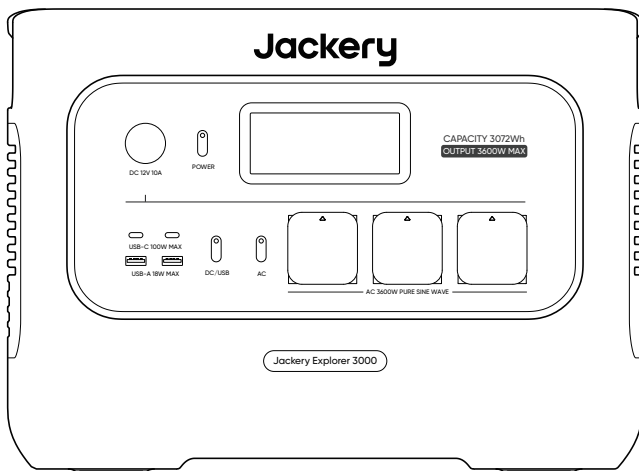


# Jackery

V2



# USER MANUAL

## Jackery Explorer 3000

Contact us:  
hello.eu@jackery.com

Model: JE-3000B

# CONTENTS

<b>GB</b> English .....	01-11
<b>FR</b> Français .....	12-22
<b>DE</b> Deutsch .....	23-33
<b>IT</b> Italiano .....	34-44
<b>ES</b> Español .....	45-55
<b>PT</b> Português .....	56-66

More language versions are supported.

Other language versions of the manual can be downloaded on our official website:

<https://de.jackery.com/pages/user-guides>

Congratulations on your new Jackery Explorer 3000. Please read this manual carefully before using the product, particularly the relevant precautions to ensure proper use. Keep this manual in an accessible place for frequent reference.

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

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### GENERAL INFO

Product Name	Jackery Explorer 3000
Model No.	JE-3000B
Capacity	60Ah / 51.2Vdc(3072Wh)
Cell Chemistry	LiFePO4
Weight	About 59.5 lbs/27kg
Dimensions	16.4 x 12.8 x 12 in / 41.6 x 32.5 x 30.5 cm
Cycle Life	4000 cycles to 70%+ capacity

### OUTPUT PORTS

3 x AC Output	230V~ 50Hz, 16A Max
AC Total Output	3600W Max, 7200W surge peak
2 x USB-C Output	100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
2 x USB-A Output	18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1.5A
Cigarette Lighter Port	12V==10A Max

### INPUT PORTS

Charge Mode AC Input	220V-240V~ 50Hz, 10A Max, L+N+PE
Bypass Mode AC Input/Output	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
DC Input	2 x DC 8mm Ports: 12-16V==8A Max, Double to 8A Max; 16-60V==12A Max, Double to 24A/1000W Max

### ENVIRONMENTAL OPERATING TEMPERATURE

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

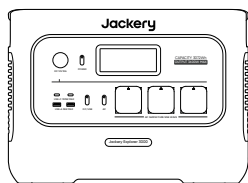
### CERTIFICATIONS

UN38.3 CE

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

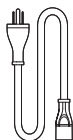
## PACKAGE LIST

①



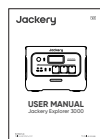
Jackery Explorer 3000

②



AC Charging Cable

③

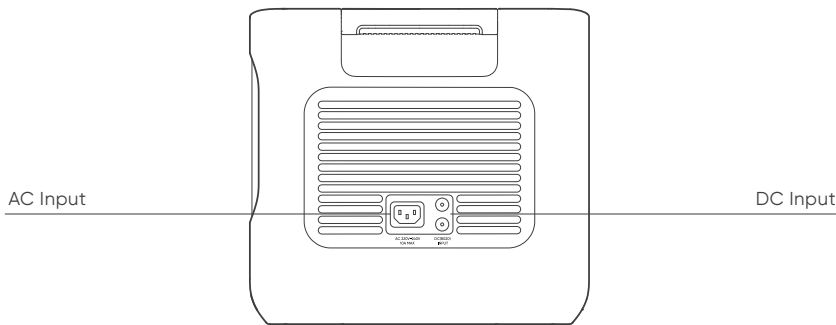
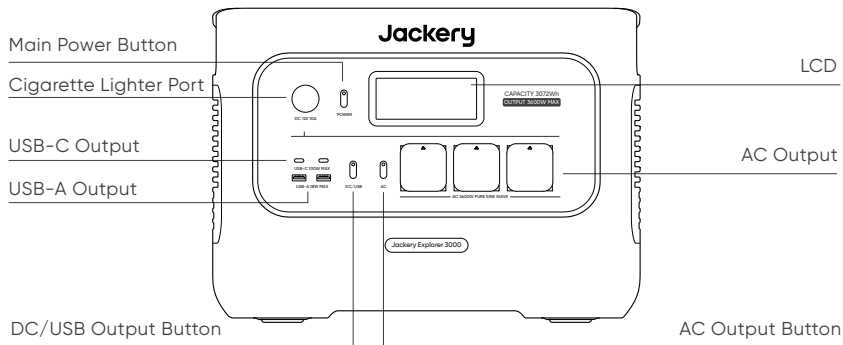


User Manual

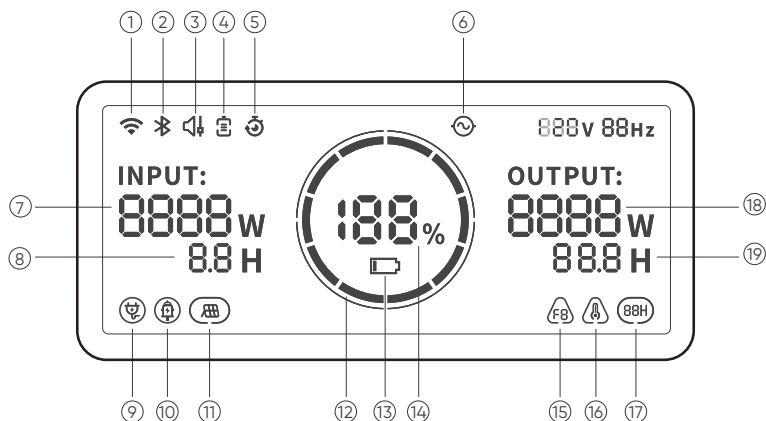
※The car charging cable is sold separately. Please visit the official Jackery website to purchase it or contact Jackery customer service for assistance.

## GET TO KNOW YOUR GEAR

### Product Appearance



## LCD DISPLAY

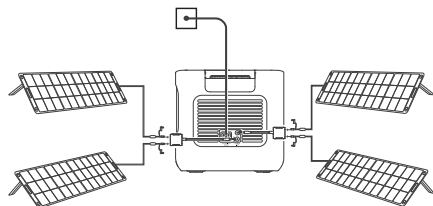


① Wi-Fi	② Bluetooth	③ Quiet Charging Mode
④ Battery Saving Mode/ Self-powered Mode	⑤ Charging Plan Indicator	⑥ AC Power Indicator Pure Sine Wave
⑦ Input Power	⑧ Remaining Charge Time	⑨ AC Wall Charging Indicator
⑩ Car Charging Indicator	⑪ Solar Charging Indicator	⑫ Battery Power Indicator
⑬ Low Battery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



### Self-powered Mode

Maximizes the use of solar energy and reduces reliance on grid electricity by prioritizing stored solar energy, reducing electricity costs (please enable/disable this feature in the app). The power station must be connected to both solar panels and the grid simultaneously, with load power limited by bypass power.





### 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).



### Quiet Charging Mode

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



### Charging Plan

Customize the charging time of the Jackery Explorer 3000. Suitable for situations with fluctuating electricity prices, it allows for charging plans based on peak and off-peak electricity times, reducing electricity costs (Please set in the Jackery App).



### Battery Power Indicator

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



### Low Battery Indicator

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



### Energy Saving Mode

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

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

### To turn off the Energy Saving Mode

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

### To turn on the Energy Saving Mode

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



### Fault Code

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



### High-temperature Warning

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



### Low-temperature Warning

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

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

## BASIC OPERATIONS

### Power On/Off

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

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

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

### LCD Screen

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

### UPS

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

In UPS mode, the unit's peak output reaches 2300W before power outages. As simultaneous charging/discharging is enabled in Bypass Mode, the actual output power is lower than the rated output power in this mode but returns to rated output power during outages.

## APP CONNECTION

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

## CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 3000

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

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

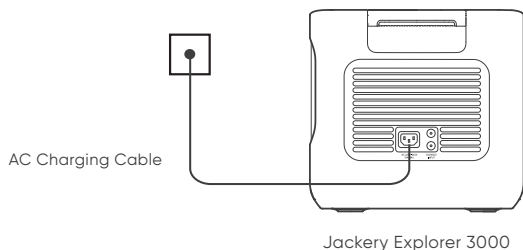
Fully charge the device before its first use.

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

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

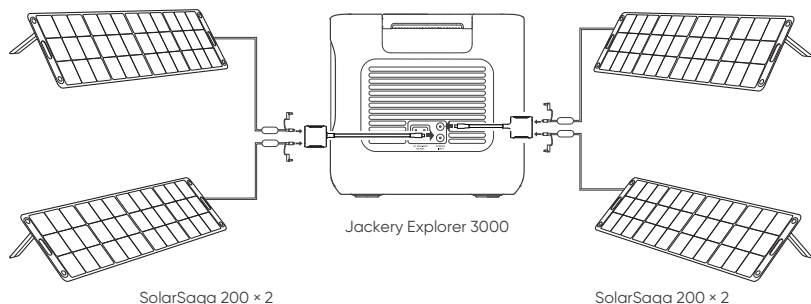
### CHARGING VIA AC WALL OUTLET

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



### CHARGING VIA SOLAR PANELS

The Jackery Explorer 3000 has two DC8020 input ports, each one supports direct connection of three 200W solar panels at most. If one DC8020 input port needs to connect two or more solar panels simultaneously, please refer to the figure below for charging through the solar panel connector (sold separately, not included as standard).



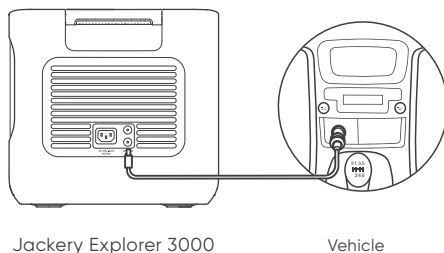
\*When the two inputs are used at the same time, please make sure to use the same type of solar panel and the number of solar panels in the two inputs must be the same to avoid damage or charging problems of the equipment due to inconsistent voltages of the two channels.

## CHARGING VIA CAR CHARGER

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

\*Please start the vehicle before charging your power station.

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



※The car charging cable is sold separately.

## Safety Precautions When Charging

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

## SAFETY PRECAUTIONS WHEN USING

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

- a. Please read all instructions before using this product.
- b. Close supervision is required when using this product near children to reduce the risk.
- c. Risk of electric shock may occur if using accessories recommended or sold by non-professional product manufacturers.
- d. When the product is not in use, please unplug the power plug from the product's socket.
- e. Do not dismantle the product, which may lead to unpredictable risks such as fire, explosion or electric shock.
- f. Do not use the product through damaged cords or plugs, or damaged output cables, which may cause electric shock.
- g. Charge the product in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- h. Please put the product in a ventilated and dry place to avoid rain and water to cause electric shock.
- i. Do not expose the product to fire or high temperature (under direct sunlight or in vehicle under high heat), which may cause accidents such as fire and explosion.
- j. When using it for the first time, please fully charge the device before use. If this product is stored for a long period of time (3 months - 6 months) with the power depleted, its performance will deteriorate and may even become unchargeable.

## WARRANTY

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

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

### Limited Warranty

Jackery 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 2000 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.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com) to extend the standard warranty runtime.

### Exchange

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

### Limited to Original Consumer Buyer

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

### Exclusions

Jackery's warranty does not apply to:

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

Attempted repair by anyone other than an authorized facility.

Any product purchased through an online auction house.

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

### Interpretation Rights

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

# Jackery App User Manual

## 1.To download the App and log in

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



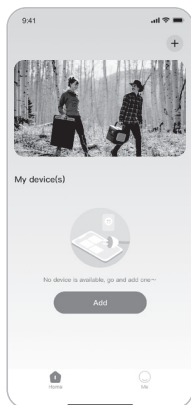
Alternatively, scan the QR code below to download and install the App.



