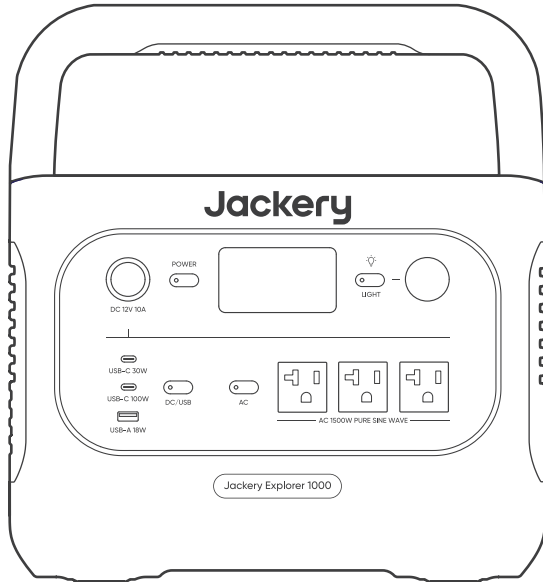


Jackery

V2



USER MANUAL

Jackery Explorer 1000

Contact us:

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

Model: JE-1000D

CONTENTS

US English	01-11
FR Français	12-22
ES Español	23-33
PT Português (Brasil)	34-44

Congratulations on your new Jackery Explorer 1000. 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

Product Name	Jackery Explorer 1000
Model No.	JE-1000D
Capacity	30.4Ah/35.2V DC (1070Wh)
Cell Chemistry	LiFePO4
Weight	Around 23.8 lbs / 10.8 kg
Dimensions	12.87 × 8.82 × 9.72in / 32.7 × 22.4 × 24.7cm
Cycle Life	4000 cycles to 70%+ capacity
Total Output	1500W Rated, 3000W Surge peak
3 × AC Output	120V ~ 60Hz
USB-A Output	18W Max, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
USB-C1 Output	30W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
USB-C2 Output	100W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Car Port	12V=10A
Charge Mode AC Input	100-120V~ 60Hz, 15A Max
Bypass Mode AC Input/Output	100-120V~ 60Hz, 1500W
DC Input	2 x DC 8mm Ports: 12-16V(Working Voltage)=8A Max, Double to 8A Max; 16-60V(Working Voltage)=10.5A Max, Double to 21A/400W Max
Charge Temperature	0°C~45°C (32°F~113°F)
Discharge Temperature	-10°C~45°C (14°F~113°F)

CERTIFICATIONS



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

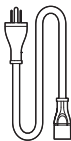
PACKAGE LIST

①



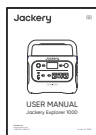
Jackery Explorer 1000

②



AC Charging Cable

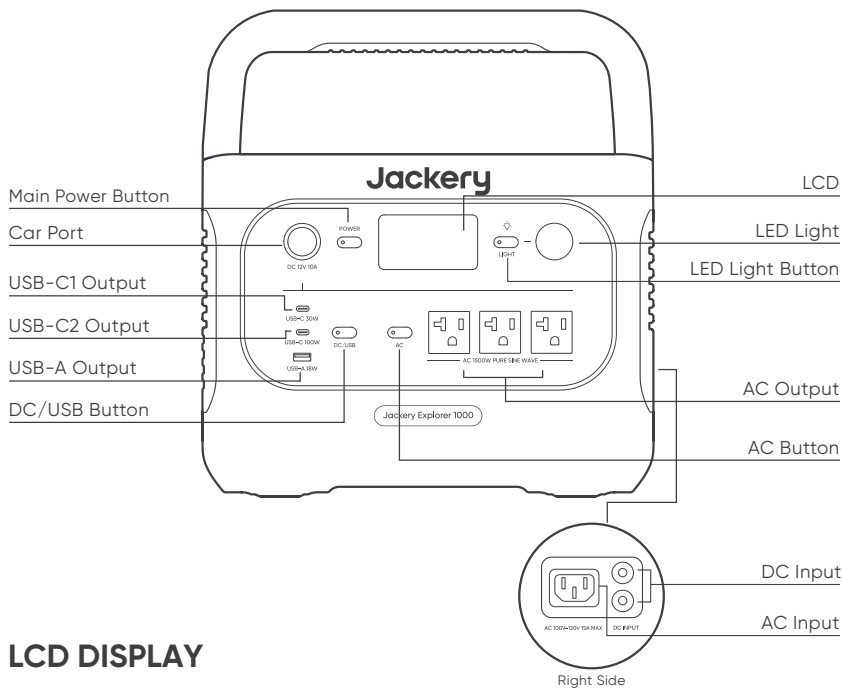
③



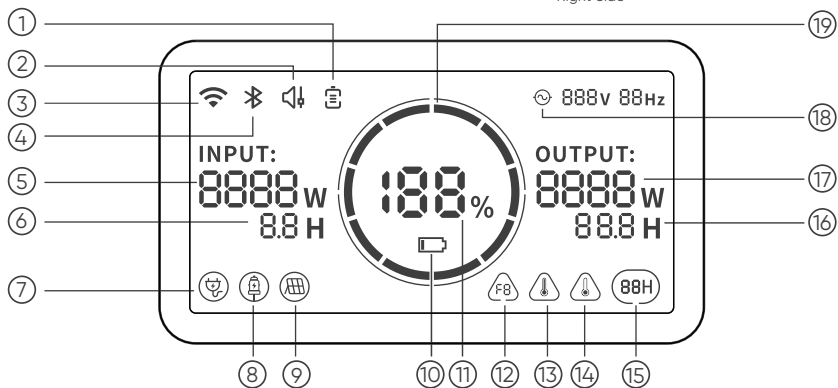
User Manual

GET TO KNOW YOUR GEAR

Product Appearance



LCD DISPLAY



- ① Battery Saving Mode
- ② Quiet Charging Mode
- ③ Wi-Fi
- ④ Bluetooth
- ⑤ Input Power
- ⑥ Remaining Charge Time

- (7) AC Wall Charging Indicator (8) Car Charging Indicator (9) Solar Charging Indicator
 (10) Low Battery Indicator (11) Remaining Battery Percentage (12) Fault Code
 (13) High Temperature Warning (14) Low Temperature Warning (15) Energy Saving Mode
 (16) Remaining Discharge Time (17) Output Power (18) AC Power Indicator
 (19) Battery Power Indicator

UPS:

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



Battery Power Indicator

When the product is being charged, the orange circle around the battery percentage will light up in sequence. When charging other devices, the orange circle will stay on.



Low Battery Indicator

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



Energy Saving Mode

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

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

To turn off the Energy Saving Mode

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

To turn on the Energy Saving Mode

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

**Fault code**

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

**High-temperature warning**

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

**Low-temperature Warning**

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

**Quiet Charging Mode**

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

**Battery Saving Mode**

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

BASIC OPERATIONS

Main Power On/Off

Press the "Main Power Button" and the working indicator lights up and the LCD display is illuminated. 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. (the product will automatically shut down after 2 hours without charging or discharging) The automatic shutdown time can be set on the Jackery App.

*In Energy Saving mode, turn on DC output or AC output, or it will automatically shut down after 12 hours if there is no charging input or discharging output.

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

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

LCD Screen On/Off

To turn on, press the Main Power Button or when there's a charging input, the screen display will light up automatically. To turn off, press the Main Power Button again and the screen display will turn off.

LCD is off automatically

If there is no operation in 2 minutes, the product will enter a sleep state and the screen display will automatically turn off.

Turn on/ off the Always-on Display (under charging or discharging state), follow these steps:

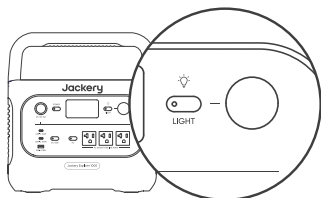
After the display screen lights up, double-click the Main Power Button and the Always-on display mode will be on, then press it again to turn off the screen.

Tip: During Always-On Display mode, the screen automatically turns off after 2 hours without charging or discharging.

LED Light

The LED light has three modes: Low Light mode, High Light mode, and SOS mode.

Press the LED light button and the LED light will turn on. The default mode is Low Light mode. Press the LED button again to switch it to high light mode, SOS mode, or turn off the LED light in sequence. In any of such modes, you can press and hold the LED button to turn off the LED light.



