

USER MANUAL

Jackery Explorer 3000

Contact us:

hello@jackery.com
1-888-502-2236(US)

CONTENTS

US English	01-12
FR Français	13-24
ES Español	25-36
PT Português	37-48

Congratulations on your new Jackery Explorer 3000. 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

GENERAL INFO

Product Name	Jackery Explorer 3000
Model No.	JE-3000B
Capacity	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Cell Chemistry	LiFePO4
Weight	About 59.52lbs / 27kg
Dimensions	16.4×12.8×12in / 41.6×32.5×30.5cm
Cycle Life	4000 cycles to 70%+ capacity

OUTPUT PORTS

4 x AC Output	120V~ 60Hz, 20A Max, 2400W
1 x AC Output	120V~ 60Hz, 30A Max, 3600W
AC Total Output	3600W Max, 7200W surge peak
2 x USB-C Output	100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
2 x USB-A Output	18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1.5A
Cigarette Lighter Port	12V==10A Max

INPUT PORTS

Charge Mode AC Input	100V-120V~ 60Hz, 15A Max
Bypass Mode AC Input/Output	120V~ 60Hz, 12A Max, 1440W
DC Input	2 x DC 8mm Ports: 12-16V (Working Voltage)==8A Max, Double to 8A Max; 16-60V (Working Voltage)==12A Max, Double to 24A/1000W Max

ENVIRONMENTAL OPERATING TEMPERATURE

Charge Temperature	0°C~45°C(32°F~113°F)
Discharge Temperature	-15°C~45°C(5°F~113°F) -15°C~-10°C(5°F~14°F) Output Power: 2000W

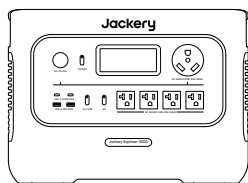
CERTIFICATIONS



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

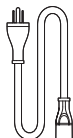
PACKAGE LIST

①



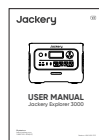
Jackery Explorer 3000

②



AC Charging Cable

③

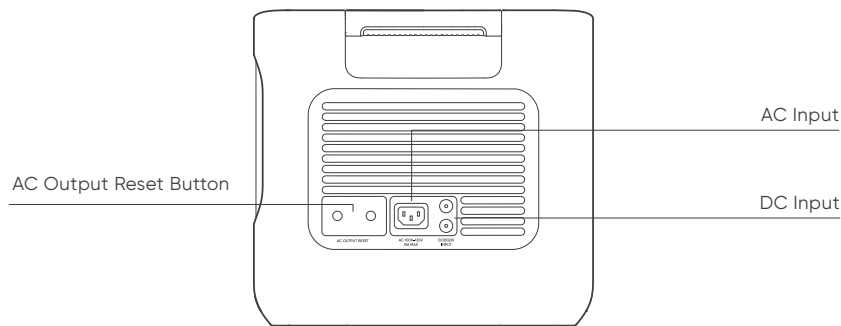
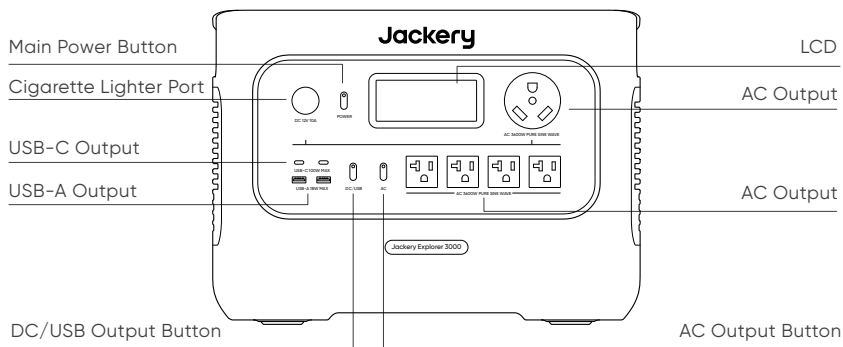


User Manual

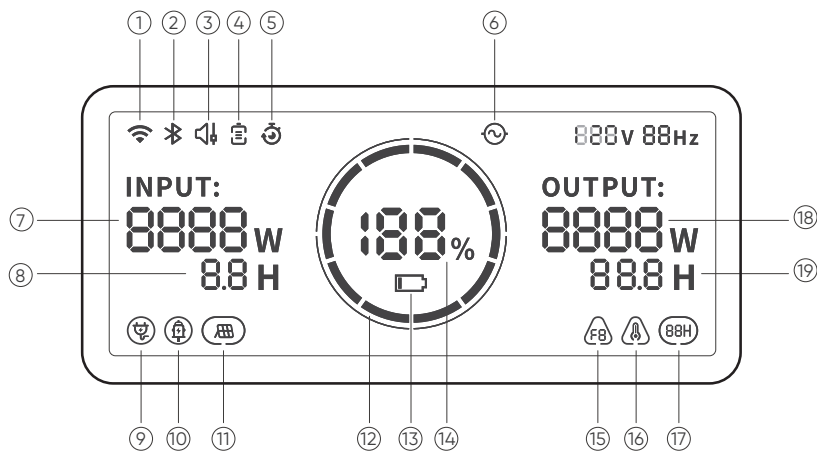
※The car charging cable is sold separately. Please visit the official Jackery website to purchase it or contact Jackery customer service for assistance.

GET TO KNOW YOUR GEAR

Product Appearance



LCD DISPLAY



① Wi-Fi	② Bluetooth	③ Quiet Charging Mode
④ Battery Saving Mode/ Self-powered Mode	⑤ Charging Plan Indicator	⑥ AC Power Indicator Pure Sine Wave
⑦ Input Power	⑧ Remaining Charge Time	⑨ AC Wall Charging Indicator
⑩ Car Charging Indicator	⑪ Solar Charging Indicator	⑫ Battery Power Indicator
⑬ Low Battery Indicator	⑭ Remaining Battery Percentage	⑮ Fault Code
⑯ High temperature/Low temperature Indicator	⑰ Energy Saving Mode	⑱ Output Power
⑲ Remaining Discharge Time		

**Quiet Charging Mode**

When Quiet Charging Mode is activated, the charging power is reduced, charging speed is slowed down, and noise during charging is significantly reduced (please enable/disable this feature in the Jackery App).



Self-powered Mode

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).



Battery Saving Mode

When Battery Saving Mode is activated, the available battery capacity of the product decreases, extending the lifespan of the battery cells (please enable/disable this feature in the app).



Charging Plan

Customize the charging time of the Jackery Explorer 3000. 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).



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.



Low Battery Indicator

When the battery is less than 20%, the Low Battery Indicator will stay on. When less than 5%, the Low Battery Indicator will flash. When it is being charged, this Indicator will be off.



Energy Saving Mode

To avoid forgetting to turn off the output which results in battery consumption, the product turns the Energy Saving Mode on by default. This occurs when no device is connected or the connected device is less than or equal to a certain value. (Refer to the table below for more details), the device will automatically turn off all outputs after 12 hours.

Output	Output Power	Defaults
AC Output	≤25W	All outputs turned off automatically after 12 hours.
USB Output	≤2W	
Car Output	≤2W	

To turn off the Energy Saving Mode

Long press the AC Button and Main Power Button until the Energy Saving Mode icon disappears. In Non-Energy Saving Mode, please remember to turn off the products to avoid battery consumption.

To turn on the Energy Saving Mode

Long press the AC Button and Main Power Button until the Low Power Mode icon lights up on the screen.



Fault Code

In order to respond to the feedback quickly, we set up common fault codes F0-FE in the system: If the F8 code appears, please remove the load or unplug the charging plug, the product can restore by itself, if not, please contact after-sales service; If the F9 code appears, please remove the load and the product can recover by itself, if not, please contact after-sales service. In case of any other code appears, please contact our after-sales service.



High-temperature Warning

If it appears on the screen, do not worry, the battery will restore automatically after cooling.



Low-temperature Warning

If it is displayed on the screen, do not worry. It will automatically restore after the ambient temperature is restored.

This product can function in low-temperature environments ranging from -15°C to -10°C (5°F to 14°F), with a maximum output power of 2000W under these conditions.

BASIC OPERATIONS

Power On/Off

Main power on/off: Press the "Main Power Button" and the working indicator lights up and the LCD display is illuminated. When this product does not have any operation for 2 minutes, the product will enter the hibernation state and the display will turn off automatically. If you need to turn off the main power, please press and hold the "Main Power Button" until the working indicator turns off. The default standby time of this product is 2 hours. If the other power output switch is not turned on, and the product does not have any load input, the product will automatically shut down after 2 hours. The automatic shutdown time can be set on the Jackery App.

AC Output On/Off: Ensure that the main power supply is turned on. Press the AC Button, the AC Output operation indicator lights up. Then you can connect the equipment that needs AC charging. Press the AC Button again to turn off the AC Output.

DC Output On/Off: Ensure that the main power supply is turned on. Press the DC/USB Button, the DC Output Power indicator lights up. Then USB/cigarette lighter port Output Ports can be connected to external load devices. Press the DC/USB Button again to turn off the USB/ cigarette lighter port Output.

LCD Screen

LCD Screen	Turn on	Press the Main Power Button or when there's a charging input.
	Turn off	Press the Main Power Button.
	LCD is off automatically	If there is no operation in 2 minutes, the product will enter a sleep state.
Always-on Display Mode (under charging or discharging state)	Turn on	After the display screen lights up, double-click the Main Power Button.
	Turn off	When the Always-on Display Mode is on, press the Main Power Button.
	Always-on Display Mode is off automatically	During Always-On Display mode, the screen automatically turns off after 2 hours without charging or discharging.

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

UPS

Once you have connected the mains and the AC input port of the product via the AC charging cable, you can use the AC output port of the product to power your unit (at this point the AC power comes from the mains, not the battery of the product). In the event of a sudden loss of mains power, the product can automatically switch to battery mode within 20ms. This product does not support 0ms switching. Do not connect to equipment with high uninterruptible power requirements such as data servers and workstations. Please test several times to confirm compatibility before use and it is recommended to connect to only one device. Do not use more than one unit at a time to avoid triggering the overload protection. Failure to follow these instructions may result in equipment failure or loss of data for which we cannot be held responsible.

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.

APP CONNECTION

This product supports the connection of Jackery App for intelligent control and operation. Users can download the Jackery App through App Store or Google Play. For more information, please refer to Jackery App User Manual.

CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 3000

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.

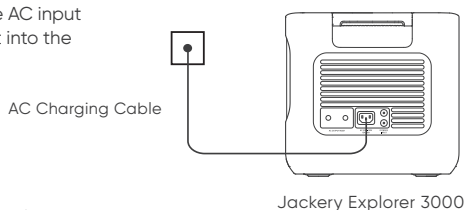
Fully charge the device before its first use.

Note: 1. The recommended charging temperature for the product is between 0°C to 45°C (32°F to 113°F), and the discharging temperature is between -15°C to 45°C (5°F to 113°F). Operating the product outside this temperature range may restrict its charging and discharging capabilities, or even render it unable to charge or discharge.

2. The charging power and battery capacity of the product may vary due to temperature fluctuations.

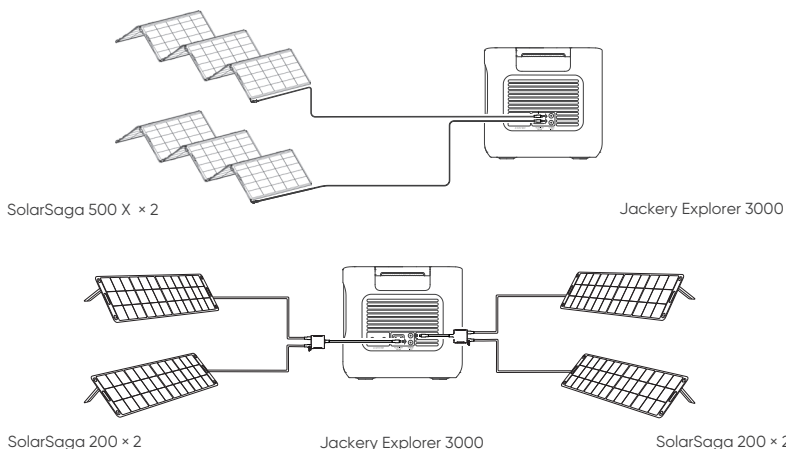
CHARGING VIA AC WALL OUTLET

Connect the AC charge cable to the AC input port of the power station and plug it into the wall outlet.



CHARGING VIA SOLAR PANELS

The Jackery Explorer 3000 has two low-PV input ports, each one supports direct connection of one 500W or three 200W solar panels at most. If one low-PV input port needs to connect two or more solar panels simultaneously, please refer to the figure below for charging through the solar panel connector (sold separately, not included as standard).



