El desecho y reciclaje adecuados ayudan a proteger el medioambiente. Para más información, póngase en contacto con su autoridad local, el servicio de gestión de residuos o el distribuidor del producto. |



NOTA: Este aparato ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de las Reglas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este aparato genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este aparato causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se

recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el aparato a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio o TV experimentado para recibir ayuda.

MODIFICACIÓN: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el cesionario de este dispositivo podría anular la autoridad del usuario para utilizar el dispositivo.

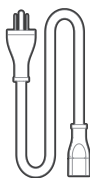
CONTENIDO DE LA CAJA

1



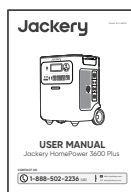
Jackery HomePower 3600 Plus

2



Cable de carga de CA

3



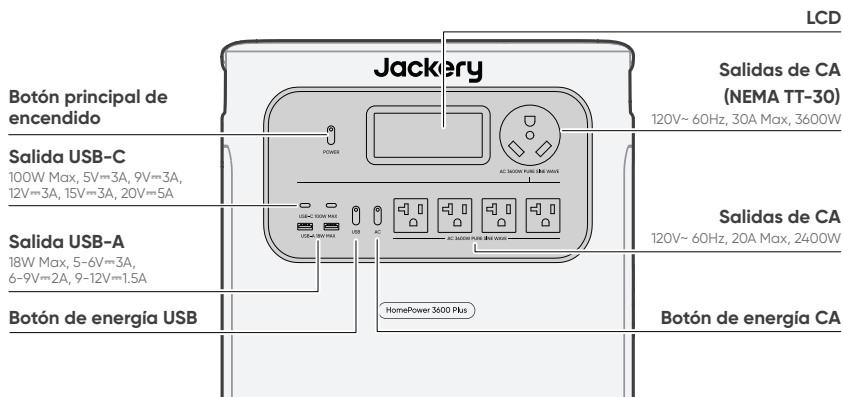
Manual del usuario

CONSEJOS

El cable de carga para automóvil no está incluido, pero está disponible para su compra por separado en nuestro sitio web. Para obtener asistencia, comuníquese con el servicio al cliente de Jackery.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

● VISTA FRONTAL



● VISTA LATERAL DERECHA

Manija retráctil

pulse el botón de la manija retráctil y tire para extenderla

Puerto de expansión CA

(Para conexión en paralelo)
Salida: 240V~ 60Hz, 30A, 7200W Máx,
Pico de sobretensión 14400W

Botón de reinicio de salida CA

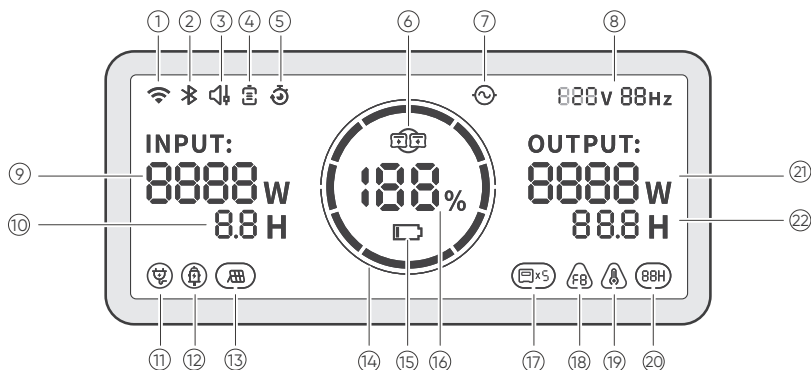
Puerto de expansión CC

Conectar al paquete de baterías











Ruedas



PANTALLA LCD

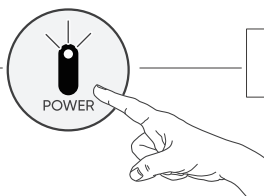
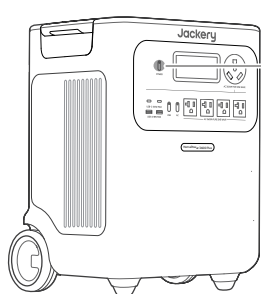


| | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|---|
| ① | | Wi-Fi | Encendido: Wi-Fi conectado. Parpadeo: listo para conectarse al Wi-Fi. Apagado: Wi-Fi desconectado. |
| ② | | Bluetooth | Encendido: Bluetooth conectado. Parpadeo: listo para conectarse al Bluetooth. Apagado: Bluetooth desconectado. |
| ③ | | Modo de Carga Silenciosa | Encendido: el ruido durante la carga se minimiza significativamente, mientras que la potencia de carga se reduce y la velocidad de carga disminuye. Apagado: El modo de carga silenciosa está desactivado. Activar/desactivar esta función en la App Jackery. |
| ④ | | Modo de Ahorro de Batería | Encendido: limita la capacidad máxima utilizable de la batería para prolongar su vida útil. Apagado: el modo de ahorro de batería está desactivado. Activar/desactivar esta función en la App Jackery. Esta función no está disponible cuando el producto está conectado a paquetes de baterías. |
| | | Modo Autónomo | Maximiza el uso de la energía solar y reduce la dependencia de la electricidad de la red al priorizar la energía solar almacenada, reduciendo los costos eléctricos (por favor, active/desactive esta función en la aplicación). La estación de energía debe estar conectada simultáneamente a los paneles solares y a la red, con la potencia de carga limitada por la potencia de derivación. |
| ⑤ | | Plan de Carga | Personaliza el tiempo de carga del Jackery HomePower 3600 Plus. Adecuado para situaciones con tarifas eléctricas variables, permite establecer planes de carga según las horas pico y valle, reduciendo así los costos de electricidad (por favor, configure esta función en la aplicación Jackery). |
| ⑥ | | Paralelo | Parpadeo: la salida CA está habilitada y la conexión en paralelo no está configurada. Encendido: la salida CA está habilitada y la conexión en paralelo se ha configurado correctamente. |
| ⑦ | | Indicador de Energía de CA | La salida CA (onda sinusoidal pura) está activada. |
| ⑧ | 888V 88Hz | Voltaje y frecuencia de salida | Muestra el voltaje y la frecuencia de salida. |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 9 | INPUT: 8888W | Potencia de Entrada | Muestra la potencia de entrada en vatios. |
| 10 | 8.8 H | Tiempo de Carga Restante | Muestra el tiempo de carga restante. |
| 11 |  | Indicador de Carga desde Toma de Corriente CA | El producto se carga a través de la entrada CA utilizando energía de la red eléctrica. |
| 12 |  | Indicador de Carga desde Coche | El producto se carga a través de la entrada CC (DC8020) utilizando CC 12V (carga desde el coche). |
| 13 |  | Indicador de Carga Solar | El producto se carga a través de la entrada CC (DC8020) utilizando paneles solares. |
| 14 |  | Indicador de Potencia de la Batería | Cuando el producto se está cargando, el círculo naranja alrededor del porcentaje de batería se ilumina secuencialmente. Cuando está cargando otros dispositivos, el círculo naranja permanece encendido. |
| 15 |  | Indicador de Batería Baja | Encendido: el nivel de la batería está por debajo del 20 %. Parpadeo: el nivel de la batería está por debajo del 5 %. Apagado: el nivel de la batería no está por debajo del 20 % o el producto se está cargando. |
| 16 | 188% | Porcentaje de Batería Restante | Muestra el porcentaje de batería restante. |
| 17 |  | Indicador de paquete de baterías y número de baterías conectadas | Indica que el producto está conectado al número especificado de baterías adicionales 3600. |
| 18 |  | Código de fallo | Se ha producido un error en el producto. Por favor, consulte la sección de solución de problemas para más detalles. |
| 19 |  | Indicador de Alta Temperatura | Se activó la protección por alta temperatura. El producto puede dejar de funcionar hasta que su temperatura vuelva al rango normal de operación. |
| |  | Indicador de Baja Temperatura | Se activó la protección por baja temperatura. El producto puede dejar de funcionar hasta que su temperatura vuelva al rango normal de operación. |
| 20 |  | Modo de Ahorro de Energía | Encendido: Modo de ahorro de energía activado. Apagado: Modo de ahorro de energía desactivado. |
| 21 | OUTPUT: 8888W | Potencia de Salida | Muestra la potencia de salida en vatios. |
| 22 | 88.8 H | Tiempo de Descarga Restante | Muestra el tiempo de descarga restante. |

OPERACIONES

● ENCENDIDO/APAGADO



Encendido

Presione una vez

Apagado

Mantén presionado durante 3 segundos

⌚ 3s

Tiempo de espera predeterminado: 2 horas

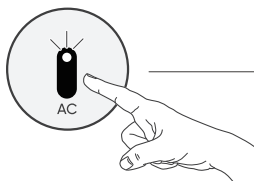
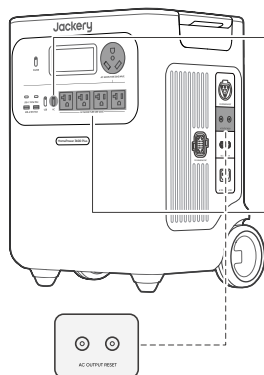
El producto se apagará automáticamente después de 2 horas de inactividad, sin carga ni descarga.

*El tiempo en espera puede configurarse en la App de Jackery.

Cuando el modo de ahorro de energía está activado, el producto se apagará automáticamente después de 12 horas si el botón de salida CA o USB está encendido, pero el producto no está cargando ni descargando.

● ENCENDER/APAGAR SALIDA CA

Requisito previo: el producto está encendido.

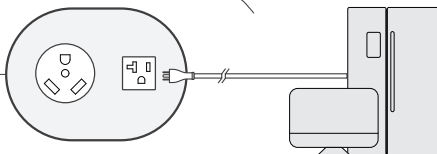


Encendido

Presione una vez

Apagado

Presione una vez

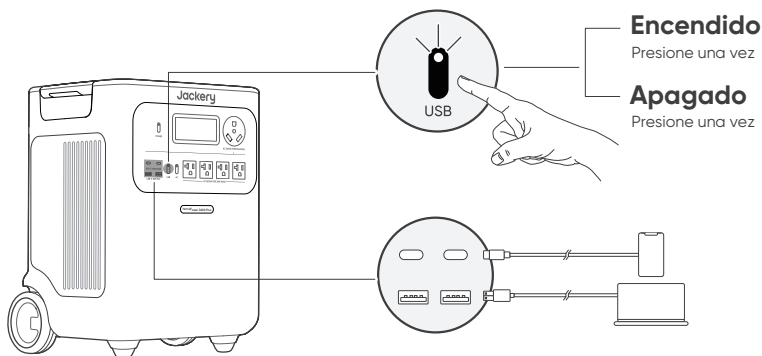


Botón de reinicio de salida CA:

Cuando el botón de reinicio se levante, necesita remover la carga y presionar el botón de reinicio para reiniciar.