APP CONNECTION

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

CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 1000

Fully charge the device before its first use.

Note: 1. The recommended charging temperature for the product is between 0°C to 45°C (32°F to 113°F), and the discharging temperature is between -10°C to 45°C (14°F to 113°F). Operating the product outside this temperature range may restrict its charging and discharging capabilities, or even render it unable to charge or discharge.

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

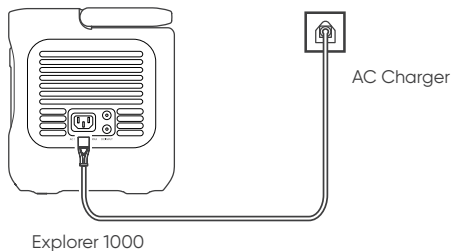
Charging via AC Wall Outlet

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

Emergency Charging Mode

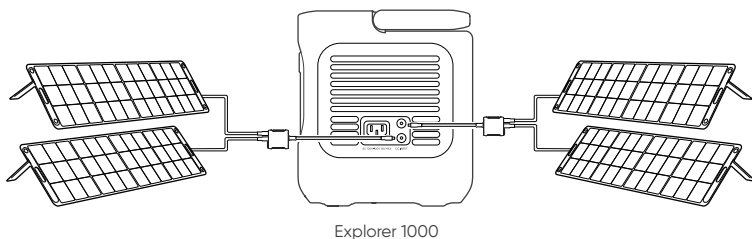
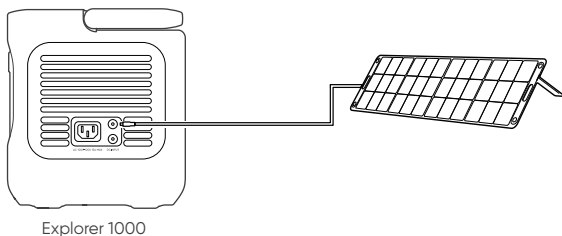
Under this mode, you can rapidly power up the portable power station using the AC charging method. This emergency charge function can be activated or deactivated through the Jackery app. When in emergency charging mode, the circular light indicating the state of charge (SOC) will blink at an increased pace.

* To maximize battery life, it is best to charge at normal speed. We recommend using emergency charging mode only when necessary. It's not recommended for regular, long-term use.



Charging via Solar Panel

The product has two DC8020 input ports, each of which supports direct connection of a 100W or 200W solar panel. If one DC8020 input port needs to connect two 100W solar panels at the same time, a solar panel connector (sold separately) is required.

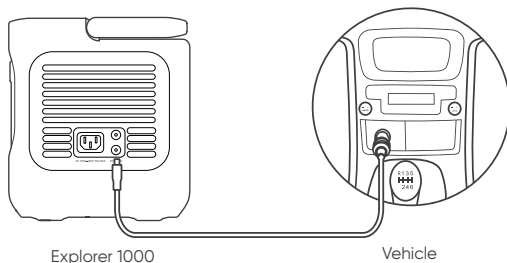


Charging via Car Charger

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

*Please start the vehicle before charging your power station.

*If the vehicle is running on bumpy roads, it is forbidden to use the car charger in case it burns due to a poor connection. The Company will not be responsible for any loss caused by non-standard operation.



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) When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- k) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- l) Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.
- m) Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

SAVE THESE INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS

- Use and store the unit only in a clean and dry environment. DO NOT use and store in dusty and wet environment.
- Check the unit prior to every use. DO NOT use the unit if it is damaged, broken.
- If rust, peculiar odors, overheating or other abnormal circumstances are observed, stop using the unit immediately and contact the dealer or our customer service center.
- Make sure that the unit is properly secured when transporting it in a motor vehicle.
- Only charge the Explorer 1000 within a ambient temperature 0°C~45°C (32°F~113°F), discharge temperature is -10°C~45°C (14°F~113°F) and Storage temperature is 1 year: 0°C~25°C (32°F~77°F).
- Switch the unit off immediately if it has accidentally fallen, was dropped or was exposed to vibrations.
- DO NOT use the unit if the power cord is damaged or broken.
- Keep the unit away from children. DO NOT let children use the power supply unit. Keep this product away from pets.

- DO NOT use the unit in an area or environment with high temperature.
- Should fluid from inside of the unit come in contact with your skin or clothing, wash the affected areas with tap water.
- In a storm, unplug the power cord from the socket.
- DO NOT place the unit on its side or upside down while in use or storage.
- DO NOT use accessories for other usage.
- Make sure that the device you are connecting is switched off before you connect it.
- DO NOT expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- Solar charge times depend on weather conditions, place your solar panel where it will get as much direct sunlight as possible.
- DO NOT place the power pack on the floor, or at a height less than 457 mm (18 inches) above the floor, during use in a repair facility.

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

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

MOVING AND STORAGE INSTRUCTIONS

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

USER MAINTENANCE INSTRUCTIONS

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



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

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

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

Limited Warranty

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

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

Warranty Period

3 Years Standard Warranty: The standard warranty period for Jackery Explorer 1000 is 36 months. In each case, the warranty period is measured starting on the date of purchase by the original consumer purchaser. The sales receipt from the first consumer purchase, or other reasonable documentary proof, is required in order to establish the start date of the warranty period.

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

Exchange

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

Limited to Original Consumer Buyer

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

Exclusions

Jackery's warranty does not apply to:

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

Attempted repair by anyone other than an authorized facility.

Any product purchased through an online auction house.

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

Download the Jackery Mobile App



User Manual for Jackery App

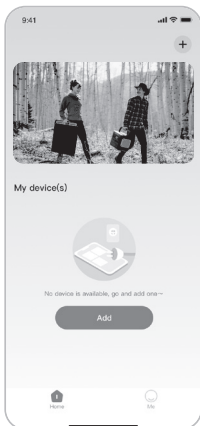
1. To download the App and log in

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

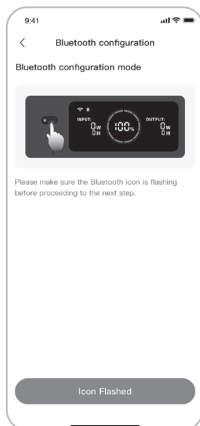
2. To add device

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;

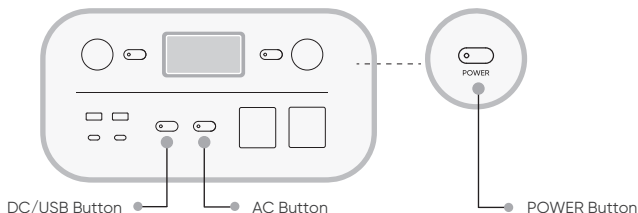


2.1



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:

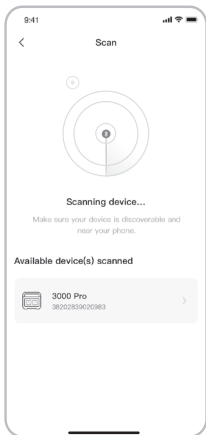
- The device owner will share this device with other users through the App.