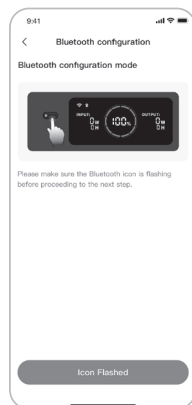
## 2. To add device

2.1 Click the button  to add your device;

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

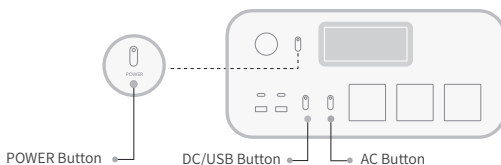


2.1



2.2

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



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

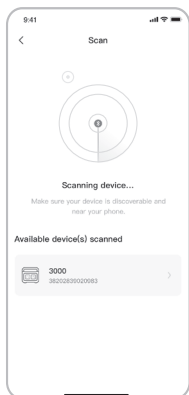
Remarks: If "the device has been bound" is prompted during the binding process, the following two ways can be used for connection:

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

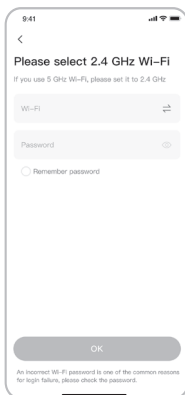
2.4 After the device is successfully connected, it is necessary to enter your Wi-Fi password and tap the OK button;

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

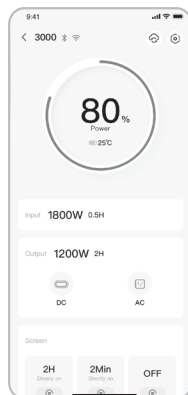
2.5 After the device is successfully added on the home page of the device, the Wi-Fi icon on the device will be always on;



2.3



2.4



2.5

The above screenshots are for reference only.

### 3. To unbind the device

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

### 4. Notes

#### 4.1 To turn on Wi-Fi & Bluetooth:

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

#### 4.2 To turn off Wi-Fi & Bluetooth:

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

#### 4.3 To reset Wi-Fi & Bluetooth:

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

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

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

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du produit	Jackery Explorer 3000
Numéro de modèle	JE-3000B
Capacité	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Chimie cellulaire	LiFePO4
Poids	Environ 59.5 lbs / 27kg
Dimensions	16.4×12.8×12po / 41.6×32.5×30.5cm
Durée de vie	Capacité de 4000 cycles à 70 % ou plus

### PORTS DE SORTIE

3 x Sortie CA	230V~ 50Hz, 16A Max
Total Sorties CA	3600W Max, 7200W surge peak
2 x Sorties USB-C	100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
2 x Sorties USB-A	18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1.5A
Port allume-cigare	12V==10A Max

### PORTS D'ENTRÉE

Mode de charge Entrée CA	220V-240V~ 50Hz, 10A Max, L+N+PE
Mode bypass Entrée/sortie CA	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
Entrée CC	2 x Ports 8mm CC: 12-16V==8A Max, double à 8A Max; 16-60V==12A Max, double à 24A/1000W Max

### TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE

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

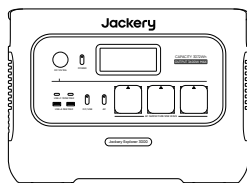
### CERTIFICATIONS

# UN38.3 CE

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

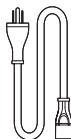
## LISTE DU COLIS

①



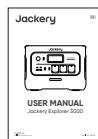
Jackery Explorer 3000

②



Câble de chargement CA

③

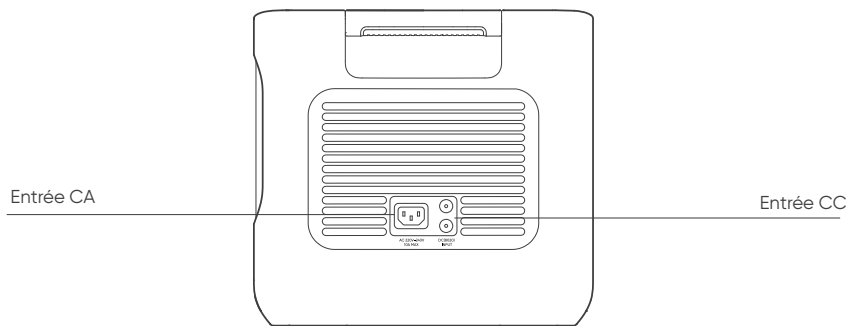
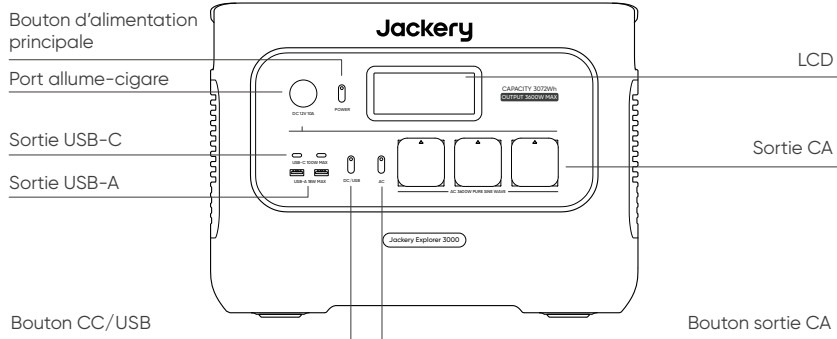


Manuel d'utilisation

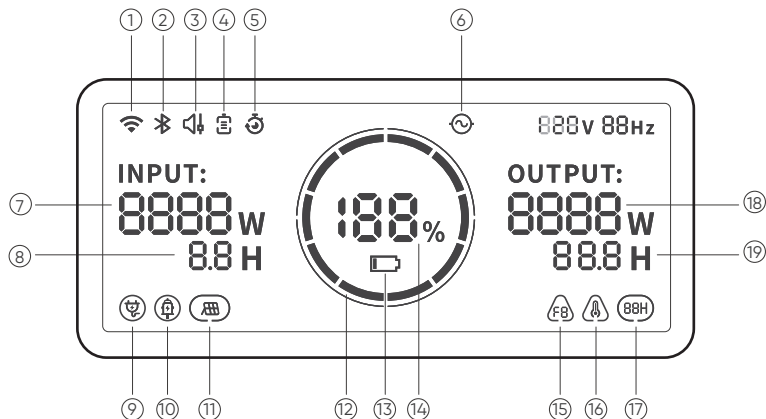
※ Le câble de charge pour voiture est vendu séparément. Veuillez visiter le site officiel de Jackery pour l'acheter ou contacter le service client de Jackery pour obtenir de l'aide.

## DÉCOUVERTE DE VOTRE MATÉRIEL

Aspect du produit



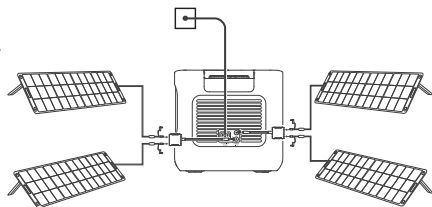
## PANTALLA LCD



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

**Mode Auto-alimenté**

Maximise l'utilisation de l'énergie solaire en priorité et réduit la dépendance à l'électricité du réseau en utilisant l'énergie solaire stockée, afin de réduire les coûts d'électricité (veuillez activer/désactiver cette fonction dans l'application). La station d'énergie doit être connectée simultanément aux panneaux solaires et au réseau, avec une puissance de charge limitée par la puissance de dérivation.





### 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).



### 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).



### Indicateur de la planification charge

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



### Indicateur de puissance de la batterie

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



### Indicateur de batterie faible

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



### Mode économie d'énergie

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

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

### Pour désactiver le Mode économie d'énergie

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

### Pour activer le Mode économie d'énergie

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



### Codes d'erreur

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



### Avertissement de basse température

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



### Avertissement de basse température

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

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

## OPÉRATIONS DE BASE

### Mise en marche/arrêt de l'alimentation

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

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

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

### Écran LCD

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

### UPS

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

En mode UPS, la puissance de sortie maximale de l'unité atteint 2300 W avant les coupures de courant. Comme la charge/décharge simultanée est activée en mode Bypass, la puissance de sortie réelle est inférieure à la puissance de sortie nominale dans ce mode, mais revient à la puissance de sortie nominale en cas de coupure de courant.

## CONNEXION À L'APPLICATION

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

## CHARGEMENT DE VOTRE JACKERY EXPLORER 3000

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

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

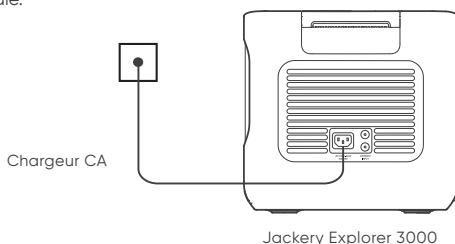
Avant sa première mise en service, l'appareil doit être entièrement chargé.

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

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

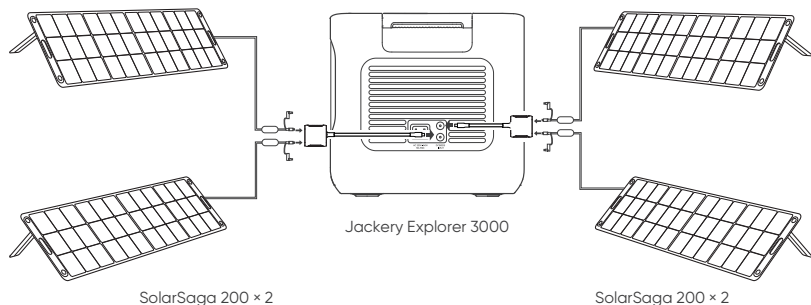
### CHARGEMENT PAR PRISE MURALE CA

Connectez le câble de charge CA au port d'entrée CA de la station d'alimentation et branchez-le dans la prise murale.



### CHARGEMENT PAR PANNEAUX SOLAIRES

Le Jackery Explorer 3000 dispose de deux ports d'entrée CC8020, chacun prenant en charge la connexion directe à un maximum de trois panneaux solaires de 200 W. Si un port d'entrée CC8020 nécessite la connexion simultanée de deux panneaux solaires ou plus, reportez-vous à la figure suivante pour charger à l'aide du connecteur de panneau solaire (vendu séparément, non inclus en standard).



SolarSaga 200 × 2

SolarSaga 200 × 2

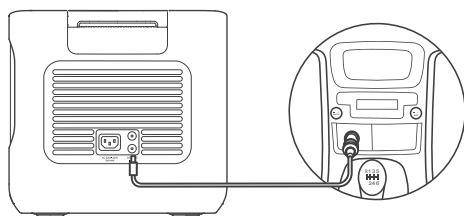
\*Lorsque les deux entrées sont utilisées en même temps, assurez-vous d'utiliser le même type de panneau solaire et le même nombre de panneaux solaires dans les deux entrées afin d'éviter des dommages ou des problèmes de charge de l'équipement en raison des tensions incohérentes des deux canaux.

## RECHARGER DANS LA VOITURE

Vous pouvez recharger ce produit à l'aide d'un chargeur de voiture de 12 V. 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.



Jackery Explorer 3000

véhicule

※Le câble de charge pour voiture est vendu séparément.

### Précautions relatives à la sécurité lors de l'utilisation

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

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION

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

- a. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- b. Une étroite surveillance est nécessaire lors de l'utilisation de ce produit à proximité d'enfants afin de réduire les risques.
- c. Un risque de décharge électrique peut se produire en cas d'utilisation d'accessoires recommandés ou vendus par des fabricants non professionnels.
- d. Lorsque le produit n'est pas utilisé, veuillez débrancher la fiche d'alimentation de la prise du produit.
- e. Ne démontez pas le produit, ce qui pourrait entraîner des risques imprévisibles tels qu'un incendie, une explosion ou une décharge électrique.
- f. N'utilisez pas le produit à travers des cordons ou des fiches endommagés, ou des câbles de sortie endommagés, ce qui pourrait provoquer une décharge électrique.
- g. Rechargez le produit dans un endroit bien ventilé et ne limitez en aucun cas la ventilation.
- h. Veuillez placer le produit dans un endroit ventilé et sec pour éviter que la pluie et l'eau ne provoquent des décharges électriques.
- i. N'exposez pas le produit au feu ou à une température élevée (sous la lumière directe du soleil ou dans un véhicule soumis à une forte chaleur), ce qui pourrait provoquer des accidents tels qu'un incendie ou une explosion.
- j. Lors de la première utilisation, chargez entièrement l'appareil avant de l'utiliser. Si ce produit est stocké pendant une longue période (3 à 6 mois) avec une source d'énergie épuisée, ses performances peuvent se dégrader.