● ENCENDER/APAGAR SALIDA USB

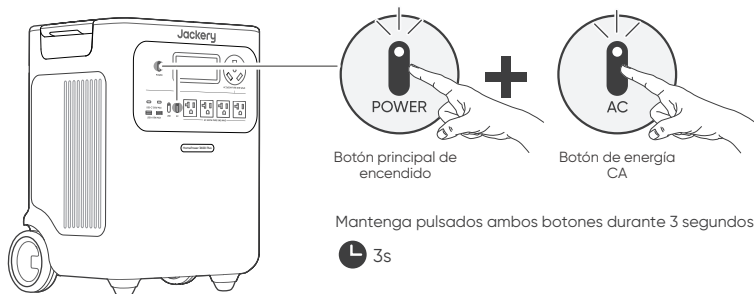
Requisito previo: el producto está encendido.



● MODO DE AHORRO DE ENERGÍA

Para evitar el consumo innecesario de batería al olvidar apagar la salida, el producto activa por defecto el Modo de Ahorro de Energía. Si no hay ningún dispositivo conectado o si el consumo del dispositivo conectado está por debajo de un cierto umbral (salida de CA de 25W o salida USB de 2W) durante 12 horas, el dispositivo apagará automáticamente todas las salidas.

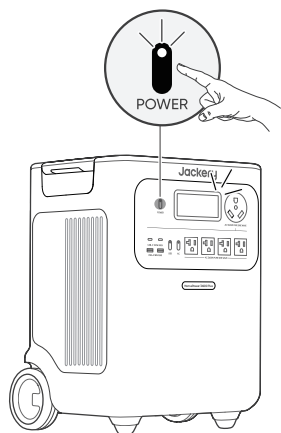
Para desactivar el modo de ahorro de energía, presione y mantenga presionados el botón de energía CA y el botón de energía principal durante más de 3 segundos. El producto no apagará automáticamente la salida CA o CC.



NOTA










El modo de ahorro de energía reanuda el estado anterior después de encender. Se requiere un cambio manual para modificar el modo.

● PANTALLA LCD



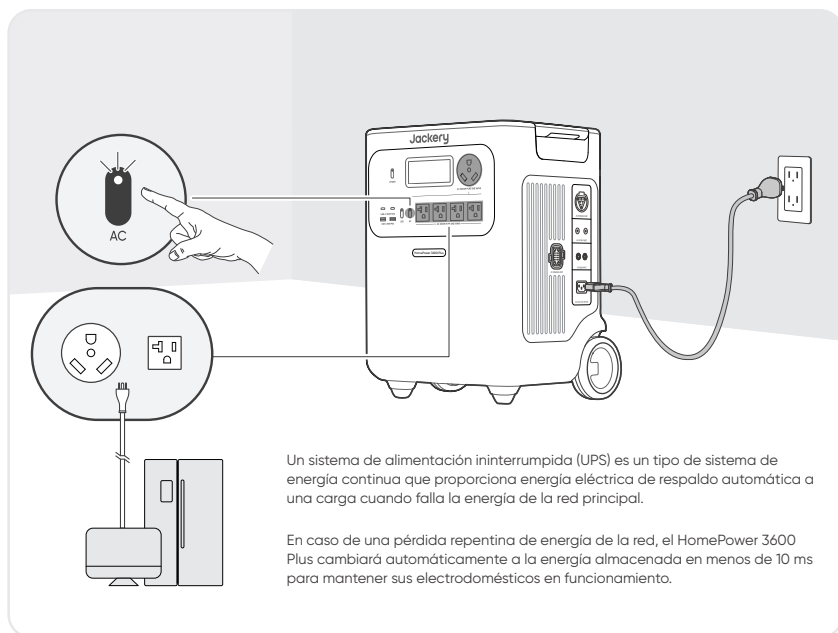
| | | |
|---|--------------------|---|
| Pantalla LCD | Encender | Presione el botón de energía principal o cuando el producto se esté cargando. |
| | Apagar | Presione el botón de energía principal. |
| | Apagado automático | La pantalla LCD se apaga automáticamente y entra en modo de suspensión después de 2 minutos de inactividad. |
| Modo de Pantalla Siempre Activa (durante el estado de carga o descarga) | Encender | Haga doble clic en el botón de energía principal cuando la pantalla LCD esté encendida. |
| | Apagar | Presione el botón de energía principal. |
| | Apagado automático | El modo de pantalla siempre activada se apaga automáticamente después de 2 horas de inactividad. |

● COMBINACIONES DE TECLAS

| Botones | Operation | Function |
|--|---|--|
|  +  Botón principal de encendido Botón de energía USB |  3s Mantenga pulsados ambos botones durante 3 segundos | Restablecer Wi-Fi y Bluetooth |
|  +  Botón principal de encendido Botón de energía CA |  3s Mantenga pulsados ambos botones durante 3 segundos | Encender/apagar el modo de ahorro de energía |
|  +  Botón de energía USB Botón de energía CA |  1s Mantenga pulsados ambos botones durante 1 segundo | Encender/apagar Wi-Fi y Bluetooth |

FUENTE DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (UPS)

Conecte el producto a una toma de corriente con el cable de carga de CA, luego presione el botón de salida CA y cargue sus electrodomésticos al mismo tiempo.