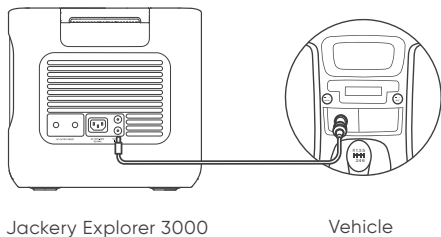
*When the two inputs are used at the same time, please make sure to use the same type of solar panel and the number of solar panels in the two inputs must be the same to avoid damage or charging problems of the equipment due to inconsistent voltages of the two channels.

CHARGING VIA CAR CHARGER

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

*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 burns due to a poor connection. The Company will not be responsible for any loss caused by non-standard operation.



※The car charging cable is sold separately.

Safety Precautions When Charging

- 1) Vehicle charging is only applicable in 12V vehicles, not in 24V ones. Please do not charge this product in 24V vehicle to avoid personal injury and property loss.
- 2) It is recommended to use Jackery accessories - solar panels for solar charging. We will not be responsible for the losses caused by using other brands' solar panels.

FC

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 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.

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Risk of Electric Shock. Never use power pack to supply power tools to cut or access to live parts or live wirings, or materials that may contain live parts or live wirings inside, such as building walls, etc.

WARNING—When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

- a) Read all the instructions before using the product.
- b) To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- c) Do not put fingers or hands into the product.
- d) Use of an attachment not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- e) To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the power pack.
- f) Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- g) Do not operate the power pack with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- h) Do not disassemble the power pack, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- i) To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.
- j) When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- k) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- l) Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.
- m) Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This product must be grounded. If it should malfunction or break down, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having an equipment grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING – Improper connection of the equipment grounding conductor is able to result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

SAVE THESE INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS

- Use and store the unit only in a clean and dry environment. DO NOT use and store in dusty and wet environment.

- Check the unit prior to every use. DO NOT use the unit if it is damaged, broken.
- If rust, peculiar odors, overheating or other abnormal circumstances are observed, stop using the unit immediately and contact the dealer or our customer service center.
- Make sure that the unit is properly secured when transporting it in a motor vehicle.
- Only charge the Explorer 3000 within an ambient temperature 0°C~45°C (32°F~113°F), discharge temperature is -15°C~45°C (5°F~113°F) and Storage temperature is 1 year: 0°C~25°C (32°F~77°F).
- Switch the unit off immediately if it has accidentally fallen, was dropped or was exposed to vibrations.
- DO NOT use the unit if the power cord is damaged or broken.
- Keep the unit away from children. DO NOT let children use the power supply unit. Keep this product away from pets.
- DO NOT use the unit in an area or environment with high temperature.
- Should fluid from inside of the unit come in contact with your skin or clothing, wash the affected areas with tap water.
- In a storm, unplug the power cord from the socket.
- DO NOT place the unit on its side or upside down while in use or storage.
- DO NOT use accessories for other usage.
- Make sure that the device you are connecting is switched off before you connect it.
- DO NOT expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- Solar charge times depend on weather conditions, place your solar panel where it will get as much direct sunlight as possible.
- DO NOT place the power pack on the floor, or at a height less than 457 mm (18 inches) above the floor, during use in a repair facility.

WARNING: Do not remove the battery pack without permission, If you need to repair the battery pack, contact your local manufacturer as soon as possible.

DANGER: This device is for indoor use only (e.g. RV/tent/off-grid cabin, etc.). Do not use outdoors under any circumstances (e.g. where exposed to rain or snow or use it in wet environments by the sea or waterways).

MOVING AND STORAGE INSTRUCTIONS

- DO NOT move the unit if it is recharging or in use.
- DO NOT dispose the unit together with household waste.
- DO NOT place the unit close to or in a fire or expose it to heat. Keep out of direct sunlight.
- DO NOT store the unit in a bathroom or in an area exposed to rain or moisture.
- DO NOT disassemble the power pack, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- DO NOT store the unit in an area or environment with high temperature.

USER MAINTENANCE INSTRUCTIONS

When using it for the first time, please fully charge the device before use. If this product is stored for a long period of time (3 months - 6 months) with the power depleted, its performance will deteriorate and may even become unchargeable.

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 Explorer 3000 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.

Exchange

Jackery will replace (at Jackery's expense) any Jackery product that fails to operate during the applicable warranty period due to defect in workmanship or material. A replacement product assumes the remaining warranty of the original product.

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

Jackery App User Manual

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.



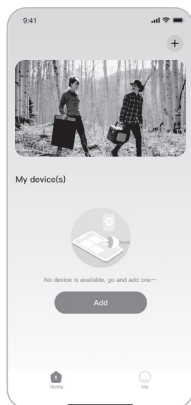
Alternatively, scan the QR code below to download and install the App.



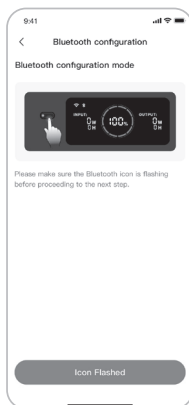
2. To add device

2.1 Click the button  to add your device;

2.2 Long 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, click the "Icon Flashed" button and allow the App to connect to nearby devices and open Bluetooth permissions;

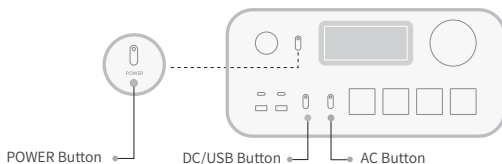


2.1



2.2

Remarks: After being turned on, if the APP is not connected within 2 hours, the device will automatically turn off Wi-Fi and Bluetooth. Now, it is required to press and hold "DC/USB Button" and "AC Button" to turn on Wi-Fi and Bluetooth again.



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

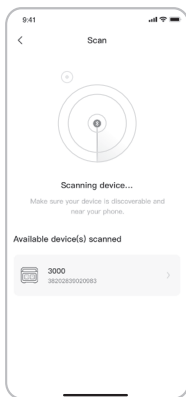
Remarks: If "the device has been bound" is prompted during the binding process, the following two ways can be used for connection:

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

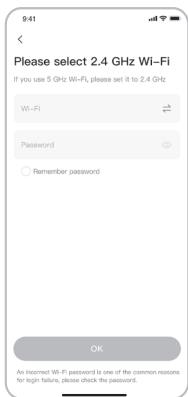
2.4 After the device is successfully connected, it is necessary to enter your Wi-Fi password and tap the OK button;

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

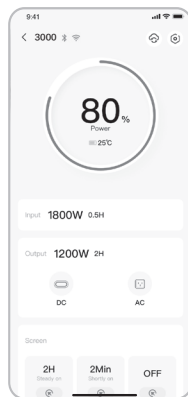
2.5 After the device is successfully added on the home page of the device, the Wi-Fi icon on the device will be always on;



2.3



2.4



2.5

The above screenshots are for reference only.

3. To unbind the device

Click the Settings button 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 & Bluetooth are automatically turned on after the device is on, and the Wi-Fi & Bluetooth icons on the screen light up;
- Press the DC/USB button and the AC button at the same time until the Wi-Fi & Bluetooth icons on the screen light up;

4.2 To turn off Wi-Fi & Bluetooth:

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

4.3 To reset Wi-Fi & Bluetooth:

- Press the POWER button and DC/USB 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.

Félicitations pour votre nouvelle acquisition, le Jackery Explorer 3000. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit, en particulier les précautions à prendre pour garantir une utilisation correcte. Conservez ce manuel dans un endroit accessible pour pouvoir le consulter fréquemment.

Conformément aux lois et règlements, le droit d'interprétation finale de ce document et de tous les documents relatifs à ce produit est réservé à notre Société.

Veuillez noter qu'aucune autre notification ne sera communiquée dans le cas où le manuel est mis à jour, est révisé ou prend fin.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du produit	Jackery Explorer 3000
Numéro de modèle	JE-3000B
Capacité	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Chimie cellulaire	LiFePO4
Poids	Environ 59.52lbs / 27kg
Dimensions	16.4×12.8×12po / 41.6×32.5×30.5cm
Durée de vie	Capacité de 4000 cycles à 70 % ou plus

PORTS DE SORTIE

4 x Sortie CA	120V~ 60Hz, 20A Max, 2400W
1 x Sortie CA	120V~ 60Hz, 30A Max, 3600W
Total Sorties CA	3600W Max, 7200W surge peak
2 x Sorties USB-C	100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
2 x Sorties USB-A	18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1.5A
Port allume-cigare	12V==10A Max

PORTS D'ENTRÉE

Mode de charge Entrée CA	100V-120V~ 60Hz, 15A Max
Mode bypass Entrée/sortie CA	120V~ 60Hz, 12A Max, 1440W
Entrée CC	2 x Ports 8mm CC: 12-16V (tension de fonctionnement)==8A Max, double à 8A Max; 16-60V (tension de fonctionnement)==12A Max, double à 24A/1000W Max

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE

Température de charge	0°C~45°C(32°F~113°F)
Température de décharge	-15°C~45°C(5°F~113°F) -15°C~-10°C(5°F~14°F) Puissance de sortie : 2000 W

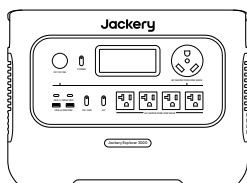
CERTIFICATIONS



※ USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.

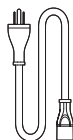
LISTE DU COLIS

①



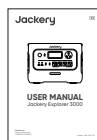
Jackery Explorer 3000

②



Câble de chargement CA

③



Manuel d'utilisation

※ Le câble de charge pour voiture est vendu séparément. Veuillez visiter le site officiel de Jackery pour l'acheter ou contacter le service client de Jackery pour obtenir de l'aide.

DÉCOUVERTE DE VOTRE MATÉRIEL

Aspect du produit

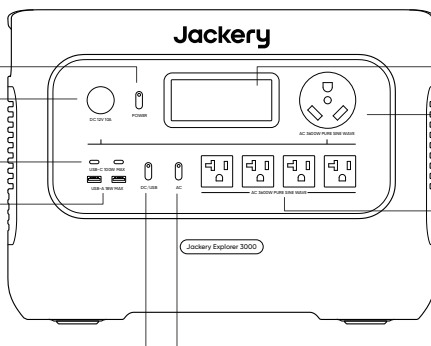
Bouton d'alimentation principale

Port allume-cigare

Sortie USB-C

Sortie USB-A

Bouton CC/USB



LCD

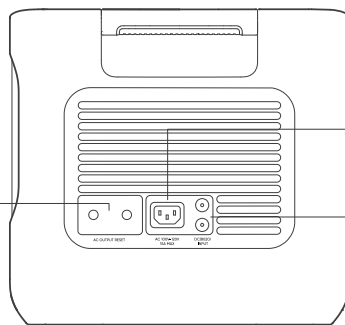
Sortie CA

Sortie CA

Bouton sortie CA

Sortie CA

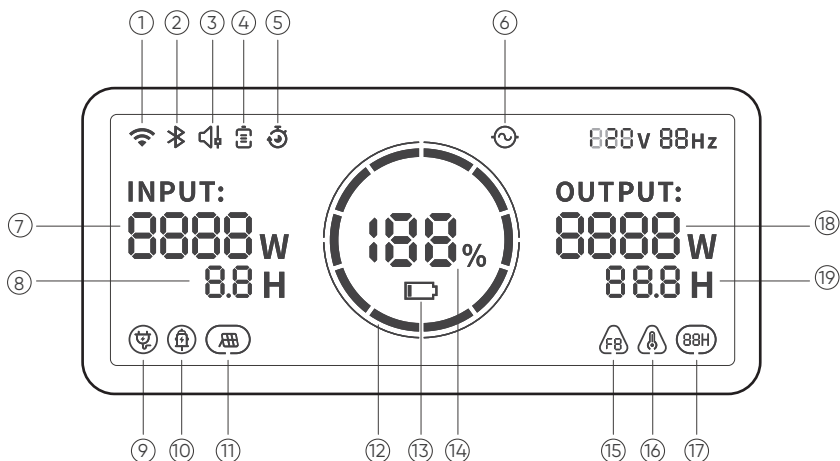
Bouton de réinitialisation



Entrée CA

Entrée CC

PANTALLA LCD



① Wi-Fi	② Bluetooth	③ Mode de charge silencieuse
④ Mode économie de batterie/ Mode Auto-alimenté	⑤ Indicateur de la planification charge	⑥ Témoin de puissance CA (onde sinusoïdale pure)
⑦ Puissance d'entrée	⑧ Temps de charge restant	⑨ Témoin de charge murale CA
⑩ Témoin de charge de voiture	⑪ Indicateur de charge solaire	⑫ Témoin d'alimentation de batterie
⑬ Témoin de batterie faible	⑭ Pourcentage de batterie restante	⑮ Code d'erreur
⑯ Témoin de température élevée/faible	⑰ Mode économie d'énergie	⑱ Puissance de sortie
⑲ Temps de décharge restant		

**Mode de recharge silencieuse**

Lorsque le mode de recharge silencieuse est activé, la puissance de charge est réduite, la vitesse de charge est ralentie et le bruit pendant la charge est considérablement réduit (veuillez activer/désactiver cette fonction dans l'application).



