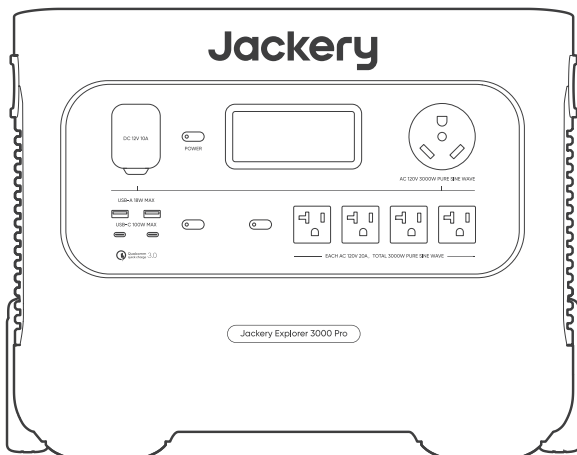


Jackery

Model: JE-3000A



USER MANUAL

Jackery Explorer 3000 Pro

Contact us:

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

Version: JAK-UM-V1.0

CONTENTS

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

Congratulations on your new Jackery Explorer 3000 Pro. 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 Pro |
| Model No. | JE-3000A |
| Capacity | Lithium-ion 70Ah / 43.2V DC (3024Wh) |
| Weight | About 63.93 lbs / About 29 kg |
| Dimensions | 18.6 x 14.1 x 14.7 in / 47.3 x 35.94 x 37.36 cm |
| Cycle Life | 2000 cycles to 70%+ capacity |

OUTPUT PORTS

| | |
|------------------|--|
| 4 x AC Output | 120V~ 60Hz, 20A Max |
| 1 x AC Output | 120V~ 60Hz, 25A Max |
| AC Total Output | 3000W Max, 6000W surge peak |
| 2 x USB-C Output | 100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A |
| 2 x USB-A Output | Quick Charge 3.0, 18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1.5A |
| Car Port | 12V==10A Max |

INPUT PORTS

| | |
|-----------------------------|--|
| Charge Mode AC Input | 120V~ 60Hz, 15A Max |
| Bypass Mode AC Input/Output | 120V~ 60Hz, 12A Max |
| DC Input | 2 x DC 8mm Ports: 11-17.5V (Working Voltage)==8A Max, Double to 8A Max; 17.5-60V (Working Voltage)==12A Max, Double to 24A/1400W Max |

ENVIRONMENTAL OPERATING TEMPERATURE

| | |
|-----------------------|--|
| Charge Temperature | 0°C~40°C (32°F~104°F) |
| Discharge Temperature | -20°C~40°C (-4°F~104°F) -20°C~-10°C (-4°F~14°F) Output Power=3000W (Remaining Power≥60%) Output Power<3000W (Remaining Power<60%) |

CERTIFICATIONS



Qualcomm
quick charge 3.0

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)



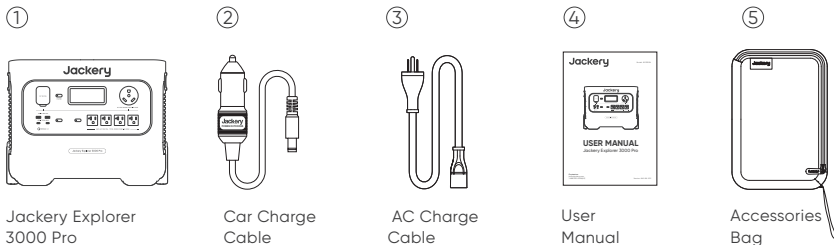
※ USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

※ Qualcomm Quick Charge is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm and Quick Charge are trademarks or registered trademarks of Qualcomm Incorporated.

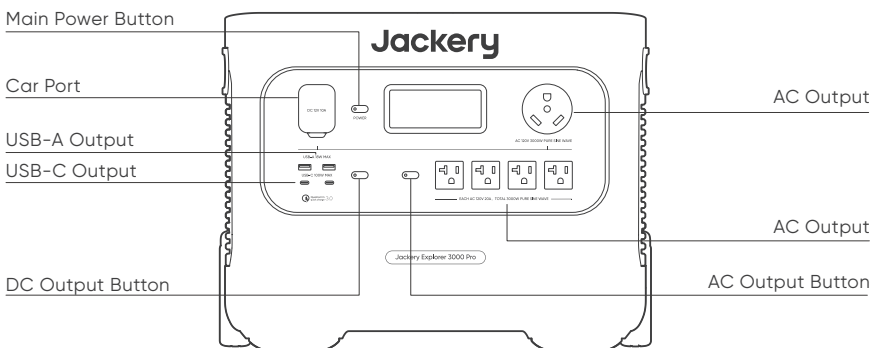
MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the device.

PACKAGE LIST



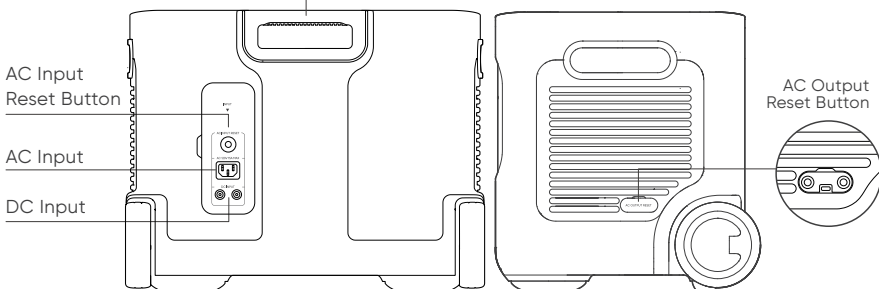
GET TO KNOW YOUR GEAR

Product Appearance

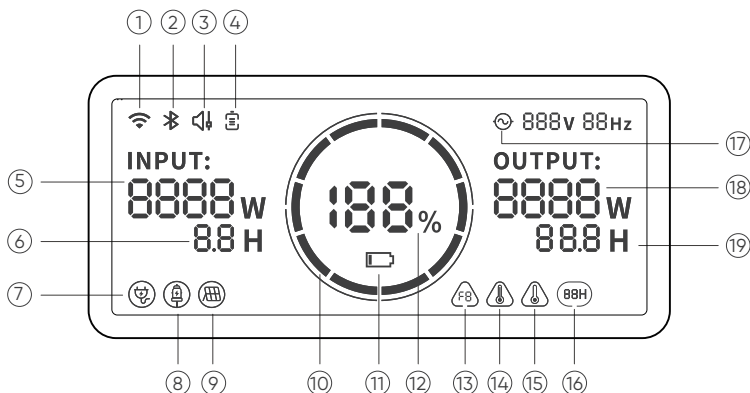


Retractable Handle

(Press the button on the retractable handle and pull to extend)



LCD DISPLAY



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

Battery Saving Mode: When this feature is enabled, it limits the battery charging capacity to 85% and the discharging capacity to 15%, and the battery will only be charged when the capacity is below 80% to extend the battery life. Use the Jackery App for settings of this function.

Quiet Charging Mode: noise \leq 30dB in this charging mode, you can set this function in 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, the 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 | \leq 25W | The device will automatically shut down after 12 hours |
| USB Output | \leq 2W | The device will automatically shut down after 12 hours |
| Car Output | \leq 2W | The device will automatically shut down after 12 hours |

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 quickly solve the user's feedback, we set up common fault codes F0-F9 in the system: if you find any fault code of F0、F1、F2、F3、F4、F5、F6、F7、F8、F9 on the display screen, please contact us for after-sales treatment; If F6 code appears, please remove the load or unplug the charging plug, the product can restore by itself, if not, please contact after-sales treatment; If F9 fault code appears, please remove the load and the product can recover by itself, if not, please contact 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.

Low Temperature Mode: This product can be used in low temperature environment of $-20 \sim -10^{\circ}\text{C}$. The blinking of the  icon on the screen indicates that the device is in low temperature mode. The maximum discharge power in low temperature mode is 3000W when the remaining power is $\geq 60\%$, 2000W when the remaining power is $30\% \sim 60\%$, and 800W when the power is $< 30\%$.

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.

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

LCD Screen 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 want the LCD display to be always on when charging or discharging, you can press the "Main Power Button" twice after the display is on, and the display will enter the Steady On mode. To turn off Steady On mode of the LCD display: press the "Main Power Button" and the LCD display will be turned off.

Note: In the Steady On mode, if the device is not charging or connected to a load, the display will automatically turn off after 2 hours.

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

AC Input Reset Button: When the Reset Button pops up, you need to remove AC charge cable and press the Reset Button to reset.

EPS: Emergency Power System. Once you have connected the mains and the AC input port of the EPS via the AC charger cable, you can use the AC output port of the EPS to power your unit (at this point the AC power comes from the mains, not the EPS battery). In the event of a sudden loss of mains power, the EPS can automatically switch to battery mode within 20ms. Since this is a non-professional UPS function, it 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.

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 Android application markets. Please refer to the User Manual for Jackery App for detailed connection instructions.

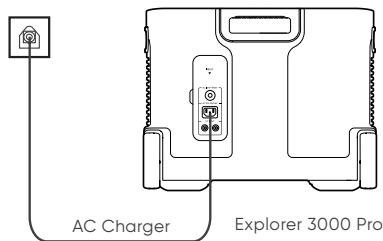
CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 3000 PRO

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.

CHARGING FROM THE WALL

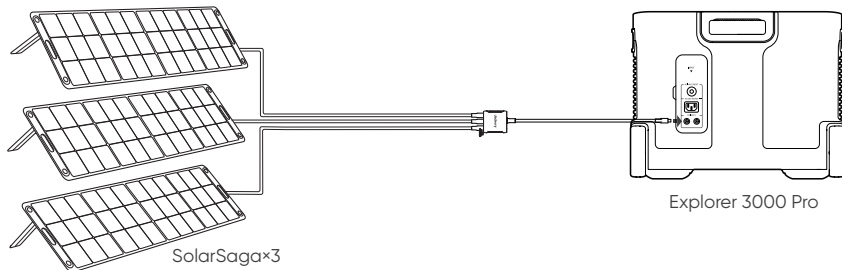
Please use the AC cable included in the package.

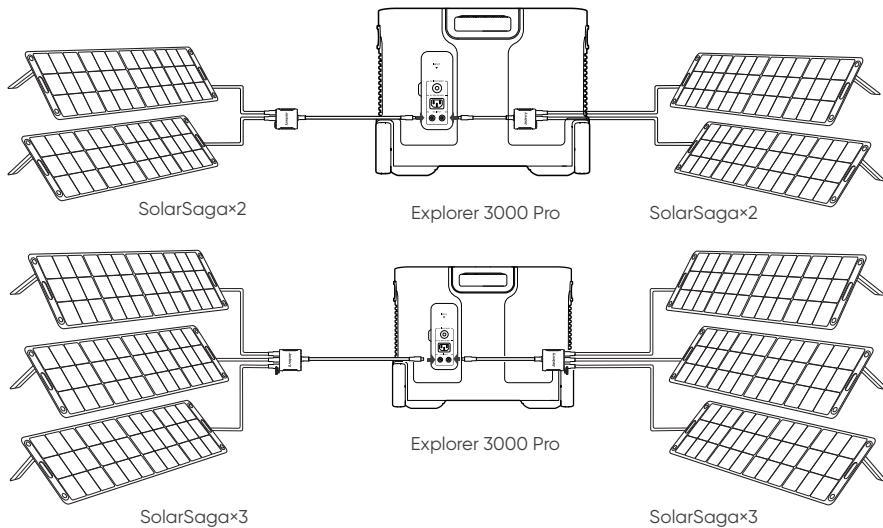


SOLAR ENERGY CHARGING

Jackery SolarSaga 200 or 100 or 60 Solar Panel Connection Guide

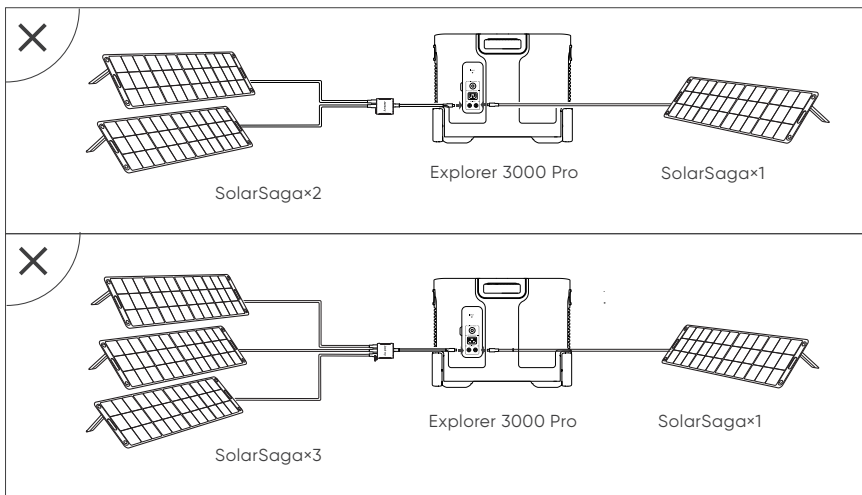
If one or two solar panels are connected, you can directly connect the DC8020 port of the solar panel to the DC8020 port of Jackery Explorer 3000 Pro for charging. If three or four solar panels are connected, please refer to the method shown in the following figure to charge through the solar series connector (Note: The solar series connector is not in standard configuration, so you need to purchase it separately. Please refer to the detailed operation instructions of the solar series connector before using it.).

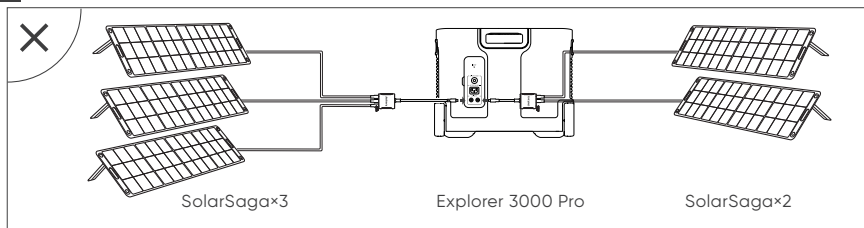




Caution: When the two inputs are used at the same time, please make sure to use the same type of solar panel and the number of solar panels in the two inputs must be the same to avoid damage or charging problems of the equipment due to inconsistent voltages of the two channels.