En modo UPS, la potencia máxima de salida de la unidad alcanza 1440 W antes de los cortes de energía. Como la carga y descarga simultáneas están habilitadas en el modo derivación, la potencia de salida real es menor que la potencia nominal en este modo, pero vuelve a la potencia nominal durante los cortes.

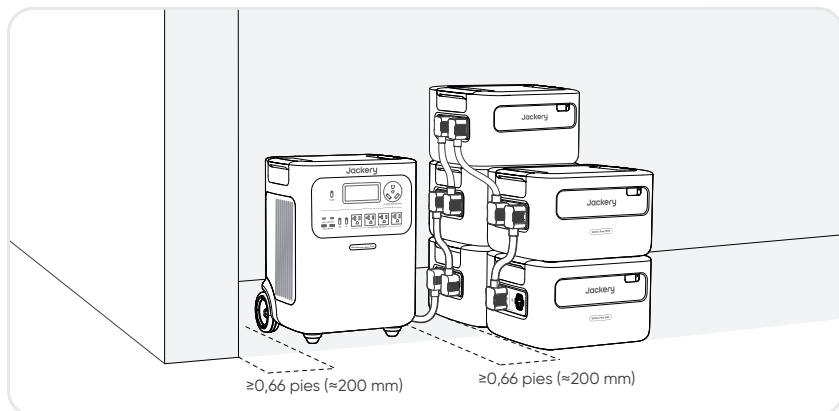
PRECAUCIÓN

- Este producto no admite conmutación de 0 ms. No lo conecte a equipos que requieran una fuente de alimentación ininterrumpida, como servidores de datos o estaciones de trabajo.
- Antes de usar, pruebe la compatibilidad con su dispositivo varias veces.
- Se recomienda conectar un solo dispositivo a la vez. No use utilice múltiples dispositivos simultáneamente, ya que esto podría activar la protección contra sobrecarga.

CONEXIONES

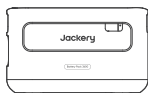
● CONECTAR AL/LOS PAQUETE(S) DE BATERÍAS **SE VENDE POR SEPARADO**

Este producto puede soportar hasta 5 paquetes de baterías para satisfacer la necesidad de una gran capacidad de energía. Para detalles sobre su uso, consulte el manual de usuario del Jackery Battery Pack 3600.

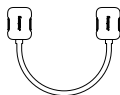


PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que todos los productos estén apagados antes de conectar el HomePower 3600 Plus al paquete de Jackery Battery Pack 3600.
- Para asegurar el funcionamiento adecuado del producto, asegúrese de que las rejillas de entrada y salida de aire en ambos lados estén despejadas. Deje al menos 0,66 pies (≈ 200 mm) de espacio entre las rejillas y cualquier objeto para permitir una disipación de calor adecuada.



Jackery Battery Pack 3600



Cable de expansión



Manual de usuario



Se vende por separado

● CONECTAR DOS UNIDADES EN PARALELO

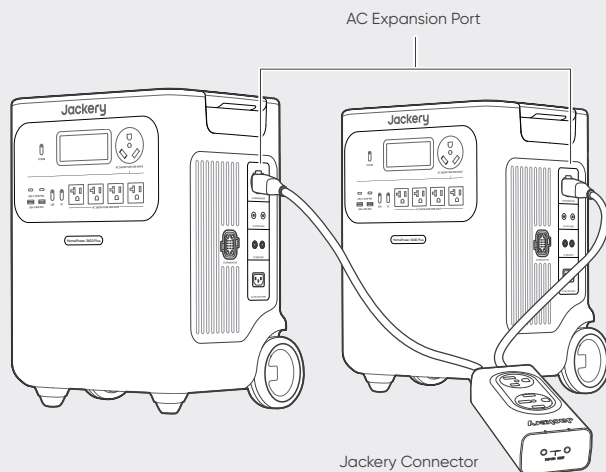
NOTA

- El conector Jackery para conexión en paralelo se vende por separado y está disponible en nuestro sitio web oficial.
- Durante la operación en paralelo, las unidades solo pueden cargarse mediante paneles solares. La carga mediante toma de corriente CA no es compatible en este modo.

PRECAUCIÓN

Antes de conectar el cable paralelo, asegúrese de que la salida CA en ambas unidades esté apagada (la luz indicadora del botón de alimentación CA debe estar apagada). Conectar mientras la salida CA está activa puede dañar las unidades.

1. Asegúrese de que ambas unidades HomePower 3600 Plus estén apagadas.
 2. Utilice un conector Jackery para conectar ambas unidades a través del PUERTO DE EXPANSIÓN CA.
 3. Encienda ambas unidades.
 4. En no más de 1 minuto, presione en secuencia el botón de energía CA en cada unidad para habilitar la salida CA.
- Si la conexión es exitosa, la pantalla mostrará un icono paralelo sólido.
 - Si la configuración falla, la pantalla mostrará el código FA. Presione nuevamente en secuencia el botón de energía CA en cada unidad.