Mode Auto-alimenté

Maximise l'utilisation de l'énergie solaire en priorité et réduit la dépendance à l'électricité du réseau en utilisant l'énergie solaire stockée, afin de réduire les coûts d'électricité (veuillez activer/désactiver cette fonction dans l'application).



Mode économie de batterie

Lorsque le mode économie de batterie est activé, la capacité de batterie disponible du produit diminue, prolongeant la durée de vie des cellules de la batterie (veuillez activer/désactiver cette fonction dans l'application).



Indicateur de la planification charge

Personnalisez le temps de charge du Jackery Explorer 3000. Adapté aux situations de prix d'électricité fluctuants, il permet des plans de charge basés sur les heures de pointe et les heures creuses, réduisant ainsi les coûts d'électricité (veuillez définir dans l'application Jackery).



Indicateur de puissance de la batterie

Lorsque le produit est en cours de charge, le cercle orange autour du pourcentage de la batterie s'allume. Lors de la recharge d'autres appareils, le cercle orange restera allumé.



Indicateur de batterie faible

Si la batterie est inférieure à 20 %, l'indicateur de batterie faible restera allumé. Si la batterie est inférieure à 5 %, l'indicateur de batterie faible clignotera. Si la batterie est en cours de chargement, l'indicateur sera éteint.



Mode économie d'énergie

Pour éviter d'oublier d'éteindre la sortie, ce qui consomme de la batterie, le produit active le Mode d'économie d'énergie par défaut. Cela se produit lorsqu'aucun appareil n'est connecté ou que l'appareil connecté est égal ou inférieur à une certaine valeur. (Reportez-vous au tableau ci-dessous pour plus d'informations.) L'appareil éteindra automatiquement toutes les sorties après 12 heures.

Sortie	Puissance de sortie	Valeurs par défaut
Sortie CA	≤25W	Toutes les sorties s'éteignent automatiquement après 12 heures.
Sortie USB	≤2W	
Sortie allume-cigare	≤2W	

Pour désactiver le Mode économie d'énergie

Maintenez enfoncé le bouton AC et le bouton d'alimentation principale jusqu'à ce que l'icône Mode économie d'énergie disparaisse. Dans le mode sans économie d'énergie, n'oubliez pas d'éteindre les produits pour éviter de consommer la batterie.

Pour activer le Mode économie d'énergie

Maintenez enfoncé le bouton AC et le bouton d'alimentation principale jusqu'à ce que l'icône Mode faible consommation s'allume sur l'écran.



Codes d'erreur

Afin de répondre rapidement aux demandes, nous avons mis en place des codes allant de F0 à FE dans le système : Si le code F8 apparaît, arrêtez la recharge ou débranchez la prise. Le produit se rétablira par lui-même. Si ce n'est pas le cas, contactez le service après-vente. Si le code F9 apparaît, arrêtez la recharge et le produit se rétablira par lui-même. Si ce n'est pas le cas, contactez le service après-vente. Dans le cas où un autre code apparaît, contactez notre service après-vente.



Avertissement de basse température

Il peut être normal que cette icône apparaisse à l'écran. Une fois la batterie refroidie, elle retrouve sa température normale.



Avertissement de basse température

Il peut être normal que cette icône apparaisse à l'écran. Une fois la température ambiante rétablie, l'icône disparaît.

Ce produit peut fonctionner dans des environnements à basse température allant de -15°C à -10°C (5°F à 14°F), avec une puissance de sortie maximale de 2000 W dans ces conditions.

OPÉRATIONS DE BASE

Mise en marche/arrêt de l'alimentation

Appuyez sur le bouton d'alimentation principale. Le témoin de fonctionnement et l'écran LCD s'allument. Lorsque le produit ne fonctionne pas pendant 2 minutes, celui-ci entrera en veille et l'écran s'éteindra automatiquement. Si vous devez mettre en arrêt l'alimentation principale, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation principale jusqu'à ce que le témoin de fonctionnement s'éteigne. Le temps de veille par défaut est de 2 heures. Si l'autre interrupteur de la sortie n'est pas allumé et que le produit ne reçoit aucune charge, celui-ci s'éteindra automatiquement après 2 heures. Le temps d'arrêt automatiquement peut être défini sur l'application Jackery.

Mise en marche/arrêt des sorties AC: Assurez-vous que l'alimentation principale est mise en route. Appuyez sur le bouton AC. Le voyant lumineux indiquant le fonctionnement de la sortie CC (AC) s'éclaire. Vous pouvez ensuite brancher l'équipement qui doit être rechargé par CA. Appuyez de nouveau sur le bouton AC pour éteindre la sortie AC.

Activation/désactivation de la sortie CC : Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation de la sortie CC/USB pour activer l'alimentation CC. À ce stade, les ports de sortie USB-A, USB-C et le chargeur du véhicule peuvent être branchés à des appareils de charge pour être utilisés. Appuyez à nouveau brièvement sur le bouton d'alimentation de la sortie CC/USB pour éteindre la sortie.

Écran LCD

Écran LCD	Allumer	Appuyez sur le bouton d'alimentation principale ou lorsqu'il y a une entrée de charge.
	Éteindre	Appuyez sur le bouton d'alimentation principale.
	L'écran LCD s'éteint automatiquement	En l'absence d'opération pendant 2 minutes, le dispositif passe en état de veille.
Mode d'affichage permanent (en état de charge ou de décharge)	Allumer	Une fois l'écran allumé, double-cliquez sur le bouton d'alimentation principale.
	Éteindre	Lorsque le mode d'affichage permanent est activé, appuyez sur le bouton d'alimentation principale.
	Mode d'affichage permanent s'éteint automatiquement	En mode d'affichage permanent, l'écran s'éteint automatiquement au bout de 2 heures sans charge ni décharge.

Bouton de réinitialisation de la sortie CA : Si le bouton de réinitialisation sort, vous devez retirer la charge et appuyer sur le bouton pour lancer la réinitialisation.

UPS

ce produit est connecté au réseau électrique via un cordon d'alimentation CA, et les appareils peuvent fonctionner en utilisant le port de sortie CA de ce produit (à l'heure actuelle, l'électricité CA provient du réseau électrique et non de la batterie). En cas de coupure soudaine de courant secteur, l'UPS peut passer automatiquement en mode batterie en moins de 20 ms. Le produit ne prend pas en charge la commutation 0 ms. Ne vous connectez pas à des équipements nécessitant une alimentation électrique ininterrompue élevée, tels que des serveurs de données ou des postes de travail. Veuillez effectuer plusieurs tests pour confirmer la compatibilité de ce produit avant de l'utiliser. Il est recommandé de le connecter à un seul appareil. Utilisez une seule unité à la fois au maximum pour éviter de déclencher la protection contre les surcharges. Le non-respect de ces instructions peut entraîner une panne matérielle ou une perte de données dont nous ne pouvons être tenus responsables.

En mode UPS, la puissance de sortie maximale de l'unité atteint 1 440 W avant les coupures de courant. Comme la charge/décharge simultanée est activée en mode Bypass, la puissance de sortie réelle est inférieure à la puissance de sortie nominale dans ce mode, mais revient à la puissance de sortie nominale en cas de coupure de courant.

CONNEXION À L'APPLICATION

Ce produit prend en charge la connexion à l'application Jackery pour un contrôle et un fonctionnement intelligent. Les utilisateurs peuvent télécharger l'application Jackery sur l'App Store ou Google Play. Reportez-vous au mode d'emploi de l'application Jackery pour de plus amples consignes sur la connexion.

CHARGEMENT DE VOTRE JACKERY EXPLORER 3000

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.

Avant sa première mise en service, l'appareil doit être entièrement chargé.

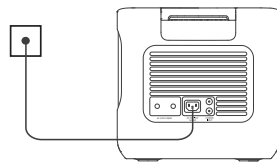
Note : 1. La température de charge recommandée pour le produit est comprise entre 0 °C et 45 °C (32 °F à 113 °F), et la température de décharge est comprise entre -15 °C et 45 °C (5 °F à 113 °F). Utiliser le produit en dehors de cette plage de température peut restreindre ses capacités de charge et de décharge, voire l'empêcher complètement de se charger ou de se décharger.

2. 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 la station d'alimentation et branchez-le dans la prise murale.

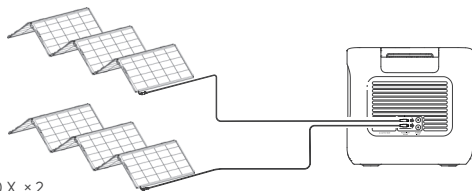
Chargeur CA



Jackery Explorer 3000

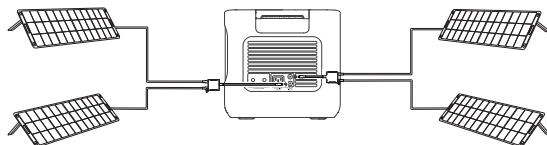
CHARGEMENT PAR PANNEAUX SOLAIRES

Le Jackery Explorer 3000 a deux ports d'entrée PV faibles, dont chacun prend en charge de la connexion directe à un panneau solaire de 500 W ou à trois panneaux solaires de 200 W au maximum. Si l'un port d'entrée PV faible nécessite de connecter simultanément deux panneaux solaires ou plus, référez-vous à la figure suivante pour charger à l'aide du connecteur du panneau solaire (vendu séparément, non inclus en standard).



SolarSaga 500 X 2

Jackery Explorer 3000



SolarSaga 200 x 2

Jackery Explorer 3000

SolarSaga 200 x 2

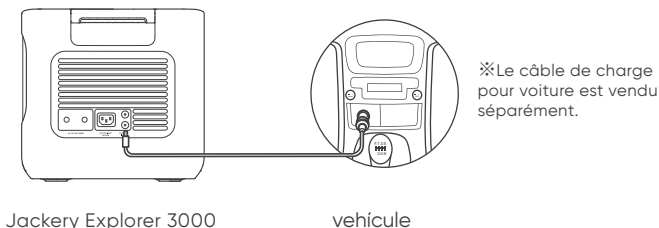
*Lorsque les deux entrées sont utilisées en même temps, assurez-vous d'utiliser le même type de panneau solaire et le même nombre de panneaux solaires dans les deux entrées afin d'éviter des dommages ou des problèmes de charge de l'équipement en raison des tensions incohérentes des deux canaux.

RECHARGER DANS LA VOITURE

Vous pouvez recharger ce produit à l'aide d'un chargeur de voiture de 12 V. Veuillez à ce que la connexion entre le chargeur de voiture et l'allume-cigare de la voiture soit bonne.

*Il convient de démarrer le véhicule avant de charger la station d'alimentation.

*Si le véhicule circule sur une route cahoteuse, il est interdit d'utiliser le chargeur de voiture au cas où il brûlerait dans le cas d'une mauvaise connexion. L'entreprise ne peut pas être tenue responsable de toute perte provoquée par une opération inhabituelle.



Précautions relatives à la sécurité lors de l'utilisation

- 1) Vous pouvez recharger les véhicules de 12 V seulement, pas ceux de 24 V. Veuillez ne pas recharger ce produit dans un véhicule 24V pour éviter les blessures et les pertes matérielles.
- 2) Il est recommandé d'utiliser les accessoires et les panneaux solaires de Jackery lors de la recharge par énergie solaire. Nous ne serons pas tenus pour responsables des pertes causées par l'utilisation de panneaux solaires d'autres marques.



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.

INSTRUCTIONS RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Risque de choc électrique. Ne jamais utiliser une batterie portable pour alimenter des outils électriques servant à couper ou accéder à des parties sous tension, des câblages sous tension, ou des matériaux pouvant contenir des parties ou câblages sous tension, comme les murs de bâtiments, etc.