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

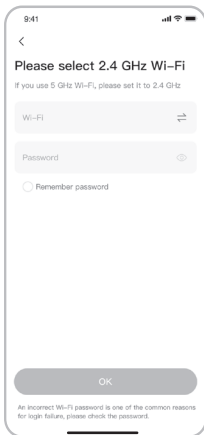
2.4 After the device is successfully connected, it is necessary to enter your Wi-Fi password and tap the OK button;

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

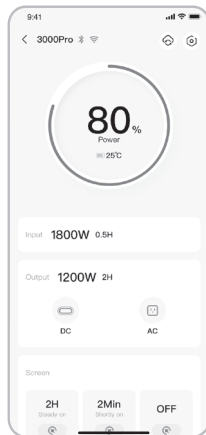
2.5 After the device is successfully added on the home page of the device, the Wi-Fi icon on the device will be always on;



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 1000. 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

Nom du produit	Jackery Explorer 1000
Numéro de modèle	JE-1000D
Capacité	30,4Ah/35,2V DC (1070Wh)
Cellule Chimique	LiFePO4
Poids	Environ 23,8 lbs / 10,8 kg
Dimensions	12,87 × 8,82 × 9,72 in / 32,7 × 22,4 × 24,7 cm
Durée de vie	Capacité de 4000 cycles à 70 %+
Sortie totale	1500W puissance nominale, 3000W puissance de pointe
3 × Sortie CA	120V~ 60Hz
Sortie USB-A	18W Max, 5~6V=3A, 6~9V=2A, 9~12V=1.5A
Sortie USB-C1	30W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
Sortie USB-C2	100W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Port de voiture	12V=10A
Entrée CA en mode charge	100-120V~ 60Hz, 15A Max
Entrée/Sortie CA en mode dérivation	100-120V~ 60Hz, 1500W
Entrée CC (USB-C)	2 x ports DC 8 mm: 12-16V (tension de fonctionnement)=8A Max, Double à 8A Maximum; 16-60V (tension de fonctionnement)=10.5A Max, double jusqu'à 21A/400W Max
Température de charge	0°C~45°C (32°F~113°F)
Température de décharge	-10°C~45°C (14°F~113°F)

CERTIFICATIONS



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

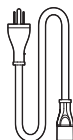
CONTENU DE L'EMBALLAGE

①



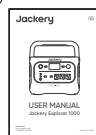
Jackery Explorer 1000

②



Câble de charge CA

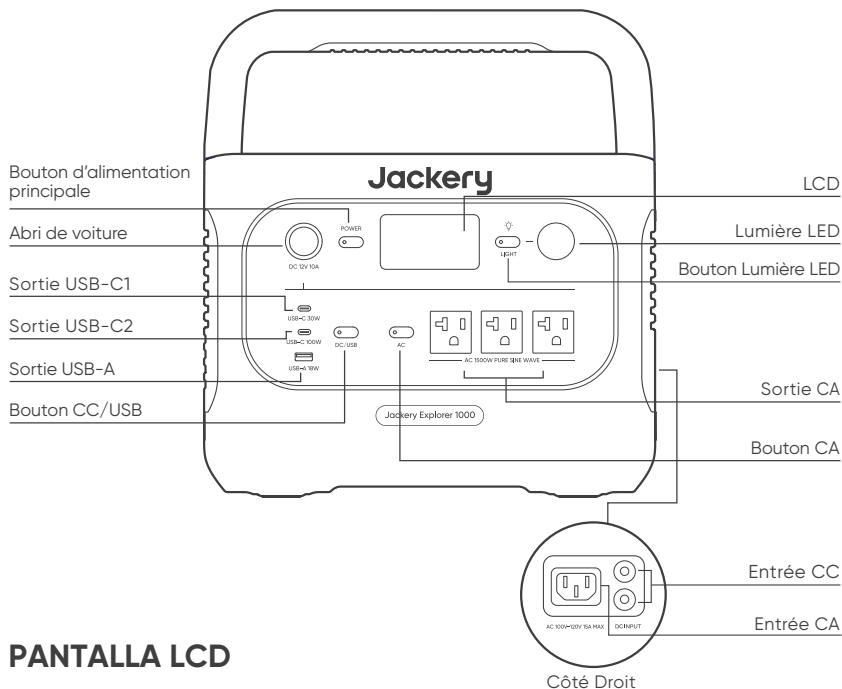
③



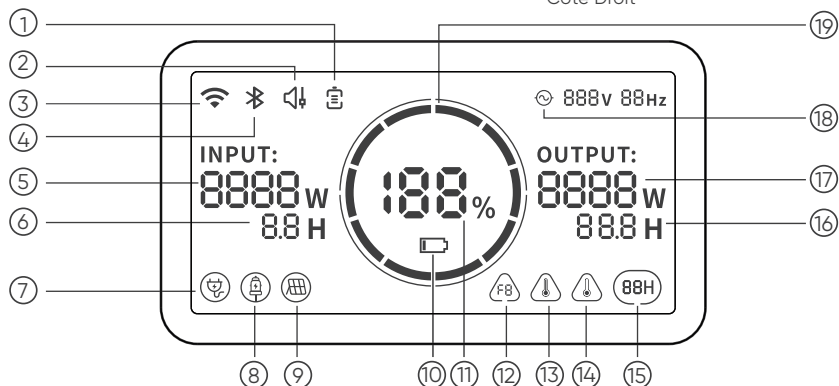
Manuel de l'utilisateur

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE ÉQUIPEMENT

Apparence du produit



PANTALLA LCD



- ① Mode économie de batterie
- ② Mode de recharge silencieuse
- ③ Wi-Fi
- ④ Bluetooth
- ⑤ Puissance d'entrée
- ⑥ Temps de charge restant

- ⑦ Voyant de recharge sur prise murale CA
- ⑧ Indicateur de charge de voiture
- ⑨ Indicateur de charge solaire
- ⑩ Indicateur de batterie faible
- ⑪ Pourcentage de batterie restante
- ⑫ Code d'erreur
- ⑬ Avertissement de température élevée
- ⑭ Avertissement de basse température
- ⑮ Mode économie de batterie
- ⑯ Temps de décharge restant
- ⑰ Puissance de sortie
- ⑱ Indicateur d'alimentation CA
- ⑲ Indicateur de puissance de la batterie

UPS

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



Indicateur de puissance de la batterie

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



Indicateur de batterie faible

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



Mode économie d'énergie

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

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

Pour désactiver le Mode économie d'énergie

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

Pour activer le Mode économie d'énergie

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



Codes d'erreur

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



Avertissement de basse température

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



Avertissement de basse température

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



Mode de recharge silencieuse

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



Mode économie de batterie

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

OPÉRATIONS DE BASE

Mise en marche/arrêt de la sortie

Mise en marche/arrêt de l'alimentation Appuyez sur le bouton d'alimentation principale. Le témoin de fonctionnement et l'écran LCD s'allument. 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 sortie n'est pas activé 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.

*En mode économie d'énergie, activez la sortie CC ou la sortie CA, ou l'appareil s'éteindra automatiquement après 12 heures si aucune entrée de charge ou sortie de décharge n'est enregistrée.

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

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

Marche/arrêt de l'écran LCD

Pour l'allumer, appuyez sur le bouton d'alimentation principale. Si l'appareil reçoit de l'énergie, l'écran s'éclairera automatiquement. Pour l'éteindre, appuyez de nouveau sur le bouton d'alimentation principale.

L'écran LCD s'éteint automatiquement.

Lorsque le produit ne fonctionne pas pendant 2 minutes, celui-ci entrera en veille et l'écran s'éteindra automatiquement.

Pour garder l'écran allumé (en état de recharge ou de décharge), suivez les étapes suivantes :

Une fois que l'écran est allumé, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation principale pour activer le mode Affichage permanent (Always-On Display).

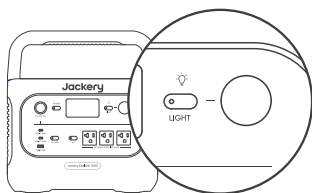
Pour éteindre le mode Affichage permanent (Always-On Display), suivez les étapes suivantes :

Appuyez sur le bouton d'alimentation principale et l'écran s'éteindra au bout de 2 minutes.

Conseil : en mode Affichage permanent (Always-On Display), l'écran s'éteint au bout de 2 heures si l'appareil n'a pas été chargé ou déchargé.

Lumière LED

L'éclairage LED dispose de trois modes : mode faible luminosité, mode haute luminosité et mode SOS. Appuyez brièvement sur le bouton de l'interrupteur LED et la lumière LED s'allume, en mode faible luminosité par défaut. Appuyez ensuite à nouveau sur le bouton de commutation LED pour passer séquentiellement en mode haute luminosité, en mode SOS, puis éteignez la lumière LED. Dans n'importe lequel de ces modes, vous pouvez appuyer et maintenir le bouton LED pour éteindre la lumière LED.



CONNEXION À L'APPLICATION

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

RECHARGER VOTRE JACKERY EXPLORER 1000

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

Note : 1. La température de charge recommandée pour le produit est comprise entre 0 °C et 45 °C (32 °F à 113 °F), et la température de décharge est comprise entre -10 °C et 45 °C (14 °F à 113 °F).

Utiliser le produit en dehors de cette plage de température peut restreindre ses capacités de charge et de décharge, voire l'empêcher complètement de se charger ou de se décharger.