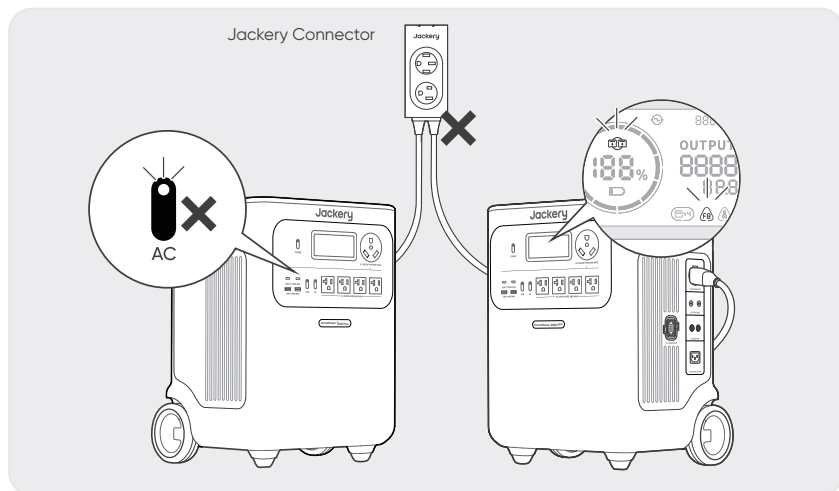


PRECAUCIÓN

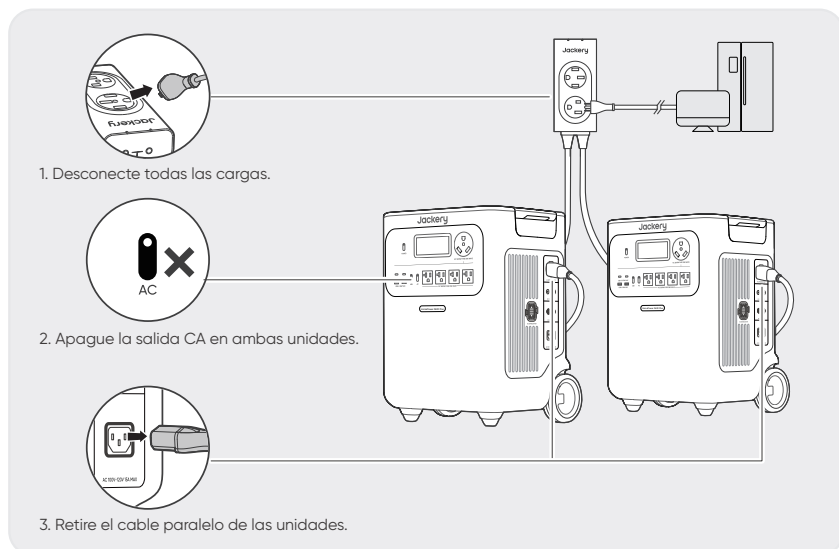
- Después de una conexión en paralelo exitosa, no desconecte el cable paralelo mientras la salida CA aún esté activa, ya que esto puede activar la protección contra sobrecarga en la otra unidad.
- No toque el puerto del cable paralelo cuando la salida de CA esté habilitada (cuando la luz indicadora del botón de alimentación CA esté encendida). Este puerto maneja un alto voltaje de 240 V y representa un riesgo de descarga eléctrica.

Si el botón de energía **CA** de cualquiera de las unidades se presiona o la salida CA se interrumpe debido a una falla, ambas unidades detendrán inmediatamente la salida CA. El sistema sale automáticamente del modo paralelo. La otra unidad mostrará un icono paralelo parpadeante y el código **FA**, indicando una falla en la conexión en paralelo.

Para reanudar la salida en paralelo, presione nuevamente en secuencia el botón de energía **CA** en cada unidad.



● SALIR DEL MODO PARALELO



CARGANDO

Energía renovable primero: Abogamos por utilizar primero energía renovable. Este producto admite dos modos de carga al mismo tiempo: carga solar y carga de pared de CA.

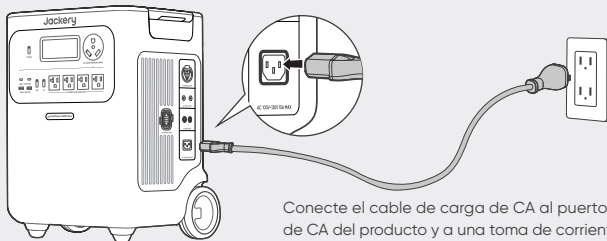
Cuando la carga en la pared de CA y la carga solar están activadas al mismo tiempo, el producto dará prioridad a la carga solar y se utilizarán ambos métodos para cargar la batería a la máxima potencia permitida.

Carga completamente el producto antes de usarlo por primera vez.

Nota

- La temperatura de carga recomendada para el producto está entre -4°F a 113°F (-20°C a 45°C), y la temperatura de descarga está entre -4°F a 113°F (-20°C a 45°C). Operar el producto fuera de este rango de temperatura puede limitar sus capacidades de carga y descarga, e incluso impedir la carga o descarga.
- La potencia de carga y la capacidad de la batería del producto pueden variar debido a fluctuaciones de temperatura.

● CARGA MEDIANTE UNA TOMA DE CORRIENTE DE PARED ALTERNA



Conecte el cable de carga de CA al puerto de entrada de CA del producto y a una toma de corriente.