ATTENTION : En utilisation ce produit, il est nécessaire de suivre certaines précautions de base, y compris :

- a) Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- b) Pour diminuer le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire si ce produit est utilisé à proximité d'enfants.
- c) Ne placez pas de doigts ou de mains dans ce produit.
- d) L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou vendu par le fabricant de la batterie peut entraîner un risque de feu, de choc électrique ou de blessure.
- e) Pour diminuer les risques d'abimer la prise et le cordon électrique, tirez sur la prise plutôt que sur le cordon lorsque vous déconnectez la batterie.
- f) N'utilisez pas une station d'énergie portable ou un appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible pouvant provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- g) N'utilisez pas un bloc d'alimentation possédant une prise ou un cordon électrique endommagé, ou bien avec un câble de sortie endommagé.
- h) Ne démontez surtout pas le bloc d'alimentation. Apportez-le à un technicien agréé en cas d'entretien ou de réparation nécessaire. Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie en cas de remontage incorrect.
- i) Pour diminuer le risque de choc électrique, débranchez le bloc d'alimentation de la prise avant d'entreprendre tout entretien.
- j) En chargeant la batterie interne, travaillez dans un endroit ventilé et ne limitez surtout pas la ventilation.
- k) Dans certaines conditions abusives, du liquide peut être expulsé de la batterie. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- l) N'exposez surtout pas le bloc d'alimentation au feu ou à des températures excessives. En cas d'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C, une explosion peut se produire. Une température de 130°C correspond à une température de 265°F.
- m) Faites effectuer l'entretien par un technicien agréé utilisant des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité du produit est bien maintenue.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre offre un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Ce produit est équipé d'un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

AVERTISSEMENT – Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié si vous avez des doutes sur la mise à la terre correcte du produit. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit – si elle ne s'adapte pas à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ET LE MODE D'EMPLOI

- Utilisez et stockez ce produit dans un endroit propre et sec. NE PAS utiliser ce produit dans un environnement poussiéreux et humide.
- Vérifiez bien l'état du produit avant chaque utilisation. NE PAS utiliser ce produit s'il est endommagé ou cassé.
- En cas de rouille, d'odeur particulière, de surchauffe ou de tout autre comportement anormal, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et contactez le revendeur ou bien notre service client.
- Assurez-vous que le produit soit bien fixé en le transportant dans un véhicule motorisé.
- Chargez uniquement l'Explorer 3000 à température ambiante 0°C~45°C (32°F~113°F). La température de décharge est de -15°C~45°C (5°F~113°F) et la température de stockage est de 1 an : 0°C~25°C (32°F~77°F).
- Éteignez immédiatement le produit en cas de chute accidentelle, s'il est tombé ou s'il a été exposé à des vibrations.
- NE PAS utiliser le produit si le câble d'alimentation est endommagé ou détruit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants. NE PAS laisser un enfant utiliser le produit. Gardez le produit hors de portée des animaux.
- NE PAS utiliser le produit dans un endroit ou dans un environnement à la température élevée.
- Si un liquide provenant de l'intérieur de ce produit entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez immédiatement les zones concernées à l'eau du robinet.
- En cas d'orage, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- NE PAS placer ce produit sur le côté ou à l'envers lorsqu'il est utilisé ou stocké.
- NE PAS utiliser d'accessoire pour d'autres usages.
- Assurez-vous que l'appareil que vous connectez soit bien éteint avant de le connecter.
- NE PAS exposer le bloc d'alimentation au feu ou à des températures excessives. En cas d'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C, une explosion peut se produire.
- La durée de la recharge solaire dépend des conditions météorologiques. Placez votre panneau solaire à l'endroit où il recevra le plus de lumière directe du soleil possible.
- NE PAS placer le bloc d'alimentation sur le sol ou bien à une hauteur de moins de 457 mm (18 pouces) au-dessus du sol lors d'une utilisation dans un atelier de réparation.

ATTENTION : Ne retirez pas la batterie sans permission. Si vous devez réparer la station d'énergie portable, contactez votre fabricant local le plus rapidement possible.

DANGER : Cet appareil est destiné à une utilisation intérieure uniquement (exemple : camping-car/tente/cabine hors réseau/...). N'utilisez en aucun cas ce produit en extérieur (par exemple : endroit exposé à la pluie ou à la neige, utilisation dans des environnements humides, au bord de la mer ou d'un cours d'eau).

INSTRUCTIONS DE DÉPLACEMENT ET DE STOCKAGE

- NE PAS déplacer ce produit s'il est en cours de charge ou d'utilisation.
- NE PAS jeter ce produit avec les ordures ménagères.
- NE PAS placer ce produit près du feu ou dans le feu et NE PAS l'exposer à la chaleur. NE PAS exposer directement à la lumière du soleil.
- NE PAS stocker ce produit dans une salle de bain ou dans un endroit exposé à la pluie ou à l'humidité.
- NE PAS démonter le bloc d'alimentation, apportez-le à un technicien agréé en cas d'entretien ou de réparation nécessaire. Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie en cas de remontage incorrect.
- NE PAS stocker ce produit dans un endroit à la température élevée.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR L'UTILISATEUR

Lorsque vous utilisez ce produit pour la première fois, veuillez charger complètement ce produit avant de l'utiliser. Si ce produit est stocké pendant une longue période de temps (3 mois à 6 mois) alors que la batterie est vide, ses performances vont se détériorer et ce produit risque même d'être impossible à recharger.

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

Garantie standard de 3 ans : La période de garantie standard du Jackery Explorer 3000 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.

Garantie prolongée de 2 ans : 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 Inc. se réserve le droit d'interpréter de manière définitive la politique après-vente des clients ci-dessus.

Mode d'emploi de l'application Jackery

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 clignote » et autorisez l'application à se connecter aux appareils alentour, puis ouvrez les autorisations Bluetooth.

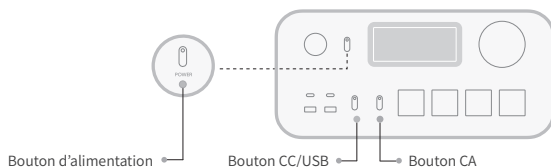


2.1



2.2

Remarque : Si, une fois allumée, l'application n'est pas connectée à un appareil dans les 2 heures, le Wi-Fi et le Bluetooth de l'appareil seront automatiquement désactivés. Vous devrez maintenir les boutons « USB » et « AC » enfoncés pour réactiver 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.

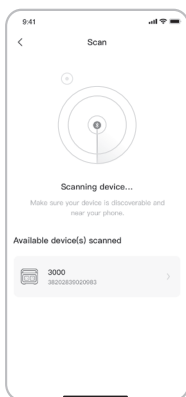
Remarque : Si le message «l'appareil a été associé» s'affiche pendant l'appairage, vous pouvez suivre l'une de ces deux étapes pour procéder à la connexion.

- 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.

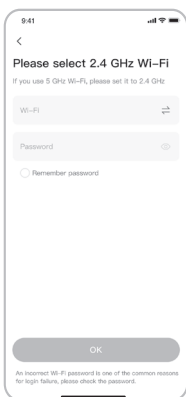
2.4. Une fois l'appairage réalisé avec succès, vous devrez saisir le nom et le mot de passe du Wi-Fi pour que l'appareil se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi.

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

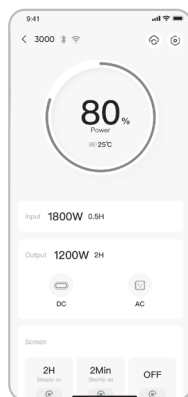
2.5. Une fois l'appareil ajouté à la page d'accueil, l'icône Wi-Fi de l'appareil restera allumée.



2.3



2.4



2.5

Les captures d'écran ci-dessus sont fournies à titre indicatif.

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.

Felicidades por su nuevo Jackery Explorer 3000. 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto	Jackery Explorer 3000
Nº de modelo	JE-3000B
Capacidad	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Química de celda	LiFePO ₄
Peso	Alrededor de 59,52lbs / 27kg
Dimensiones	16.4×12.8×12 po / 41.6×32.5×30.5cm
Ciclo de vida	4000 ciclos al 70%+ capacidad

PUERTOS DE SALIDA

4 x Salida de CA	120V~ 60Hz, 20A Max, 2400W
1 x Salida de CA	120V~ 60Hz, 30A Max, 3600W
Salida de CA Total	3600W Máx, 7200W Transitoria
2 x Salida USB-C	100W Máx, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
2 x Salida USB-A	18W Max, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
Puerto para encendedor de cigarrillos	12V=10A Máx

PUERTOS DE ALIMENTACIÓN

Entrada de CA en Modo de Carga	100V-120V~ 60Hz, 15A Máx
Entrada/Salida de CA en Modo de Derivación	120V~ 60Hz, 12A Máx, 1440W
Entrada de CC	2 x Puertos CC 8mm: 12-16V (Tensión de servicio)=8A Máx, Doble a 8A Máx; 16-60V (Tensión de servicio)=12A Max, Doble a 24A/1000W Máx

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE

Temperatura de carga	0°C~45°C(32°F~113°F)
Temperatura de descarga	-15°C~45°C(5°F~113°F) -15°C~-10°C(5°F~14°F)Potencia de salida: 2000 W

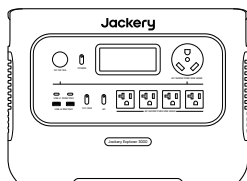
CERTIFICACIONES



※ USB Tipo-C® y USB-C® son marcas registradas del Foro de Implementadores USB.

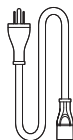
LISTA DE PAQUETES

①



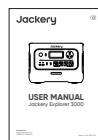
Jackery Explorer 3000

②



Cable de carga de CA

③



Manual de usuario

※ El cable de carga para automóvil se vende por separado. Visite el sitio web oficial de Jackery para comprarlo o contacte al servicio de atención al cliente de Jackery para obtener ayuda.

FAMILIARÍCESE CON EL EQUIPO

Aspecto del producto

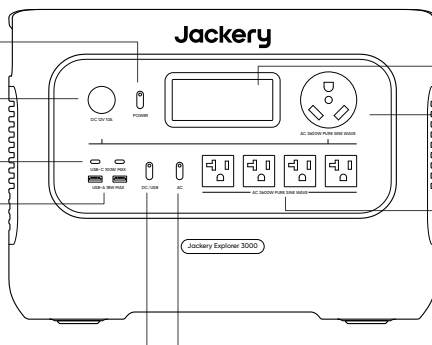
Botón de encendido principal

Puerto para encendedor de cigarrillos

Salida USB-C

Salida USB-A

Botón CC/USB



LCD

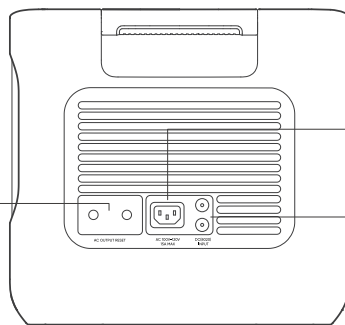
Salida de CA

Salida de CA

Button Salida de CA

Salida de CA

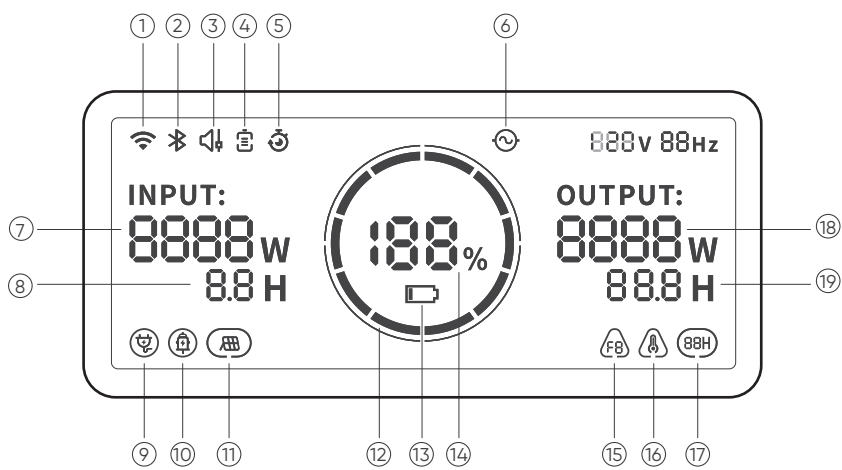
Botón de reinicio



Alimentación de CA

Alimentación de CC

PANTALLA LCD



① Wi-Fi	② Bluetooth	③ Modo de carga silenciosa
④ Modo de ahorro de batería/Modo de Autoalimentación	⑤ Indicador del plan de carga	⑥ Indicador de energía CA (onda senoidal pura)
⑦ Potência da entrada	⑧ Tempo restante de carga	⑨ Tiempo de carga restante
⑩ Indicador de carga de coche	⑪ Indicador de carga solar	⑫ Indicador de carga de batería
⑬ Indicador de batería baja	⑭ Porcentaje de batería restante	⑮ Código de fallo
⑯ Indicador de alta temperatura/baja temperatura	⑰ Modo de ahorro de energía	⑱ Potencia de salida
⑲ Tiempo de descarga restante		



Modo de carga silenciosa

Cuando el Modo de carga silenciosa está activado, la potencia de carga se reduce y la velocidad de carga se ralentiza, mientras que el ruido durante la carga se reduce significativamente. (Por favor, active/desactive esta función en la APP)



Modo de Autoalimentación

Maximiza el uso de la energía solar y reduce la dependencia de la electricidad de la red priorizando el uso de la energía solar almacenada, lo que reduce los costos de electricidad (Por favor, active/desactive esta función en la APP).