2. La puissance de charge et la capacité de la batterie du produit peuvent varier en raison des fluctuations de température.

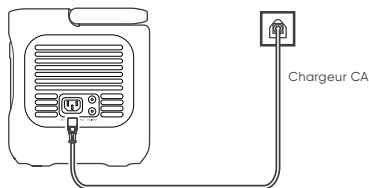
Chargement à l'aide d'une prise murale CA

Branchez le câble de chargement CA sur le port d'entrée de la station d'alimentation et insérez-le dans la prise murale.

Mode de Charge d'Urgence

Dans ce mode, vous pouvez recharger rapidement la station d'énergie portable en utilisant la méthode de charge AC. Cette fonction de charge d'urgence peut être activée ou désactivée via l'application Jackery. En mode de charge d'urgence, la lumière circulaire indiquant l'état de charge (SOC) clignote plus rapidement.

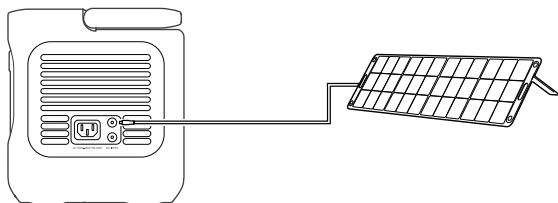
* Pour prolonger au maximum la durée de vie de la batterie, il est préférable de charger à la vitesse standard. La charge d'urgence doit être utilisée uniquement pour des situations nécessitant un boost rapide en énergie et n'est pas recommandée pour un usage régulier sur le long terme.



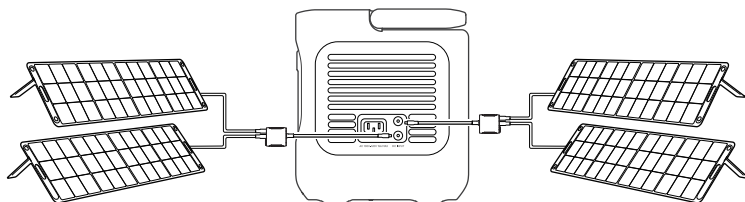
Explorer 1000

Recharge Solaire

Le produit dispose de deux ports d'entrée CC8020, chacun permettant la connexion directe d'un panneau solaire de 100 W ou 200 W. Si un port d'entrée CC8020 doit connecter deux panneaux solaires de 100 W en même temps, un boîtier adaptateur série solaire (vendu séparément) est requis.



Explorer 1000



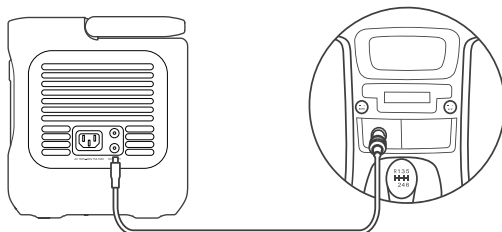
Explorer 1000

Recharger dans la voiture

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

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

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



Explorer 1000

Vehicle

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

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

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ET LE MODE D'EMPLOI

- Utilisez et stockez ce produit dans un endroit propre et sec. NE PAS utiliser ce produit dans un environnement poussiéreux et humide.
- Vérifiez bien l'état du produit avant chaque utilisation. NE PAS utiliser ce produit s'il est endommagé ou cassé.
- En cas de rouille, d'odeur particulière, de surchauffe ou de tout autre comportement anormal, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et contactez le revendeur ou bien notre service client.
- Assurez-vous que le produit soit bien fixé en le transportant dans un véhicule motorisé.
- Chargez uniquement l'Explorer 1000 à température ambiante 0°C-45°C (32°F-113°F). La température de décharge est de -10°C-45°C (14°F-113°F) et la température de stockage est de 1 an : 0°C-25°C (32°F-77°F).
- Éteignez immédiatement le produit en cas de chute accidentelle, s'il est tombé ou s'il a été exposé à des vibrations.
- NE PAS utiliser le produit si le câble d'alimentation est endommagé ou détruit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants. NE PAS laisser un enfant utiliser le produit. Gardez le produit hors de portée des animaux.
- NE PAS utiliser le produit dans un endroit ou dans un environnement à la température élevée.
- Si un liquide provenant de l'intérieur de ce produit entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez immédiatement les zones concernées à l'eau du robinet.
- En cas d'orage, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.

NE PAS placer ce produit sur le côté ou à l'envers lorsqu'il est utilisé ou stocké.

- NE PAS utiliser d'accessoire pour d'autres usages.
- Assurez-vous que l'appareil que vous connectez soit bien éteint avant de le connecter.
- NE PAS exposer le bloc d'alimentation au feu ou à des températures excessives. En cas d'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C, une explosion peut se produire.
- La durée de la recharge solaire dépend des conditions météorologiques. Placez votre panneau solaire à l'endroit où il recevra le plus de lumière directe du soleil possible.
- NE PAS placer le bloc d'alimentation sur le sol ou bien à une hauteur de moins de 457 mm (18 pouces) au-dessus du sol lors d'une utilisation dans un atelier de réparation.

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

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

INSTRUCTIONS DE DÉPLACEMENT ET DE STOCKAGE

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

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR L'UTILISATEUR

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



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

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

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

GARANTIE

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

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

Garantie limitée

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

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

Période de garantie

Garantie standard de 3 ans : La période de garantie standard du Jackery Explorer 1000 est de 36 mois. Dans tous les cas, la période de garantie commence à compter de la date d'achat par l'acheteur et consommateur d'origine. La facture du premier achat du consommateur ou toute autre preuve documentaire raisonnable est nécessaire afin d'établir la date de début de la période de garantie.

Garantie prolongée de 2 ans : Pour activer l'extension de garantie, vous devez enregistrer votre produit en ligne ou bien contacter notre service client à hello@jackery.com afin de prolonger la durée de la garantie standard.

Échange

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

Limitée à l'acheteur et consommateur d'origine

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

Exclusions

La garantie de Jackery ne s'applique pas à :

Une utilisation incorrecte, abusée, modifiée, aux dégâts provoqués par un accident ou toute autre utilisation qui n'est pas une utilisation normale de ce produit et autorisée par la documentation actuelle du produit de Jackery.

À une réparation tentée par quelqu'un d'autre qu'un établissement agréé.

Tout autre produit acheté par l'intermédiaire d'une vente aux enchères en ligne.

La garantie de Jackery ne s'applique pas aux cellules de la batterie, sauf si vous avez entièrement chargé les cellules de la batterie dans les sept jours suivant l'achat du produit et au moins une fois tous les 6 mois par la suite.

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 alentour, puis ouvrez les autorisations Bluetooth.

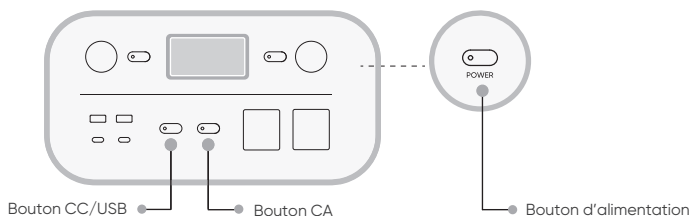


2.1



2.2

Remarque : Si, une fois allumée, l'application n'est pas connectée à un appareil dans les 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.

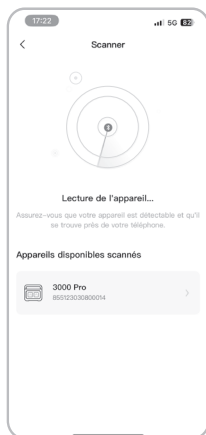
- Le propriétaire de l'appareil peut partager ce dernier avec d'autres utilisateurs dans l'application.

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

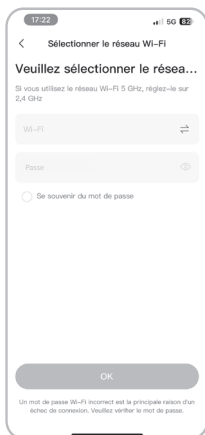
2.4. Une fois l'appairage réalisé avec succès, vous devrez saisir le nom et le mot de passe du Wi-Fi pour que l'appareil se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi.