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

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

### Période de garantie

Garantie standard de 3 ans : La période de garantie standard du produit Jackery Explorer 2000 est de 36 mois. Dans chaque cas, la période de garantie est mesurée à compter de la date d'achat par l'acheteur consommateur d'origine. Le reçu de vente du premier achat du consommateur, ou toute autre preuve documentaire raisonnable, est requis afin d'établir la date de début de la période de garantie.

Garantie prolongée de 2 ans : Pour activer la prolongation de la garantie, vous devez enregistrer votre produit en ligne ou contacter le service client à l'adresse [hello.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com).

### Échanger

Jackery remplacera (aux frais de Jackery) tout produit Jackery qui ne fonctionnera pas pendant la période de garantie applicable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériel. Un produit de remplacement assume la garantie restante du produit d'origine.

### Limité à l'acheteur consommateur d'origine

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

### Exclusions

La garantie de Jackery ne couvre pas:

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

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

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

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

### Droits d'interprétation

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

# Mode d'emploi de l'application Jackery

## 1. Pour télécharger l'application et se connecter

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



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



## 2. Pour ajouter un appareil

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

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

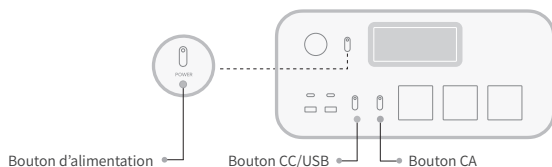


2.1



2.2

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



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

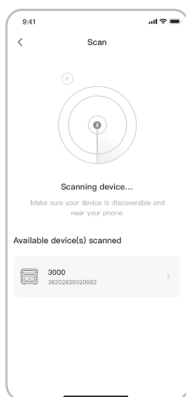
Remarque : Si le message «l'appareil a été associé» s'affiche pendant l'appairage, vous pouvez suivre l'une de ces deux étapes pour procéder à la connexion.

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

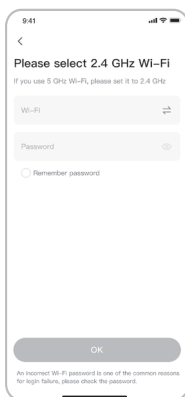
2.4. Une fois l'appairage réalisé avec succès, vous devrez saisir le nom et le mot de passe du Wi-Fi pour que l'appareil se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi.

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

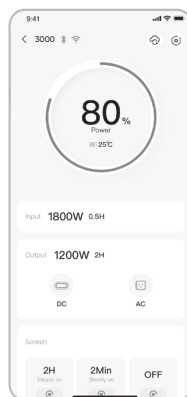
2.5. Une fois l'appareil ajouté à la page d'accueil, l'icône Wi-Fi de l'appareil restera allumée.



2.3



2.4



2.5

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

### 3. Pour dissocier l'appareil

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

### 4. Remarques

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

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

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

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

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

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Jackery Explorer 3000. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, insbesondere die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten. Bewahren Sie dieses Handbuch zum Nachschlagen an einem leicht zugänglichen Ort auf.

In Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften liegt das Recht der endgültigen Auslegung dieses Dokuments und aller zugehörigen Dokumente zu diesem Produkt beim Unternehmen.

Bitte beachten Sie, dass im Falle einer Aktualisierung, Überarbeitung oder Beendigung keine weiteren Benachrichtigungen erfolgen.

## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname	Jackery Explorer 3000
Modell-Nr.	JE-3000B
Kapazität	60 Ah / 51,2 V Gleichstrom (3072 Wh)
Zellchemie	LiFePO <sub>4</sub>
Gewicht	Etwa 59.5 Pfund / 27 kg
Abmessungen	16.4×12.8×12 Zoll / 41.6×32.5×30.5 cm
Nutzungsdauer	4000 Zyklen bis 70%+ Kapazität

### AUSGANGSANSCHLÜSSE

3 x AC-Ausgang	230V~ 50Hz, 16A Max
AC-Gesamtleistung	3600W Max, 7200W Spitzenleistung
2 x USB-C-Ausgang	100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
2 x USB-A-Ausgang	18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1,5A
Zigarettenanzünder-Anschluss	12V==10A Max

### Eingangsanschlüsse

Lademodus AC-Eingang	220V-240V~ 50Hz, 10A Max, L+N+PE
AC-Eingang/-Ausgang im Bypass-Modus	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
DC-Eingang	2 x DC 8-mm-Anschlüsse: 12-16 V== 8 A max., doppelt so viel wie 8 A max.; 16-60 V == 12 A max., doppelt so hoch wie 24 A/1000 W max.

### BETRIEBSUMGEBUNGSTEMPERATUR

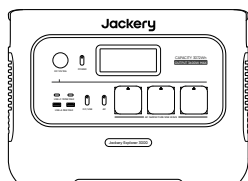
Ladetemperatur	0°C~45°C(32°F~113°F)
Entladetemperatur	-15°C~45°C(5°F~113°F)
	-15°C~-10°C (5°F~14°F) Ausgangsleistung: 2000 W

### Zertifizierungen

**UN38.3** 

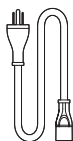
## LIEFERUMFANG

①



Jackery Explorer 3000

②



AC-Ladekabel

③



Benutzerhandbuch

※Das Autoladekabel wird separat verkauft. Bitte besuchen Sie die offizielle Website von Jackery, um es zu erwerben, oder wenden Sie sich an den Jackery-Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.

## LERNE DEINE AUSTRÜSTUNG KENNEN

Erscheinungsbild des Produkts

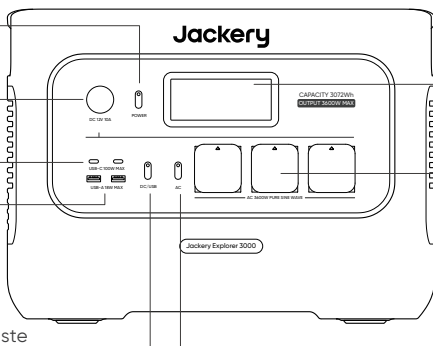
Hauptnetzschalter

Zigarettenanzünder-Anschluss

USB-C-Ausgang

USB-A-Ausgang

DC/USB-Ausgangstaste

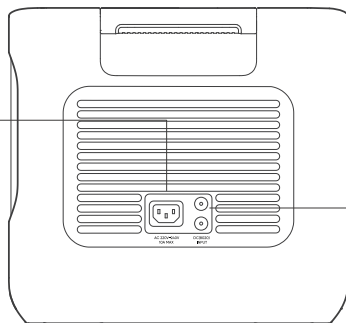


LCD

AC-Ausgang

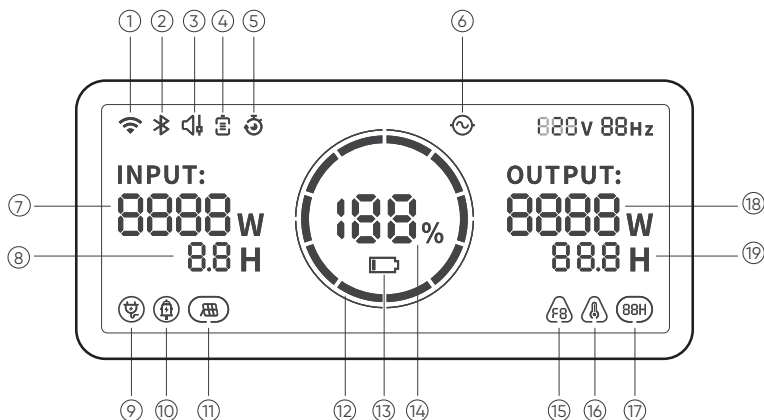
AC-Ausgangstaste

AC-Eingang



DC-Eingang

## LCD-ANZEIGE

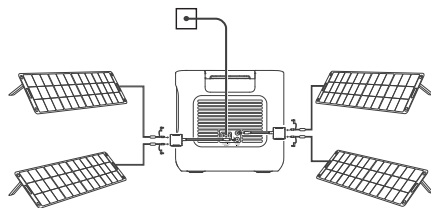


① Wi-Fi	② Bluetooth	③ Leiser Lademodus
④ Batteriesparmodus/Selbstversorgungsmodus	⑤ Ladeplananzeige	⑥ Wechselstromanzeige, reine Sinuswelle
⑦ Eingangsleistung	⑧ Verbleibende Aufladezeit	⑨ AC-Netzladeanzeige
⑩ Autoladeanzeige	⑪ Solar-Ladeanzeige	⑫ Batteriezustandsanzeige
⑬ Batterietiefstandsanzeige	⑭ Verbleibender Batterieprozentatz	⑮ Fehlermeldung
⑯ Anzeige für hohe/niedrige Temperatur	⑰ Energiesparmodus	⑱ Ausgangsleistung
⑲ Verbleibende Entladezeit		



### Selbstversorgungsmodus

Maximiert die Nutzung von Solarenergie und reduziert die Abhängigkeit vom Netzstrom, indem gespeicherte Solarenergie priorisiert wird, wodurch die Stromkosten gesenkt werden (bitte aktivieren/deaktivieren Sie diese Funktion in der App). Die Energiekraftstation muss gleichzeitig an Solarpaneele und das Stromnetz angeschlossen sein, wobei die Lastleistung durch die Bypassleistung begrenzt wird.





### Batteriesparmodus

Wenn der Batteriesparmodus aktiviert ist, verringert sich die verfügbare Batteriekapazität des Produkts, wodurch die Lebensdauer der Batteriezellen verlängert wird (bitte aktivieren/deaktivieren Sie diese Funktion in der App).



### Leiser Lademodus

Wenn der stille Lademodus aktiviert ist, wird die Ladeleistung reduziert, die Ladegeschwindigkeit verlangsamt und die Geräuschentwicklung während des Ladevorgangs deutlich reduziert (bitte aktivieren/deaktivieren Sie diese Funktion in der Jackery-App).



### Ladeplan

Passen Sie die Ladezeit des Jackery Explorer 3000 an. Geeignet für Situationen mit schwankenden Strompreisen, ermöglicht es Ladepläne basierend auf Spitzen- und Schwachlastzeiten, wodurch die Stromkosten gesenkt werden (Bitte in der Jackery-App einstellen).



### Batteriezustandsanzeige

Wenn das Produkt aufgeladen wird, leuchtet der orangefarbene Kreis um den Batterieprozentsatz nacheinander auf. Wenn andere Geräte geladen werden, leuchtet der orangefarbene Kreis weiter.



### Batterietiefstandsanzeige

Wenn der Batterieladestatus weniger als 20% beträgt, leuchtet die Anzeige für einen niedrigen Batteriestand weiter. Bei weniger als 5% blinkt die Anzeige für einen niedrigen Batteriezustand. Während des Ladevorgangs ist die Anzeige ausgeschaltet.



### Energiesparmodus

Um zu vermeiden, dass vergessen wird, den Ausgang auszuschalten, was zu einem erhöhten Batterieverbrauch führt, ist der Energiesparmodus standardmäßig aktiviert. Dies geschieht, wenn kein Gerät angeschlossen ist oder die Anzahl der angeschlossenen Geräte kleiner oder gleich mit einem bestimmten Wert ist. (Weitere Einzelheiten finden Sie in der Tabelle unten.) Das Gerät schaltet nach 12 Stunden automatisch alle Ausgänge ab.

Ausgang	Ausgangsleistung	Standardwerte
AC-Ausgang	≤25W	Alle Ausgänge werden nach 12 Stunden automatisch abgeschaltet
USB-Ausgang	≤2W	
Pkw-Leistung	≤2W	

### Zum Deaktivieren des Energiesparmodus

Drücken Sie die AC-Taste und die Hauptschaltertaste so lange, bis das Symbol für den Energiesparmodus ausgeblendet wird. Im Nicht-Energiesparmodus schalten Sie die Produkte bitte aus, um den Batterieverbrauch zu vermeiden.

### Zum Aktivieren des Energiesparmodus

Drücken Sie die AC-Taste und die Hauptstromtaste lange, bis das Symbol für den Energiesparmodus auf dem Bildschirm aufleuchtet.