Modo de ahorro de batería

Cuando el Modo de ahorro de batería está activado, la capacidad de la batería disponible del producto se reduce y se prolonga la vida útil de la batería (Por favor, active/desactive esta función en la APP).



Indicador del plan de carga

Personaliza el tiempo de carga del Jackery Explorer 3000. Adecuado para situaciones con precios de electricidad fluctuantes, permite planes de carga basados en horarios de electricidad pico y valle, reduciendo los costos de electricidad (configúrelo en la aplicación Jackery).



Indicador de alimentación de la batería

Cuando el producto se está cargando, el círculo naranja que rodea el porcentaje de la batería se encenderá en secuencia. Al cargar otros dispositivos, el círculo naranja permanecerá encendido.



Indicador de batería baja

Cuando la batería es inferior al 20 %, el Indicador de batería baja permanecerá encendido. Cuando sea inferior al 5 %, el Indicador de batería baja parpadeará. Cuando se está cargando, el Indicador estará apagado.



Modo de ahorro de energía

Para evitar que se olvide de apagarlo, con el consiguiente consumo de batería, el producto activa por defecto el modo de ahorro de energía. Esto ocurre cuando no hay ningún dispositivo conectado o el dispositivo conectado es inferior o igual a un determinado valor. (Consulte la tabla siguiente para obtener más detalles). El dispositivo apagará automáticamente todas las salidas después de 12 horas.

Salida	Potencia de salida	Valores por defecto
Salida de CA	≤25W	Todas las salidas se apagan automáticamente después de 12 horas.
Salida USB	≤2W	
Salida del coche	≤2W	

Para desactivar el modo de ahorro de energía

Mantenga pulsado el botón CA y el botón de encendido principal hasta que desaparezca el icono del modo de ahorro de energía. En el modo normal (sin ahorro de energía), recuerde apagar los productos para evitar el consumo de la batería.

Para activar el modo de ahorro de energía

Mantenga pulsado el botón CA y el botón de encendido principal hasta que el icono del modo de bajo consumo se ilumine en la pantalla.



Código de error

Con el fin de responder rápidamente a los comentarios, hemos establecido códigos de avería comunes F0-FE en el sistema: Si aparece el código F8, retire la carga o desconecte el enchufe de carga, el producto podrá restablecerse por sí mismo. De lo contrario, póngase en contacto con el servicio post-venta. Si aparece el código F9, retire la carga y el producto podrá recuperarse por sí mismo. De lo contrario, póngase en contacto con el servicio post-venta. Si aparece cualquier otro código, póngase en contacto con nuestro servicio postventa.



Aviso de alta temperatura

Si aparece en la pantalla, no se preocupe. Se recuperará por sí mismo después de que la batería se enfríe.



Aviso de baja temperatura

Si aparece en la pantalla, no se preocupe. Se recuperará automáticamente cuando se restablezca la temperatura ambiente.

Este producto puede funcionar en entornos de baja temperatura que van desde -15 °C a -10 °C (5 °F a 14 °F), con una potencia de salida máxima de 2000 W en estas condiciones.

OPERACIONES BÁSICAS

Encendido/Apagado

Salida activada/desactivada: Encendido/apagado de la alimentación principal: Pulse el "Botón de encendido principal" y se encenderá el indicador de funcionamiento y se iluminará la pantalla LCD. Si el producto no se utiliza en un periodo de 2 minutos, entrará en estado de hibernación y la pantalla se apagará automáticamente. Si necesita apagar la alimentación principal, mantenga pulsado el "Botón de alimentación principal" hasta que se apague el indicador de funcionamiento. El tiempo de espera predeterminado de este producto es de 2 horas. Si el otro interruptor de salida de alimentación no está encendido, y el producto no tiene ninguna entrada de carga, el producto se apagará automáticamente después de 2 horas. El tiempo de apagado automático se puede configurar en la aplicación de Jackery.

Encendido/Apagado de la salida de CA: Asegúrese de que la fuente de alimentación principal está encendida. Pulse el botón CA y se encenderá el indicador de funcionamiento de la salida CA. A continuación, puede conectar el equipo que necesite carga de CA. Pulse de nuevo el botón CA para apagar la salida CA.

Conexión / desconexión de salida CC: pulse brevemente el botón de salida de alimentación CC/USB para conectar la alimentación CC. En este momento, se pueden conectar puertos de salida USB-A, USB-C y el cargador del vehículo para cargar dispositivos para usarlos. Vuelva a pulsar brevemente el botón de salida de alimentación CC/USB para desconectar la salida.

Pantalla LCD

Pantalla LCD	Encendedor	Pulse el Botón de Encendido Principal o cuando haya una alimentación de carga.
	Apagado	Pulse el Botón de Encendido Principal.
	LCD está apagada automáticamente	Si no hay ninguna operación en 2 minutos, el producto entrará en estado de reposo.
El modo de pantalla siempre encendida (en estado de carga o descarga)	Encendido	Una vez que se encienda la pantalla, pulse dos veces el Botón de Encendido Principal.
	Apagado	Cuando el Modo de Pantalla Siempre Encendida esté activado, pulse el Botón de Encendido Principal.
	El modo de pantalla siempre encendida se apaga automáticamente	Durante el Modo de Pantalla Siempre Encendida, la pantalla se apaga automáticamente después de 2 horas sin cargarse ni descargarse.

Botón de reinicio por sobreintensidad de la salida de CA: Cuando están protegidos contra la sobrecorriente, aparece el botón de reinicio. En ese caso, es necesario quitar la carga y pulsar el botón de reinicio por sobrecorriente para restablecer.

UPS

este producto está conectado a la red eléctrica a través de un cable de alimentación de CA y los electrodomésticos pueden funcionar utilizando el puerto de salida de CA de este producto (en este momento, la alimentación de CA proviene de la red eléctrica, no de la batería). Cuando la red eléctrica se corta repentinamente, este producto puede cambiar automáticamente al modo de alimentación de batería en menos de 20 ms. Como este producto no admite conmutación instantánea de 0 ms, no lo conecte a dispositivos que requieran un suministro de energía ininterrumpido, como servidores de datos y estaciones de trabajo, ni realice múltiples pruebas para confirmar la compatibilidad antes y durante el uso. Se recomienda usarlo únicamente un dispositivo a la vez para evitar sobrecargar el producto. Si el equipo no funciona correctamente o se produce una pérdida de datos por no seguir las instrucciones, la empresa no asume ninguna responsabilidad correspondiente.

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

CONEXIÓN CON LA APLICACIÓN:

Este producto admite la conexión con la aplicación de Jackery para un control y funcionamiento inteligentes. Los usuarios pueden descargar la aplicación de Jackery a través de App Store o Google Play. Consulte el manual de usuario de la aplicación de Jackery para obtener instrucciones detalladas sobre la conexión.

CARGA DE SU JACKERY EXPLORER 3000

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.

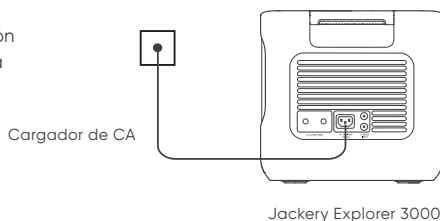
Carga por completo el producto antes de usarlo por primera vez.

Nota: 1. La temperatura recomendada para cargar el producto está entre 0°C y 45°C (32°F y 113°F), y la temperatura de descarga está entre -15°C y 45°C (5°F y 113°F). Operar el producto fuera de este rango de temperatura puede limitar sus capacidades de carga y descarga, o incluso hacer que no se pueda cargar o descargar.

2. La potencia de carga y la capacidad de la batería del producto pueden variar debido a las fluctuaciones de temperatura.

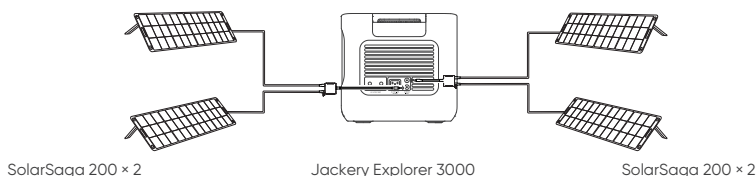
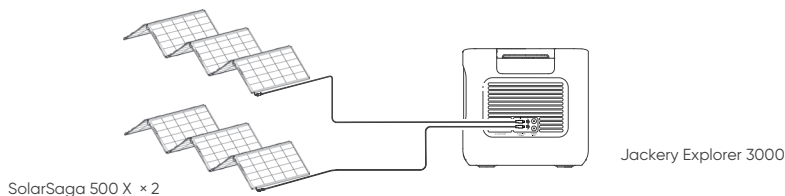
CARGA A TRAVÉS DE UNA TOMA DE CORRIENTE DE RED DE CA

Conecte el cable de carga de CA al puerto de entrada de CA de la estación de alimentación y conéctelo a la toma de corriente.



SOLAR ENERGY CHARGING

El Jackery Explorer 3000 tiene dos puertos de entrada de baja tensión FV, cada uno admite la conexión directa de un panel solar de 500W o tres paneles solares de 200W como máximo. Si un puerto de alimentación de baja tensión FV necesita conectar dos o más paneles solares simultáneamente, consulte la siguiente figura para cargar a través del conector del panel solar (se vende por separado, no se incluye por defecto).



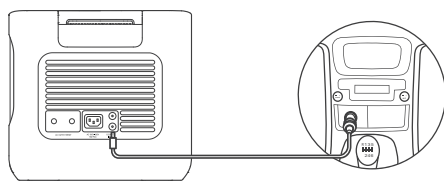
*Cuando las dos entradas se utilizan al mismo tiempo, asegúrese de utilizar el mismo tipo de panel solar. Además, el número de paneles solares en las dos entradas debe ser el mismo para evitar daños o problemas de carga del equipo debido a tensiones inconsistentes de los dos canales.

CARGA DESDE EL COCHE

Este producto se puede cargar un cargador de auto de 12 V. Asegúrate de que el cargador de auto y el encendedor de cigarrillos del auto tengan una buena conexión.

* Inicia el vehículo antes de cargar tu estación de energía.

* Si el vehículo circula por carreteras llenas de altibajos, está prohibido utilizar el cargador del coche por si se quema debido a una mala conexión. La Compañía no será responsable de ninguna pérdida causada por un funcionamiento no estándar.



Jackery Explorer 3000

vehículo

※El cable de carga para automóvil se vende por separado.

Precauciones de seguridad durante la carga

- 1) La carga de vehículos solo es aplicable en vehículos de 12 V, no en los de 24 V. Por favor, no cargue este producto con un vehículo de 24 V para evitar daños personales y pérdidas materiales.
- 2) Para la carga solar, se recomienda utilizar accesorios Jackery - paneles solares. No nos hacemos responsables de las pérdidas causadas por el uso de paneles solares de otras marcas.



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.

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Riesgo de choque eléctrico. Nunca use una batería portátil para alimentar herramientas eléctricas que corten o accedan a partes con corriente, cables eléctricos activos, o materiales que puedan contener partes o cables con corriente, como paredes de edificios, etc.

ADVERTENCIA - Al utilizar este producto, deben seguirse siempre las precauciones básicas. Entre ellas, se incluyen:

- a) Leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- b) Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una estrecha supervisión cuando el producto se utiliza cerca de niños.
- c) No introducir los dedos ni las manos en el producto.
- d) El uso de un accesorio no recomendado ni vendido por el fabricante del generador puede dar lugar a un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas.
- e) Para reducir el riesgo de daños en el cable y el enchufe eléctricos, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el generador.
- f) No utilice baterías o aparatos dañados o modificados. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible que provoque fuego, explosión o riesgo de lesiones.
- g) No utilice el generador con un cable o con un enchufe dañado, ni con un cable de salida dañado.
- h) No desmonte el generador; llévelo a un técnico de servicio calificado cuando requiera servicio o reparación. Un montaje incorrecto puede provocar un riesgo de incendio o una descarga eléctrica.
- i) Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe la fuente de alimentación de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
- j) Cuando cargue la batería interna, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- k) En condiciones abusivas, puede salir líquido de la batería; evite el contacto. Si se llega a un contacto de forma accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque además ayuda médica. El líquido expulsado desde la batería puede causar irritación o quemaduras.
- l) No exponga la unidad de alimentación al fuego ni a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o temperaturas superiores a 130°C (265°F) puede provocar una explosión.
- m) Encargue el mantenimiento a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este producto debe estar conectado a tierra. Si ocurre un mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra proporciona un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica, reduciendo así el riesgo de choque eléctrico. Este producto está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente que esté debidamente instalado y conectado a tierra conforme a todos los códigos y normativas locales.