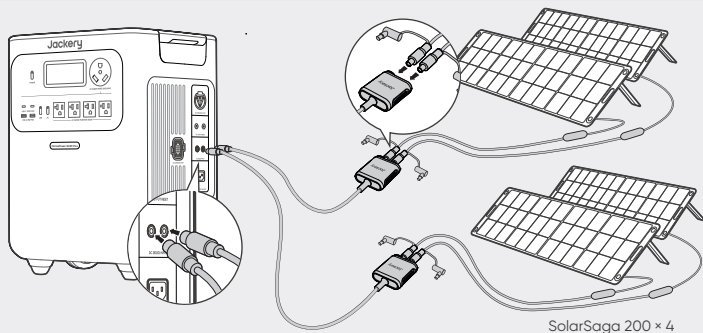
PRECAUCIÓN

Asegúrese de que el cable de carga de CA esté completamente y firmemente insertado en el puerto de entrada de CA. Una conexión incompleta puede provocar corriente inestable, sobrecalentamiento, mal contacto o fallos en el funcionamiento del producto.

● CARGA MEDIANTE PANELES SOLARES **SE VENDE POR SEPARADO**

El Jackery HomePower 3600 Plus cuenta con dos puertos de entrada DC8020 y es compatible con los paneles solares de la Jackery.

Si se necesita conectar dos paneles solares a un solo puerto de entrada DC8020 al mismo tiempo, consulte la figura a continuación para la carga mediante el conector de panel solar (se vende por separado, no incluido de serie).



SolarSaga 200 x 4

PRECAUCIÓN

Un puerto de entrada DC8020 puede conectarse a un máximo de dos paneles solares.

PRECAUCIÓN

Asegúrese de que el voltaje de entrada para ambos puertos de entrada CC sea el mismo. De lo contrario, podría dañar el producto. Por ejemplo:

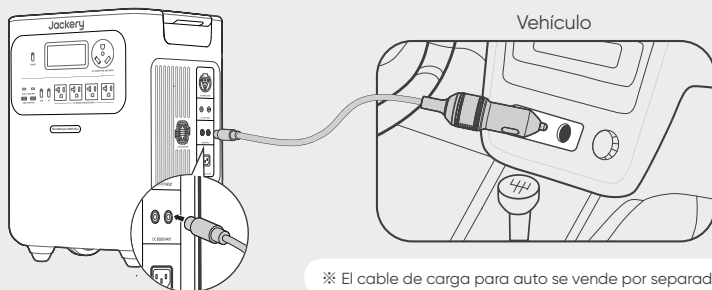
- Se recomienda utilizar paneles solares Jackery del mismo modelo y la misma cantidad de paneles al conectar paneles solares a ambos puertos de entrada DC8020.
- No cargue el producto utilizando simultáneamente un cargador de automóvil y un panel solar. Hacerlo podría quemar el fusible del automóvil o resultar en un fallo de carga.

Se recomienda usar el panel solar Jackery para cargar el HomePower 3600 Plus. Asegúrese de que el voltaje en circuito abierto (Voc) del rango de entrada CC (16 V-60 V) del HomePower 3600 Plus. Jackery no se hace responsable de pérdidas causadas por el uso de paneles solares de otras marcas.

● CARGA CON UN CARGADOR DE EN EL VEHÍCULO

SE VENDE POR SEPARADO

Este producto puede cargarse usando un cargador para auto de 12V. Asegúrese de que el cargador de coche y el encendedor de coche ofrecen una buena conexión.



Importante

- Por favor, encienda el vehículo antes de cargar su estación de energía.
- Si el vehículo circula por caminos accidentados, está prohibido usar el cargador de coche para evitar que se quemé debido a una mala conexión. La empresa no se responsabiliza por pérdidas causadas por un uso incorrecto.
- La carga en vehículo solo es aplicable a vehículos con 12 V CC, no a 24 V CC. Por favor, no cargue este producto en vehículos de 24 V para evitar lesiones personales y daños materiales.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco y limpio con ventilación adecuada. Temperatura y humedad de almacenamiento:

- 1 mes: -4°F a 113°F / -20 a 45 °C (0-60 % HR)
- 3 meses: 32°F a 113°F / 0 a 45 °C (0-60 % HR)
- 12 meses: 32°F a 77°F / 0 a 25 °C (0-60 % HR)

Si este producto se almacena durante un periodo prolongado (de 3 a 6 meses) con la batería descargada, podría volverse imposible recargarlo. Para evitar esto y mantener la salud de la batería, se recomienda revisar y recargar el producto cada tres meses, y realizar un ciclo completo de carga y descarga al menos una vez cada 6 a 12 meses.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si aparece alguno de los siguientes códigos de falla, siga las acciones correctivas listadas para resolver el problema. Si la falla persiste, por favor contacte con atención al cliente de Jackery.