### Fehlermeldung

Um schnell auf die Rückmeldungen reagieren zu können, haben wir im System die allgemeinen Fehlercodes F0-FE eingerichtet: Wenn der Code F8 erscheint, entfernen Sie bitte die Last oder ziehen Sie den Ladestecker ab, das Produkt kann sich von selbst wiederherstellen, wenn nicht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst; Wenn der Code F9 erscheint, entfernen Sie bitte die Last und das Produkt kann sich von selbst wiederherstellen, wenn nicht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Falls ein anderer Code erscheint, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



### Warnung vor zu hoher Temperatur

Wenn das Symbol auf dem Bildschirm erscheint, machen Sie sich keine Sorgen, die Batterie erholt sich automatisch nach Abkühlen des Geräts.



### Warnung vor niedriger Temperatur

Wenn das Warn-Symbol auf dem Bildschirm erscheint, machen Sie sich keine Sorgen. Sobald die Umgebungstemperatur wieder angeglichen ist, erholt sich die Batterie automatisch.

Dieses Produkt kann in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen von -15 °C bis -10 °C (5 °F bis 14 °F) mit einer maximalen Ausgangsleistung von 2000 W unter diesen Bedingungen betrieben werden.

# GRUNDLEGENDE OPERATIONEN

## Ein/Ausschalten

**Hauptstromversorgung ein/aus:** Drücken Sie den „Hauptschalter“. Die Betriebsanzeige leuchtet auf und das LCD-Display wird beleuchtet. Wenn dieses Produkt 2 Minuten lang nicht verwendet wird, wechselt es in den Ruhezustand und die Anzeige schaltet sich automatisch aus. Wenn Sie das Gerät ausschalten möchten, halten Sie bitte die Hauptschaltertaste gedrückt, bis die Betriebsanzeige erlischt. Die Standard-Standby-Zeit dieses Produkts beträgt 2 Stunden. Wenn der andere Stromausgangsschalter nicht eingeschaltet ist und das Produkt keinen Lasteingang hat, schaltet sich das Produkt nach 2 Stunden automatisch ab. Die automatische Abschaltzeit kann in der Jackery-App eingestellt werden.

**AC-Ausgang ein/aus:** Vergewissern Sie sich, dass die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist. Drücken Sie die AC-Taste. Die AC-Ausgangsbetriebsanzeige leuchtet auf. Dann können Sie die Geräte anschließen, die mit Wechselstrom aufgeladen werden müssen. Drücken Sie die AC-Taste erneut, um den AC-Ausgang auszuschalten.

**DC-Ausgang ein/aus:** Vergewissern Sie sich, dass die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist. Drücken Sie die DC/USB-Taste. Die Anzeige für die DC-Ausgangsleistung leuchtet auf. Anschließend können die USB-/Zigarettenanzünder-Ausgangsports mit externen Ladegeräten verbunden werden. Drücken Sie die DC/USB-Taste erneut, um den USB-/Zigarettenanzünder-Ausgang auszuschalten.

## LCD-Bildschirm

LCD-Bildschirm	Einschalten	Drücken Sie den Hauptschalter oder wenn ein Ladeeingang vorhanden ist.
	Ausschalten	Drücken Sie den Hauptschalter.
	LCD wird automatisch ausgeschaltet	Wenn 2 Minuten lang keine Bedienung erfolgt, wechselt das Produkt in den Standby-Modus.
Permanenter Anzeigemodus (im Lade- oder Entladezustand)	Einschalten	Sobald der Anzeigebildschirm aufleuchtet, doppelklicken Sie auf den Hauptschalter.
	Ausschalten	Wenn der permanente Anzeigemodus aktiviert ist, drücken Sie den Hauptschalter.
	Der permanente Anzeigemodus wird automatisch deaktiviert	Im permanenten Anzeigemodus schaltet sich der Bildschirm nach 2 Stunden ohne Laden oder Entladen automatisch aus.

## USV

Wenn Sie das Gerät über das AC-Ladekabel mit dem Stromnetz und dem AC-Eingang des Geräts verbunden haben, können Sie es über den AC-Ausgang des Geräts mit Strom versorgen (zu diesem Zeitpunkt kommt der AC-Strom aus dem Stromnetz, nicht aus dem Akku des Geräts). Im Falle eines plötzlichen Netzstromausfalls kann das Produkt innerhalb von 20 ms automatisch in den Batteriebetrieb wechseln. Dieses Produkt unterstützt keine Oms-Umschaltung. Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte mit hohem Bedarf an unterbrechungsfreier Stromversorgung an, wie z. B. Datenserverten und Workstations. Bitte testen Sie die Kompatibilität mehrfach, bevor Sie es verwenden. Es wird empfohlen, es nur an ein einziges Gerät anzuschließen. Verwenden Sie nicht mehr als ein Gerät gleichzeitig, um ein Auslösen des Überlastungsschutzes zu vermeiden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Geräteausfällen oder Datenverlusten führen, für die wir nicht verantwortlich gemacht werden können. Im USV-Modus erreicht die Spitzenleistung des Geräts 2300W, bevor es zu Stromausfällen kommt. Da im Bypass-Modus gleichzeitiges Laden/Entladen aktiviert ist, ist die tatsächliche Ausgangsleistung in diesem Modus niedriger als die Nennausgangsleistung. Sie kehrt aber bei Ausfällen jedoch zur Nennausgangsleistung zurück.

## APP-ANBINDUNG

Dieses Produkt unterstützt die Verbindung mit der Jackery App zur intelligenten Steuerung und Bedienung. Nutzer können die Jackery App im App Store oder bei Google Play herunterladen. Weitere Informationen finden Sie im Jackery App Benutzerhandbuch.

## AUFLADEN IHRES JACKERY EXPLORER 3000

Grüne Energie zuerst: Wir plädieren dafür, vorrangig grüne Energie zu nutzen. Dieses Produkt unterstützt zwei gleichzeitige Lade-Betriebsarten: Aufladen mit Solarenergie und Aufladen mit Netzstrom.

Wenn Netz- und Solarladung gleichzeitig eingeschaltet sind, gibt das Produkt der Solarladung den Vorrang und beide Methoden werden verwendet, um die Batterie mit der maximal zulässigen Leistung zu laden.

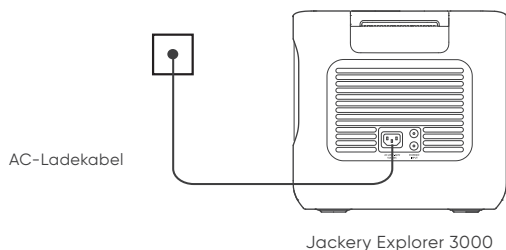
Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig auf.

**Hinweis: 1. Die empfohlene Ladetemperatur für das Produkt liegt zwischen 0 °C und 45 °C (32 °F und 113 °F) und die Entladetemperatur zwischen -15 °C und 45 °C (5 °F und 113 °F). Der Betrieb des Produkts außerhalb dieses Temperaturbereichs kann seine Lade- und Entladefähigkeiten einschränken oder sogar dazu führen, dass es nicht mehr geladen oder entladen werden kann.**

**2. Die Ladeleistung und Akkukapazität des Produkts können aufgrund von Temperaturschwankungen variieren.**

### AUFLADEN ÜBER EINE AC-STECKDOSE

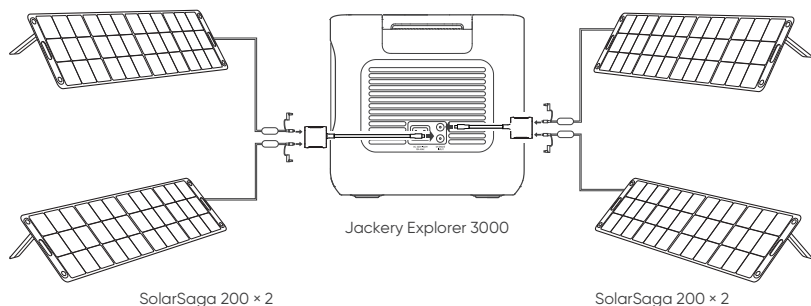
Schließen Sie das AC-Ladekabel an den AC-Eingangsanschluss der Power Station an und stecken Sie es in die Wandsteckdose.



### AUFLADEN ÜBER SOLARPANELE

Der Jackery Explorer 3000 verfügt über zwei DC8020-Eingangsanschlüsse, von denen jeder den direkten Anschluss von maximal drei 200-W-Solarmodulen unterstützt.

Wenn ein DC8020-Eingangsanschluss zwei oder mehr Solarmodule gleichzeitig anschließen muss, beachten Sie bitte das nachstehende Diagramm zum Laden über den Solarmodulanschluss (separat erhältlich, nicht im Standardpaket enthalten).



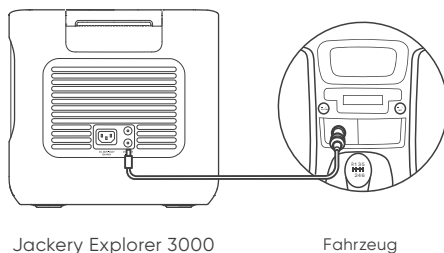
\*Wenn die beiden Eingänge gleichzeitig verwendet werden, achten Sie bitte darauf, den gleichen Typ von Solarpanelen zu verwenden und dass die Anzahl der Solarpaneele in den beiden Eingängen gleich ist, um Schäden oder Ladeprobleme des Geräts aufgrund von Spannungsunterschieden in den beiden Kanälen zu vermeiden.

## AUFLADEN ÜBER DAS AUTOLADEGERÄT

Dieses Produkt kann mit einem 12-V-Autoladegerät aufgeladen werden. Vergewissern Sie sich, dass das Autoladegerät und der Zigarettenanzünder im Auto eine gute Verbindung haben.

\*Bitte starten Sie das Fahrzeug, bevor Sie Ihre Stromtankstelle aufladen.

\*Wenn das Fahrzeug auf holprigen Straßen fährt, ist es verboten, das Autoladegerät zu benutzen, da es aufgrund einer schlechten Verbindung durchbrennen könnte. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch einen nicht normgerechten Betrieb entstehen.



※Das Autoladekabel wird separat verkauft.

### Sicherheitsvorkehrungen beim Aufladen

- 1) Das Gerät ist nur zum Laden von 12-V-Fahrzeugen geeignet, nicht zum Laden von 24-V-Fahrzeugen. Bitte laden Sie dieses Produkt nicht in einem 24-V-Fahrzeug auf, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- 2) Zum Laden des Geräts mit Solarenergie wird empfohlen, Solarpaneele und Zubehör von Jackery zu verwenden. Wir übernehmen keine Verantwortung für Verluste, die die Verwendung von Solarpanel anderer Marken verursacht.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

**Bei der Verwendung dieses Produkts sollten die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, einschließlich:**

- a. Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- b. Wenn Sie dieses Produkt in der Nähe von Kindern verwenden, ist eine enge Überwachung erforderlich, um die Sicherheit der Kinder zu gewährleisten.
- c. Bei der Verwendung von Zubehör, das von nicht professionellen Herstellern empfohlen oder verkauft wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- d. Wenn das Produkt nicht verwendet wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose des Produkts.
- e. Zerlegen Sie das Produkt nicht, da dies zu unvorhersehbaren Risiken führen kann, wie Feuer, Explosion oder Stromschlag.
- f. Verwenden Sie das Produkt nicht mit beschädigten Kabeln oder Steckern oder beschädigten Ausgangskabeln, die einen Stromschlag verursachen können.
- g. Laden Sie das Produkt an einem gut belüfteten Ort auf und schränken Sie die Belüftung in keiner Weise ein.
- H. Das Produkt sollte in einem belüfteten und trockenen Ort sein, um zu vermeiden, dass Regen und Wasser einen Stromschlag verursachen.
- i. Setzen Sie das Produkt keinem Feuer oder hohen Temperaturen aus (unter direkter Sonneneinstrahlung oder im Fahrzeug bei großer Hitze), da dies zu Unfällen wie Feuer und Explosion führen kann.
- j. Wenn Sie es zum ersten Mal verwenden, laden Sie das Gerät vor der Verwendung bitte vollständig auf. Wenn dieses Gerät über einen längeren Zeitraum (3 - 6 Monate) mit entladener Batterie gelagert wird, verschlechtert sich die Leistung des Geräts und es kann sogar unaufgeladbar werden.

# GARANTIE

Wir gewähren unsere Garantie nur Kunden, die über die offizielle Jackery-Website, Jackery-Marken-Drittanbieterplattformen oder lokale autorisierte Händler kaufen.