ADVERTENCIA - Una conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Consulte a un electricista calificado si tiene dudas sobre si el producto está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe proporcionado con el producto; si no se ajusta al tomacorriente, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO

- Utilice y almacene la unidad únicamente en un entorno limpio y seco. NO utilizar ni almacenar en ambientes polvorientos y húmedos.
- Compruebe la unidad antes de cada uso. NO utilice la unidad si está dañada o rota.
- Si se observa óxido, olores peculiares, sobrecalentamiento u otras circunstancias anormales, deje de utilizar la unidad de inmediato y póngase en contacto con el distribuidor o con nuestro centro de atención al cliente.
- Asegúrese de que la unidad está bien sujeta cuando la transporte en un vehículo a motor.
- Solo cargar el Explorer 3000 dentro de una temperatura ambiente 0°C~45°C (32°F~113°F), la temperatura de descarga es -15°C~45 °C (14°F~113°F) y la temperatura de almacenamiento es de 1 año: 0°C~25°C (32°F~77°F).
- Desconecte inmediatamente el aparato si se ha caído accidentalmente, se ha dejado caer o ha estado expuesto a vibraciones.
- NO utilice la unidad si el cable de alimentación está dañado o roto.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. NO permita que los niños utilicen la fuente de alimentación. Mantener este producto fuera del alcance de los animales domésticos.
- NO utilice la unidad en una zona o entorno con altas temperaturas.
- Si el líquido del interior de la unidad entra en contacto con la piel o la ropa, lave las zonas afectadas con agua del grifo.
- En caso de tormenta, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- NO coloque la unidad de lado o boca abajo mientras esté en uso o almacenada.
- NO utilice accesorios para otros usos.
- Asegúrese de que el dispositivo que va a conectar está apagado antes de conectarlo.
- NO exponga la unidad de alimentación al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- Los tiempos de carga solar dependen de las condiciones meteorológicas. Coloque su panel solar donde reciba la mayor cantidad posible de luz solar directa.
- NO coloque la unidad de alimentación en el suelo o a una altura inferior a 457 mm (18 pulgadas) por encima del suelo, ya sea durante su uso o en un centro de reparaciones.

AVISO: No extraiga la batería sin permiso. Si necesita reparar la batería, póngase en contacto con el fabricante lo antes posible.

PELIGRO: Este aparato es para uso exclusivo en interiores (por ejemplo, en vehículos recreativos, tiendas de campaña, cabañas aisladas, etc.). No utilizar en exteriores bajo ninguna circunstancia (por ejemplo, donde esté expuesto a la lluvia o la nieve o en entornos húmedos junto al mar o cursos de agua).

INSTRUCCIONES DE MUDANZA Y ALMACENAMIENTO

- NO mueva la unidad si se está recargando o utilizando.
- NO deseche la unidad junto con la basura doméstica.
- NO coloque la unidad cerca de fuego ni la exponga al calor. Mantener alejado de la luz solar directa.
- NO guarde la unidad en un cuarto de baño o en una zona expuesta a la lluvia o la humedad.
- No desmonte el generador; llévelo a un técnico de servicio calificado cuando requiera servicio o reparación. Un montaje incorrecto puede provocar un riesgo de incendio o una descarga eléctrica.
- NO guarde la unidad en una zona o ambiente con altas temperaturas.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

Cuando lo utilice por primera vez, cargue completamente el dispositivo antes de usarlo. Si se almacena durante un largo periodo de tiempo (3 - 6 meses) sin batería, su rendimiento se deteriorará e incluso puede llegar a ser inutilizable.

GARANTÍA

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

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

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 de garantía estándar: El periodo de garantía estándar de Jackery Explorer 3000 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 periodo de garantía, se necesita el recibo de venta de la primera compra del consumidor u otra prueba documental razonable.

Ampliación de garantía de 2 años: 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.

Cambio

Jackery sustituirá (a cargo de Jackery) cualquier producto Jackery que no funcione, durante el período de garantía aplicable, debido a defectos de acabado o de material. Un producto de sustitución asume la garantía restante del producto original.

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

Manual del usuario de la aplicación de Jackery

1. Para descargar la aplicación e iniciar sesión

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

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



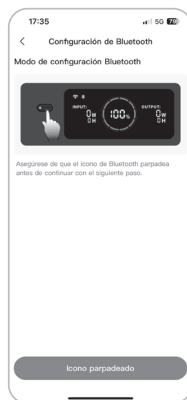
2. Añadir un dispositivo

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;

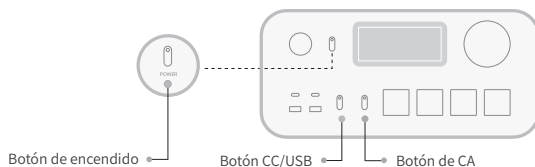


2.1



2.2

Observaciones: Después de encenderse, si la APP no se conecta en 2 horas, el dispositivo apagará automáticamente el Wi-Fi y el Bluetooth. A continuación, es necesario mantener pulsado el "Botón USB" y el "Botón AC" para volver a activar el Wi-Fi y Bluetooth.



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

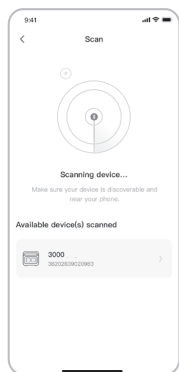
Observaciones: Si durante el proceso de vinculación se indica que "el dispositivo ha sido vinculado", se pueden utilizar las dos formas siguientes para la conexión:

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

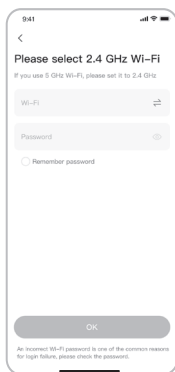
2.4 Una vez que el dispositivo se haya conectado correctamente, es necesario introducir el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi a la que se conectará el dispositivo. Una vez introducidos, el dispositivo se conectará automáticamente a la red Wi-Fi;

2.5 Una vez que el dispositivo se haya añadido correctamente en la página de inicio del dispositivo, el icono Wi-Fi del dispositivo estará siempre encendido;

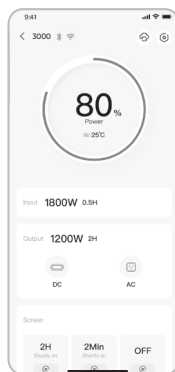
Observaciones: Selecciona una red Wi-Fi en la banda de 2,4 GHz. El dispositivo no admite una red Wi-Fi en la banda de 5 GHz.



2.3



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.

Parabéns pela aquisição do seu novo Jackery Explorer 3000. Leia atentamente este manual antes do uso do produto, especialmente as recomendações pertinentes, de forma a garantir o uso adequado. Mantenha este manual em um local acessível para que esteja disponível para consulta frequente.

Em conformidade com as leis e os regulamentos, o direito à interpretação final deste documento e de todos os documentos relacionados a este produto pertence à Empresa.

Perceba que não será fornecida nenhuma notificação em caso de atualização, revisão ou rescisão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INFORMAÇÕES GERAIS

Nome do produto	Jackery Explorer 3000
Número do modelo	JE-3000B
Capacidade	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Química Celular	LiFePO4
Peso	Cerca de 59,52lbs / 27kg
Dimensões	16.4x12.8x12 pol./ 41.6x32.5x30.5cm
Vida útil do ciclo	4000 ciclos a 70%+ de capacidade

PORTAS DE SAÍDA

4 x Saída CA	120V~ 60Hz, 20A Máx, 2400W
1 x Saída CA	120V~ 60Hz, 30A Máx, 3600W
Saída total CA	3600W Máx, 7200W Sobretensão
2 x Saída USB-C	100W Máx, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
2 x Saída USB-A	18W Máx, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
Porta para o acendedor de cigarro	12V=10A Máx

PORTAS DE ENTRADA

Entrada CA do modo de carga	100V-120V~ 60Hz, 15A Máx
Entrada/Saída CA do modo bypass	120V~ 60Hz, 12A Máx, 1440W
Entrada CC	2 x Portas 8mm CC: 12-16V (tensão de trabalho)=8A Max, Duplo até 8A Máx; 16-60V (tensão de trabalho)=12A Máx, Duplo até 24A/1000W Máx

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO AMBIENTE

Temperatura de carga	0°C~45°C(32°F~113°F)
Temperatura de descarga	-15°C~45°C(5°F~113°F) -15°C~-10°C(5°F~14°F) Potência de saída: 2000 W

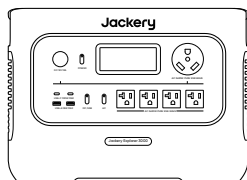
CERTIFICAÇÕES



※ USB Tipo-C® e USB-C® são marcas registradas pertencentes ao USB Implementers Forum.

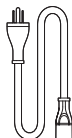
LISTA DE PACOTES

①



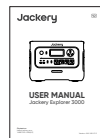
Jackery Explorer 3000

②



Cabo de carga CA

③



Manual do usuário

※ O cabo de carregamento para carro é vendido separadamente. Por favor, visite o site oficial da Jackery para adquiri-lo ou entre em contato com o atendimento ao cliente da Jackery para obter ajuda.

CONHEÇA SEU EQUIPAMENTO

Aparência do produto

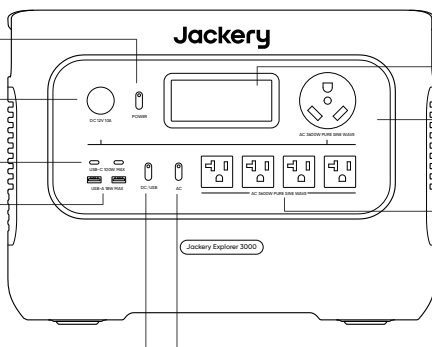
Botão principal de alimentação

Porta para o acendedor de cigarro

Saída USB-C

Saída USB-A

Botão CC/USB



LCD

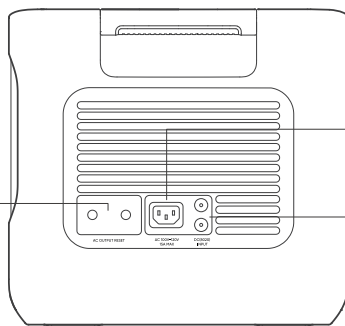
Saída CA

Saída CA

Button Saída CA

Saída CA

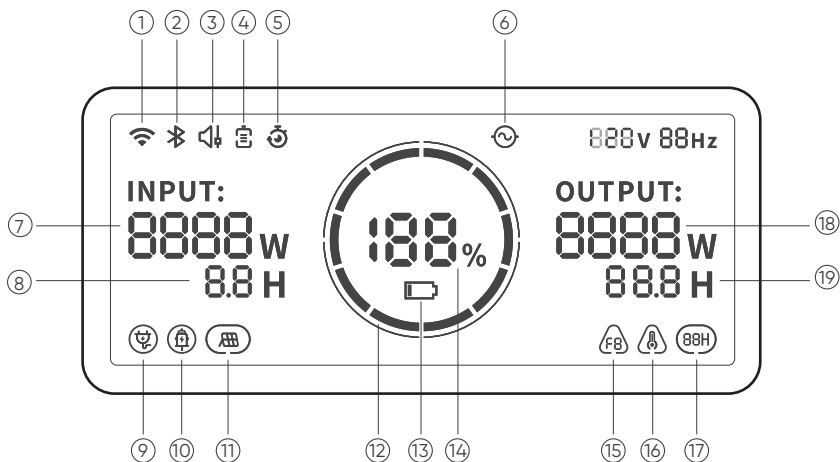
Botão de redefinição



Entrada CA

Entrada CA

TELA LCD



① Wi-Fi	② Bluetooth	③ Modo de carregamento silencioso
④ Modo de economia de bateria/Modo de Autossuficiência	⑤ Indicador do plano de carga	⑥ Témoin de puissance CA (onde sinusoïdale pure)
⑦ Puissance d'entrée	⑧ Temps de charge restant	⑨ Indicador de carregamento na parede CA
⑩ Indicador de carregamento no carro	⑪ Indicador de carregamento solar	⑫ Indicador de energia da bateria
⑬ Indicador de bateria fraca	⑭ Percentual de bateria restante	⑮ Código da falha
⑯ Indicador de temperatura alta/temperatura baixa	⑰ Modo de economia de energia	⑱ Potência de saída
⑲ Tempo restante de descarga		

**Modo de Carregamento Silencioso**

Quando o Modo de Carregamento Silencioso é ativado, a potência de carregamento é reduzida e a velocidade de carregamento é diminuída, enquanto o ruído durante o carregamento é significativamente reduzido (ative/desative essa função no APP)



Modo de Autossuficiência

Maximiza o uso da energia solar ao priorizar a energia solar armazenada, reduzindo a dependência da eletricidade da rede, reduzindo os custos de eletricidade (ative/desative essa função no APP).