The following way of connections are prohibited to charge this product:

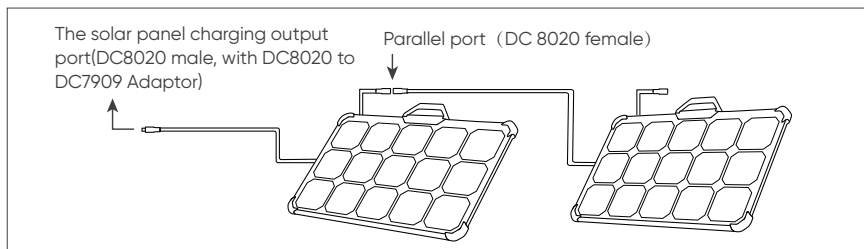




Jackery SolarSaga 80 Solar Panel Connection Guide

Users who have purchased Jackery SolarSaga 80 can charge the product by referring to the connection mode shown below. The Jackery SolarSaga 80 supports the parallel connection or the parallel and then series connections to charge the product. The single input port of the Jackery Explorer 3000 Pro supports the input of up to six pieces of SolarSaga 80 solar panels, and two input ports support the input of up to 12 pieces of SolarSaga 80 solar panels. (When the power is connected with six solar panels in a single input port, the solar panels shall be divided into two groups, and each group of three solar panels shall be self-connected in parallel and then connected to Jackery Explorer 3000 Pro through the solar series connector. The solar series connector needs to be purchased separately.)

For detailed operation instructions on the self-parallel connection of the Jackery SolarSaga 80 solar panel, please refer to the user manual.



Warm Tip: Users can enter the number of solar panels in their own combination according to the number of solar panels they purchased. Currently, the product supports charging with 1, 2, 3, 4, 6, 8, and 12 80W solar panels in combination.

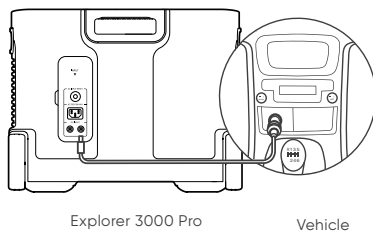
CHARGING IN THE CAR

This product can be charged with a 12V car charger. Please start the vehicle before charging to prevent draining the car battery and prevent your vehicle from being unable to start.

Meanwhile, please ensure that the car charger and the car cigarette lighter provide a good connection, and ensure that the car charger is fully inserted. In addition, 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.

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.



SAFETY PRECAUTIONS WHEN USING

The basic safety precautions should be followed when using this product, including:

- a. Please read all instructions before using this product.
- b. Close supervision is required when using this product near children to reduce the risk.
- c. Risk of electric shock may occur if using accessories recommended or sold by non-professional product manufacturers.
- d. When the product is not in use, please unplug the power plug from the product's socket.
- e. Do not dismantle the product, which may lead to unpredictable risks such as fire, explosion or electric shock.
- f. Do not use the product through damaged cords or plugs, or damaged output cables, which may cause electric shock.
- g. Charge the product in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- h. Please put the product in a ventilated and dry place to avoid rain and water to cause electric shock.
- i. Do not expose the product to fire or high temperature (under direct sunlight or in vehicle under high heat), which may cause accidents such as fire and explosion.
- j. When using the retractable handle to move the Jackery Explorer 3000 Pro, please do not stack or place other objects on top of it to prevent falling off and causing injury.

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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) **PERSONAL PRECAUTIONS**
 - 1) Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin, clothing, or eyes.
 - 2) Wear complete eye protection and clothing protection. Avoid touching eyes while working near battery.
 - 3) If battery acid contacts skin or clothing, wash immediately with soap and water. If acid enters eye, immediately flood eye with running cold water for at least 10 minutes and get medical attention immediately.
 - 4) NEVER smoke or allow a spark or flame in vicinity of battery or engine.
 - 5) Be extra cautious to reduce risk of dropping a metal tool onto battery. It might spark or short-circuit battery or other electrical part that may cause explosion.
- k) When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- l) 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.
- m) 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.
- n) Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

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 E3000 Pro within a ambient temperature 0~40°C (32~104°F), discharge temperature is -20~40°C (-4~104°F) and Storage temperature is 1 year: -20~25°C (-4~77°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 places by the sea or waterways).

Charging instruction

1. The product supports any 1 way or 2 way charging.
2. Charge the Portable Power Station with charger; the LCD will turn on and display Input power.
3. Display will show 100% capacity when fully charged .

Discharging instruction

1. Press the AC button, AC output will be turn on; and press the button again, the AC output will turn off, while the AC LED will turn off within 1~2seconds.
2. Press the any 1 or 2 way DC (USB or 12V) button, output will be turn on; and press the button again, the DC output will turn off, while the DC LED will turn off within 1~2 seconds.
3. If DC or AC output is on LCD will display "OUPUT" icon and output power unless all DC output is off.

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

Before using or storing, plug your Jackery Explorer into the wall until it is fully charged. If you see the LCD battery is low at any point, plug it into a power source, like an AC outlet or a solar panel as soon as possible.



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.

WARRANTY

Note: We only provide our warranty for the buyer who purchased on Amazon (Jackery Inc.), Jackery website or local 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 Pro is 36 months. In each case, the warranty period is measured starting on the date of purchase by the original consumer purchaser. The sales receipt from the first consumer purchase, or other reasonable documentary proof, is required in order to establish the start date of the warranty period.

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

Repair or replacement

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

Limited to Original Consumer Buyer

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

Exclusions

Jackery's warranty does not apply to:

Misused, abused, modified, damaged by accident, or used for anything other than normal consumer use as authorized in Jackery's current product literature.

Attempted repair by anyone other than an authorized facility.

Any product purchased through an online auction house.

Jackery's warranty does not apply to the battery cell unless the battery cell is fully charged by you within seven days after you purchase the product and at least once every 6 months thereafter.

Interpretation Rights

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

Download the Jackery Mobile App



User Manual for Jackery App

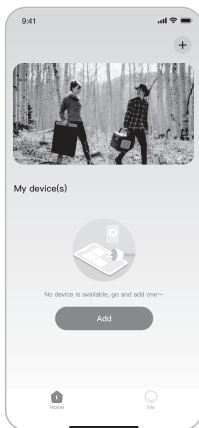
1. To download the App and log in

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

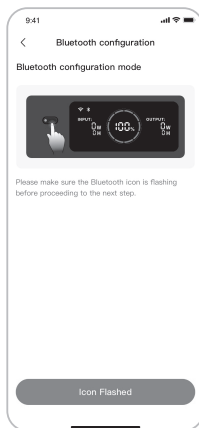
2. To add device

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;

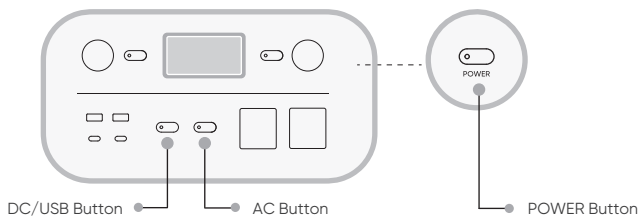


2.1



2.2

Remarks: After being turned on, if the APP is not connected within 5 minutes, 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:

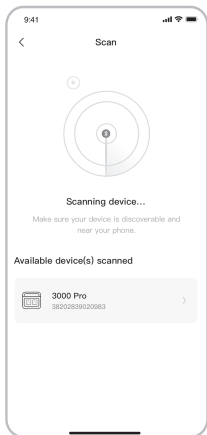
- The device owner will share this device with other users through the App. For details, please refer to equipment sharing;

- Press and hold the "POWER Button" and "DC/USB Button" for 3 seconds to reset the device, and then re-bind the device.

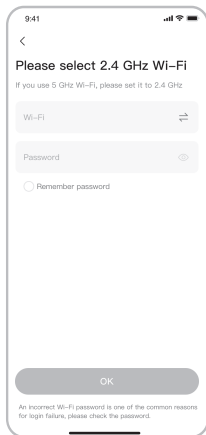
2.4 After the device is successfully connected, it is necessary to enter your Wi-Fi password and tap the OK button;

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

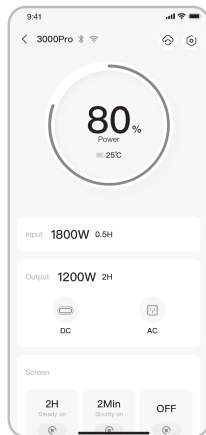
2.5 After the device is successfully added on the home page of the device, the Wi-Fi icon on the device will be always on;



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 5 minutes;

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 Pro. 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 Pro |
| Numéro de modèle | JE-3000A |
| Capacité | Lithium-ion 70Ah / 43,2V CC (3024Wh) |
| Poids | Environ 63,93 lb / 29 kg |
| Dimensions | 18,6 x 14,1 x 14,7 po / 47,3 x 35,94 x 37,36 cm |
| Durée de vie | Capacité de 2000 cycles à 70 %+ |

PORTS DE SORTIE

| | |
|-------------------|--|
| 4 x Sorties CA | 120V~ 60Hz, 20A Max |
| 1 x Sorties CA | 120V~ 60Hz, 25A Max |
| Sortie CA totale | 3000W Max, 6000W pico de sobretensión |
| 2 x sorties USB-C | 100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A |
| 2 x sorties USB-A | Carga rápida 3.0, 18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1,5A |
| Abri de voiture | 12V==10A Max |

PORTS D'ENTRÉE

| | |
|------------------------------|--|
| Mode de charge entrée CA | 120V~ 60Hz, 15A Max |
| Entrée/sortie CA mode bypass | 120V~ 60Hz, 12A Max |
| Entrée CC | 2 x prises CC 8 mm : 11-17,5V (tension en fonctionnement)==8A Max, double à 8A Max; 17,5-60V (Tension en fonctionnement)==12A Max, double à 24A/1400W Max |

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

| | |
|-------------------------|--|
| Température de charge | 0°C~40°C (32°F~104°F) |
| Température de décharge | -20°C~40°C (-4°F~104°F) -20°C~-10°C (-4°F~14°F) Puissance de sortie=3000 W (Énergie restante≥60%) Puissance de sortie<3000 W (Énergie restante<60%) |

CERTIFICACIONES



Qualcomm
quick charge 3.0

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)



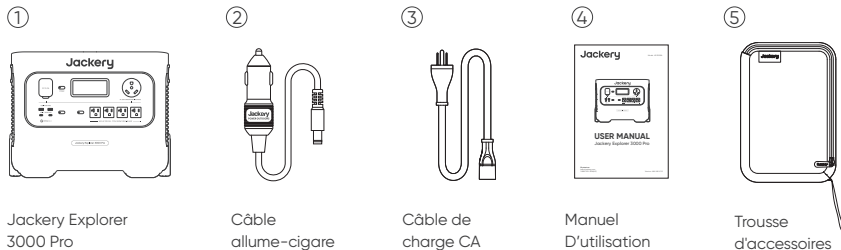
※ USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.

※ Qualcomm Quick Charge est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.

Qualcomm et Quick Charge sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated.

MODIFICATION: Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de cet appareil pourrait annuler l'autorisation d'utilisation de l'appareil par l'utilisateur.

CONTENU DE L'EMBALLAGE



DÉCOUVERTE DU PRODUIT

Apparence du produit

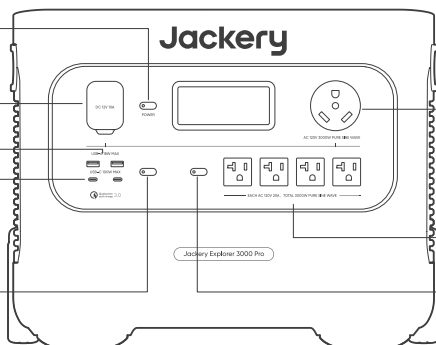
Bouton d'alimentation principale

Abri de voiture

Sortie USB-A

Sortie USB-C

Bouton sortie CC



Poignée rétractable

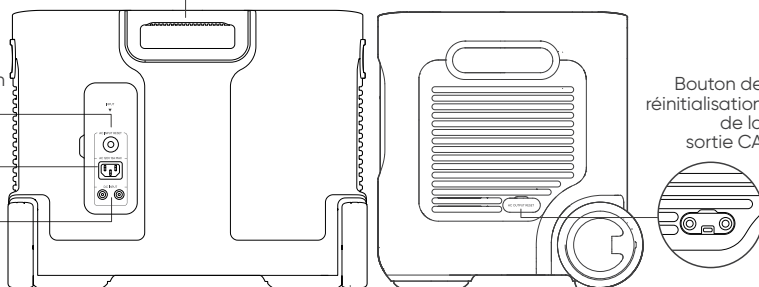
(appuyez sur le bouton situé sur la poignée rétractable et tirez-la pour l'agrandir)

Bouton entrée de réinitialisation CA

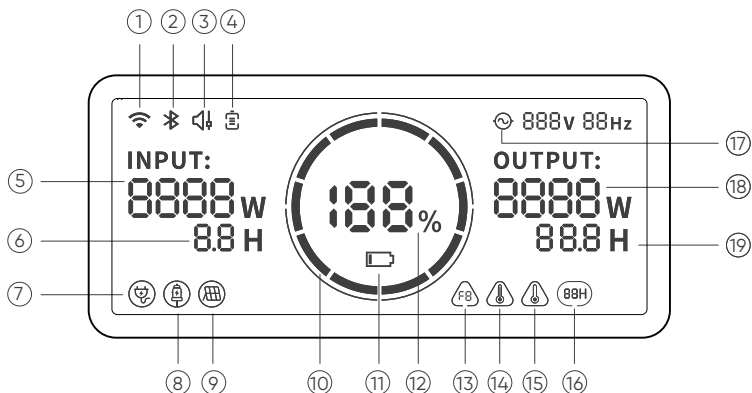
Entrée CA

Entrée CC

Bouton de réinitialisation de la sortie CA



AFFICHAGE LCD



- | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| ① Wi-Fi | ② Bluetooth | ③ Mode de recharge silencieuse |
| ④ Mode économie de batterie | ⑤ Puissance d'entrée | ⑥ Temps de charge restant |
| ⑦ Indicateur de charge murale CA | ⑧ Indicateur de charge de voiture | ⑨ Indicateur de charge solaire |
| ⑩ Indicateur de puissance de la batterie | ⑪ Indicateur de batterie faible | ⑫ Pourcentage de batterie restante |
| ⑬ Code d'erreur | ⑭ Avertissement de température élevée | ⑮ Avertissement de basse température |
| ⑯ Mode économie d'énergie | ⑰ Indicateur d'alimentation CA | ⑱ Puissance de sortie |
| ⑲ Temps de décharge restant | | |

Mode économie de batterie: Lorsque cette fonction est activée, la capacité de recharge de la batterie est limitée à 85 % et la capacité de décharge à 15 %. La batterie sera rechargée uniquement lorsque la capacité tombera en dessous des 80 % afin de prolonger son autonomie. Utilisez l'application Jackery pour paramétrer cette fonction.