\* Die Garantiefrist und -details können je nach lokalen Gesetzen, Vorschriften und autorisierten Händlern variieren.

## Beschränkte Garantie

Jackery garantiert dem Erstkäufer, dass das Jackery-Produkt bei normaler Nutzung durch den Verbraucher während der geltenden Garantiezeit, die im Abschnitt „Garantiezeit“ unten angegeben ist, frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist, vorbehaltlich der unten aufgeführten Ausschlüsse.

Diese Garantieerklärung stellt die gesamte und ausschließliche Garantieverpflichtung von Jackery dar. Wir übernehmen keine weitere Haftung in Verbindung mit dem Verkauf unserer Produkte und ermächtigen auch niemanden, diese für uns zu übernehmen.

## Garantiezeit

3 Jahre Standardgarantie: Die Standardgarantiezeit für den Jackery Explorer 2000 beträgt 36 Monate. Die Garantiezeit beginnt in jedem Fall ab dem Kaufdatum durch den ursprünglichen Verbraucherkäufer. Der Kaufbeleg des ersten Verbraucherkaufs oder ein anderer angemessener dokumentarischer Nachweis ist erforderlich, um das Anfangsdatum der Garantiezeit zu bestimmen.

2 Jahre Garantieverlängerung: Um die Garantieverlängerung in Anspruch zu nehmen und die Standardgaranzienlaufzeit zu verlängern, registrieren Sie Ihr Produkt online oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst unter [hello.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com).

## Austausch

Jackery tauscht (auf Kosten von Jackery) jedes Jackery-Produkt aus, das während der geltenden Garantiezeit aufgrund eines Verarbeitungs- oder Materialfehlers nicht mehr funktioniert. Ein Ersatzprodukt übernimmt die verbleibende Garantie des Originalprodukts.

## Begrenzt auf den ursprünglichen Verbraucherkäufer

Die Garantie auf ein Jackery-Produkt ist auf den Erstkäufer beschränkt und kann nicht auf einen nachfolgenden Besitzer übertragen werden.

## Ausschlüsse

Die Garantie von Jackery gilt nicht bei:

Zweckentfremdung, falschem Gebrauch, Modifizierung des Geräts, versehentlicher Beschädigung oder Verwendung über den normalen, aktuell in der Produktliteratur von Jackery zugelassenen Gebrauch hinaus.

Versuchter Reparatur durch eine Dritte, nicht autorisierte Partei.

Kauf jeglicher Produkte über ein Online-Auktionshaus.

Die Garantie durch Jackery gilt nicht für die Batteriezelle, es sei denn, die Batteriezelle wird von Ihnen innerhalb von sieben Tagen nach dem Kauf des Produkts und danach mindestens einmal alle 6 Monate vollständig aufgeladen.

## Auslegungsrechte

Jackery behält sich das Recht auf die endgültige Auslegung der oben genannten Kunden-After-Sales-Richtlinien vor.

# Jackery App Benutzerhandbuch

## 1. Um die App herunterzuladen und sich anzumelden

Suchen Sie in Google Play oder im App Store nach „Jackery“, um die App zu installieren. Danach können Sie sich registrieren und einloggen.



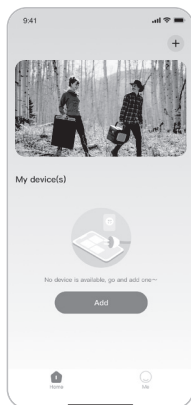
Alternativ können Sie den untenstehenden QR-Code scannen, um die App herunterzuladen und zu installieren.



## 2. Gerät hinzufügen

2.1 Klicken Sie auf die Schaltfläche **+**, um Ihr Gerät hinzuzufügen;

2.2 Drücken Sie lange auf die „Power“-Taste am Gerät, um es einzuschalten, die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Gerät blinken, um anzuzeigen, dass das Gerät in den Netzwerkkonfigurationsmodus gewechselt ist, klicken Sie auf die „Icon Flashed“-Taste und erlauben Sie der App, sich mit Geräten in der Nähe zu verbinden und die Bluetooth-Berechtigungen zu öffnen;

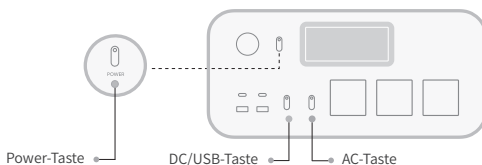


2.1



2.2

Bemerkungen: Wenn nach dem Einschalten innerhalb von 2 Stunden keine Verbindung zur App hergestellt wird, schaltet das Gerät WLAN und Bluetooth automatisch aus. Nun müssen Sie die „DC/USB-Taste“ und die „AC-Taste“ gedrückt halten, um Wi-Fi und Bluetooth wieder einzuschalten.



2.3 Nachdem Sie auf das Symbol des gesuchten Geräts geklickt haben, verbindet die App das Gerät automatisch über Bluetooth.

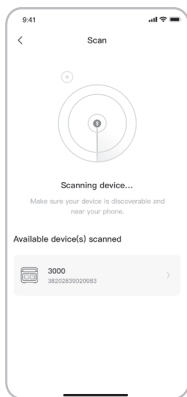
Anmerkungen: Wenn während des Verbindungsvorgangs die Meldung „Das Gerät wurde verbunden“ angezeigt wird, können Sie die folgenden beiden Möglichkeiten für die Verbindung verwenden:

- Der Besitzer des Geräts gibt dieses Gerät über die App für andere Benutzer frei.
- Halten Sie die „POWER-Taste“ und die „DC/USB-Taste“ 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen, und verbinden Sie es dann erneut.

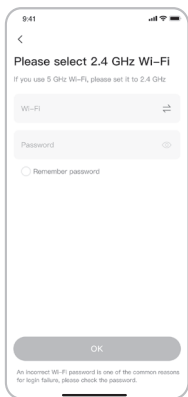
2.4 Nachdem das Gerät erfolgreich verbunden wurde, müssen Sie Ihr WLAN-Passwort eingeben und auf die Schaltfläche „OK“ tippen.

Bemerkungen: Bitte wählen Sie ein Wi-Fi-Netzwerk im 2,4-GHz-Frequenzband. Das Gerät unterstützt kein WLAN-Netz im 5-GHz-Frequenzband.

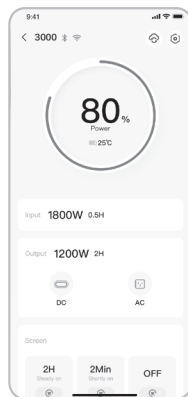
2.5 Nachdem das Gerät erfolgreich auf der Startseite des Geräts hinzugefügt wurde, ist das Wi-Fi-Symbol auf dem Gerät immer eingeschaltet;



2.3



2.4



2.5

Die obigen Screenshots dienen nur als Hinweis.

### 3. Das Gerät entkoppeln

Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen in der oberen rechten Ecke der Hauptschnittstelle des Geräts, um die Einstellungsseite aufzurufen, und klicken Sie auf die Schaltfläche Entkoppeln unten auf der Seite, um die Verbindung mit dem Gerät zu beenden.

### 4. Hinweise

#### 4.1 Einschalten von Wi-Fi und Bluetooth:

- WLAN und Bluetooth werden automatisch aktiviert, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, und die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Bildschirm leuchten auf;
- Drücken Sie gleichzeitig die DC/USB-Taste und die AC-Taste, bis die Wi-Fi- und Bluetooth-Symbole auf dem Bildschirm aufleuchten;

#### 4.2 So schalten Sie WLAN und Bluetooth aus:

- Drücken Sie gleichzeitig die DC/USB-Taste und die AC-Taste, bis die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Bildschirm erlöschen.
- WLAN und Bluetooth werden automatisch ausgeschaltet, wenn innerhalb von 2 Stunden kein Gerät verbunden ist;

#### 4.3 Zurücksetzen von Wi-Fi & Bluetooth:

- Drücken Sie die POWER-Taste und die DC/USB-Taste gleichzeitig für 3 Sekunden, um Wi-Fi und Bluetooth auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und das System neu zu starten. Das verbundene App-Konto wird abgemeldet.

Congratulazioni per il suo nuovo Jackery Explorer 3000. Legga attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto, con particolare attenzione alle precauzioni volte a garantire un uso corretto. Conserva questo manuale in un luogo accessibile per una pronta consultazione.

In conformità a leggi e regolamenti, il diritto all'interpretazione finale del presente documento e di tutti i documenti relativi a questo prodotto spetta alla Società.

Si prega di notare che non verranno fornite ulteriori notifiche in caso di aggiornamenti, revisioni o cessazione.

## SPECIFICHE TECNICHE

### INFORMAZIONI GENERALI

Nome del prodotto	Jackery Explorer 3000
Modello n.	JE-3000B
Capacità	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Chimica celle batteria	LiFePO4
Peso	Circa 59.5 libbre / 27 kg
Dimensioni	16.4×12.8×12 pollici / 41.6×32.5×30.5 centimetri
Durata del ciclo	4000 cicli fino all'70% di capacità

### PORTE IN USCITA

3 uscite CA	230V ~ 50Hz, 16A max
Uscita totale CA	3600W max, 7200W di picco
2 uscite USB-C	100W max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
2 uscite USB-A	18W max, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V = 1.5A
Porta accendisigari	12V=10A Max

### PORTE IN INGRESSO

Modalità di Ricarica Ingresso CA	220V-240V~ 50Hz, 10A Max, L+N+PE
Ingresso/uscita CA in Modalità Bypass	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
Ingresso DC	2 porte DC da 8 mm: 12-16V=8A Max, doppio a 8A Max; 16-60V=12A Max, doppio a 24A/1000W Max

### TEMPERATURA AMBIENTALE DI ESERCIZIO

Temperatura di carica	0°C~45°C(32°F~113°F)
Temperatura di scarica	-15°C~45°C(5°F~113°F) -15°C~-10°C (5°F~14°F) Potenza di uscita: 2000W

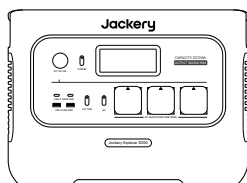
### CERTIFICAZIONI

**UN38.3 CE**

※ USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

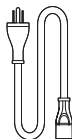
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

①



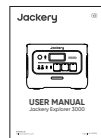
Jackery Explorer 3000

②



Cavo di ricarica CA

③

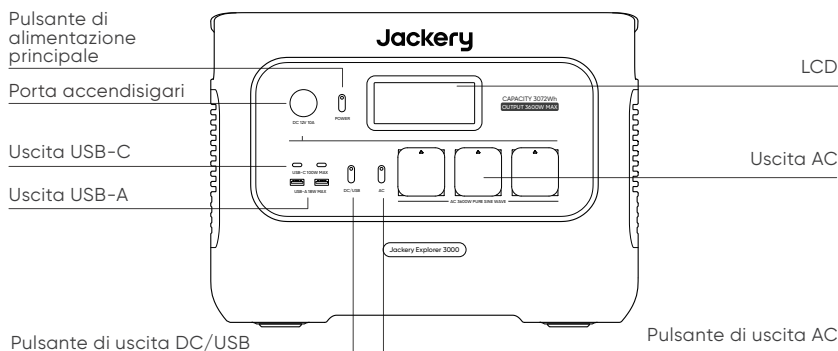


Manuale d'uso

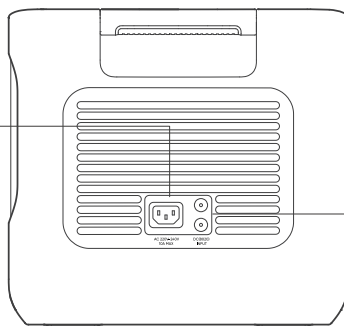
※ Il cavo di ricarica per auto è venduto separatamente. Si prega di visitare il sito ufficiale di Jackery per acquistarlo o di contattare il servizio clienti di Jackery per assistenza.