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

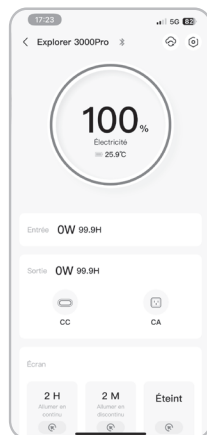
2.5. Une fois l'appareil ajouté à la page d'accueil, l'icône Wi-Fi de l'appareil restera allumée.



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 1000. 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

Nombre del producto	Jackery Explorer 1000
Nº de modelo	JE-1000D
Capacidad	30,4Ah/35,2V CC (1070Wh)
Química Celular	LiFePO4
peso	Alrededor de 23,8 libras / 10,8 kg
Tamaño	12,87 × 8,82 × 9,72 in / 32,7 × 22,4 × 24,7 cm
Ciclos de vida	4000 ciclos de carga hasta 70 % + de capacidad
Salida total	1500W potencia nominal, 3000W potencia pico
3 × Salida de CA	120V~ 60Hz
Salida USB-A	18W Max, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
Salida USB-C1	30W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
Salida USB-C2	100W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Puerto para coches	12V=10A
Entrada de CA en modo de carga	100-120V~ 60Hz, 15A Max
Entrada/salida de CA en modo de derivación	100-120V~ 60Hz, 1500W
Entrada de CC (USB-C)	2 DC 8mm Puertos: 12-16V (tensión de trabajo)=8A Máx., doble a 8A Máx.; 16-60V (tensión de trabajo)=10.5A Máx., doble a 21A/400W Máx.
Temperatura de carga	0°C~45°C (32°F~113°F)
Temperatura de descarga	-10°C~45°C (14°F~113°F)

CERTIFICACIONES



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

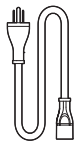
LISTA DE PAQUETE

①



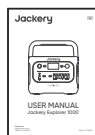
Jackery Explorer 1000

②



Cable de carga CA

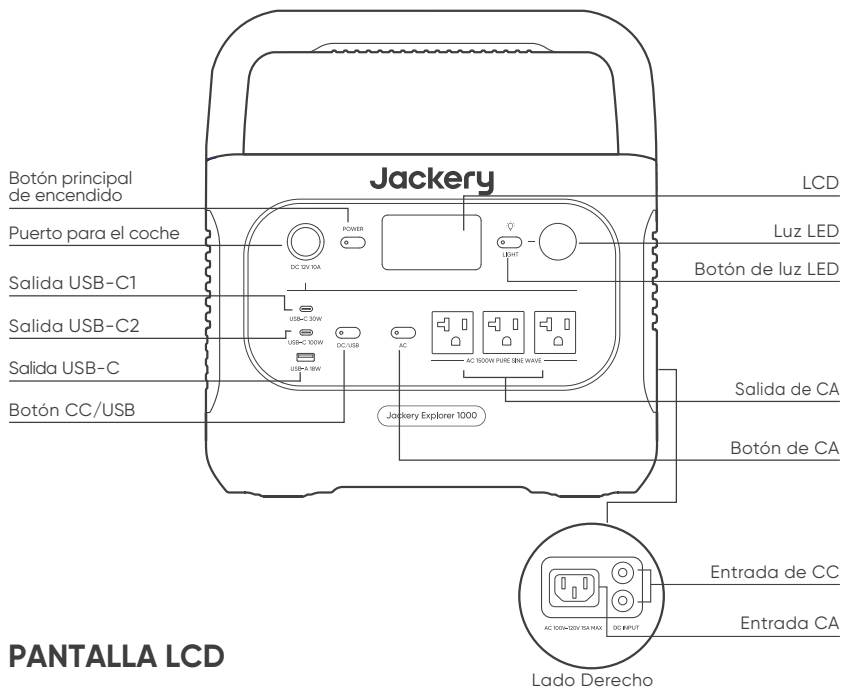
③



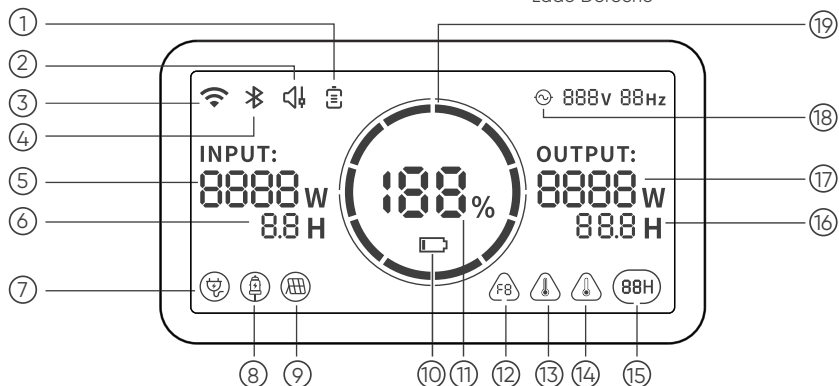
Manual de Usuario

CONOZCA SU EQUIPO

Aspecto del producto



PANTALLA LCD



- ① Modo de ahorro de batería
- ② Modo de carga silenciosa
- ③ Wi-Fi
- ④ Bluetooth
- 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 batería baja
- (11) Porcentaje restante de batería
- (12) Código de Error
- (13) Aviso de alta temperatura
- (14) Aviso de baja temperatura
- (15) Modo de ahorro de batería
- (16) Tiempo de descarga restante
- (17) Potencia de salida
- (18) Indicador de alimentación de CA
- (19) Indicador de alimentación de la batería

UPS:

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



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	≤25 W	Todas las salidas se apagan automáticamente después de 12 horas.
Salida USB	≤2 W	
Salida del coche	≤2 W	

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.



Aviso de baja temperatura

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

**Aviso de alta temperatura**

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

**Código de error**

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

**Modo de carga silenciosa**

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

**Modo de ahorro de batería**

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

OPERACIONES BÁSICAS

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 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 energía no está encendido o si 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.

*En modo de ahorro de energía, conecte la salida CC o la salida CA o se apagará automáticamente después de 12 horas si no se hace ninguna entrada de carga o salida de descarga.

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

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

Encendido/Apagado de la pantalla LCD

Para encenderlo, pulse el botón de encendido principal. La pantalla se encenderá automáticamente. También se encenderá cuando haya una entrada de carga. Para apagarlo, pulse de nuevo el botón de encendido principal y la pantalla se apagará.

El LCD está apagado automáticamente

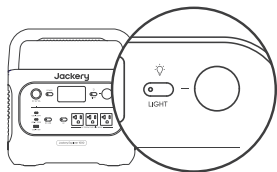
Si el producto no se utiliza en un periodo de 2 minutos, entrará en estado de hibernación y la pantalla se apagará automáticamente.

Tras encender la pantalla, haga doble clic en el botón de encendido principal y activará el modo de pantalla siempre encendida (tanto en estado de carga o como descarga). Pulse el botón de encendido principal para apagar el modo de pantalla siempre encendida.

Consejo: Durante el modo Always-On, la pantalla se apaga automáticamente después de 2 horas sin cargarse ni descargarse.

Luz LED

La iluminación LED presenta tres modos: modo de bajo brillo, modo de alto brillo y modo SOS. Presione brevemente el botón del interruptor LED y el LED pasará por defecto al modo de bajo brillo. Posteriormente, presione el botón del interruptor LED nuevamente para cambiar secuencialmente el interruptor a brillo alto, modo SOS, y luego la luz LED se apaga. En cualquiera de estos modos, puede presionar y mantener presionado el botón LED para apagar la luz LED.



CONEXIÓN CON LA APLICACIÓN:

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

CARGA TU JACKERY EXPLORER 1000

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

Nota: 1. La temperatura recomendada para cargar el producto está entre 0°C y 45°C (32°F y 113°F), y la temperatura de descarga está entre -10°C y 45°C (14°F y 113°F). Operar el producto fuera de este rango de temperatura puede limitar sus capacidades de carga y descarga, o incluso hacer que no se pueda cargar o descargar.

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

Cargar por enchufe de pared de CA

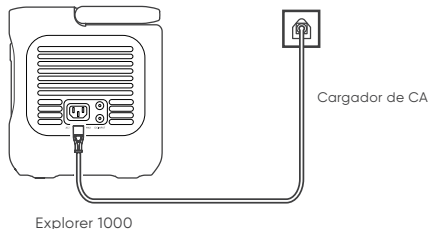
Conecta cable de carga de CA en el puerto de entrada de la estación de energía y enchúfalo en el enchufe de pared.