Mode de recharge silencieuse: bruit \leq 30 dB dans ce mode de recharge. Vous pouvez configurer cette fonction 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 | \leq 25W | L'appareil s'éteint automatiquement après 12 heures. |
| Sortie USB | \leq 2W | L'appareil s'éteint automatiquement après 12 heures. |
| Sortie allume-cigare | \leq 2W | L'appareil s'éteint automatiquement après 12 heures. |

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 résoudre rapidement les problèmes des usagers, nous avons établi des codes d'erreurs fréquentes allant de F0 à F9. Si l'écran affiche un des codes suivants : F0, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, veuillez contacter le service après-vente. Si le code F6 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.



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.

Mode basse température : Mode basse température : Ce produit peut être utilisé dans un environnement avec des températures basses, comprises entre -20 et -10°C . Le clignotement de l'icône  sur l'écran indique que l'appareil est en mode basse température. Dans ce mode, la puissance de décharge maximale est de 3000W lorsque la puissance restante est $\geq 60\%$, 2000 W lorsque la puissance restante est entre 30% et 60%, et 800 W lorsque la puissance est $<30\%$.

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.

Mise en marche/arrêt des sorties USB/allume-cigare : Assurez-vous que l'alimentation principale est mise en route. Appuyez sur le bouton DC. Le voyant lumineux indiquant le fonctionnement de la sortie CC (DC) s'éclaire. Les ports de sortie USB/allume-cigare peuvent être branchés pour recharger les appareils externes. Appuyez de nouveau sur le bouton DC pour éteindre la sortie USB/allume-cigare.

Marche/arrêt de l'écran LCD

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 souhaitez que l'écran LCD reste allumé lors de la charge ou de la décharge, vous pouvez appuyer deux fois sur le bouton d'alimentation principal une fois l'écran allumé, et l'écran passera en mode allumage permanent. Pour désactiver le mode allumage permanent de l'écran LCD, appuyez sur le bouton d'alimentation principal et l'écran LCD s'éteint.

Remarque : en mode allumage permanent (Steady On), si l'appareil n'est pas en charge ou n'est pas connecté à une charge, l'affichage s'éteint automatiquement au bout de 2 heures.

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.

Bouton de réinitialisation de l'entrée CA : Lorsqu'une surintensité se produit et que la protection se déclenche, le bouton de réinitialisation sort. Vous devez retirer le câble de la prise CA et appuyer sur ce bouton pour réinitialiser le produit.

Groupe électrogène: Une fois que vous avez branché l'entrée CA du groupe électrogène à l'alimentation avec le câble de recharge CA, vous pouvez utiliser la prise de sortie CA pour alimenter votre unité. À ce stade, l'électricité provient de la prise secteur, non pas de la batterie du groupe électrogène. Dans le cas d'une panne de l'alimentation principale, le groupe électrogène passe automatiquement en mode batterie en 20 ms. Puisqu'il ne s'agit pas d'une alimentation sans interruption (ASI) professionnelle, le temps de commutation ne peut pas être de 0 ms. Ne la branchez pas à un équipement qui nécessite une grande puissance de l'onduleur, tel que les serveurs de données ou les stations de travail (workstations). Veuillez effectuer plusieurs tests pour confirmer sa compatibilité avant toute utilisation. Il est recommandé de la brancher à un seul appareil uniquement. N'utilisez pas plus d'une unité à la fois pour éviter de déclencher la sécurité anti-surchage. Le non-respect de ces consignes pourrait entraîner une panne de l'équipement ou une perte des données, pour lesquelles nous ne pouvons être tenus pour responsables.

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 sur les marchés d'application Android. Reportez-vous au mode d'emploi de l'application Jackery pour de plus amples consignes sur la connexion.

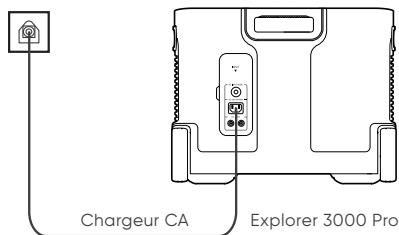
RECHARGE DU JACKERY EXPLORER 3000 Pro

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.

RECHARGE À PARTIR D'UNE PRISE MURALE

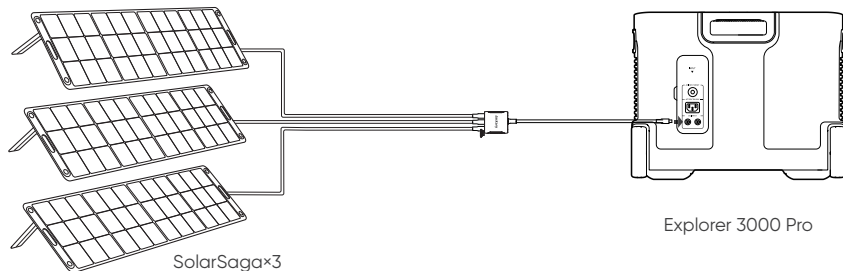
Veuillez utiliser le câble CA inclus dans l'emballage.

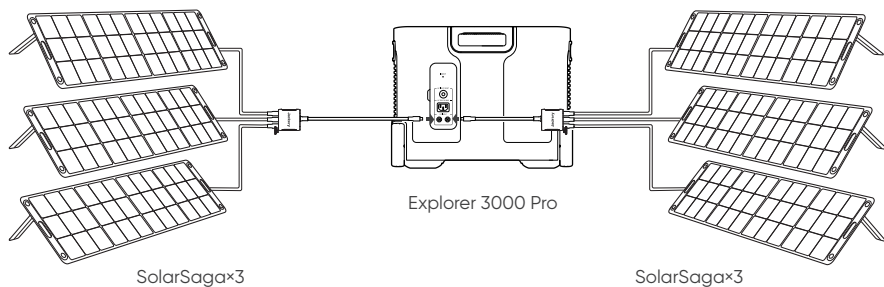
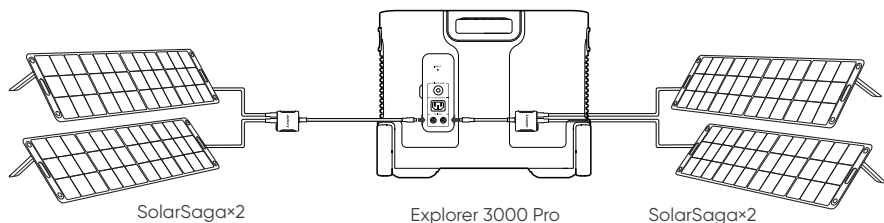


RECHARGE VIA ÉNERGIE SOLAIRE

Guide de branchement du panneau solaire Jackery SolarSaga 200, 100 ou 60

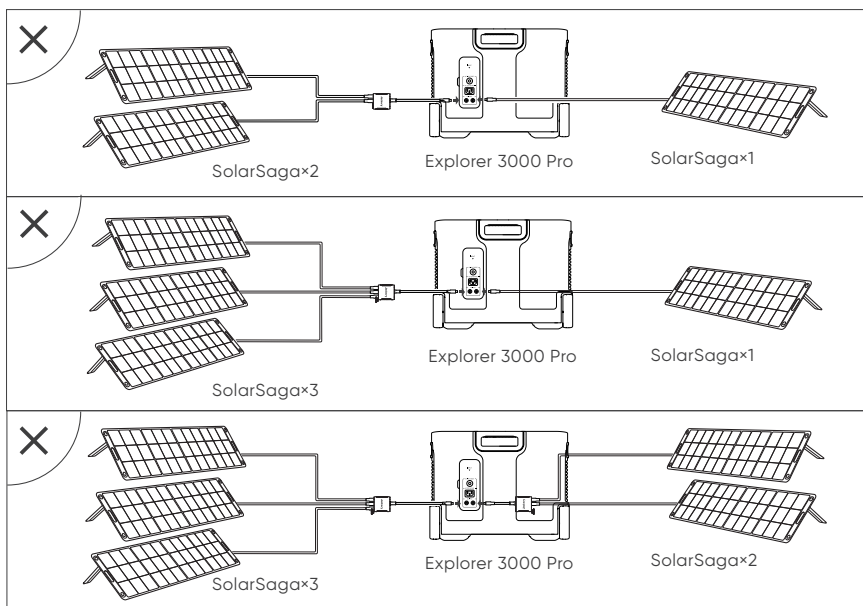
Si un ou deux panneaux solaires sont branchés, vous pouvez directement brancher la prise DC8020 du panneau solaire à la prise DC8020 de la station d'énergie Jackery Explorer 3000 Pro afin de la recharger. Si trois ou quatre panneaux solaires sont branchés, référez-vous à la méthode illustrée dans le schéma plus bas afin de recharger le produit avec le connecteur de la série solaire. (Remarque : le connecteur n'étant pas inclus dans nos produits, vous devez l'acheter séparément. Consultez la notice d'utilisation sur le connecteur de la série solaire avant de l'utiliser.)





Attention : si vous utilisez les deux prises d'entrée en simultanément, assurez-vous d'utiliser le même type et le même nombre de panneaux solaires dans les deux entrées. Ainsi, vous éviterez d'endommager le produit ou de provoquer des problèmes de charge à cause d'une tension irrégulière dans les deux canaux.

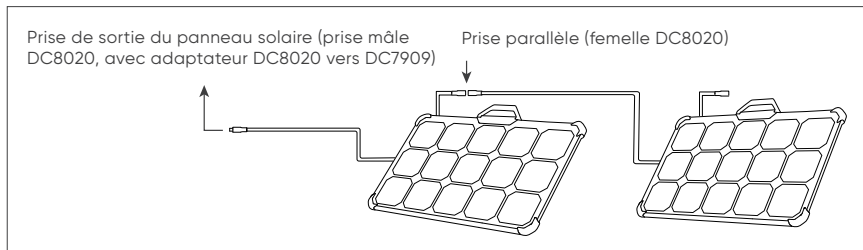
Les modes de connexion suivants sont interdits pour recharger ce produit :



Guide pour le branchement des panneaux solaires Jackery SolarSaga 80

Les personnes ayant acheté les panneaux solaires Jackery SolarSaga 80 peuvent recharger le produit en suivant le mode de branchement, illustré ci-dessous. Les panneaux solaires Jackery SolarSaga 80 prennent en charge le branchement en parallèle ou les branchements en parallèle puis en série pour recharger le produit. Une seule prise d'entrée du Jackery Explorer 3000 Pro peut recevoir de l'énergie de 6 panneaux solaires SolarSaga 80. Tandis que deux prises d'entrée peuvent supporter jusqu'à 12 panneaux solaires SolarSaga 80. (Si l'énergie est transmise de six panneaux solaires à une seule prise d'entrée, ces derniers doivent être divisés en deux groupes. Dans chacun des groupes, les trois panneaux solaires doivent être branchés en parallèle les uns aux autres, puis branchés à la station d'énergie Jackery Explorer 3000 Pro à l'aide d'un connecteur de la série solaire. Le connecteur de la série solaire doit être acheté séparément.

Si vous souhaitez obtenir des instructions plus précises concernant le branchement en parallèle des panneaux solaires Jackery SolarSaga 80, consultez la notice d'utilisation.

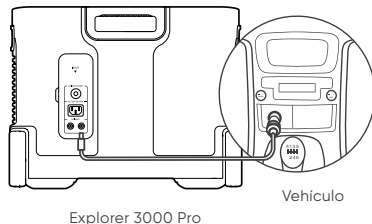


Astuce : les usagers peuvent choisir le nombre de panneaux solaires et la combinaison qu'ils souhaitent utiliser selon la quantité qu'ils ont achetée. Actuellement, le produit supporte la charge avec 1, 2, 3, 4, 6, 8 et 12 panneaux solaires de 80 W.

RECHARGE DANS LA VOITURE

Ce produit peut être rechargé avec un allume-cigare de 12V. Veuillez démarrer le véhicule avant de le recharger pour éviter de vider la batterie de la voiture et d'empêcher votre véhicule de redémarrer.

Veuillez vous assurer que le chargeur de l'allume-cigare et la prise de l'allume-cigare de la voiture fournissent une bonne connexion. De plus, assurez-vous que le chargeur de l'allume-cigare est complètement inséré. Si le véhicule roule sur des routes cahoteuses, il est interdit d'utiliser le chargeur de l'allume-cigare, car il pourrait prendre feu à cause d'une mauvaise connexion. Notre Société ne sera pas tenue pour responsable de toute perte causée par un fonctionnement non conforme.