## CONOSCERE IL VOSTRO APPARECCHIO

Aspetto del prodotto

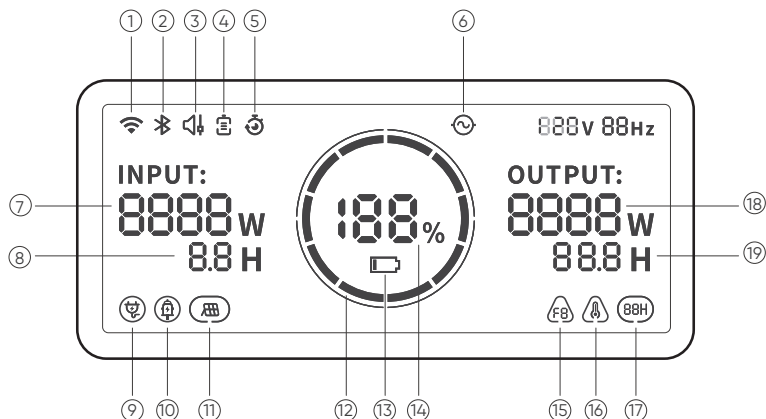


Ingresso CA



Ingresso DC

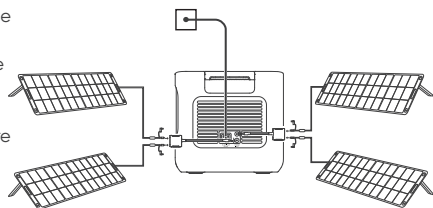
## DISPLAY LCD



① Wi-Fi	② Bluetooth	③ Modalità di ricarica silenziosa
④ Modalità risparmio batteria/modalità autoalimentata	⑤ Indicatore del piano di ricarica	⑥ Indicatore di alimentazione AC Onda sinusoidale pura
⑦ Potenza in ingresso	⑧ Tempo di carica rimanente	⑨ Indicatore di carica a parete AC
⑩ Indicatore di carica dall'auto	⑪ Indicatore di carica solare	⑫ Indicatore di carica della batteria
⑬ Indicatore di batteria scarica	⑭ Percentuale di batteria rimanente	⑮ Codice di errore
⑯ Indicatore di alta temperatura/bassa temperatura	⑰ Modalità di risparmio energetico	⑱ Potenza in uscita
⑲ Tempo di scarica rimanente		

**Modalità autoalimentata**

Massimizza l'uso dell'energia solare e riduce la dipendenza dalla rete elettrica, dando priorità all'energia solare immagazzinata e riducendo i costi dell'elettricità (abilitare/disabilitare questa funzione nell'app). La stazione di energia deve essere collegata contemporaneamente ai pannelli solari e alla rete elettrica, con la potenza del carico limitata dalla potenza di bypass.



**Modalità di risparmio della batteria**

Quando la modalità di risparmio della batteria è attivata, la capacità disponibile della batteria del prodotto diminuisce, prolungando la durata delle celle della batteria (abilitare/disabilitare questa funzione nell'app).

**Modalità di ricarica silenziosa**

Quando si attiva la modalità di ricarica silenziosa, la potenza di ricarica viene ridotta, la velocità di ricarica viene rallentata e il rumore durante la ricarica viene notevolmente ridotto (attivare/disattivare questa funzione nell'app Jackery).

**Piano di ricarica**

Personalizza il tempo di ricarica di Jackery Explorer 3000. Adatta a situazioni di fluttuazione dei prezzi dell'energia elettrica, consente piani di ricarica basati sulle ore di punta e non di punta, riducendo i costi dell'energia elettrica (da impostare nell'app Jackery).

**Indicatore di carica della batteria**

Quando il prodotto è in carica, il cerchio arancione attorno alla percentuale della batteria si accende in sequenza. Durante la ricarica di altri dispositivi, il cerchio arancione rimarrà acceso.

**Indicatore di batteria scarica**

Quando il livello della batteria è inferiore al 20%, l'indicatore di batteria scarica rimane acceso. Quando il livello della batteria è inferiore al 5%, l'indicatore di batteria scarica lampeggia. Quando è in carica, l'indicatore rimane spento.

**Modalità di risparmio energetico**

Per evitare di dimenticare di spegnere l'uscita, con conseguente consumo della batteria, il prodotto attiva per impostazione predefinita la modalità di risparmio energetico. Ciò si verifica quando non ci sono dispositivi collegati o il dispositivo connesso è inferiore o uguale a un determinato valore. (Fare riferimento alla tabella seguente per maggiori dettagli), il dispositivo spegnerà automaticamente tutte le uscite dopo 12 ore.

Uscita	Potenza in uscita	Impostazioni predefinite
Uscita AC	≤25 W	Tutte le uscite si spengono automaticamente dopo 12 ore
Uscita USB	≤2W	
Uscita auto	≤2W	

**Per disattivare la modalità di risparmio energetico**

Premere a lungo il pulsante CA e il pulsante di accensione principale fino a quando l'icona della modalità di risparmio energetico scompare. In modalità non a risparmio energetico, ricordarsi di spegnere i prodotti per evitare il consumo della batteria.

**Per attivare la modalità di risparmio energetico**

Premere a lungo il pulsante CA e il pulsante di alimentazione principale finché l'icona della modalità di risparmio energetico non si illumina sullo schermo.

**Codice di errore**

Per rispondere rapidamente ai feedback, abbiamo impostato nel sistema i codici di guasto comuni F0-FE: Se appare il codice F8, si prega di rimuovere il carico o scollegare la spina di ricarica, il prodotto può ripristinarsi da solo, in caso contrario, si prega di contattare il servizio post-vendita; Se appare il codice F9, si prega di rimuovere il carico e il prodotto può ripristinarsi da solo, in caso contrario, si prega di contattare il servizio post-vendita. Nel caso in cui venga visualizzato qualsiasi altro codice, si prega di contattare il nostro servizio post-vendita.

**Allarme alta temperatura**

Se appare sullo schermo, non preoccupatevi: la batteria si ripristina automaticamente dopo il raffreddamento.

**Avviso di bassa temperatura**

Se viene visualizzato sullo schermo, non preoccupatevi. Si ripristinerà automaticamente dopo il ripristino della temperatura ambiente.

Questo prodotto può funzionare in ambienti a bassa temperatura, da -15°C a -10°C (da 5°F a 14°F), con una potenza di uscita massima di 2000 W in queste condizioni.

## OPERAZIONI DI BASE

### Accensione/spegnimento

**Accensione e spegnimento dell'alimentazione principale:** premendo il "pulsante di alimentazione principale", l'indicatore di funzionamento si accende e il display LCD si illumina. Se il prodotto non viene utilizzato per 2 minuti, entra in stato di ibernazione e il display si spegne automaticamente. Se è necessario spegnere l'alimentazione principale, tenere premuto il "pulsante di alimentazione principale" finché l'indicatore di funzionamento non si spegne. Il tempo di standby predefinito di questo prodotto è di 2 ore. Se l'altro interruttore di uscita dell'alimentazione non è acceso e il prodotto non ha alcun carico in ingresso, il prodotto si spegne automaticamente dopo 2 ore. Il tempo di spegnimento automatico può essere impostato sull'App Jackery.

**Uscita CA On/Off:** verificare che l'alimentazione principale sia accesa. Premendo il pulsante AC, si accende l'indicatore di funzionamento dell'uscita AC. A questo punto sarà possibile collegare l'apparecchiatura che necessita di carica CA. Premere di nuovo il pulsante AC per disattivare l'uscita CA.

**Uscita CC On/Off:** verificare che l'alimentazione principale sia accesa. Premendo il pulsante DC/USB, si accende l'indicatore di potenza dell'uscita DC. Le porte di uscita USB/accendisigari possono essere collegate a dispositivi di carico esterni. Premere di nuovo il pulsante DC/USB per disattivare l'uscita della porta USB/accendisigari.

### Schermo LCD

Schermo LCD	Accendere	Premere il pulsante di accensione principale o quando è presente un ingresso di ricarica.
	Spegnere	Premere il pulsante di accensione principale.
	Il display LCD si spegne automaticamente	Se non si verifica alcuna operazione entro 2 minuti, il prodotto entrerà in uno stato di sospensione.
Modalità Display sempre acceso (in stato di carica o scarica)	Accendere	Dopo l'accensione dello schermo, fare doppio clic sul pulsante di alimentazione principale.
	Spegnere	Quando è attiva la modalità Display sempre attivo, premere il pulsante di alimentazione principale.
	La modalità Display sempre acceso si spegne automaticamente	Durante la modalità Display sempre attivo, lo schermo si spegne automaticamente dopo 2 ore senza carica o scarica.

### UPS

Dopo aver collegato la rete elettrica e la porta di ingresso CA del prodotto tramite il cavo di ricarica CA, è possibile utilizzare la porta di uscita CA del prodotto per alimentare l'unità (a questo punto l'alimentazione CA proviene dalla rete elettrica, non dalla batteria del prodotto). In caso di improvvisa interruzione dell'alimentazione di rete, il prodotto è in grado di passare automaticamente alla modalità batteria entro 20 ms. Questo prodotto non supporta la commutazione a 0ms. Non collegare ad apparecchiature con elevati requisiti di continuità, come server di dati e workstation. Si consiglia di effettuare diverse prove per confermare la compatibilità prima dell'uso e di collegarsi a un solo dispositivo. Non utilizzare più di un'unità alla volta per evitare di attivare la protezione da sovraccarico. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare guasti all'apparecchiatura o la perdita di dati, per i quali non possiamo essere ritenuti responsabili.

In modalità UPS, la potenza di picco dell'unità raggiunge i 2300 W prima delle interruzioni di corrente. Poiché la carica/scarica simultanea è abilitata in modalità Bypass, la potenza di uscita effettiva è inferiore alla potenza di uscita nominale in questa modalità, ma ritorna alla potenza di uscita nominale durante le interruzioni.

## CONNESSIONE ALL'APP

Questo prodotto supporta la connessione di Jackery App per un controllo e un funzionamento intelligenti. Gli utenti possono scaricare l'applicazione Jackery tramite App Store o Google Play. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale d'uso dell'applicazione Jackery.

## RICARICA DEL JACKERY EXPLORER 3000

L'energia verde prima di tutto: sosteniamo a prediligere l'energia verde. Questo prodotto supporta due modalità di ricarica contemporaneamente: ricarica solare e ricarica CA a muro.

Quando la ricarica CA a muro e la ricarica solare vengono attivate contemporaneamente, il prodotto darà la priorità alla ricarica solare e verranno utilizzati entrambi i metodi per caricare la batteria al livello massimo di energia.

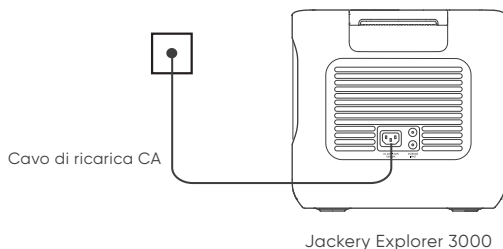
Caricare completamente il dispositivo prima del primo utilizzo.

**Nota: 1. La temperatura di carica consigliata per il prodotto è compresa tra 0 °C e 45 °C (da 32 °F a 113 °F) e la temperatura di scarica è compresa tra -15 °C e 45 °C (da 5 °F a 113 °F). L'utilizzo del prodotto al di fuori di questo intervallo di temperatura può limitarne le capacità di carica e scarica, o addirittura renderlo incapace di caricarsi o scaricarsi.**

**2. La potenza di carica e la capacità della batteria del prodotto possono variare a causa delle fluttuazioni di temperatura.**

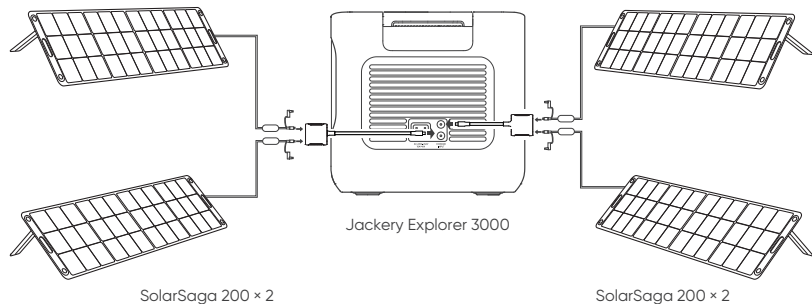
### RICARICA TRAMITE PRESA A MURO CA

Collegare il cavo di ricarica AC alla porta di ingresso AC della stazione di alimentazione e collegarlo alla presa di corrente a muro.



### RICARICA TRAMITE PANNELLI SOLARI

Jackery Explorer 3000 ha due porte di ingresso CC8020, ciascuna delle quali supporta la connessione diretta di tre pannelli da 200 W al massimo. Se una porta di ingresso CC8020 deve collegare due o più pannelli solari contemporaneamente, fare riferimento alla figura seguente per la ricarica tramite il connettore del pannello solare (venduto separatamente, non incluso di serie).