Modo de Carga de Emergencia

Bajo este modo, puedes cargar rápidamente la estación de energía portátil utilizando el método de carga AC. Esta función de carga de emergencia se puede activar o desactivar a través de la aplicación Jackery. Cuando está en modo de carga de emergencia, la luz circular que indica el estado de carga (SOC) parpadeará más rápido.

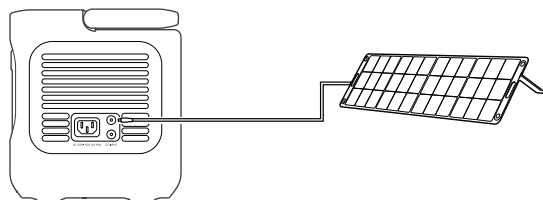
* Para maximizar la vida útil de la batería, es mejor cargar a la velocidad estándar.

La carga de emergencia debe reservarse para situaciones que requieren un aumento rápido de energía y no se recomienda para un uso regular y prolongado.

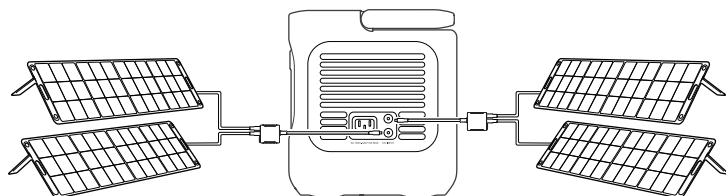


Carga Solar

El producto tiene dos puertos de entrada CC8020, cada uno de los cuales admite la conexión directa de un panel solar de 100W o 200W. En caso de que un puerto de entrada CC8020 necesite conectar dos paneles solares de 100 W al mismo tiempo, se requiere un adaptador de serie solar (se vende por separado).



Explorer 1000

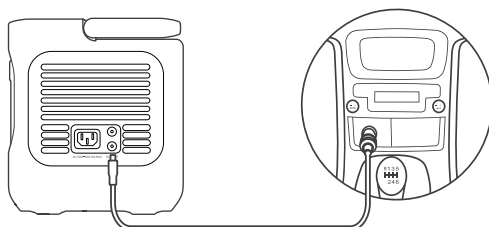


Explorer 1000

Carga desde el Coche

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

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



Explorer 1000

Vehicle

**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:

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

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO

- Utilice y almacene la unidad únicamente en un entorno limpio y seco. NO utilizar ni almacenar en ambientes polvorientos y húmedos.
- Compruebe la unidad antes de cada uso. NO utilice la unidad si está dañada o rota.
- Si se observa óxido, olores peculiares, sobrecalentamiento u otras circunstancias anormales, deje de utilizar la unidad de inmediato y póngase en contacto con el distribuidor o con nuestro centro de atención al cliente.
- Asegúrese de que la unidad está bien sujeta cuando la transporte en un vehículo a motor.
- Solo cargar el Explorer 1000 dentro de una temperatura ambiente 0°C~45°C (32°F~113°F), la temperatura de descarga es -10°C~45 °C (14°F~113°F) y la temperatura de almacenamiento es de 1 año: 0°C~25°C (32°F~77°F).
- Desconecte inmediatamente el aparato si se ha caído accidentalmente, se ha dejado caer o ha estado expuesto a vibraciones.
- NO utilice la unidad si el cable de alimentación está dañado o roto.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. NO permita que los niños utilicen la fuente de alimentación. Mantener este producto fuera del alcance de los animales domésticos.
- NO utilice la unidad en una zona o entorno con altas temperaturas.
- Si el líquido del interior de la unidad entra en contacto con la piel o la ropa, lave las zonas afectadas con agua del grifo.

- En caso de tormenta, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- NO coloque la unidad de lado o boca abajo mientras esté en uso o almacenada.
- NO utilice accesorios para otros usos.
- Asegúrese de que el dispositivo que va a conectar está apagado antes de conectarlo.
- NO exponga la unidad de alimentación al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- Los tiempos de carga solar dependen de las condiciones meteorológicas. Coloque su panel solar donde reciba la mayor cantidad posible de luz solar directa.
- NO coloque la unidad de alimentación en el suelo o a una altura inferior a 457 mm (18 pulgadas) por encima del suelo, ya sea durante su uso o en un centro de reparaciones.

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

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

INSTRUCCIONES DE MUDANZA Y ALMACENAMIENTO

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

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

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



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

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

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

Garantía limitada

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

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

Período de garantía

3 Años de garantía estándar: El período de garantía estándar de Jackery Explorer 1000 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.

Cambio

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

Limitado al comprador consumidor original

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

Exclusiones

La garantía de Jackery no se aplica a:

Mal uso, abuso, modificación, daño por accidente, o uso para cualquier cosa que no sea el uso normal del consumidor según lo autorizado en los folletos actuales del producto de Jackery.

Intento de reparación por cualquier persona que no sea un centro autorizado.

Cualquier producto adquirido a través de una casa de subastas en línea.

La garantía de Jackery no se aplica a la célula de la batería a menos que usted la cargue completamente en los siete días siguientes a la compra del producto y, a partir de entonces, al menos una vez cada 6 meses.

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 registrarse 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 parpadearante" y permita que la aplicación se conecte a los dispositivos cercanos y abra los permisos de Bluetooth;

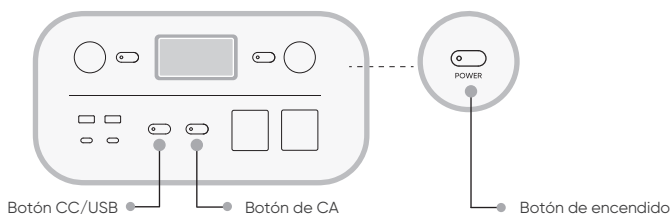


2.1



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:

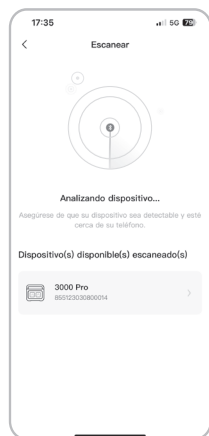
- El propietario del dispositivo lo compartirá con otros usuarios a través de la App.

- 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.

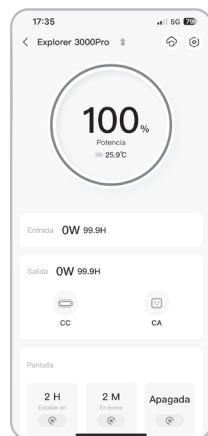
2.5 Una vez que el dispositivo se haya añadido correctamente en la página de inicio del dispositivo, el icono Wi-Fi del dispositivo estará siempre encendido;



2.3



2.4



2.5

Las capturas de pantalla anteriores sirven solo de referencia.

3. Desvincular el dispositivo

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

4. Notas

4.1 Para activar Wi-Fi y Bluetooth:

- El wifi y el Bluetooth se encienden automáticamente al encender el dispositivo y se iluminan los iconos de wifi y Bluetooth de la pantalla;
- Pulse el botón de alimentación de salida 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 1000. 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

Nome do produto	Jackery Explorer 1000
Número do modelo	JE-1000D
Capacidade	30,4Ah/35,2V CC (1070Wh)
Química Celular	LiFePO4
Peso	Cerca de 23,8 lbs / 10,8 kg
Dimensões	Cerca de 12,87 × 8,82 × 9,72 pol. / 32,7 × 22,4 × 24,7 cm
Vida útil do ciclo	4000 ciclos até 70%+ de capacidade
Saída Total	1500W nominal, 3000W pico de sobretensão
3 × Saída CA	120V~ 60Hz
Saída USB-A	18W máx. 5~6V==3A, 6~9V==2A, 9~12V==1.5A
Saída USB-C1	30W máx. 5V==3A, 9V==3A, 12V==2.5A, 15V==2A, 20V==1.5A
Saída USB-C2	100W máx. 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
Porta para carro	12V==10A
Entrada CA do Modo de Carga	100-120V~ 60Hz, 15A máx.
Entrada/Saída CA do Modo Bypass	100-120V~ 60Hz, 1500W
Entrada de CC (USB-C)	2 x Portas CC 8 mm: 12 a 16V (tensão de trabalho)==8A Máx., Duplica para 8A Máx.; 16 a 60 V (Tensão de Trabalho)==10.5A Máx., Duplica para 21A/400W Máx.
Temperatura de carga	0°C~45°C (32°F~113°F)
Temperatura de descarga	-10°C~45°C (14°F~113°F)