Modo de Economia de Bateria

Quando o Modo de Economia de Bateria é ativado, a energia disponível para o produto é reduzida e a vida útil das células da bateria é estendida (ative/desative essa função no APP).



Indicador do plano de carga

Personalize o tempo de carregamento do Jackery Explorer 3000. Adequado para situações com preços de eletricidade flutuantes, ele permite planos de carregamento com base nos horários de pico e fora de pico, reduzindo os custos de eletricidade (defina no aplicativo Jackery).



Indicador de energia da bateria

Quando o produto estiver sendo carregado, o círculo laranja ao redor da porcentagem da bateria acenderá em sequência. Quando estiver carregando outros dispositivos, o círculo laranja permanecerá aceso.



Indicador de bateria fraca

Quando a bateria estiver com menos de 20%, o indicador de bateria fraca permanecerá aceso. Quando estiver abaixo de 5%, o indicador de bateria fraca piscará. Quando estiver sendo carregado, o indicador estará desligado.



Modo de economia de energia

Para evitar o esquecimento de desligar a saída, o que resulta em consumo de bateria, o produto ativa o Modo de economia de energia por padrão. Isso ocorre quando nenhum dispositivo está conectado ou quando o dispositivo conectado é menor ou igual a um determinado valor. (Consulte a tabela abaixo para obter mais detalhes), o dispositivo desligará automaticamente todas as saídas após 12 horas.

Saída	Potência de saída	Padrões
Saída CA	≤25W	Todas as saídas são desligadas automaticamente após 12 horas.
Saída USB	≤2W	
Saída para carro	≤2W	

Para desativar o modo de economia de energia

Mantenha pressionado o botão AC e o botão de alimentação principal até que o ícone do modo de economia de energia desapareça. No modo de não economia de energia, lembre-se de desligar os produtos para evitar o consumo da bateria.

Para ativar o modo de economia de energia

Mantenha pressionado o botão CA e o botão principal de energia até que o ícone do modo de baixa energia seja exibido na tela.



Código de falha

Para responder ao feedback rapidamente, configuramos códigos de falha comuns F0-FE no sistema: Se o código F8 for exibido, remova a carga ou desconecte o plugue de carregamento, o produto pode se recuperar sozinho; caso contrário, entre em contato com o serviço pós-venda; se o código F9 for exibido, remova a carga e o produto pode se recuperar sozinho; caso contrário, entre em contato com o serviço pós-venda. Caso apareça qualquer outro código, entre em contato com o nosso serviço de pós-venda.



Aviso de alta temperatura

Se aparecer na tela, não se preocupe, a bateria será restaurada automaticamente após o resfriamento.



Aviso de baixa temperatura

Se for exibido na tela, não se preocupe. Ela será restaurada automaticamente depois que a temperatura ambiente for restaurada.

Este produto pode funcionar em ambientes de baixa temperatura variando de -15°C a -10°C (5°F a 14°F), com uma potência máxima de saída de 2000 W nessas condições.

OPERAÇÕES BÁSICAS

Ligar/desligar a energia

Ligar/desligar a alimentação principal: Pressione o "Botão de alimentação principal" e o indicador de funcionamento se acenderá e o visor LCD ficará iluminado. Se o produto não for operado por 2 minutos, ele entrará em estado de hibernação e a tela se desligará automaticamente. Se precisar desligar a alimentação principal, pressione e mantenha pressionado o "Botão de alimentação principal" até que o indicador de funcionamento se apague. O tempo de espera padrão deste produto é de 2 horas. Se a outra chave de saída de energia não estiver ligada e o produto não tiver nenhuma entrada de carga, ele será desligado automaticamente após 2 horas. O tempo de desligamento automático pode ser definido no aplicativo Jackery.

Ligar/desligar a saída CA: certifique-se de que a fonte de alimentação principal esteja ligada. Pressione o botão CA e o indicador de operação da saída CA se acenderá. Em seguida, você pode conectar o equipamento que precisa de carga CA. Pressione o botão CA novamente para desligar a saída CA.

Ligar/desligar a saída CC: Basta pressionar brevemente o botão de alimentação da saída CC/USB para ligar a alimentação CC. Neste momento, as portas de saída USB-A, USB-C e do carregador para automóvel podem ser conectadas ao dispositivo de carga. Para desligar a saída, basta pressionar brevemente o botão de alimentação da saída CC/USB de novo.

Visor de LCD

Écran LCD	Ligar	Pressione o Botão principal de alimentação ou quando houver uma entrada de carregamento.
	Desligar	Pressione o Botão principal de alimentação.
	O LCD é desligado automaticamente	Se não houver nenhuma operação em 2 minutos, o produto entrará em estado de espera.
Modo de visor sempre ligado (em estado de carga ou descarga)	Ligar	Após a tela se iluminar, clique duas vezes no Botão principal de alimentação.
	Desligar	Quando o Modo de visor sempre ligado estiver ativado, pressione o Botão principal de alimentação.
	Modo de visor sempre ligado é desligado automaticamente	Durante o Modo de visor sempre ligado, a tela se desligará automaticamente após 2 horas sem carregamento ou descarregamento.

Botão de Reinicialização da saída CA: Quando o Botão de Reinicialização aparecer, você precisará remover a carga e pressionar o Botão de Reinicialização para reiniciar.

UPS

Este produto está ligado à rede elétrica através do cabo de alimentação CA, os aparelhos elétricos podem utilizar a porta de saída CA do produto para funcionar (neste momento, a energia CA provém da rede elétrica, não da bateria), quando a rede elétrica é subitamente cortada, este produto pode mudar automaticamente para o modo de energia da bateria do produto no espaço de 20 ms. Uma vez que este produto não suporta comutação de 0ms, não ligue ao equipamento que requer elevados requisitos de alimentação ininterrupta, tais como servidores de dados e estações de trabalho, ou teste várias vezes para confirmar a compatibilidade antes de utilizar, e recomenda-se a utilização do processo para utilizar apenas um dispositivo, não utilize vários dispositivos ao mesmo tempo para evitar acionar a proteção contra sobrecarga do produto. Se não seguir as instruções e o equipamento não funcionar corretamente ou se perderem dados, a empresa não será responsável pelos mesmos. No modo UPS, a saída de pico da unidade atinge 1440 W antes de quedas de energia. Como o carregamento/descarga simultâneos é habilitado no Modo Bypass, a potência de saída real é menor do que a potência de saída nominal neste modo, mas retorna à potência de saída nominal durante quedas de energia.

CONEXÃO COM O APLICATIVO

Esse produto suporta a conexão do aplicativo Jackery para controle e operação inteligentes. Os usuários podem fazer o download do aplicativo Jackery na App Store ou no Google Play. Consulte o Manual do Usuário do aplicativo Jackery para obter instruções detalhadas sobre a conexão.

COMO CARREGAR O JACKERY EXPLORER 3000

Energia renovável em primeiro lugar: Defendemos o uso da energia renovável em primeiro lugar. Este produto suporta dois modos de carregamento ao mesmo tempo: carregamento solar e carregamento CA na parede.

Quando o carregamento CA na parede e o carregamento solar estiverem ligados ao mesmo tempo, o produto dará prioridade ao carregamento solar e ambos os métodos serão usados para carregar a bateria com a potência máxima permitida.

Carregue totalmente o produto antes da primeira utilização.

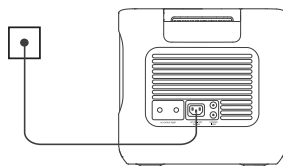
Observação: 1. A temperatura recomendada para carregar o produto varia de 0°C a 45°C (32°F a 113°F), enquanto a temperatura de descarga fica entre -15°C a 45°C (5°F a 113°F). Utilizar o produto fora dessa faixa de temperatura pode limitar suas capacidades de carga e descarga, ou até mesmo impossibilitar completamente o carregamento ou descarregamento.

2. A potência de carga e a capacidade da bateria do produto podem variar devido a flutuações de temperatura.

CARREGAMENTO VIA TOMADA DE PAREDE CA

Conecte o cabo de carregamento CA à porta de entrada CA da estação de energia e conecte-o à tomada da parede.

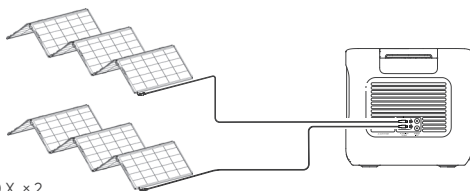
Carregador CA



Jackery Explorer 3000

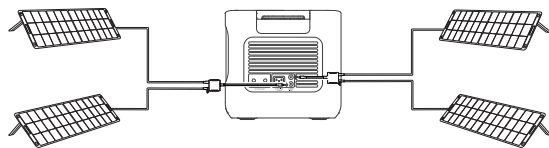
Carregamento por meio de painéis solares

O Jackery Explorer 3000 tem duas portas de entrada de FV-baixa, cada uma com suporte para conexão direta de um painel solar de 500 W ou três painéis solares de 200 W no máximo. Se uma porta de entrada de FV-baixa precisar da conexão de dois ou mais painéis solares simultaneamente, consulte a figura abaixo para carregar por meio do conector do painel solar (vendido separadamente, não incluído como padrão).



SolarSaga 500 X 2

Jackery Explorer 3000



SolarSaga 200 X 2

Jackery Explorer 3000

SolarSaga 200 X 2

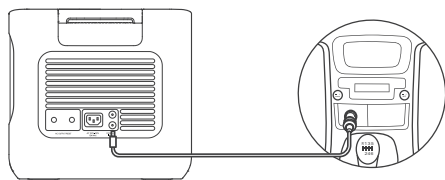
*Quando as duas entradas de energia forem usadas ao mesmo tempo, certifique-se de usar o mesmo tipo de painel solar. O número de painéis solares nas duas entradas também deve ser o mesmo para evitar danos ou problemas de carregamento do equipamento devido a tensões inconsistentes nos dois canais.

CARREGANDO NO CARRO

Este produto pode ser carregado com um carregador para automóvel de 12V. Certifique-se de que o carregador para automóvel e o isqueiro do automóvel têm uma boa ligação.

* Ligue o veículo antes de carregar a sua central eléctrica.

* Se o veículo estiver rodando em estradas esburacadas, fica proibido o uso do carregador veicular, que pode queimar devido a uma conexão ruim. A Empresa não se responsabiliza por qualquer perda causada por operação fora do padrão.



Jackery Explorer 3000

Veículo

※O cabo de carregamento para carro é vendido separadamente.

Precauções de segurança ao carregar

- 1) O carregamento no veículo só é aplicável a veículos de 12 V, não a veículos de 24 V. Não carregue este produto em um veículo de 24 V para evitar lesões pessoais e perda de propriedade.
- 2) Recomenda-se o uso de acessórios Jackery - painéis solares para carregamento solar. Não nos responsabilizamos por perdas causadas pelo uso de painéis solares de outras marcas.



Observação: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a seção 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma instalação determinada. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, sugere-se que o usuário tente corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

MODIFICAÇÃO: quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pelo proprietário deste dispositivo podem anular a autoridade do usuário para operar o dispositivo.

INSTRUÇÕES RELATIVAS A RISCO DE INCÊNDIO, CHOQUE ELÉTRICO OU FERIMENTOS

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Risco de choque elétrico. Nunca use uma bateria portátil para alimentar ferramentas elétricas que cortem ou acessem partes energizadas, fiações energizadas ou materiais que possam conter partes ou fiações energizadas, como paredes de edifícios, etc.