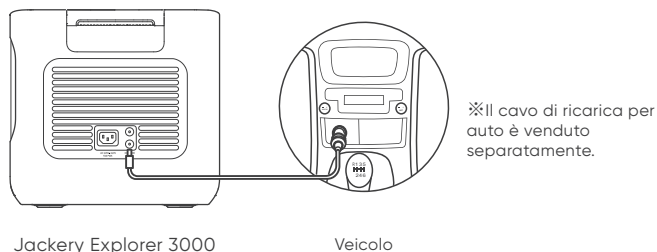
\*Quando i due ingressi vengono utilizzati contemporaneamente, assicurarsi di utilizzare lo stesso tipo di pannello solare, e il numero di pannelli solari nei due ingressi deve essere lo stesso per evitare danni o problemi di carica dell'apparecchiatura dovuti a tensioni non uniformi dei due canali.

## RICARICA TRAMITE CARICATORE DA AUTO

Questo prodotto può essere caricato con un caricabatterie per auto da 12 V. Assicurarsi che il caricabatterie e l'accendisigari dell'auto siano ben collegati.

\*Si prega di avviare il veicolo prima di caricare la centrale elettrica.

\*Se il veicolo circola su strade dissestate, è vietato utilizzare il caricabatterie per auto, nel caso in cui si bruci a causa di un collegamento inadeguato. La Società non sarà responsabile per eventuali danni causati da utilizzi irregolari.



### Precauzioni di sicurezza durante la ricarica

- 1) La ricarica del veicolo è applicabile solo ai veicoli a 12 V, non a quelli a 24 V. Si prega di non caricare questo prodotto con un veicolo a 24 V per evitare lesioni personali e danni alle proprietà.
- 2) Si consiglia di utilizzare gli accessori Jackery: pannelli solari per la ricarica solare. Non ci riterremo responsabili per eventuali danni causati dall'utilizzo di pannelli solari di altri produttori.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA PER L'USO

**Durante l'utilizzo di questo prodotto, devono essere impiegate le precauzioni di sicurezza di base, tra cui:**

- a. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
- b. È necessaria una stretta supervisione quando si utilizza questo prodotto vicino a bambini per ridurre ogni rischio.
- c. Può verificarsi un rischio di folgorazione qualora si utilizzino accessori consigliati o venduti da produttori non professionali.
- d. Quando il prodotto non è in uso, scollegare la spina di alimentazione dalla presa del prodotto.
- e. Non smontare il prodotto per evitare rischi imprevedibili come incendi, esplosioni o scosse elettriche.
- f. Non utilizzare il prodotto con fili elettrici, spine o cavi di uscita danneggiati per evitare il rischio di scossa elettrica .
- g. Caricare il prodotto in un'area ben ventilata e non limitare in alcun modo la ventilazione.
- h. Si prega di posizionare il prodotto in un luogo ventilato e asciutto per evitare che pioggia e acqua causino scosse elettriche.
- i. Non esporre il prodotto al fuoco o ad alte temperature (sotto la luce solare diretta o in un veicolo surriscaldato) per evitare di causare incidenti come incendi o esplosioni.
- j. Quando si utilizza per la prima volta, caricare completamente il dispositivo prima dell'uso. Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo (dai 3 ai 6 mesi) con l'alimentazione esaurita, le sue prestazioni si deterioreranno e potrebbe addirittura diventare non ricaricabile.

## GARANZIA

Forniamo la nostra garanzia solo ai clienti che acquistano dal sito web ufficiale di Jackery, dalle piattaforme di terze parti con marchio Jackery o dai rivenditori autorizzati locali.

\* Il periodo e i dettagli della garanzia possono variare in base alle leggi locali, ai regolamenti e ai rivenditori autorizzati.

### Garanzia limitata

Jackery garantisce all'acquirente originale che il prodotto Jackery sarà esente da difetti di fabbricazione e materiali in condizioni di normale utilizzo da parte del acquirente durante il periodo di garanzia applicabile identificato nella sezione "Periodo di garanzia" di seguito, fatte salve le esclusioni indicate di seguito.

Questa dichiarazione di garanzia stabilisce l'obbligo di garanzia totale ed esclusivo di Jackery. Non ci assumeremo, né autorizzeremo alcuna persona ad assumersi per noi, qualsiasi altra responsabilità in relazione alla vendita dei nostri prodotti.

### Periodo di garanzia

3 anni di garanzia standard: Il periodo di garanzia standard per Jackery Explorer 2000 è di 36 mesi. In ogni caso, il periodo di garanzia viene misurato a partire dalla data di acquisto da parte dell'acquirente consumatore originario. Per stabilire la data di inizio del periodo di garanzia è necessaria la ricevuata di acquisto del primo acquisto da parte del consumatore, o altra prova documentale ragionevole.

2 anni di garanzia estesa: per attivare l'estensione della garanzia, è necessario registrare il prodotto online, oppure contattare il nostro servizio clienti all'indirizzo [hello.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com) per estendere il periodo di garanzia standard.

### Sostituzione

Jackery sostituirà (a spese di Jackery) qualsiasi prodotto Jackery mal funzionante durante il periodo di garanzia applicabile a causa di difetti di fabbricazione o materiali. Un prodotto sostitutivo assume la garanzia residua del prodotto originale.

### Limitato all'acquirente consumatore originale

La garanzia sul prodotto Jackery è limitata all'acquirente originale e non è trasferibile a nessun proprietario successivo.

### Esclusioni

La garanzia di Jackery non si applica a:

Uso improprio, abuso, modifica, danneggiamento accidentale o utilizzo diverso dal normale uso da parte del consumatore, come autorizzato nella documentazione di questo prodotto Jackery. Tentativi di riparazione da parte di persone diverse da quelle autorizzate.

Qualsiasi prodotto acquistato tramite una casa d'aste online.

La garanzia di Jackery non si applica alla batteria, a meno che questa non venga caricata completamente dall'utente entro sette giorni dall'acquisto del prodotto, e successivamente almeno una volta ogni 6 mesi.

### Diritti di interpretazione

Jackery si riserva il diritto di interpretazione finale della politica post-vendita dei clienti di cui sopra.

# Manuale d'uso dell'app Jackery

## 1. Per scaricare l'app e accedere

Cercare "Jackery" in Google Play o App Store per installare l'applicazione Dopodiché, è possibile registrarsi e accedere



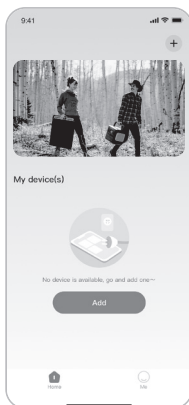
In alternativa, scansionare il codice QR qui sotto per scaricare e installare l'App.



## 2. Per aggiungere il dispositivo

2.1 Fare clic sul pulsante **+** per aggiungere il dispositivo;

2.2 Premere a lungo il pulsante "Power" sul dispositivo per accenderlo, le icone Wi-Fi e Bluetooth sul dispositivo lampeggiano per indicare che il dispositivo è entrato in modalità di configurazione della rete, fare clic sul pulsante "Icon Flashed" (icona lampeggiante) e consentire all'App di connettersi ai dispositivi vicini e aprire le autorizzazioni Bluetooth;

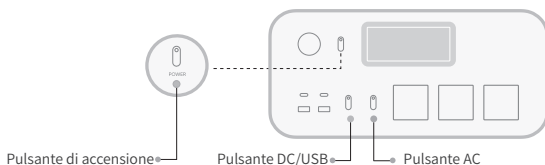


2.1



2.2

Osservazioni: dopo l'accensione, se l'APP non viene collegata entro 2 ore, il dispositivo disattiva automaticamente Wi-Fi e Bluetooth. A questo punto, è necessario tenere premuto il "pulsante CC/USB" e il "pulsante CA" per riaccendere il Wi-Fi e il Bluetooth.



2.3 Dopo aver fatto clic sull'icona del dispositivo cercato, l'applicazione collega automaticamente il dispositivo tramite Bluetooth.

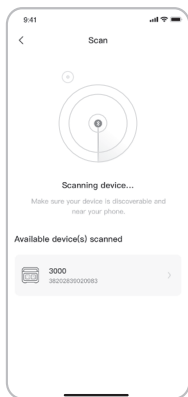
Osservazioni: Se durante il processo di associazione viene richiesto "il dispositivo è stato associato", è possibile utilizzare i due metodi seguenti per la connessione:

- Il proprietario del dispositivo condividerà questo dispositivo con altri utenti tramite l'app.
- Tenere premuto il "Pulsante ACCENSIONE" e il "Pulsante CC/USB" per 3 secondi per ripristinare il dispositivo, quindi ricollegare il dispositivo.

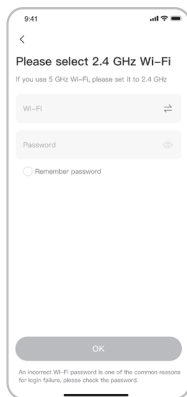
Dopo che il dispositivo è stato collegato correttamente, è necessario inserire la password Wi-Fi e toccare il pulsante OK;

Osservazioni: Selezionare una rete Wi-Fi con banda a 2,4 GHz. Il dispositivo non supporta una rete Wi-Fi in banda 5GHz.

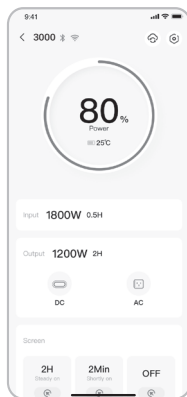
2.5 Dopo che il dispositivo è stato aggiunto con successo alla home page del dispositivo, l'icona Wi-Fi sul dispositivo sarà sempre accesa;



2.3



2.4



2.5

Le schermate sopra riportate sono solo di riferimento.

### 3. Per annullare l'associazione del dispositivo

Fare clic sul pulsante Impostazioni nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia principale del dispositivo per accedere alla pagina delle impostazioni e fare clic sul pulsante Annulla associazione nella parte inferiore della pagina per annullare l'associazione del dispositivo.

## 4. Note

#### 4.1 Attivare Wi-Fi e Bluetooth:

- Wi-Fi e Bluetooth vengono attivati automaticamente dopo l'accensione del dispositivo, e le icone Wi-Fi e Bluetooth sullo schermo si illuminano;
- Premere contemporaneamente il pulsante DC/USB e il pulsante AC finché non si accendono le icone Wi-Fi e Bluetooth sullo schermo;

#### 4.2 Per spegnere Wi-Fi e Bluetooth:

- Premere contemporaneamente il pulsante DC/USB e il pulsante AC finché le icone Wi-Fi e Bluetooth sullo schermo non si spengono;
- Il Wi-Fi e il Bluetooth si spengono automaticamente se non viene collegato alcun dispositivo entro 2 ore;

#### 4.3 Per reimpostare Wi-Fi e Bluetooth

- Premere contemporaneamente il pulsante POWER e il pulsante CC/USB per 3 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica di Wi-Fi e Bluetooth e riavviare il sistema. L'account dell'app connesso verrà disassociato.

Felicidades por su nuevo Jackery Explorer 3000. Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto, en particular las precauciones pertinentes para garantizar un uso correcto. Guarde este manual en un lugar accesible para consultarlo con frecuencia.