CERTIFICAÇÕES



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

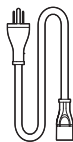
LISTA DE PACOTES

①



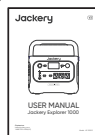
Jackery Explorer 1000

②



Cabo de carga CA

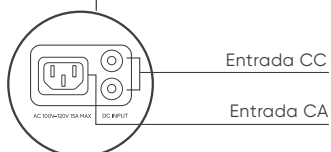
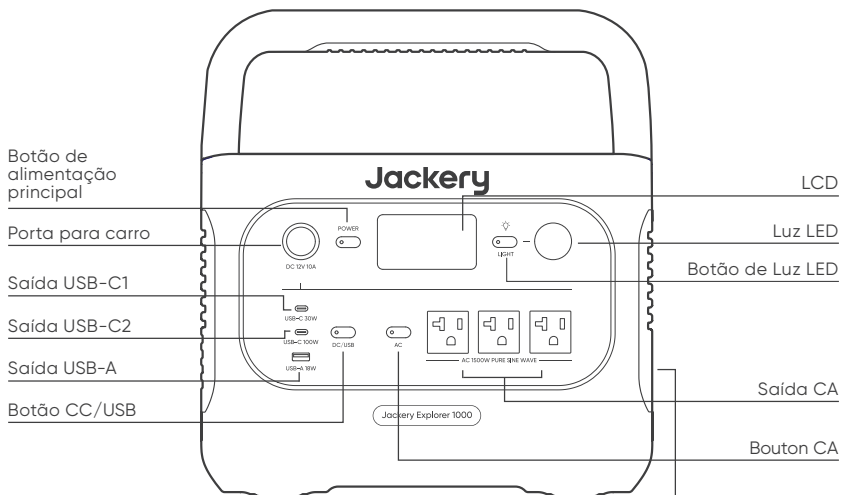
③



Manual do usuário

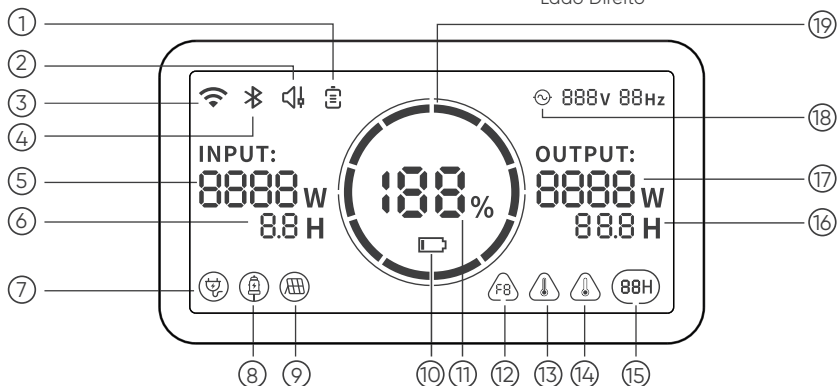
CONHEÇA SEU EQUIPAMENTO

Aparência do produto



Lado Direito

TELA LCD



- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| ① Modo de Economia de Bateria | ② Modo de Carregamento Silencioso | ③ Wi-Fi |
| ④ Bluetooth | 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 bateria fraca
- ⑪ Porcentagem de bateria restante
- ⑫ Código de erro
- ⑬ Aviso de alta temperatura
- ⑭ Aviso de baixa temperatura
- ⑮ Modo de economia de energia
- ⑯ Tempo restante de descarga
- ⑰ Potência de saída
- ⑱ Indicador de energia CA
- ⑲ Indicador de energia da bateria

UPS:

Este produto está ligado à rede eléctrica através do cabo de alimentação CA, os aparelhos eléctricos podem utilizar a porta de saída CA do produto para funcionar (neste momento, a energia CA provém da rede eléctrica, não da bateria), quando a rede eléctrica é subitamente cortada, este produto pode mudar automaticamente para o modo de energia da bateria do produto no espaço de 20 ms. Uma vez que este produto não suporta comutação de 0ms, não ligue ao equipamento que requer elevados requisitos de alimentação ininterrupta, tais como servidores de dados e estações de trabalho, ou teste várias vezes para confirmar a compatibilidade antes de utilizar, e recomenda-se a utilização do processo para utilizar apenas um dispositivo, não utilize vários dispositivos ao mesmo tempo para evitar acionar a proteção contra sobrecarga do produto. Se não seguir as instruções e o equipamento não funcionar corretamente ou se perderem dados, a empresa não será responsável pelos mesmos.



Indicador de energia da bateria

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



Indicador de bateria fraca

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



Modo de economia de energia

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

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

Para desativar o modo de economia de energia

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

Para ativar o modo de economia de energia

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



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.



Código de falha

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



Modo de Carregamento Silencioso

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



Modo de Economia de Bateria

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

OPERAÇÕES BÁSICAS

Ligar/desligar a saída

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 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 o outro interruptor de saída de energia não estiver ligado, ou se o produto não tiver nenhuma entrada de carregamento, o produto será desligado automaticamente após 2 horas. O tempo de desligamento automático pode ser definido no aplicativo Jackery.

No modo de economia de energia, ligue a saída CC ou a saída CA, ou ela desligará automaticamente após 12 horas se nenhuma entrada de carga ou saída de descarga for feita.

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

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

Tela LCD ligada/desligada

Para ligar, pressione o botão principal de energia ou, quando houver uma entrada de carga, o visor da tela acenderá automaticamente. Para desligar, pressione o botão principal de energia novamente e a tela será desligada.

O LCD desliga-se automaticamente

Se o produto não for operado por 2 minutos, ele entrará em estado de hibernação e a tela se desligará automaticamente.

Para ter a tela sempre ligada (em estado de carregamento ou descarregamento), siga estes passos: Depois de a tela se iluminar, clique duas vezes no Botão TELA e o modo de Tela Sempre Ligada será ativado.

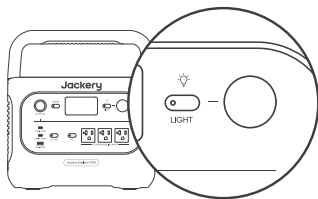
Para desativar o modo de Tela Sempre Ligada, siga estas etapas: Pressione o botão principal de energia e a tela será desligada em 2 minutos.

Sugestão: Durante o modo Sempre Ligado, o ecrã desliga-se automaticamente após 2 horas sem carregar ou descarregar.

Luz LED

Existem três modos da luz LED: Modo de luz fraca, modo de luz forte e modo SOS.

Pressione brevemente o botão para ligar/desligar o LED enquanto a luz LED estiver acesa. O modo padrão é o modo de luz fraca. Pressione brevemente o botão de novo para mudar para o modo de luz forte, modo SOS ou desligar a luz LED. Durante qualquer um desses modos, pressione e segure o botão para ligar/desligar o LED para desligar a luz LED.



CONEXÃO COM O APLICATIVO

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

CARREGANDO SEU JACKERY EXPLORER 1000

Carregue totalmente o produto antes da primeira utilização.

Observação: 1. A temperatura recomendada para carregar o produto varia de 0°C a 45°C (32°F a 113°F), enquanto a temperatura de descarga fica entre -10°C a 45°C (14°F a 113°F). Utilizar o produto fora dessa faixa de temperatura pode limitar suas capacidades de carga e descarga, ou até mesmo impossibilitar completamente o carregamento ou descarregamento.

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

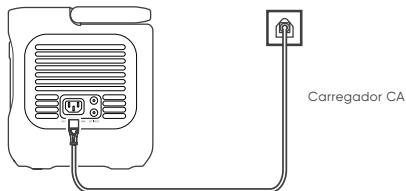
Carregamento através da tomada de parede CA

Ligue o cabo de carregamento CA à porta de entrada da estação de alimentação e ligue-o à tomada de parede.