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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION

Les précautions de sécurité de base doivent être respectées lors de l'utilisation de ce produit, notamment :

- a. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- b. Une étroite surveillance est nécessaire lors de l'utilisation de ce produit à proximité d'enfants afin de réduire les risques.
- c. Un risque de décharge électrique peut se produire en cas d'utilisation d'accessoires recommandés ou vendus par des fabricants non professionnels.

- d. Lorsque le produit n'est pas utilisé, veuillez débrancher la fiche d'alimentation de la prise du produit.
- e. Ne démontez pas le produit, ce qui pourrait entraîner des risques imprévisibles tels qu'un incendie, une explosion ou une décharge électrique.
- f. N'utilisez pas le produit à travers des cordons ou des fiches endommagés, ou des câbles de sortie endommagés, ce qui pourrait provoquer une décharge électrique.
- g. Rechargez le produit dans un endroit bien ventilé et ne limitez en aucun cas la ventilation.
- h. Veuillez placer le produit dans un endroit ventilé et sec pour éviter que la pluie et l'eau ne provoquent des décharges électriques.
- i. N'exposez pas le produit au feu ou à une température élevée (sous la lumière directe du soleil ou dans un véhicule soumis à une forte chaleur), ce qui pourrait provoquer des accidents tels qu'un incendie ou une explosion.
- j. Lorsque vous utilisez la poignée rétractable pour déplacer le produit Jackery Explorer 3000 Pro, n'empilez ou ne placez aucun objet au-dessus pour éviter toute chute et blessure potentielle.

CONSIGNES RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTRISATION OU DE DOMMAGES CORPORELS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

ATTENTION : Lors de l'utilisation de ce produit, les précautions de base suivantes doivent toujours être suivies :

- a) Lire toutes les consignes avant d'utiliser le produit.
- b) Afin de réduire le risque de blessures, une surveillance étroite est nécessaire, lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- c) Ne pas mettre les doigts ou les mains dans le produit.
- d) L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou vendu par un fabricant de blocs d'alimentation peut entraîner un risque d'incendie, d'électrification ou de dommages corporels.
- e) Pour éviter d'endommager la prise électrique et le cordon, tirer sur la prise au lieu du cordon, lorsque la station électrique doit être débranchée.
- f) Ne pas utiliser une station électrique ou un appareil endommagé ou altéré. Des batteries endommagées ou altérées peuvent présenter un comportement imprévisible, pouvant conduire à un incendie, à une électrification ou à un risque de blessures.
- g) Ne pas faire fonctionner la station électrique, si la prise ou le cordon est endommagé, ou si le câble de sortie est abîmé.
- h) Ne pas démonter la station électrique. Si elle doit être réparée, faire appel à un technicien qualifié. Un mauvais montage peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrification.
- i) Pour réduire les risques d'électrification, débrancher la station électrique de la prise, avant d'effectuer toute réparation.
- j) **PRÉCAUTIONS PERSONNELLES**
 - 1) Gardez une bonne quantité d'eau claire et de savon à proximité, au cas où l'acide de la batterie entrerait en contact avec la peau, les vêtements ou les yeux.
 - 2) Portez des lunettes et une combinaison de protection. Évitez de vous toucher les yeux lorsque vous travaillez près de la batterie.
 - 3) Si l'acide de la batterie entre en contact avec la peau ou les vêtements, nettoyez immédiatement à l'eau et au savon. Si de l'acide entre dans les yeux, rincez-les immédiatement et abondamment avec de l'eau froide pendant 10 minutes au moins et demandez une aide médicale le plus vite possible.
 - 4) Ne fumez ou ne provoquez JAMAIS d'étincelles ou de flammes à proximité de la batterie ou de l'appareil.
 - 5) Limitez au maximum le risque de faire tomber un outil métallique sur la batterie. Cela pourrait créer une étincelle ou un court-circuit dans la batterie, ou tout autre composant électrique qui entraînerait une explosion.
 - l) En cas d'utilisation abusive, du liquide peut être projeté de la batterie. Évitez tout contact. Si un contact arrive par accident, rincez abondamment à l'eau. Si du liquide entre en contact avec les yeux, demandez également une aide médicale le plus vite possible. Le liquide projeté de la batterie peut provoquer des irritations et des brûlures.
 - m) N'exposez pas la station électrique près d'un feu ou à des températures extrêmes. L'exposition près d'un feu ou à des températures supérieures à 130 °C pourrait provoquer une explosion. 130 °C équivaut à 265 °F.
 - n) Faites réparer le produit par un technicien qualifié qui utilisera uniquement des pièces de remplacement identiques. De cette façon, la sécurité du produit pourra être assurée.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Utiliser et entreposer l'appareil uniquement dans un environnement propre et sec. NE PAS l'utiliser et l'entreposer dans un environnement poussiéreux et humide.
- Vérifier l'appareil avant chaque utilisation. NE PAS utiliser l'appareil s'il est endommagé ou cassé.
- Si de la rouille, des odeurs particulières, une surchauffe ou d'autres circonstances anormales sont observées, cesser l'utilisation de l'appareil immédiatement et contacter le concessionnaire ou notre centre de service à la clientèle.
- S'assurer que l'unité est bien fixée pendant le transport dans un véhicule à moteur.
- Charger l'E3000 Pro uniquement à une température ambiante comprise entre 0 à 40 °C (32 à 104 °F). La température de décharge est de -20 à 40 °C (-4 à 104 °F) et la température d'entreposage de 1 an est comprise entre : -20 à 25 °C (-4 à 77 °F).
- Remplacer immédiatement l'unité, si elle est tombée accidentellement, si quelqu'un l'a fait tomber ou si elle a été exposée à des vibrations.
- NE PAS utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé ou cassé.
- Tenir l'unité éloignée des enfants. NE PAS laisser les enfants utiliser le bloc d'alimentation. Tenir ce produit éloigné des animaux de compagnie.
- NE PAS utiliser l'appareil dans une zone ou un environnement où la température est élevée.
- Si du liquide provenant de l'intérieur de l'appareil entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincer les zones touchées avec de l'eau du robinet.
- En cas d'orage, débrancher le cordon d'alimentation de la prise.
- NE PAS placer l'appareil sur le côté ou à l'envers pendant l'utilisation ou le stockage.
- NE PAS utiliser les accessoires à d'autres fins.
- S'assurer que l'appareil à brancher est allumé avant de procéder au branchement.
- NE PAS exposer le bloc d'alimentation au feu ou à une température excessive. Une exposition à un incendie ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- La durée de charge à l'énergie solaire dépend des conditions météorologiques. Placer le panneau solaire à un endroit où il recevra autant de lumière directe du soleil que possible.
- NE PAS placer le bloc d'alimentation sur le sol ou à une hauteur inférieure à 457 mm (18 pouces) au-dessus du sol, pendant son utilisation par un centre de réparation.

AVERTISSEMENT : Ne retirez pas le bloc-batterie sans autorisation. Si vous devez réparer le bloc-batterie, contactez le fabricant dès que possible.

DANGER : Ce dispositif est destiné à une utilisation intérieure uniquement (par exemple, camping-car/tente/cabine hors réseau, etc.). Ne l'utilisez pas à l'extérieur, quelles que soient les circonstances (par exemple, en cas d'exposition à la pluie ou à la neige ou dans des endroits humides en bord de mer ou près de cours d'eau).

Consignes relatives à la charge

1. Le produit supporte la charge unidirectionnelle et bidirectionnelle.
2. Chargez la station d'énergie portable à l'aide d'un chargeur. L'écran LCD s'allumera et affichera la puissance d'entrée.
3. L'écran affichera une capacité de 100 %, lorsque le produit sera complètement chargé.

Consignes relatives à la décharge

1. Appuyez sur le bouton AC pour allumer la sortie CA. Appuyez de nouveau pour éteindre la sortie CA. La lumière LED AC s'éteindra au bout de 1 à 2 secondes.
2. Appuyez sur le bouton DC unidirectionnel ou bidirectionnel (USB ou 12 V) pour allumer la sortie. Appuyez de nouveau pour éteindre la sortie CC. La lumière LED DC s'éteindra au bout de 1 à 2 secondes.
3. Si la sortie CC ou CA est allumée, l'écran LCD affichera l'icône « OUTPUT » (SORTIE) et la puissance de sortie, sauf si toutes les sorties CC sont éteintes.

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

Before using or storing, plug your Jackery Explorer into the wall until it is fully charged. If you see the LCD battery is low at any point, plug it into a power source, like an AC outlet or a solar panel as soon as possible.



REMARQUE: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

--Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

--Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

--Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

--Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

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.

GARANTIE

Remarque : nous ne fournissons notre garantie qu'aux acheteurs qui ont acheté le produit sur Amazon (Jackery Inc.), sur le site web Jackery ou chez les revendeurs locaux autorisés.

Garantie limitée

Jackery Inc. garantit au consommateur initial que le produit Jackery sera exempt de défauts de fabrication et de matériel dans des conditions d'utilisation normales par le consommateur pendant la période de garantie applicable identifiée dans la section « Période de garantie » ci-dessous, sous réserve des exclusions énoncées ci-dessous.

Cette déclaration de garantie énonce l'obligation de garantie totale et exclusive de Jackery. Nous n'assurons ni n'autorisons aucune personne à assumer pour nous, aucune autre responsabilité en rapport avec la vente de nos produits.

Période de garantie

Garantie standard de 3 ans : La période de la garantie standard du produit Jackery Explorer 3000 Pro est de 36 mois. Dans chaque cas, la période de garantie est mesurée à compter de la date d'achat par l'acheteur consommateur d'origine. Le reçu de vente du premier achat du consommateur, ou toute autre preuve documentaire raisonnable, est requis afin d'établir la date de début de la période de garantie. Garantie prolongée de 2 ans : Pour activer la prolongation de la garantie, vous devez enregistrer votre produit en ligne ou contacter le service client à l'adresse hello@jackery.com.

Réparation ou remplacement

Jackery réparera ou remplacera (aux frais de Jackery) tout produit Jackery qui ne fonctionnera pas pendant la période de garantie applicable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériau. Le produit réparé/remplacé assume la garantie restante de la date d'achat originale.

Limité à l'acheteur consommateur d'origine

La garantie du produit Jackery est limitée au consommateur d'origine et n'est transférable à aucun autre propriétaire ultérieur.

Exclusions

La garantie de Jackery ne couvre pas :

Les utilisations détournées, les abus, les altérations, les dégâts provoqués par accident ou les utilisations autres que celles autorisées dans la documentation actuelle du produit de Jackery.

Les réparations effectuées par une personne autre qu'un service habilité.

Les produits achetés par le biais d'une maison de ventes aux enchères en ligne.

La garantie de Jackery ne s'applique pas aux cellules de la batterie, à moins que vous ne chargiez complètement la batterie dans les sept jours suivant l'achat du produit et que vous la rechargez au moins une fois tous les six mois.

Droits d'interprétation

Jackery Inc. se réserve le droit d'interpréter de manière définitive la politique après-vente des clients ci-dessus.

Téléchargez l'application mobile Jackery



Mode d'emploi de l'application Jackery

1. Pour télécharger l'application et se connecter

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

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 alentours, puis ouvrez les autorisations Bluetooth.

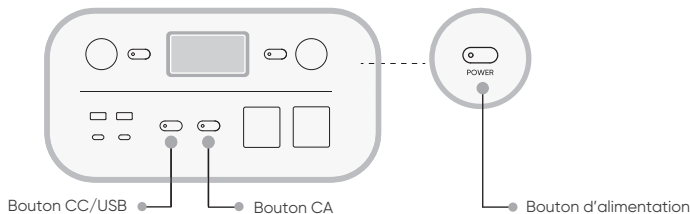


2.1



2.2

Remarque : Si, une fois allumée, l'application n'est pas connectée à un appareil dans les 5 minutes, le Wi-Fi et le Bluetooth de l'appareil seront automatiquement désactivés. Vous devrez maintenir les boutons « CC/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.

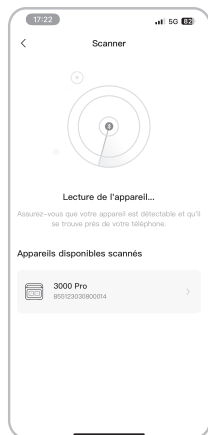
- Le propriétaire de l'appareil peut partager ce dernier avec d'autres utilisateurs dans l'application. Pour plus d'informations, consultez la section « Partage de l'équipement ».

● Maintenez les boutons « POWER » et « CC/USB » enfoncés pendant 3 secondes pour réinitialiser l'appareil et l'associer de nouveau.

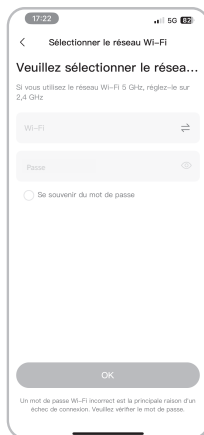
2.4. Une fois l'appairage réalisé avec succès, vous devrez saisir le nom et le mot de passe du Wi-Fi pour que l'appareil se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi.

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

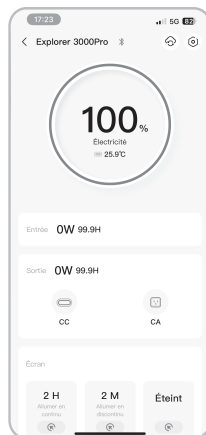
2.5. Une fois l'appareil ajouté à la page d'accueil, l'icône Wi-Fi de l'appareil restera allumée.



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 CC/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 CC/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 5 minutes.

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

- Maintenez les boutons « POWER » et « CC/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.