| Código de Error | Medidas correctivas |
|------------------------|---|
| F0/F1 F2/F3 | Reiniciar el producto. |
| F4 | Conecte el producto a cargas para descargar su batería hasta que la falla desaparezca. |
| F5 | Cargue el producto mediante paneles solares o toma de corriente CA hasta que la falla desaparezca. |
| F6 | <ol style="list-style-type: none">1. Espere a que la red eléctrica se normalice antes de cargar el producto a través de una toma de corriente CA.2. Verifique si las rejillas de entrada y salida de aire están obstruidas; asegure un espacio libre de 30 cm a ambos lados del producto.3. Coloque el producto en un lugar que no esté expuesto a la luz solar directa o a altas temperaturas ambientales.4. Desconecte todas las cargas del producto. Mantenga el producto inactivo y espere hasta que la falla desaparezca.5. Reiniciar el producto. |
| F7 | <ol style="list-style-type: none">1. Retire todas las entradas CC del producto.2. Verifique el voltaje en circuito abierto (V_{oc}) de los paneles solares conectados. El producto permite un voltaje máximo de entrada CC de 60 V.3. Reinicie el producto y manténgalo inactivo. Espere hasta que la falla desaparezca. |
| F8 | Contacte con atención al cliente de Jackery. |
| F9 | Retire la carga conectada a los puertos USB del producto. Espere hasta que la falla desaparezca. |
| FA | <ol style="list-style-type: none">1. Apague la salida CA de ambas unidades.2. Presione el botón de encendido de la CA en cada unidad nuevamente, pero en no más de 1 minuto. |
| FC | <ol style="list-style-type: none">1. Reinicie los paquetes de baterías y el HomePower 3600 Plus respectivamente.2. Si la falla persiste, desconecte el paquete de baterías del HomePower 3600 Plus y reconéctelos. |

ESPECIFICACIONES

● INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|---------------------|--|
| Nombre del producto | Jackery HomePower 3600 Plus |
| Nº de modelo | JHP-3600A |
| Capacidad | 80Ah / 44,8V DC (3584 Wh) |
| Química Celular | LiFePO ₄ |
| Peso | Aproximadamente 77,16 libras/35 kg |
| Dimensiones | 15,2×12,2×19,3 pulgadas / 38,5×30,9×49,1 cm |
| Ciclo de vida | 6000 ciclos de carga hasta 70 % + de capacidad |

● PUERTOS DE ENTRADA

| | |
|--------------------|--|
| 1 × Entrada CA | Modo de carga : 100-120V~ 60Hz, 15A Máx |
| | Modo bypass ^① : 120V~ 60Hz, 12A Máx, 1440W |
| 2 × Puertos DC8020 | 12-16V=8A Máx, Double à 8A Máx 16-60V=12A Máx, Double à 24A/1000W Máx |

● PUERTOS DE SALIDA

| | |
|--|--|
| 4 × Salidas CA | 120V~ 60Hz, 20A Máx, 2400W, 3600W en total |
| 1 × Salidas CA (NEMA TT-30) | 120V~ 60Hz, 30A Máx, 3600W |
| CA Salida total ^② | 3600W nominales, 7200W pico de sobretensión |
| Salida de CA en modo bypass ^① | 120V~ 60Hz, 12A Máx, 1440W |
| 2 × Salida USB-C | 100W Máx, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A |
| 2 × Salida USB-A | 18W Máx, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A |
| 1 × Puerto de expansión CA ^③ | 240V~ 60Hz, 30A, 7200W Máx, 14400W pico de sobretensión |
| 1 × Puerto de expansión CC | 36,4V-50,4V=100A Máx |

● TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura de carga | - 4 °F a 113 °F / - 20 °C a 45 °C |
| Temperatura de descarga | - 4 °F a 113 °F / - 20 °C a 45 °C |

※ USB Type-C[®] y USB-C[®] son marcas registradas de USB Implementers Forum.

① El producto puede cargar la batería desde una toma de corriente CA mientras suministra energía a través de los puertos de salida CA.

② Indica que dos o más puertos de salida CA trabajan en conjunto.

③ Indica la salida CA durante la operación en paralelo de dos unidades.

GARANTÍA

Solo ofrecemos nuestra garantía a clientes que compren en el sitio web oficial de Jackery, plataformas de terceros con la marca Jackery o distribuidores autorizados locales.

* El periodo de garantía y los detalles pueden variar según las leyes, regulaciones y distribuidores autorizados locales.

Garantía limitada

Jackery Inc. garantiza al consumidor original que el producto Jackery estará libre de defectos relativos al acabado y a los materiales en condiciones normales de uso por parte del consumidor durante el período de garantía aplicable identificado en la sección "Período de garantía" que figura a continuación, sujeto a las exclusiones que se establecen a continuación.

Esta declaración de garantía establece la obligación de garantía total y exclusiva de Jackery. No asumiremos ni autorizaremos que ninguna persona asuma por nosotros ninguna otra responsabilidad en relación con la venta de nuestros productos.

Período de garantía

3 AÑOS Garantía Estándar

El periodo de garantía estándar de Jackery HomePower 3600 Plus es de 36 meses. En cada caso, el período de garantía se mide a partir de la fecha de compra por parte del comprador consumidor original. Para establecer la fecha de inicio del período de garantía, se necesita el recibo de venta de la primera compra del consumidor u otra prueba documental razonable.

2 AÑOS Garantía extendida

Para activar la extensión de garantía, debe registrar su producto en línea o ponerse en contacto con nuestro equipo de atención al cliente en hello@jackery.com para ampliar la duración de la garantía estándar.

Reparación o reemplazo

Jackery reparará o reemplazará (a cargo de Jackery) cualquier producto Jackery que no funcione durante el periodo de garantía aplicable debido a defectos en la mano de obra o el material. El producto reparado o reemplazado asumirá el periodo restante de la garantía desde la fecha original de compra.

Limitado al comprador consumidor original

La garantía del producto de Jackery se limita al consumidor original y no es transferible a ningún propietario posterior.