AVISO – Precauções básicas devem ser sempre seguidas durante o uso deste produto, inclusive as seguintes:

- a) Leia todas as instruções antes de usar o produto.
- b) Para reduzir o risco de acidentes, é necessária uma supervisão cuidadosa quando o produto for usado perto de crianças.
- c) Não coloque os dedos ou as mãos dentro do produto.
- d) O uso de um acessório não recomendado ou não vendido pelo fabricante do dispositivo de energia pode resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos.
- e) Para reduzir o risco de danos ao plugue e ao cabo elétrico, puxe o plugue (e não o cabo) ao desconectar o dispositivo de energia.
- f) Não use uma bateria ou aparelho danificado ou modificado. Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- g) Não opere dispositivos de energia com um cabo ou plugue danificado ou um cabo de saída danificado.
- h) Não desmonte o dispositivo de energia, leve-o a um técnico qualificado quando for necessário fazer manutenção ou reparo. A remontagem incorreta poderá gerar risco de incêndio ou choque elétrico.
- i) Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte o dispositivo de energia da tomada antes de tentar qualquer serviço ou instrução.
- j) o carregar a bateria interna, trabalhe em uma área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- k) Em condições de utilização abusiva, líquido pode ser ejetado da bateria; evite contato. Se ocorrer contato acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, busque também auxílio médico. O líquido ejetado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
- l) Não exponha um dispositivo de energia ao fogo ou temperatura excessiva. Exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130°C pode causar explosão. A temperatura de 130°C equivale a 265°F.
- m) A manutenção deve ser feita por um técnico qualificado usando apenas peças de reposição idênticas. Isso assegurará a manutenção da segurança do produto.

INSTRUÇÕES DE aterramento

Este produto deve ser aterrado. Caso ocorra um mau funcionamento ou falha, o aterramento fornece um caminho de menor resistência para a corrente elétrica, reduzindo o risco de choque elétrico. Este produto está equipado com um cabo que possui um condutor de aterramento e um plugue de aterramento. O plugue deve ser conectado a uma tomada devidamente instalada e aterrada, de acordo com todos os códigos e regulamentos locais.

AVISO – Uma conexão inadequada do condutor de aterramento pode resultar em risco de choque elétrico. Consulte um electricista qualificado se tiver dúvidas sobre se o produto está devidamente aterrado. Não modifique o plugue fornecido com o produto – se ele não se encaixar na tomada, solicite a instalação de uma tomada apropriada por um electricista qualificado.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES INSTRUÇÕES DE USO

- Use e armazene o dispositivo apenas em um ambiente limpo e seco. NÃO use e armazene em ambiente empoeirado e úmido.

- Inspeção o dispositivo antes de cada utilização. NÃO use o dispositivo se ele estiver danificado ou quebrado.
- Se forem observadas circunstâncias anormais como ferrugem, odores peculiares, superaquecimento, etc., interrompa o uso imediatamente e entre em contato com o revendedor ou nosso centro de atendimento ao cliente.
- Certifique-se de que o dispositivo esteja devidamente seguro ao transportá-lo em um veículo motorizado.
- Carregue o Explorer 3000 apenas dentro de uma temperatura ambiente de 0°C a 45°C (32°F a 113°F), a temperatura de descarga é de -15°C a 45°C (5°F a 113°F) e a temperatura de armazenamento para 1 ano é 0°C a 25°C (32°F a 77°F).
- Desligue o dispositivo imediatamente se ele cair ou for exposto a vibrações.
- NÃO use o dispositivo se o cabo de alimentação estiver danificado ou quebrado.
- Mantenha o dispositivo fora do alcance de crianças. NÃO deixe que crianças usem o dispositivo de fornecimento de energia. Mantenha este produto fora do alcance de animais de estimação.
- NÃO use o dispositivo em uma área ou ambiente com alta temperatura.
- Se o fluido de dentro do dispositivo entrar em contato com sua pele ou roupas, lave as áreas afetadas com água corrente.
- Em caso de tempestade, desconecte o cabo de alimentação da tomada.
- NÃO posicione o dispositivo sobre sua própria lateral ou de cabeça para baixo durante o uso ou armazenamento.
- NÃO aplique os acessórios para outros usos.
- Certifique-se de que o dispositivo que será conectado esteja desligado, antes de conectá-lo.
- NÃO exponha um dispositivo de energia ao fogo ou a temperaturas excessivas. Exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130°C pode causar explosão.
- Os tempos de carregamento solar dependem das condições meteorológicas; coloque o painel solar onde o mesmo receba o máximo de luz solar direta possível.
- NÃO coloque o dispositivo de energia no chão ou a uma altura inferior a 457 mm (18 polegadas) acima do chão durante o uso em uma instalação de reparos.

AVISO: Não remova a bateria sem permissão; se precisar reparar a bateria, entre em contato com o fabricante local o mais rápido possível.

PERIGO: Este dispositivo é apenas para uso interno (por exemplo, RV/barraca/cabana fora da rede, etc.). Não use ao ar livre em nenhuma circunstância (por exemplo, exposto à chuva ou neve ou em ambientes úmidos à beira-mar ou próximo de cursos d'água).

INSTRUÇÕES DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- NÃO mova o dispositivo se estiver recarregando ou em uso.
- NÃO descarte o dispositivo junto com o lixo doméstico.
- NÃO coloque o dispositivo perto ou no fogo, nem o exponha ao calor. Mantenha-o protegido da luz solar direta.
- NÃO guarde o dispositivo em um banheiro ou em uma área exposta à chuva ou umidade.
- NÃO desmonte o pacote de energia, leve-o a um técnico qualificado quando for necessário fazer manutenção ou reparo. A remontagem incorreta poderá gerar risco de incêndio ou choque elétrico.
- NÃO armazene o dispositivo em uma área ou ambiente com alta temperatura.

INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO DO USUÁRIO

Carregue totalmente o dispositivo antes de utilizá-lo pela primeira vez. Se este produto for armazenado por um longo período de tempo (3 meses - 6 meses) com a carga esgotada, seu desempenho será prejudicado e o aparelho poderá até mesmo se tornar incarregável.

GARANTIA

Fornecemos nossa garantia somente aos clientes que compram no site oficial da Jackery, em plataformas de terceiros com a marca Jackery ou em revendedores locais autorizados.

*O período e os detalhes da garantia podem variar de acordo com as leis, os regulamentos e os revendedores autorizados locais.

Garantia Limitada

A Jackery Inc. garante ao consumidor original que o produto Jackery não apresentará quaisquer defeitos de fabricação e material sob condições de uso normal do consumidor durante o período de garantia aplicável identificado na seção 'Período de Garantia' abaixo, sujeito às exclusões estabelecidas abaixo.

Esta declaração de garantia estabelece a obrigação de garantia total e exclusiva da Jackery. Não iremos assumir, nem autorizar qualquer pessoa a assumir por nós, qualquer outra responsabilidade relacionada à venda dos nossos produtos.

Período de Garantia

Garantia Padrão de 3 Anos: O período de garantia padrão do Jackery Explorer 3000 é de 36 meses. O período de garantia é medido a partir da data de compra de cada produto pelo comprador consumidor original. A nota fiscal da primeira compra do consumidor ou outra prova documental razoável será necessária para estabelecer a data de início do período de garantia.

Garantia Estendida em 2 Anos: Para ativar a Extensão da Garantia, você deve registrar seu produto online ou entrar em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente em hello@jackery.com para estender o tempo de vigência da garantia padrão.

Troca

A Jackery substituirá (e a Jackery cobrirá os custos) qualquer produto Jackery que não funcione, durante o período de garantia aplicável, devido a defeito de fabricação ou do material. Um produto substituído assume a garantia restante do produto original.

Limitada ao Comprador Consumidor Original

A garantia do produto Jackery se limita ao comprador consumidor original e não é transferível a nenhum proprietário subsequente.

Exclusões

A garantia do Jackery não se aplica a:

Mau uso, abuso, modificação, dano causado por acidente ou uso para qualquer fim que não seja o uso normal do consumidor, conforme autorizado na literatura atual do produto Jackery.

Tentativa de reparo por qualquer pessoa que não seja uma instalação autorizada.

Qualquer produto adquirido através de uma casa de leilões online.

A garantia da Jackery não se aplica à célula da bateria, a menos que a célula da bateria seja totalmente carregada por você dentro de sete dias após a compra do produto e pelo menos uma vez a cada 6 meses a partir de então.

Direitos de Interpretação

Jackery Inc. reserva-se o direito de interpretação final da política pós-venda dos clientes acima.

Manual do usuário do aplicativo Jackery

1. Para baixar o aplicativo e fazer login

Pesquise por "Jackery" no Google Play ou App Store para instalar o aplicativo.

Depois disso, você pode se registrar e fazer login.



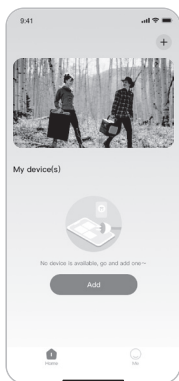
Como alternativa, escaneie o código QR abaixo para baixar e instalar o aplicativo.



2. Per aggiungere il dispositivo

2.1 Clique no botão Add Device (Adicionar dispositivo)  ;

2.2 Mantenha o botão "Power" (Energia) pressionado no dispositivo para ligá-lo. Os ícones de Wi-Fi e Bluetooth no dispositivo piscam para indicar que o dispositivo entrou no modo de configuração de rede; clique no botão "Icon flashed" (Ícone piscando) e permita que o aplicativo se conecte a dispositivos próximos e abra as permissões de Bluetooth;

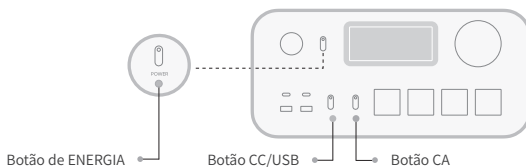


2.1



2.2

Observações: após ser ligado, se o APP não estiver conectado em 2 horas, o dispositivo desligará automaticamente o Wi-Fi e o Bluetooth. Então, é necessário pressionar e manter pressionado o "Botão USB" e o "Botão AC" para ligar o Wi-Fi e o Bluetooth novamente.



2.3 Depois de clicar no ícone do dispositivo pesquisado, o aplicativo conecta automaticamente o dispositivo via Bluetooth.

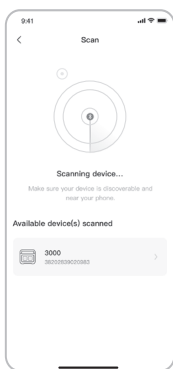
Observações: se a mensagem "o dispositivo foi vinculado" for exibida durante o processo de vinculação, as duas maneiras a seguir poderão ser usadas para conexão:

- O proprietário do dispositivo compartilhará esse dispositivo com outros usuários por meio do aplicativo.
- Pressione e mantenha pressionado o "botão POWER" e o "botão USB" por 3 segundos para redefinir o dispositivo e, em seguida, vincule-o novamente.

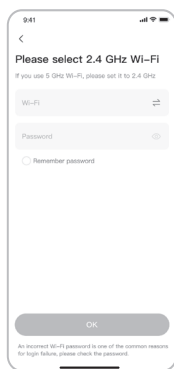
2.4 Depois que o dispositivo for conectado com sucesso, é necessário inserir o nome e a senha do Wi-Fi ao qual o dispositivo se conectará, e o dispositivo se conectará automaticamente à rede Wi-Fi;

Observações: selecione uma rede Wi-Fi na banda de 2,4 GHz. O dispositivo não é compatível com uma rede Wi-Fi na banda de 5 GHz.

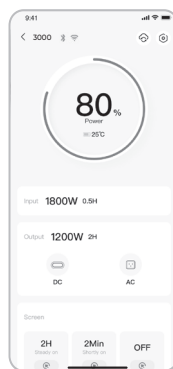
2.5 Depois que o dispositivo for adicionado com sucesso na página inicial do dispositivo, o ícone de Wi-Fi no dispositivo estará sempre ligado;



2.3



2.4



2.5

As capturas de tela acima são apenas para referência.

3. Para remover o dispositivo

Clique no botão Settings (Configurações) no canto superior direito da interface principal do dispositivo para acessar a página de configurações e clique no botão Unbind (Remover) na parte inferior da página para remover o dispositivo.

4. Observações

4.1 Para ativar o Wi-Fi e o Bluetooth:

- O Wi-Fi e o Bluetooth são ativados automaticamente após o dispositivo ser ligado, e os ícones de Wi-Fi e Bluetooth na tela acendem;
- Pressione o botão de energia da saída USB e o botão de energia da saída CA ao mesmo tempo até que os ícones de Wi-Fi e Bluetooth na tela acendam;

4.2 Para desligar o Wi-Fi e o Bluetooth:

- Pressione o botão de energia da saída USB e o botão de energia da saída CA ao mesmo tempo até que os ícones de Wi-Fi e Bluetooth na tela apaguem;
- O Wi-Fi e o Bluetooth serão desligados automaticamente se nenhum dispositivo estiver conectado em 2 horas;

4.3 Para redefinir o Wi-Fi e o Bluetooth:

- Pressione o botão POWER e o botão USB ao mesmo tempo por 3 segundos para redefinir o Wi-Fi e o Bluetooth para as configurações de fábrica e reiniciar o sistema. A conta do aplicativo conectado será desvinculada.

JACKERY INC.

5310 Bunche Dr, Fremont, CA 94538-8301

Tel:1-888-502-2236(US) E-mail:hello@jackery.com Website:www.jackery.com