Enhorabuena por su nuevo Jackery Explorer 3000 Pro. Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto, especialmente las precauciones pertinentes para garantizar su uso adecuado. Guarde este manual en un lugar accesible para consultarlo con frecuencia. De conformidad con las leyes y reglamentos, la compañía se reserva el derecho a dar una interpretación final de este y todos los documentos relacionados con este producto. Por favor, tenga en cuenta que no se darán más notificaciones en caso de cualquier actualización, revisión o terminación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|---------------------|---|
| Nombre del producto | Jackery Explorer 3000 Pro |
| Nº de modelo | JE-3000A |
| Capacidad | ión-litio 70Ah / 43,2V CC (3024Wh) |
| Peso | Alrededor de 63,93 libras / Alrededor de 29 kg |
| Dimensiones | 18,6 x 14,1 x 14,7 in / 47,3 x 35,94 x 37,36 cm |
| Ciclo de vida | 2000 ciclos de carga hasta 70 % + de capacidad |

PUERTOS DE SALIDA

| | |
|----------------------|---|
| 4 salidas de CA | 120V~ 60Hz, 20A Máx |
| 1 salida de CA | 120V~ 60Hz, 25A Máx |
| Salida total de CA | 3000W Máx, 6000W pico de sobretensión |
| 2 salidas USB-C | 100W Máx, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A |
| 2 salidas USB-A | Carga rápida 3.0, 18W Máx, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1,5A |
| Puerto para el coche | 12V=10A Máx |

PUERTOS DE ENTRADA

| | |
|-------------------------------|--|
| Modo de carga entrada CA | 120V~ 60Hz, 15A Máx |
| Modo bypass Entrada/salida CA | 120V~ 60Hz, 12A Máx |
| Entrada de CC | 2 x DC 8mm Puertos: 11-17,5V (Voltaje de trabajo)=8A Máx, Doble a 8A Máx; 17,5-60V (tensión de trabajo)=12A Máx, doble a 24A/1400W Máx |

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

| | |
|-------------------------|--|
| Temperatura de carga | 0°C~40°C (32°F~104°F) |
| Temperatura de descarga | -20°C~40°C (-4°F~104°F) -20°C~-10°C (-4°F~14°F) Potencia de salida=3000W (Potencia restante≥60%) Potencia de salida<3000W (Potencia restante<60%) |

CERTIFICACIONES



Qualcomm
quick charge 3.0

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)



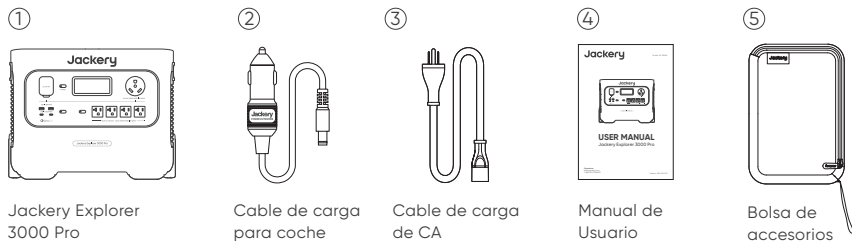
※ USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.

※ Qualcomm Quick Charge es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus filiales.

Qualcomm y Quick Charge son marcas comerciales o registradas de Qualcomm Incorporated.

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

LISTA DE PAQUETE



CONOZCA SU EQUIPO

Aspecto del producto

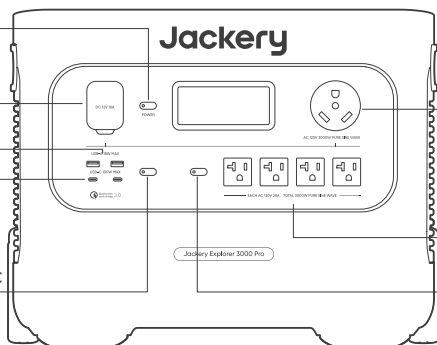
Botón principal de encendido

Puerto para el coche

Salida USB-A

Salida USB-C

Botón de salida de CC



Salida de CA

Salida de CA

Botón de salida de CA

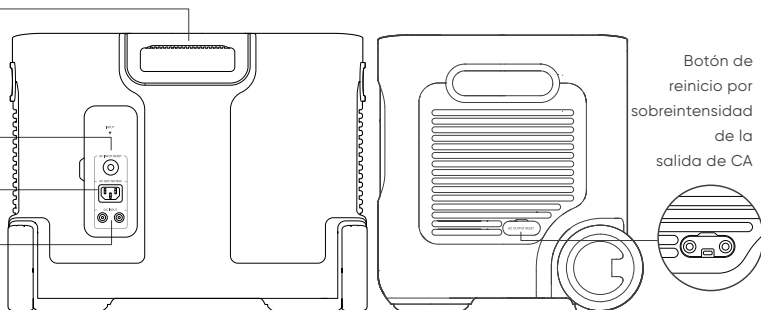
Asa retráctil

(pulse el botón del asa retráctil y tire de ella para extenderla)

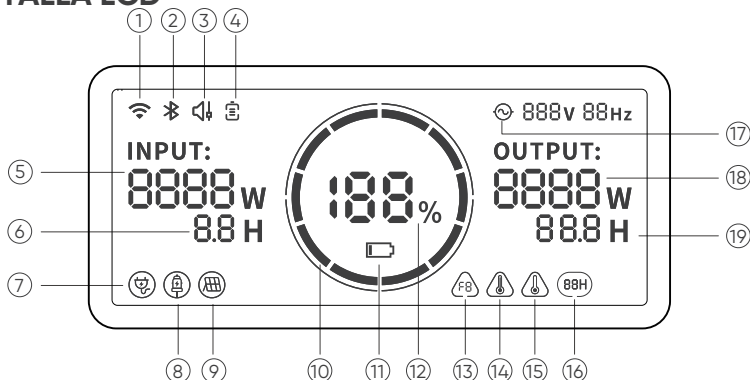
Botón de reinicio de la entrada de CA

Entrada CA

Entrada de CC



PANTALLA LCD



- | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| ① Wi-Fi | ② Bluetooth | ③ Modo de carga silenciosa |
| ④ Modo de ahorro de batería | ⑤ Potencia de entrada | ⑥ Tiempo de carga restante |
| ⑦ Indicador de carga de pared de CA | ⑧ Indicador de carga del coche | ⑨ Indicador de carga solar |
| ⑩ Indicador de alimentación de la batería | ⑪ Indicador de batería baja | ⑫ Porcentaje restante de batería |
| ⑬ Código de Error | ⑭ Aviso de alta temperatura | ⑮ Aviso de baja temperatura |
| ⑯ Modo de ahorro de energía | ⑰ Indicador de alimentación de CA | ⑱ Potencia de salida |
| ⑲ Tiempo de descarga restante | | |

Modo de ahorro de batería: Cuando esta función está activada, limita la capacidad de carga de la batería al 85% y la capacidad de descarga al 15%, y la batería solo se cargará cuando la capacidad esté por debajo del 80% para prolongar la vida útil de la batería. Utiliza la aplicación de Jackery para configurar esta función.

Modo de carga silenciosa: ruido \leq 30dB en este modo de carga. Puedes configurar esta función en la aplicación de 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 | \leq 25W | El dispositivo se apagará automáticamente después de 12 horas |
| Salida USB | \leq 2W | El dispositivo se apagará automáticamente después de 12 horas |
| Salida del coche | \leq 2W | El dispositivo se apagará automáticamente después de 12 horas |

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 resolver rápidamente la retroalimentación del usuario, establecimos códigos de avería comunes F0-F9 en el sistema. Si encuentra algún código de fallo de F0, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9 en la pantalla de visualización, póngase en contacto con nosotros para el tratamiento posventa. Si aparece el código F6, retire la carga o desconecte el enchufe de carga para que el producto pueda restaurarse por sí mismo. En caso contrario, póngase en contacto con el tratamiento posventa. Si aparece el código de fallo F9, retire la carga para que el producto pueda recuperarse por sí mismo. En caso contrario, póngase en contacto con el servicio posventa.




Aviso de alta temperatura

Si aparece en la pantalla, no se preocupe, la batería se restablecerá automáticamente después de enfriarse.



Aviso de baja temperatura

Si aparece en la pantalla, no se preocupe. Se restablecerá automáticamente una vez restablecida la temperatura ambiente.

Modo de baja temperatura: Este producto puede utilizarse en un entorno de baja temperatura entre los -20 y los -10°C . El parpadeo del icono  en la pantalla indica que el dispositivo está en modo de baja temperatura. La potencia máxima de descarga en modo de baja temperatura es de 3000W cuando la potencia restante es $\geq 60\%$, 2000W cuando la potencia restante es $30\% \sim 60\%$, y 800W cuando la potencia es $< 30\%$.

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.

Salida USB/puerto de coche encendido/apagado: Asegúrese de que la fuente de alimentación principal está encendida. Pulse el botón CC para encender el indicador de funcionamiento de la salida CC. A continuación, los puertos de salida USB/puerto de coche pueden conectarse a dispositivos de carga externos. Vuelva a pulsar el botón CC para apagar la salida USB/puerto de coche.

Encendido/Apagado de la pantalla LCD

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 desea que la pantalla LCD esté siempre encendida durante la carga o descarga, puede pulsar el "botón de encendido principal" dos veces después de que la pantalla esté encendida y la pantalla entrará en el modo Steady On. Para desactivar el modo Steady On de la pantalla LCD, pulse el "botón principal de encendido" y la pantalla LCD se apagará.

Nota: Si el aparato no se está cargando o no está conectado a una carga durante el modo Steady On, la pantalla se apagará automáticamente al cabo de 2 horas.

Botón de reinicio por sobrecorriente 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.

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

SAE: Sistema de alimentación de emergencia. Una vez que haya conectado la red eléctrica y el puerto de entrada de CA de la SAE mediante el cable cargador de CA, podrá utilizar el puerto de salida de CA de la SAE para alimentar la unidad (en este punto, la alimentación de CA procede de la red eléctrica, no de la batería de la SAE). En caso de pérdida repentina de la alimentación de red, el SAE puede pasar automáticamente al modo batería en 20 ms. Dado que se trata de una función no profesional del SAJ, no admite la conmutación de 0 ms. No lo conecte a equipos con elevados requisitos de alimentación ininterrumpida, como servidores de datos y estaciones de trabajo. Por favor, pruebe varias veces para confirmar la compatibilidad antes de usar. Además, se recomienda conectar a un solo dispositivo. No utilice más de una unidad a la vez para evitar que se active la protección contra sobrecargas. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar fallos en el equipo o pérdidas de datos de las que no nos hacemos responsables.

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 de las tiendas de aplicaciones Android. Consulte el manual de usuario de la aplicación de Jackery para obtener instrucciones detalladas sobre la conexión.

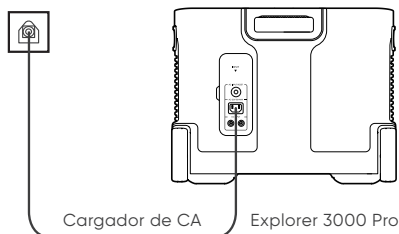
CARGA TU JACKERY EXPLORER 3000 Pro

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.

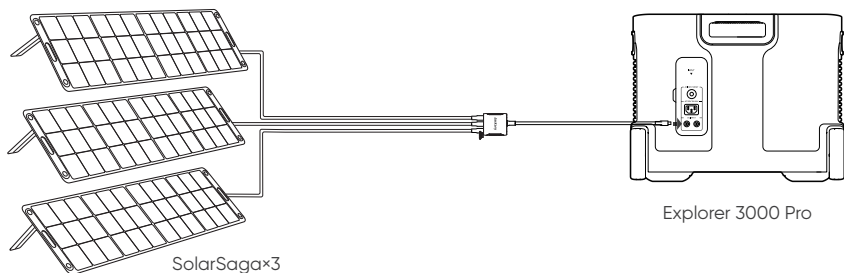
CARGA DESDE LA PARED

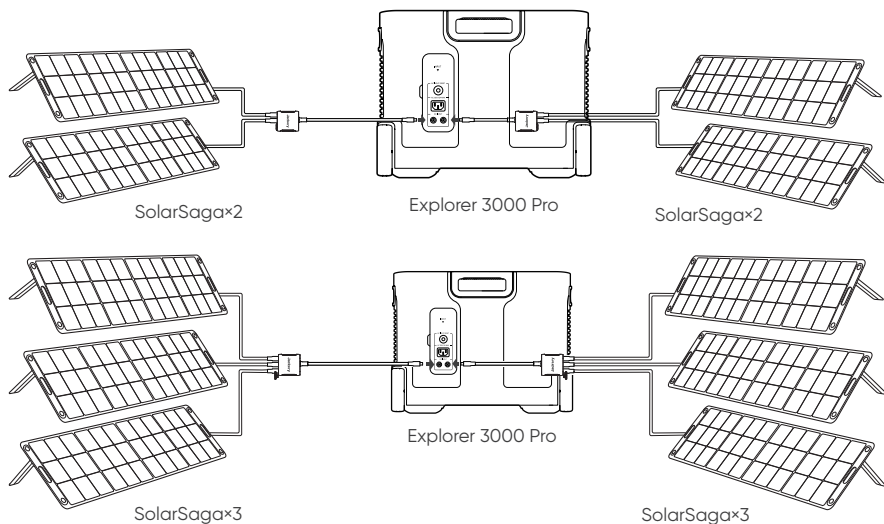
Use el cable CA incluido en el paquete por favor.