Exclusiones

La garantía de Jackery no se aplica a:

- Mal uso, abuso, modificación, daño por accidente, o uso para cualquier cosa que no sea el uso normal del consumidor según lo autorizado en los folletos actuales del producto de Jackery.
- Intento de reparación por cualquier persona que no sea un centro autorizado.
- Cualquier producto adquirido a través de una casa de subastas en línea.
- La garantía de Jackery no se aplica a la célula de la batería a menos que usted la cargue completamente en los siete días siguientes a la compra del producto y, a partir de entonces, al menos una vez cada 6 meses.

Derechos de interpretación

Jackery se reserva el derecho a la interpretación final de la política posventa de los clientes anterior.

CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

1. Para descargar la aplicación e iniciar sesión



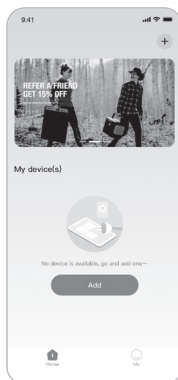
Buscar "Jackery" en Google Play o en la App Store para instalar la aplicación. Después, podrá registrarse e iniciar sesión.

Alternativamente, escanee el código QR a continuación para descargar e instalar la app.

2. Añadir un dispositivo

2.1 Haga clic en el botón Añadir dispositivo  ;

2.2 Mantenga pulsado el botón de "encendido" del dispositivo para encenderlo. Los iconos del wifi y del Bluetooth del dispositivo parpadearán para indicar que el dispositivo ha entrado en el modo de configuración de red. A continuación, pulse el botón "icono parpadeante" y permita que la aplicación se conecte a los dispositivos cercanos y abra los permisos de Bluetooth;



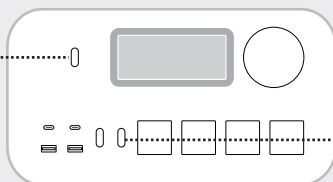
2.1



2.2



Botón de encendido



Botón de CA

NOTA

Después de estar encendido, si la APP no se conecta en 2 horas, el dispositivo desactivará automáticamente el Wi-Fi y el Bluetooth.

2.3 Tras hacer clic en el icono del dispositivo buscado, la aplicación conecta automáticamente el dispositivo a través de Bluetooth.

NOTA

Si durante el proceso de vinculación se indica que **"el dispositivo ha sido vinculado"**, se pueden utilizar las dos formas siguientes para la conexión.

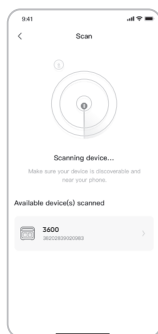
- El propietario del dispositivo lo compartirá con otros usuarios a través de la App.
- Mantenga pulsados el botón POWER y el botón USB durante 3 segundos para reiniciar el dispositivo y, a continuación, vuelva a vincularlo.

2.4 Una vez que el dispositivo se haya conectado correctamente, es necesario introducir el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi a la que se conectará el dispositivo. Una vez introducidos, el dispositivo se conectará automáticamente a la red Wi-Fi.

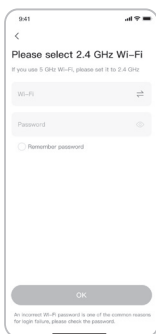
NOTA

Selecciona una red Wi-Fi en la banda de 2,4 GHz. El dispositivo no admite una red Wi-Fi en la banda de 5 GHz.

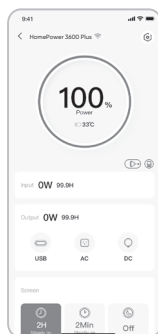
2.5. Después de agregar exitosamente el dispositivo en la App, el icono del Wi-Fi en el dispositivo permanecerá siempre encendido.



2.3



2.4



2.5

Las capturas de pantalla anteriores sirven solo de referencia.

3. Desvincular el dispositivo

Haga clic en el botón «Configuración» situado en la esquina superior derecha de la interfaz principal del dispositivo para entrar en la página de configuración. Después, haga clic en el botón «Desvincular» situado en la parte inferior de la página para desvincular el dispositivo.

4. Notas

4.1 Para activar Wi-Fi y Bluetooth:

- El wifi y el Bluetooth se encienden automáticamente al encender el dispositivo y se iluminan los iconos de wifi y Bluetooth de la pantalla;
- Pulse el botón de alimentación de salida USB y el botón de alimentación de salida CA al mismo tiempo hasta que se enciendan los iconos de wifi y Bluetooth en la pantalla;

4.2 Para desactivar Wi-Fi y Bluetooth:

- Pulse el botón de alimentación de salida USB y el botón de alimentación de salida CA al mismo tiempo hasta que se apaguen los iconos de wifi y Bluetooth en la pantalla;
- El Wi-Fi y el Bluetooth se apagarán automáticamente si se conecta ningún dispositivo en 2 horas;

4.3 Para restablecer Wi-Fi y Bluetooth:

Pulsa el botón POWER y el botón USB al mismo tiempo durante 3 segundos para restablecer los ajustes de fábrica de Wi-Fi y Bluetooth y reiniciar el sistema. Se desvinculará la cuenta de la aplicación conectada.

JACKERY INC.

5310 Bunche Dr., Fremont, CA 94538-8301



1-888-502-2236 (US)



hello@jackery.com



www.jackery.com