Modo de Carregamento de Emergência

Neste modo, você pode carregar rapidamente a estação de energia portátil usando o método de carregamento AC. Esta função de carregamento de emergência pode ser ativada ou desativada através do aplicativo Jackery. No modo de carregamento de emergência, a luz circular que indica o estado de carga (SOC) irá piscar em um ritmo acelerado.

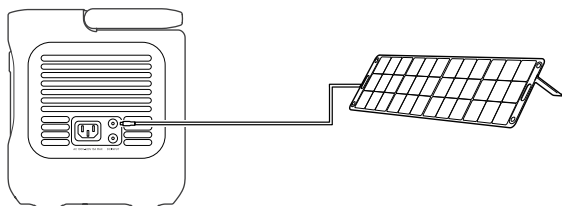
* Para maximizar a vida útil da bateria, é melhor carregar na velocidade padrão. O carregamento de emergência deve ser reservado para situações que requerem um impulso rápido de energia e não é recomendado para uso contínuo a longo prazo.



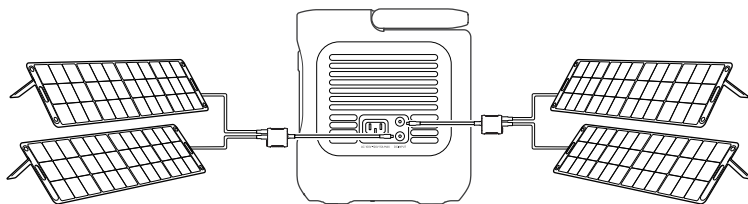
Explorer 1000

Carregamento Solar

O produto possui duas portas de entrada DC8020, cada uma suportando conexão direta de um painel solar de 100W ou 200W. Se uma porta de entrada DC8020 precisar conectar dois painéis solares de 100 W ao mesmo tempo, será necessário um conector de painel solar (vendido separadamente).



Explorer 1000



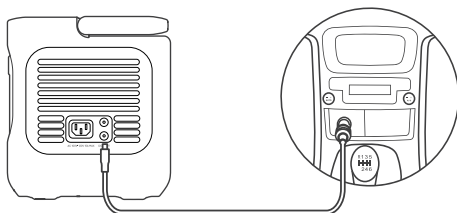
Explorer 1000

Carregando no Carro

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

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

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



Explorer 1000

Vehicle

**INSTRUÇÕES RELATIVAS A RISCO DE INCÊNDIO,
CHOQUE ELÉTRICO OU FERIMENTOS**

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

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

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES DE USO

- Use e armazene o dispositivo apenas em um ambiente limpo e seco. NÃO use e armazene em ambiente empoeirado e úmido.
- Inspeção o dispositivo antes de cada utilização. NÃO use o dispositivo se ele estiver danificado ou quebrado.
- Se forem observadas circunstâncias anormais como ferrugem, odores peculiares, superaquecimento, etc., interrompa o uso imediatamente e entre em contato com o revendedor ou nosso centro de atendimento ao cliente.
- Certifique-se de que o dispositivo esteja devidamente seguro ao transportá-lo em um veículo motorizado.
- Carregue o Explorer 1000 apenas dentro de uma temperatura ambiente de 0°C a 45°C (32°F a 113°F), a temperatura de descarga é de -10°C a 45°C (14°F a 113°F) e a temperatura de armazenamento para 1 ano é 0°C a 25°C (32°F a 77°F).
- Desligue o dispositivo imediatamente se ele cair ou for exposto a vibrações.
- NÃO use o dispositivo se o cabo de alimentação estiver danificado ou quebrado.
- Mantenha o dispositivo fora do alcance de crianças. NÃO deixe que crianças usem o dispositivo de fornecimento de energia. Mantenha este produto fora do alcance de animais de estimação.
- NÃO use o dispositivo em uma área ou ambiente com alta temperatura.
- Se o fluido de dentro do dispositivo entrar em contato com sua pele ou roupas, lave as áreas afetadas com água corrente.

- Em caso de tempestade, desconecte o cabo de alimentação da tomada.
- NÃO posicione o dispositivo sobre sua própria lateral ou de cabeça para baixo durante o uso ou armazenamento.
- NÃO aplique os acessórios para outros usos.
- Certifique-se de que o dispositivo que será conectado esteja desligado, antes de conectá-lo.
- NÃO exponha um dispositivo de energia ao fogo ou a temperaturas excessivas. Exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130°C pode causar explosão.
- Os tempos de carregamento solar dependem das condições meteorológicas; coloque o painel solar onde o mesmo receba o máximo de luz solar direta possível.
- NÃO coloque o dispositivo de energia no chão ou a uma altura inferior a 457 mm (18 polegadas) acima do chão durante o uso em uma instalação de reparos.

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

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

INSTRUÇÕES DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

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

INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO DO USUÁRIO

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



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

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

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

GARANTIA

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

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

Garantia Limitada

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

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

Período de Garantia

Garantia Padrão de 3 Anos: O período de garantia padrão do Jackery Explorer 1000 é de 36 meses. O período de garantia é medido a partir da data de compra de cada produto pelo comprador consumidor original. A nota fiscal da primeira compra do consumidor ou outra prova documental razoável será necessária para estabelecer a data de início do período de garantia.

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

Troca

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

Limitada ao Comprador Consumidor Original

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

Exclusões

A garantia do Jackery não se aplica a:

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

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

Qualquer produto adquirido através de uma casa de leilões online.

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

Baixe o App Jackery para Celular



Manual do usuário do aplicativo Jackery

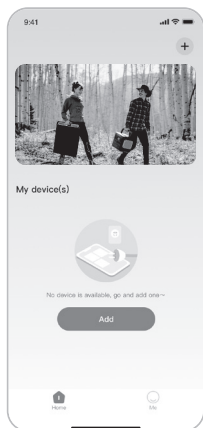
1. Para baixar o aplicativo e fazer login

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

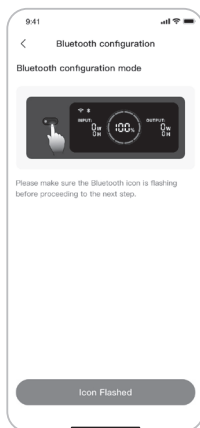
2. Per aggiungere il dispositivo

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;

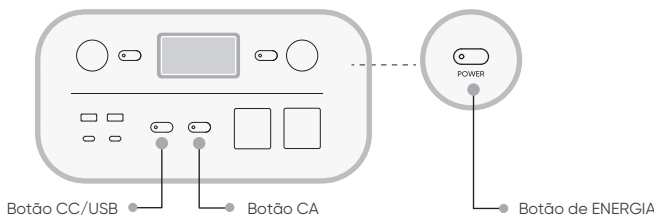


2.1



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:

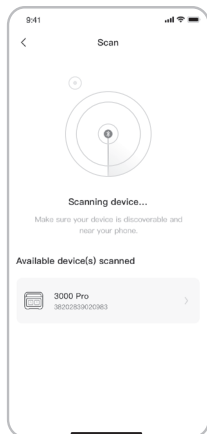
- O proprietário do dispositivo compartilhará esse dispositivo com outros usuários por meio do aplicativo.

- 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.

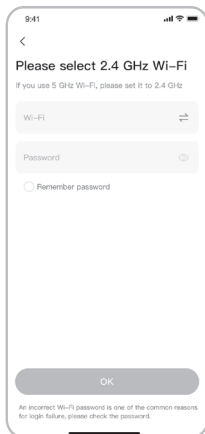
2.4 Depois que o dispositivo for conectado com sucesso, é necessário inserir o nome e a senha do Wi-Fi ao qual o dispositivo se conectará, e o dispositivo se conectará automaticamente à rede Wi-Fi;

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.

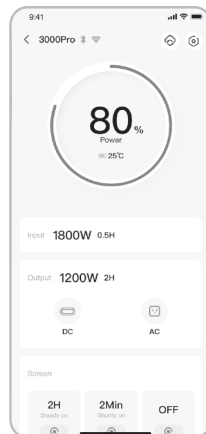
2.5 Depois que o dispositivo for adicionado com sucesso na página inicial do dispositivo, o ícone de Wi-Fi no dispositivo estará sempre ligado;



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