CARGA DE ENERGÍA SOLAR

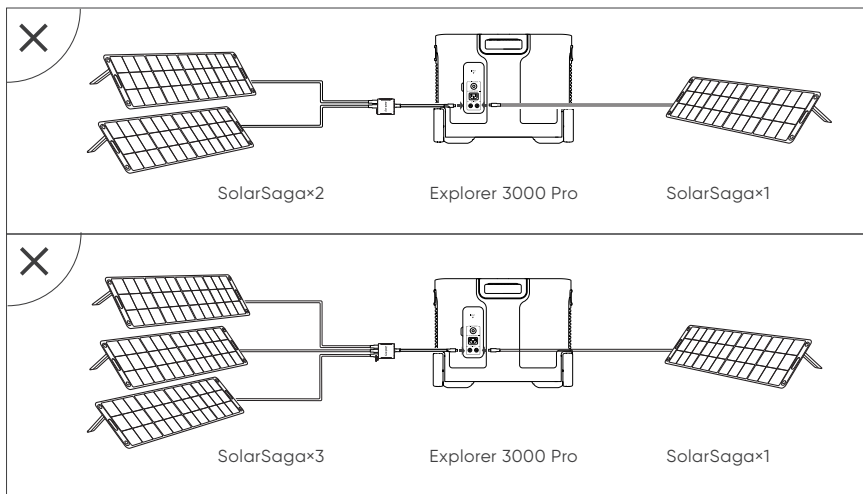
Guía de conexión de paneles solares Jackery SolarSaga 200, SolarSaga 100 o SolarSaga 60. Si uno o dos paneles solares están conectados, puede conectar directamente el puerto DC8020 del panel solar al puerto DC8020 de Jackery Explorer 3000 Pro para realizar una. Si se conectan tres o cuatro paneles solares, consulte el método que se muestra en el siguiente gráfico para cargar a través del conector solar en serie (nota: El conector solar en serie no se encuentra en la configuración estándar, por lo que deberá adquirirlo por separado. Consulte las instrucciones detalladas de funcionamiento del conector de la serie solar antes de utilizarlo).

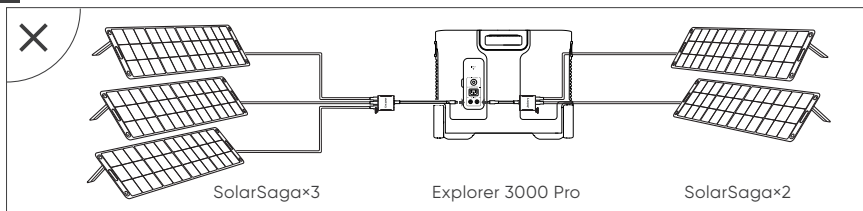




Precaución: Cuando las dos entradas se utilizan al mismo tiempo, asegúrese de utilizar el mismo tipo de panel solar. Además, el número de paneles solares en las dos entradas debe ser el mismo para evitar daños o problemas de carga del equipo debida a tensiones inconsistentes de los dos canales.

Las siguientes formas de conexión están prohibidas para cargar este producto:

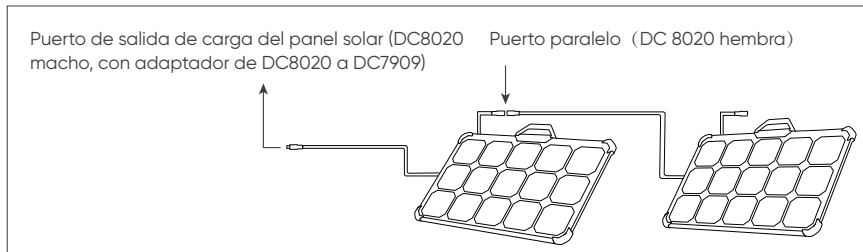




Guía de conexión del panel solar Jackery SolarSaga 80

Los usuarios que hayan adquirido Jackery SolarSaga 80 pueden cargar el producto consultando el modo de conexión que se muestra a continuación. El Jackery SolarSaga 80 admite la conexión en paralelo o la conexión en serie para cargar el producto. El único puerto de entrada del Jackery Explorer 3000 Pro admite la entrada de hasta seis piezas de paneles solares SolarSaga 80. Además, dos puertos de entrada admiten la entrada de hasta 12 piezas de paneles solares SolarSaga 80. (Cuando la energía se conecta con seis paneles solares en un solo puerto de entrada, los paneles solares se dividirán en dos grupos y cada grupo de tres paneles solares se autoconectará en paralelo y luego se conectarán a Jackery Explorer 3000 Pro a través del conector solar en serie. El conector de la serie solar debe adquirirse por separado).

Para obtener instrucciones detalladas sobre la conexión en paralelo del panel solar Jackery SolarSaga 80, consulte el manual del usuario.

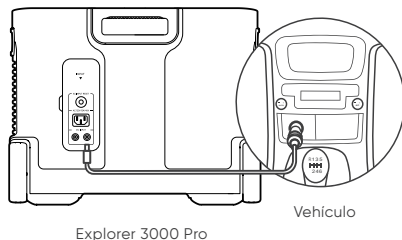


Consejo: Los usuarios pueden introducir el número de paneles solares en su propia combinación según el número de paneles solares que hayan comprado. Actualmente, el producto admite la carga con 1, 2, 3, 4, 6, 8 y 12 paneles solares de 80 W en combinación.

CARGA DESDE EL COCHE

Este producto se puede cargar con un cargador de coche de 12 V. Por favor, inicie el vehículo antes de la carga para evitar que se agote la batería del coche y que su vehículo no pueda arrancar.

Mientras tanto, asegúrese de que el cargador del coche y la toma de mechero proporcionan una buena conexión, y asegúrese de que el cargador del coche está completamente insertado. Además, 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.



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.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

Se deben seguir las precauciones básicas de seguridad al utilizar este producto, incluyendo:

- Leer todas las instrucciones antes de utilizar este producto.
- Se requiere una atenta supervisión cuando se utiliza este producto cerca de los niños para reducir el riesgo.
- Puede haber riesgo de descarga eléctrica si se utilizan accesorios no recomendados o vendidos por fabricantes de productos no profesionales.
- Cuando el producto no esté en uso, desconecte el enchufe del producto.
- No desmonte el producto, ya que puede provocar riesgos imprevisibles como incendios, explosiones o descargas eléctricas.
- No utilice el producto con cables o enchufes dañados, o con cables de salida dañados, ya que pueden provocar una descarga eléctrica.
- Cargue el producto en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- Por favor, coloque el producto en un lugar ventilado y seco para evitar que la lluvia y el agua provoquen una descarga eléctrica.
- No exponga el producto al fuego o a altas temperaturas (bajo la luz directa del sol o en un vehículo con mucho calor), ya que puede provocar accidentes como incendios y explosiones.
- Cuando utilice el asa retráctil para mover el Jackery Explorer 3000 Pro, no apile fuerza ni coloque otros objetos por encima encima para evitar que se caiga y pueda causar lesiones.

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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

- Leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una estrecha supervisión cuando el producto se utiliza cerca de niños.
- No introducir los dedos ni las manos en el producto.
- 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.
- Para reducir el riesgo de daños en el cable y el enchufe eléctricos, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el generador.
- 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.
- No utilice el generador con un cable o con un enchufe dañado, ni con un cable de salida dañado.
- 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.
- 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) PRECAUCIONES PERSONALES

- Tenga abundante agua fresca y jabón cerca por si el ácido de la batería entra en contacto con la piel, la ropa o los ojos.
 - Use protección completa para los ojos y la ropa. Evite tocarse los ojos cuando trabaje cerca de la batería.
 - Si el ácido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el ácido entra en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua corriente fría durante al menos 10 minutos y acuda inmediatamente al médico.
 - NUNCA fume ni permita que haya chispas o llamas cerca de la batería o del motor.
 - Extreme las precauciones para reducir el riesgo de que caiga una herramienta metálica sobre la batería. Podría producirse una chispa o un cortocircuito en la batería u otra pieza eléctrica que podría causar una explosión.
 - Cuando cargue la batería interna, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- l) 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.
- m) No exponga la unidad de alimentación al fuego ni a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión. La temperatura de 130 °C puede sustituirse por la de 265°F.
- n) Encargue el mantenimiento a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.

GUARDE ESTAS 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.
- Cargue el E3000 Pro únicamente a una temperatura ambiente de 0-40 °C (32-104 °F). La temperatura de descarga es de -20-40 °C (-4-104 °F) y la temperatura de almacenamiento es de 1 año: -20-25 °C (-4-77 °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.

Advertencia: 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 utilice 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 carga

1. El producto admite cualquier carga de 1 o 2 vías.
2. Cargue la central eléctrica portátil con el cargador; la pantalla LCD se encenderá y mostrará la potencia de entrada.
3. La pantalla mostrará el 100% de capacidad cuando esté completamente cargada.

Instrucción de descarga

1. Pulse el botón AC: la salida AC se encenderá. Si pulsa el botón de nuevo, la salida AC se apagará y el LED AC se apagará en 1 o 2 segundos.
2. Pulse el botón de 1 o 2 vías DC (USB o 12 V) y la salida se encenderá. Si pulsa el botón de nuevo, la salida DC se apagará y el LED DC se apagará en 1 o 2 segundos.
3. Si la salida de CC o CA está activada, la pantalla LCD mostrará el icono "SALIDA" y la potencia de salida, a menos que todas las salidas de CC estén desactivadas.

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; llévalo 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

Antes de usar o guardar su Jackery Explorer, enchúfelo a la pared hasta que esté completamente cargado. Si ve que la batería de la pantalla LCD está baja en algún momento, conéctela lo antes posible a una fuente de alimentación, como una toma de CA o un panel solar.



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.

GARANTÍA

Nota: Sólo proporcionamos nuestra garantía para el comprador que compró en Amazon (Jackery Inc.), la página web de Jackery o los distribuidores locales 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 período de garantía estándar para Jackery Explorer 3000 Pro es de 36 meses. En cada caso, el período de garantía se mide a partir de la fecha de compra por parte del comprador consumidor original. Para establecer la fecha de inicio del período de garantía, se necesita el recibo de venta de la primera compra del consumidor u otra prueba documental razonable.

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.

Reparación o reemplazo

Jackery reparará o reemplazará (a cargo de Jackery) cualquier producto Jackery que no funcione durante el período de garantía aplicable debido a un defecto de mano de obra o material. El producto reparado/reemplazado asume la garantía restante de la fecha de compra 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.

Descargar la aplicación móvil Jackery



Manual del usuario de la aplicación de Jackery

1. Para descargar la aplicación e iniciar sesión

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

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;

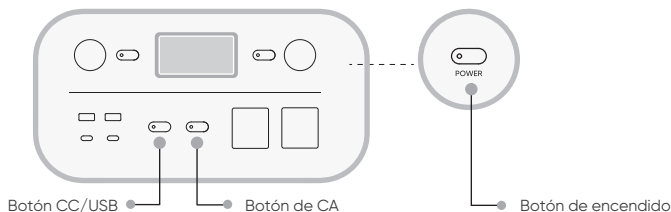


2.1



2.2

Observaciones: Después de encenderse, si la APP no se conecta en un tiempo determinado, el dispositivo apagará automáticamente el Wi-Fi y el Bluetooth. A continuación, es necesario mantener pulsado el "Botón CC/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:

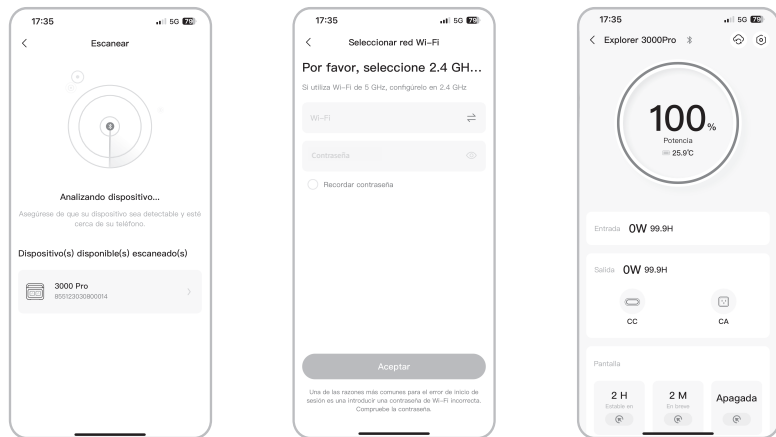
- El propietario del dispositivo lo compartirá con otros usuarios a través de la App. Para más detalles, consulte el apartado «Compartir equipos»;

- Mantenga pulsados el "Botón POWER" y el "Botón CC/USB" durante 3 segundos para reiniciar el dispositivo y, a continuación, vuelva a vincularlo.

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

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.

2.5 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;



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 CC/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 CC/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 5 minutos;

4.3 Para restablecer Wi-Fi y Bluetooth:

- Pulsa el botón POWER y el botón CC/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 pelo seu novo Jackery Explorer 3000 Pro! Leia atentamente este manual antes de usar o produto, especialmente as precauções relevantes para garantir o uso adequado. Mantenha este manual em um local acessível para consulta frequente.

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

Observe que nenhuma outra notificação será feita em caso de atualização, revisão ou encerramento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|--------------------|---|
| Nome do produto | Jackery Explorer 3000 Pro |
| Número do modelo | JE-3000A |
| Capacidade | Íon de lítio 70Ah / 43,2V CC (3024Wh) |
| Peso | Cerca de 63,93 lbs / Cerca de 29 kg |
| Dimensões | 18,6 x 14,1 x 14,7 in / 47,3 x 35,94 x 37,36 cm |
| Vida útil do ciclo | 2000 ciclos até 70%+ de capacidade |

PORTAS DE SAÍDA

| | |
|------------------|---|
| 4 Saída CA | 120V~ 60Hz, 20A máx. |
| 1 Saída CA | 120V~ 60 Hz, 25A máx. |
| Saída total CA | Máximo de 3000W, pico de sobretensão de 6000W |
| 2 saídas USB-C | 100W máx. 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A |
| 2 saídas USB-A | Quick Charge 3.0, 18W máx. 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1,5A |
| Porta para carro | 12V=10A máx. |

PORTAS DE ENTRADA

| | |
|---------------------------------|--|
| Modo de carga Entrada CA | 120V~ 60Hz, 15A máx. |
| Entrada/saída CA do modo bypass | 120V~ 60Hz, 12A máx. |
| Entrada CC | Duas portas CC de 8 mm: 11-17,5V (tensão de funcionamento)=8A máx., duplo a 8A máx.; 17,5-60V (tensão de funcionamento) =12A máx., o dobro de 24A/1400W máx. |

TEMPERATURA OPERACIONAL AMBIENTAL

| | |
|-------------------------|---|
| Temperatura de carga | 0°C~40°C (32°F~104°F) |
| Temperatura de descarga | -20°C~40°C (-4°F~104°F) -20°C~-10°C (-4°F~14°F) Potência de saída=3000 W (potência restante≥60%) Potência de saída< 3000 W (potência restante<60%) |

CERTIFICAÇÕES



Qualcomm
quick charge 3.0

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

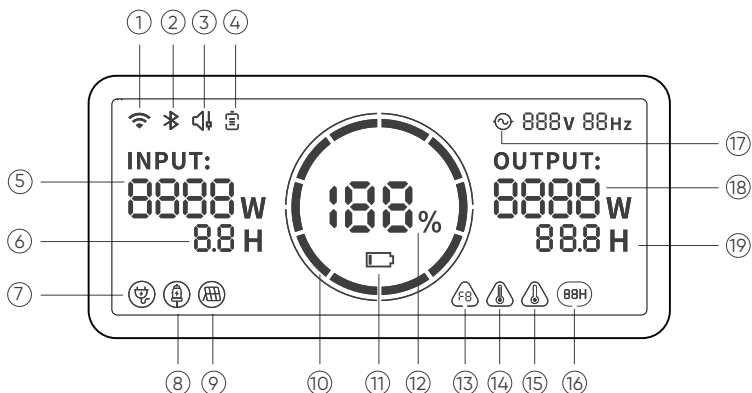


※ USB Type-C* e USB-C* são marcas registradas do USB Implementers Forum.

※ Qualcomm Quick Charge é um produto da Qualcomm Technologies, Inc. e/ou de suas subsidiárias.

Qualcomm e Quick Charge são marcas comerciais ou marcas registradas da Qualcomm Incorporated.

TELA LCD



- | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ① Wi-Fi | ② Bluetooth | ③ Modo de carregamento silencioso |
| ④ Modo de economia de bateria | ⑤ Potência de entrada | ⑥ Tempo restante de carga |
| ⑦ Indicador de carregamento em parede CA | ⑧ Indicador de carregamento no carro | ⑨ Indicador de carregamento solar |
| ⑩ Indicador de energia da bateria | ⑪ Indicador de bateria fraca | ⑫ Porcentagem de bateria restante |
| ⑬ Código de erro | ⑭ Aviso de alta temperatura | ⑮ Aviso de baixa temperatura |
| ⑯ Modo de economia de energia | ⑰ Indicador de energia CA | ⑱ Potência de saída |
| ⑲ Tempo restante de descarga | | |

Modo de economia de bateria: Quando esse recurso está ativado, ele limita a capacidade de carga da bateria a 85% e a capacidade de descarga a 15%, e a bateria só será carregada quando a capacidade estiver abaixo de 80% para prolongar a vida útil da bateria. Use o aplicativo Jackery para as configurações dessa função.

Modo de carregamento silencioso: ruído ≤ 30 dB nesse modo de carregamento, você pode definir essa função 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 | ≤ 25 W | O dispositivo será desligado automaticamente após 12 horas |
| Saída USB | ≤ 2 W | O dispositivo será desligado automaticamente após 12 horas |
| Saída para carro | ≤ 2 W | O dispositivo será desligado automaticamente após 12 horas |

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 erro

Para resolver rapidamente o feedback do usuário, definimos códigos de falha comuns de F0 a F9 no sistema: Se encontrar algum código de falha de F0, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9 na tela do visor, entre em contato conosco para o tratamento pós-venda; se o código F6 aparecer, remova a carga ou desconecte o plugue de carregamento, o produto poderá ser restaurado sozinho; caso contrário, entre em contato com o tratamento pós-venda; se o código de falha F9 aparecer, remova a carga e o produto poderá ser recuperado sozinho; caso contrário, entre em contato com o serviço 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.

Modo de baixa temperatura: Esse produto pode ser usado em ambiente de baixa temperatura de -20 a -10 °C. A intermitência do ícone  na tela indica que o dispositivo está no modo de baixa temperatura. A potência máxima de descarga no modo de baixa temperatura é de 3000 W quando a potência restante é $\geq 60\%$, 2000 W quando a potência restante é de 30% a 60% e 800 W quando a potência é $< 30\%$.

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.

Ativação/desativação da saída da porta USB/carro: Certifique-se de que a fonte de alimentação principal esteja ligada. Pressione o botão CC e o indicador de operação da saída CC se acenderá. Em seguida, as portas de saída da porta USB/carro podem ser conectadas a dispositivos de carga externos. Pressione o botão CC novamente para desligar a saída da porta USB/carro.

Tela LCD ligada/desligada

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 quiser que o visor LCD esteja sempre ligado durante a carga ou descarga, pressione o "Botão de alimentação principal" duas vezes depois que o visor estiver ligado, e ele entrará no modo de Funcionamento constante. Para desativar o modo Funcionamento constante do visor LCD: pressione o "Botão de alimentação principal" e o visor LCD será desativado.

Observação: no modo Funcionamento constante, se o dispositivo não estiver carregando ou conectado a uma carga, o visor se desligará automaticamente após 2 horas.

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

Botão de reincialização da entrada CA: Quando o botão Reset aparecer, você precisará remover o cabo de carga CA e pressionar o botão Reset para reiniciar.

EPS: Sistema de alimentação de emergência. Depois de conectar a rede elétrica e a porta de entrada CA do EPS por meio do cabo do carregador CA, você pode usar a porta de saída CA do EPS para alimentar a unidade (nesse ponto, a energia CA vem da rede elétrica, não da bateria do EPS). No caso de uma perda repentina de energia da rede elétrica, o EPS pode mudar automaticamente para o modo de bateria em 20 ms. Como essa é uma função de UPS não profissional, ela não suporta comutação de 0 ms. Não conecte a equipamentos com altos requisitos de energia ininterrupta, como servidores de dados e estações de trabalho. Teste várias vezes para confirmar a compatibilidade antes de usar e é recomendável conectar a apenas um dispositivo. Não use mais de uma unidade ao mesmo tempo para evitar o acionamento da proteção contra sobrecarga. O não cumprimento dessas instruções pode resultar em falha do equipamento ou perda de dados, pelos quais não podemos nos responsabilizar.

CONEXÃO DO 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 nos mercados de aplicativos Android. Consulte o Manual do Usuário do aplicativo Jackery para obter instruções detalhadas sobre a conexão.

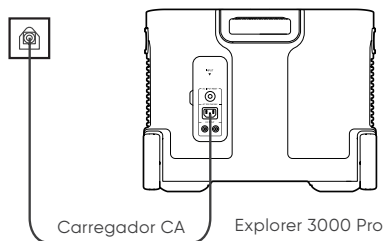
CARREGAMENTO DO SEU JACKERY EXPLORER 3000 PRO

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.

CARREGAMENTO NA PAREDE

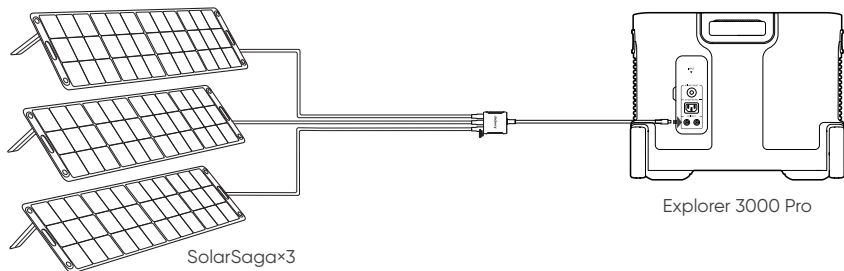
Use o cabo CA incluído na embalagem.

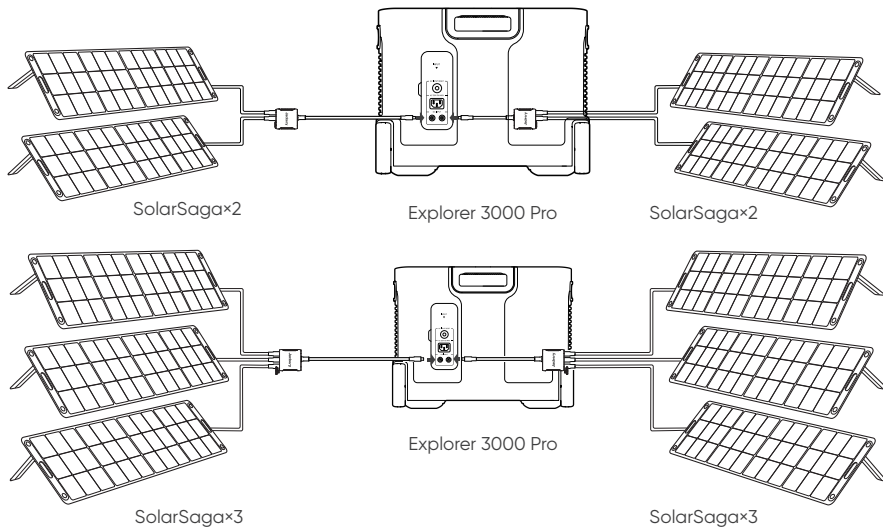


CARREGAMENTO DE ENERGIA SOLAR

Guia de conexão do painel solar Jackery SolarSaga 200 ou 100 ou 60

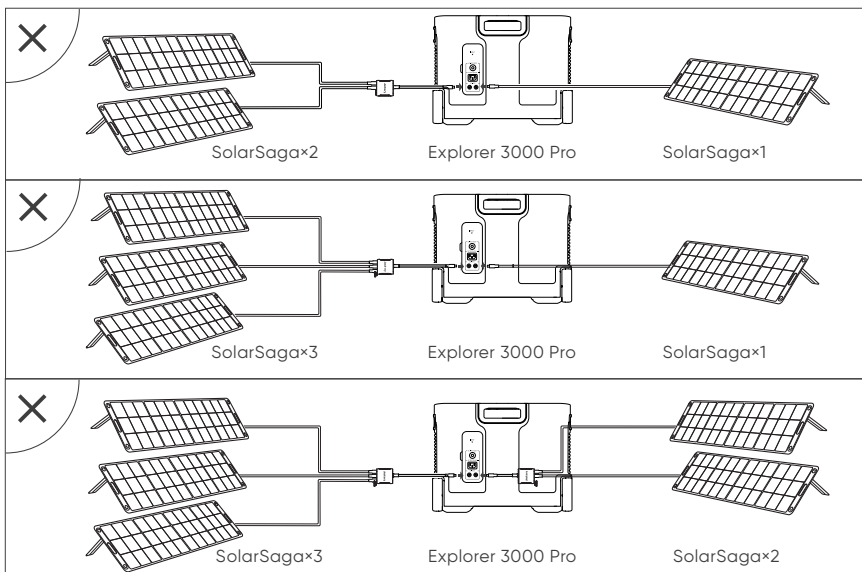
Se um ou dois painéis solares estiverem conectados, você poderá conectar diretamente a porta DC8020 do painel solar à porta DC8020 do Jackery Explorer 3000 Pro para carregamento. Se três ou quatro painéis solares estiverem conectados, consulte o método mostrado na figura a seguir para carregar por meio do conector da série solar (Observação: o conector da série solar não está na configuração padrão, portanto, é necessário adquiri-lo separadamente. Consulte as instruções detalhadas de operação do conector solar em série antes de usá-lo).





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

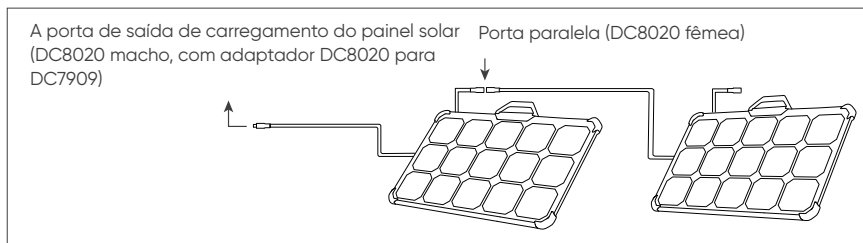
As seguintes formas de conexão são proibidas para carregar este produto:



Guia de conexão do painel solar Jackery SolarSaga 80

Os usuários que adquiriram o Jackery SolarSaga 80 podem carregar o produto consultando o modo de conexão mostrado abaixo. O Jackery SolarSaga 80 suporta a conexão paralela ou as conexões paralela e em série para carregar o produto. A porta de entrada única do Jackery Explorer 3000 Pro suporta a entrada de até seis peças de painéis solares SolarSaga 80, e duas portas de entrada suportam a entrada de até 12 peças de painéis solares SolarSaga 80. (Quando a energia é conectada a seis painéis solares em uma única porta de entrada, os painéis solares devem ser divididos em dois grupos, e cada grupo de três painéis solares deve ser autoconectado em paralelo e, em seguida, conectado ao Jackery Explorer 3000 Pro por meio do conector solar em série. O conector solar em série precisa ser adquirido separadamente).

Para obter instruções de operação detalhadas sobre a conexão autoparalela do painel solar Jackery SolarSaga 80, consulte o manual do usuário.

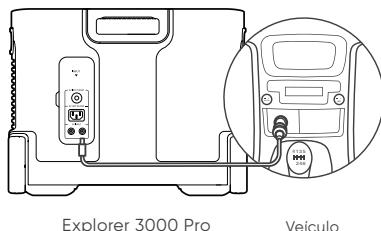


Dica importante: Os usuários podem inserir o número de painéis solares em sua própria combinação, de acordo com o número de painéis solares que compraram. Atualmente, o produto suporta o carregamento com 1, 2, 3, 4, 6, 8 e 12 painéis solares de 80 W em combinação.

CARREGAMENTO NO CARRO

Este produto pode ser carregado com um carregador veicular de 12 V. Dê partida no veículo antes de carregá-lo para evitar o esgotamento da bateria do carro e evitar que o veículo não consiga dar partida.

Enquanto isso, certifique-se de que o carregador veicular e o acendedor de cigarros do carro tenham uma boa conexão e que o carregador veicular esteja totalmente inserido. Além disso, se o veículo estiver rodando em estradas esburacadas, é proibido usar o carregador veicular, pois ele pode queimar devido a uma conexão ruim. A Empresa não será responsável por qualquer perda causada por operação fora do padrão.



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.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA AO USAR

As precauções básicas de segurança devem ser seguidas ao usar este produto, incluindo:

- a. Leia todas as instruções antes de usar este produto.
- b. É necessária uma supervisão rigorosa ao usar este produto perto de crianças para reduzir o risco.
- c. Pode ocorrer risco de choque elétrico se forem usados acessórios recomendados ou vendidos por fabricantes de produtos não profissionais.
- d. Quando o produto não estiver sendo usado, desconecte o plugue de alimentação da tomada do produto.

- e. Não desmonte o produto, pois isso pode levar a riscos imprevisíveis, como incêndio, explosão ou choque elétrico.
- f. Não use o produto com cabos ou plugues danificados, nem com cabos de saída danificados, pois isso pode causar choque elétrico.
- g. Carregue o produto em uma área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- h. Coloque o produto em um local ventilado e seco para evitar que a chuva e a água causem choques elétricos.
- i. Não exponha o produto ao fogo ou a altas temperaturas (sob a luz direta do sol ou em um veículo sob alto calor), o que pode causar acidentes como incêndio e explosão.
- j. Ao usar a alça retrátil para mover o Jackery Explorer 3000 Pro, não empilhe nem coloque outros objetos em cima dela para evitar que caia e cause ferimentos.

INSTRUÇÕES RELATIVAS AO RISCO DE INCÊNDIO, CHOQUE ELÉTRICO OU FERIMENTOS EM PESSOAS

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

AVISO - Ao usar este produto, as precauções básicas devem ser sempre seguidas, incluindo as seguintes:

- Leia todas as instruções antes de usar o produto.
 - Para reduzir o risco de lesões, é necessária uma supervisão rigorosa quando o produto for usado perto de crianças.
 - Não coloque os dedos ou as mãos dentro do produto.
 - O uso de um acessório não recomendado ou vendido pelo fabricante da unidade de potência pode resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos em pessoas.
 - Para reduzir o risco de danos ao plugue e ao cabo elétrico, puxe o plugue e não o cabo ao desconectar a unidade de alimentação.
 - Não use um conjunto de baterias ou um aparelho danificado ou modificado. Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
 - Não opere a fonte de alimentação com um cabo ou plugue danificado ou com um cabo de saída danificado.
 - Não desmonte a unidade de energia; leve-a a um técnico qualificado quando for necessário fazer manutenção ou reparo. A remontagem incorreta pode resultar em risco de incêndio ou choque elétrico.
 - Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte a fonte de alimentação da tomada antes de tentar realizar qualquer manutenção instruída.
- j) PRECAUÇÕES PESSOAIS**
- Tenha água doce e sabão em abundância por perto, caso o ácido da bateria entre em contato com a pele, as roupas ou os olhos.
 - Use proteção completa para os olhos e para as roupas. Evite tocar os olhos ao trabalhar perto da bateria.
 - Se o ácido da bateria entrar em contato com a pele ou com a roupa, lave imediatamente com água e sabão. Se o ácido entrar nos olhos, lave-os imediatamente com água fria corrente por pelo menos 10 minutos e procure atendimento médico imediatamente.
 - NUNCA fume nem permita uma faísca ou chama nas proximidades da bateria ou do motor.
 - Seja extremamente cauteloso para reduzir o risco de deixar cair uma ferramenta de metal sobre a bateria. Isso pode provocar faíscas ou curto-circuito na bateria ou em outra parte elétrica, o que pode causar explosão.
 - Ao carregar a bateria interna, trabalhe em uma área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
 - Em condições abusivas, o líquido pode ser expelido da bateria; evite o contato. Se ocorrer contato acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
 - Não exponha o pacote de energia ao fogo ou a temperaturas excessivas. A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão. A temperatura de 130 °C pode ser substituída pela temperatura de 265 °F.
 - A manutenção deve ser realizada por um técnico qualificado, usando somente peças de reposição idênticas. Isso garantirá que a segurança do produto seja mantida.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- Use e armazene a unidade somente em um ambiente limpo e seco. NÃO use nem armazene em ambientes úmidos e empoeirados.
- Verifique a unidade antes de cada uso. NÃO use a unidade se ela estiver danificada ou quebrada.
- Se for observada ferrugem, odores peculiares, superaquecimento ou outras circunstâncias anormais, pare de usar a unidade imediatamente e entre em contato com o revendedor ou com o nosso centro de atendimento ao cliente.
- Certifique-se de que a unidade esteja devidamente protegida ao transportá-la em um veículo motorizado.

- Carregue o E3000 Pro somente em uma temperatura ambiente de 0 a 40 °C (32 a 104 °F), a temperatura de descarga é de -20 a 40 °C (-4 a 104 °F) e a temperatura de armazenamento é de 1 ano: -20 a 25 °C (-4 a 77 °F).
- Desligue a unidade imediatamente se ela tiver caído acidentalmente, sofrido uma queda ou sido exposta a vibrações.
- NÃO use a unidade se o cabo de alimentação estiver danificado ou quebrado.
- Mantenha a unidade longe do alcance de crianças. NÃO permita que crianças usem a unidade de alimentação. Mantenha este produto longe de animais de estimação.
- NÃO use a unidade em uma área ou ambiente com alta temperatura.
- Se o fluido do interior da unidade entrar em contato com a sua pele ou com a roupa, lave as áreas afetadas com água corrente.
- Em uma tempestade, desconecte o cabo de alimentação da tomada.
- NÃO coloque a unidade de lado ou de cabeça para baixo enquanto estiver em uso ou armazenada.
- NÃO utilize acessórios para outros usos.
- Certifique-se de que o dispositivo que está sendo conectado esteja desligado antes de conectá-lo.
- NÃO exponha o pacote de energia ao fogo ou a temperaturas excessivas. A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.
- O tempo de carga solar depende das condições climáticas; coloque o painel solar em um local que receba o máximo possível de luz solar direta.
- NÃO coloque a unidade de energia no chão ou em 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 consertar o conjunto de baterias, entre em contato com o fabricante local o mais rápido possível

PERIGO: Este dispositivo é apenas para uso interno (por exemplo, RV (Veículo Recreativo)/tenda/cabine isolada, etc.). Não use ao ar livre em nenhuma circunstância (por exemplo, onde exposto à chuva ou neve, ou em locais úmidos à beira-mar ou cursos de água).

Instruções de carregamento

1. O produto é compatível com qualquer carregamento de uma ou duas vias.
2. Carregue a estação de energia portátil com o carregador; o LCD será ligado e exibirá a potência de entrada.
3. O visor mostrará 100% da capacidade quando estiver totalmente carregado.

Instrução de descarga

1. Pressione o botão CA, a saída CA será ligada; e pressione o botão novamente, a saída CA será desligada, enquanto o LED CA será desligado dentro de 1 a 2 segundos.
2. Pressione qualquer botão CC de 1 ou 2 vias (USB ou 12 V), a saída será ligada; e pressione o botão novamente, a saída CC será desligada, enquanto o LED CC será desligado dentro de 1 a 2 segundos.
3. Se a saída CC ou CA estiver ligada, o LCD exibirá o ícone "OUTPUT" (SAÍDA) e a potência de saída, a menos que toda a saída CC esteja desligada.

INSTRUÇÕES DE MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

- NÃO mova a unidade se ela estiver recarregando ou em uso.
- NÃO descarte a unidade junto com o lixo doméstico.
- NÃO coloque a unidade perto ou em um incêndio, nem a exponha ao calor. Mantenha-o longe da luz solar direta.
- NÃO guarde a unidade em um banheiro ou em uma área exposta à chuva ou à umidade.
- Não desmonte a unidade de energia; leve-a a um técnico qualificado quando for necessário fazer manutenção ou reparo. A remontagem incorreta pode resultar em risco de incêndio ou choque elétrico.
- NÃO armazene a unidade em uma área ou ambiente com alta temperatura.

INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO PARA O USUÁRIO

Antes de usar ou armazenar, conecte o Jackery Explorer à tomada até que esteja totalmente carregado. Se perceber que a bateria do LCD está fraca em algum momento, conecte-a a uma fonte de alimentação, como uma tomada CA ou um painel solar, o mais rápido possível.



OBSERVAÇÃO: este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram 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, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Entretanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

--Reorientar ou realocar a antena receptora.

--Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.

--Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

--Consulte 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.

GARANTIA

Observação: fornecemos nossa garantia apenas para o comprador que comprou na Amazon (Jackery Inc.), no site da Jackery ou em revendedores locais autorizados.

Garantia Limitada

A Jackery garante ao comprador consumidor original que o produto Jackery estará isento de defeitos de fabrico e de materiais em condições normais de utilização pelo consumidor durante o período de garantia aplicável identificado na secção "Período de Garantia" abaixo, sujeito às exclusões definidas abaixo.

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

Período de garantia

3 anos de garantia padrão: O período de garantia padrão do Jackery Explorer 3000 Pro é de 36 meses. Em cada caso, o período de garantia é medido a partir da data de compra pelo comprador consumidor original. O recibo de venda da primeira compra do consumidor, ou outra prova documental razoável, é necessário para estabelecer a data de início do período de garantia.

Extensão de Garantia de 2 anos: Para ativar a Extensão de Garantia, deve registrar o seu produto online ou contactar a nossa equipa de apoio ao cliente em hello.eu@jackery.com para prolongar o tempo de duração da garantia padrão.

Reparação ou substituição

A Jackery reparará ou substituirá (às custas da Jackery) qualquer produto Jackery que não funcione durante o período de garantia aplicável devido a um defeito de fabricação ou material. O produto reparado/substituído assume o restante da garantia da data original de compra.

Limitada ao comprador consumidor original

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

Exclusões

A garantia da Jackery não se aplica a:

Uso indevido, abusado, modificado, danificado por acidente ou usado para qualquer coisa que não seja o uso normal do consumidor, conforme autorizado na literatura atual de produtos da Jackery. Tentativa de reparo por qualquer pessoa que não seja uma instalação autorizada.

Qualquer produto adquirido em uma casa de leilões on-line.

A garantia da Jackery não se aplica à célula da bateria, a menos que a célula da bateria seja totalmente carregada pelo usuário no prazo de sete dias após a compra do produto e, posteriormente, pelo menos uma vez a cada seis meses.

Direitos de interpretação

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

Baixe o aplicativo para celular Jackery



Manual do usuário do aplicativo Jackery

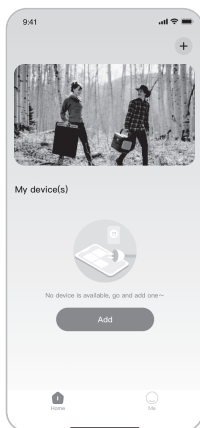
1. Para baixar o aplicativo e fazer login

Procure por "Jackery" no Google Play ou na App Store para instalar o aplicativo. Depois disso, você pode se registrar e fazer login.

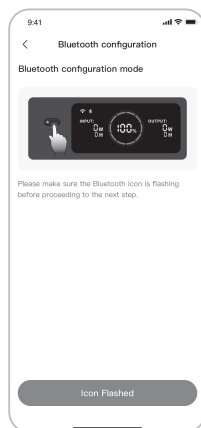
2. Per aggiungere il dispositivo

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;

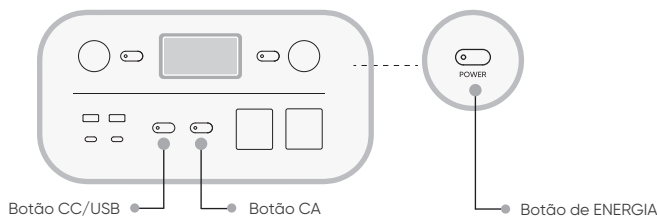


2.1



2.2

Observações: após ser ligado, se o APP não estiver conectado em 5 minutos, o dispositivo desligará automaticamente o Wi-Fi e o Bluetooth. Então, é necessário pressionar e manter pressionado o "Botão CC/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:

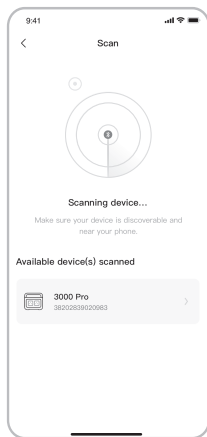
- O proprietário do dispositivo compartilhará esse dispositivo com outros usuários por meio do aplicativo. Para obter detalhes, consulte o compartilhamento de equipamentos;

- Pressione e mantenha pressionado o "botão POWER" e o "botão CC/USB" por 3 segundos para redefinir o dispositivo e, em seguida, vincule-o novamente.

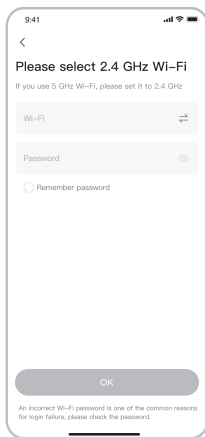
2.4 Depois que o dispositivo for conectado com sucesso, é necessário inserir o nome e a senha do Wi-Fi ao qual o dispositivo se conectará, e o dispositivo se conectará automaticamente à rede Wi-Fi;

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.

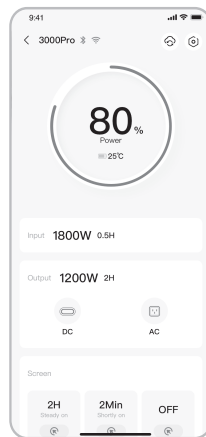
2.5 Depois que o dispositivo for adicionado com sucesso na página inicial do dispositivo, o ícone de Wi-Fi no dispositivo estará sempre ligado;



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 CC/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 CC/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 5 minutos;

4.3 Para redefinir o Wi-Fi e o Bluetooth:

- Pressione o botão POWER e o botão CC/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

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