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

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto	Jackery Explorer 3000
Nº de modelo	JE-3000B
Capacidad	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Química de celda	LiFePO <sub>4</sub>
Peso	Alrededor de 59,5 lbs / 27kg
Dimensiones	16.4×12.8×12 po / 41.6×32.5×30.5cm
Ciclo de vida	4000 ciclos al 70%+ capacidad

### PUERTOS DE SALIDA

3 x Salida de CA	230V~ 50Hz, 16A Max
Salida de CA Total	3600W Máx, 7200W Transitoria
2 x Salida USB-C	100W Máx, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
2 x Salida USB-A	18W Max, 5-6V==3A, 6-9V==2A, 9-12V==1.5A
Puerto para encendedor de cigarrillos	12V==10A Máx

### PUERTOS DE ALIMENTACIÓN

Entrada de CA en Modo de Carga	220V-240V~ 50Hz, 10A Máx, L+N+PE
Entrada/Salida de CA en Modo de Derivación	220V-240V~ 50Hz, 10A Máx
Entrada de CC	2 x Puertos CC 8mm: 12-16V==8A Máx, Doble a 8A Máx; 16-60V ==12A Max, Doble a 24A/1000W Máx

### TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE

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

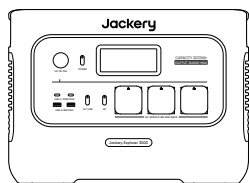
### CERTIFICACIONES

**UN38.3** 

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

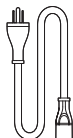
# LISTA DE PAQUETES

①



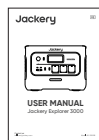
Jackery Explorer 3000

②



Cable de carga de CA

③



Manual de usuario

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

## FAMILIARÍCESE CON EL EQUIPO

### Aspecto del producto

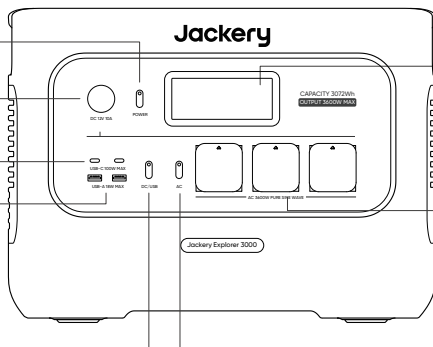
Botón de encendido principal

Puerto para encendedor de cigarrillos

Salida USB-C

Salida USB-A

Botón CC/USB

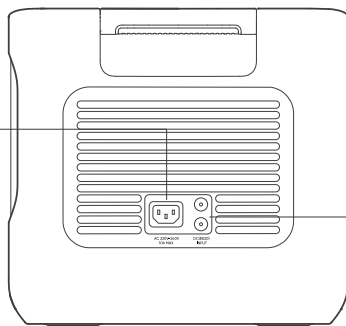


LCD

Salida de CA

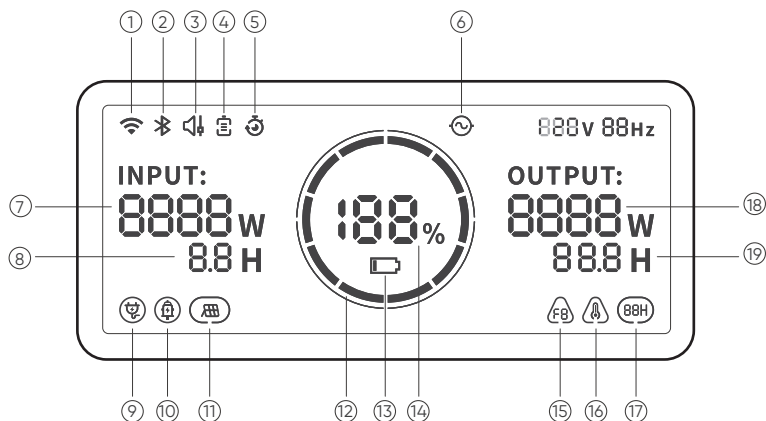
Button Salida de CA

Alimentación de CA



Alimentación de CC

## PANTALLA LCD

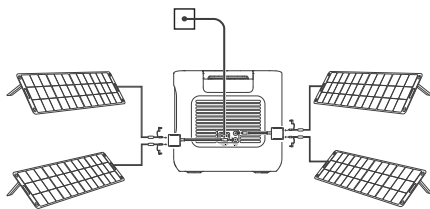


① Wi-Fi	② Bluetooth	③ Modo de carga silenciosa
④ Modo de ahorro de batería/Modo de Autoalimentación	⑤ Indicador del plan de carga	⑥ Indicador de energía CA (onda senoidal pura)
⑦ Potência da entrada	⑧ Tempo restante de carga	⑨ Tiempo de carga restante
⑩ Indicador de carga de coche	⑪ Indicador de carga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



### Modo de Autoalimentación

Maximiza el uso de la energía solar y reduce la dependencia de la electricidad de la red priorizando el uso de la energía solar almacenada, lo que reduce los costos de electricidad (Por favor, active/desactive esta función en la APP). La estación de energía debe estar conectada simultáneamente a los paneles solares y a la red eléctrica, con la potencia de carga limitada por la potencia de derivación.





### 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).



### 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)



### Indicador del plan de carga

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



### Indicador de alimentación de la batería

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



### Indicador de batería baja

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



### Modo de ahorro de energía

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

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

### Para desactivar el modo de ahorro de energía

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

### Para activar el modo de ahorro de energía

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



### Código de error

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



### Aviso de alta temperatura

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



### Aviso de baja temperatura

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

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

## OPERACIONES BÁSICAS

### Encendido/Apagado

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

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

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

### Pantalla LCD

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

### UPS

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

En el modo UPS, la potencia máxima de salida de la unidad alcanza los 2300 W antes de que se produzcan cortes de energía. Como la carga y descarga simultáneas están habilitadas en el modo Bypass, la potencia de salida real es inferior a la potencia de salida nominal en este modo, pero vuelve a la potencia de salida nominal durante los cortes de energía.

## CONEXIÓN CON LA APLICACIÓN:

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

## CARGA DE SU JACKERY EXPLORER 3000

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

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

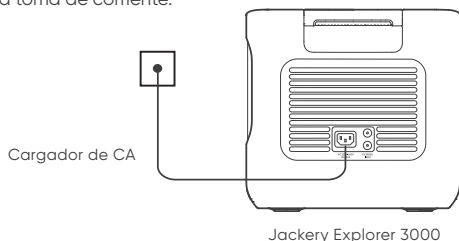
Carga por completo el producto antes de usarlo por primera vez.

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

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

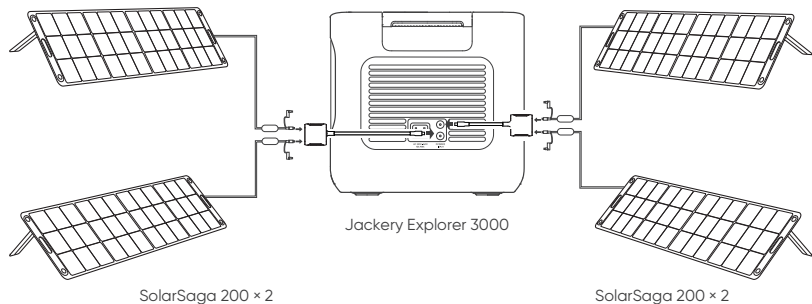
### CARGA A TRAVÉS DE UNA TOMA DE CORRIENTE DE RED DE CA

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



### SOLAR ENERGY CHARGING

El Jackery Explorer 3000 tiene dos puertos de entrada CC8020, cada uno de los cuales admite la conexión directa de tres paneles solares de 200 W como máximo. Si un puerto de entrada CC8020 necesita conectar dos o más paneles solares simultáneamente, consulte la siguiente figura para cargar a través del conector del panel solar (se vende por separado, no está incluido de manera predeterminada).



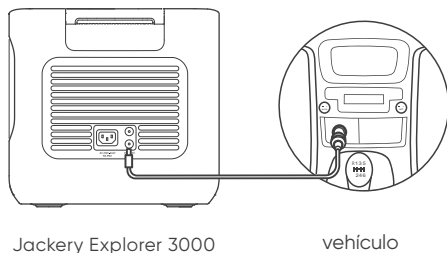
\*Cuando las dos entradas se utilizan al mismo tiempo, asegúrese de utilizar el mismo tipo de panel solar. Además, el número de paneles solares en las dos entradas debe ser el mismo para evitar daños o problemas de carga del equipo debido a tensiones inconsistentes de los dos canales.

## CARGA DESDE EL COCHE

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

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

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



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

### Precauciones de seguridad durante la carga

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

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO

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

- a. Leer todas las instrucciones antes de utilizar este producto.
- b. Se requiere una atenta supervisión cuando se utiliza este producto cerca de los niños para reducir el riesgo.
- c. Puede haber riesgo de descarga eléctrica si se utilizan accesorios no recomendados o vendidos por fabricantes de productos no profesionales.
- d. Cuando el producto no esté en uso, desconecte el enchufe del producto.
- e. No desmonte el producto, ya que puede provocar riesgos imprevisibles como incendios, explosiones o descargas eléctricas.
- f. No utilice el producto con cables o enchufes dañados, o con cables de salida dañados, ya que pueden provocar una descarga eléctrica.
- g. Cargue el producto en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- h. Por favor, coloque el producto en un lugar ventilado y seco para evitar que la lluvia y el agua provoquen una descarga eléctrica.
- i. No exponga el producto al fuego o a altas temperaturas (bajo la luz directa del sol o en un vehículo con mucho calor), ya que puede provocar accidentes como incendios y explosiones.
- j. Cuando lo utilice por primera vez, cargue completamente el dispositivo antes de usarlo. Si se almacena durante un largo periodo de tiempo (3 - 6 meses) sin batería, su rendimiento se deteriorará e incluso puede llegar a ser inutilizable.

# GARANTÍA

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

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

## Garantía limitada

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

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

## Período de garantía

3 Años de garantía estándar: El periodo de garantía estándar de Jackery Explorer 2000 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.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com) para ampliar la duración de la garantía estándar.

## Cambio

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

## Limitado al comprador consumidor original

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

## Exclusiones

La garantía de Jackery no se aplica a:

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

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

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

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

## Derechos de interpretación

Jackery se reserva el derecho de interpretación final de la política de posventa de los clientes antes mencionada.

# Manual del usuario de la aplicación de Jackery

## 1. Para descargar la aplicación e iniciar sesión

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

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



## 2. Añadir un dispositivo

2.1 Haga clic en el botón Añadir dispositivo ;

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

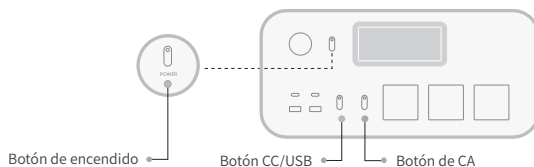


2.1



2.2

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



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

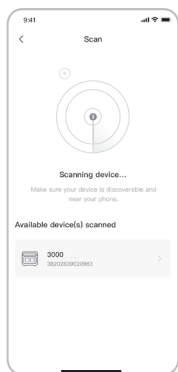
Observaciones: Si durante el proceso de vinculación se indica que "el dispositivo ha sido vinculado", se pueden utilizar las dos formas siguientes para la conexión:

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

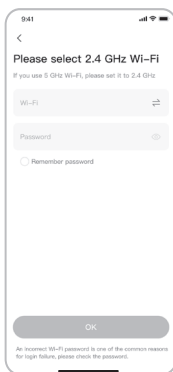
2.4 Una vez que el dispositivo se haya conectado correctamente, es necesario introducir el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi a la que se conectará el dispositivo. Una vez introducidos, el dispositivo se conectará automáticamente a la red Wi-Fi;

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

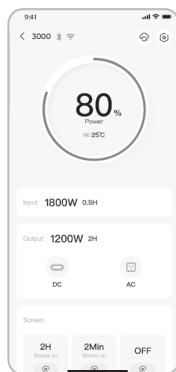
Observaciones: Selecciona una red Wi-Fi en la banda de 2,4 GHz. El dispositivo no admite una red Wi-Fi en la banda de 5 GHz.



2.3



2.4



2.5

Las capturas de pantalla anteriores sirven solo de referencia.

### 3. Desvincular el dispositivo

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

#### 4. Notas

##### 4.1 Para activar Wi-Fi y Bluetooth:

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

##### 4.2 Para desactivar Wi-Fi y Bluetooth:

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

##### 4.3 Para restablecer Wi-Fi y Bluetooth:

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

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

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

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

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### INFORMAÇÕES GERAIS

Nome do produto	Jackery Explorer 3000
Número do modelo	JE-3000B
Capacidade	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Química Celular	LiFePO4
Peso	Cerca de 59,5 lbs / 27kg
Dimensões	16.4×12.8×12 pol./ 41.6×32.5×30.5cm
Vida útil do ciclo	4000 ciclos a 70%+ de capacidade

### PORTAS DE SAÍDA

3 x Saída CA	230V~ 50Hz, 16A Máx
Saída total CA	3600W Máx, 7200W Sobretensão
2 x Saída USB-C	100W Máx, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
2 x Saída USB-A	18W Máx, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
Porta para o acendedor de cigarro	12V=10A Máx

### PORTAS DE ENTRADA

Entrada CA do modo de carga	220V-240V~ 50Hz, 10A Máx, L+N+PE
Entrada/Saída CA do modo bypass	220V-240V~ 50Hz, 10A Máx
Entrada CC	2 x Portas 8mm CC: 12-16V=8A Máx, Duplo até 8A Máx; 16-60V=12A Máx, Duplo até 24A/1000W Máx

### TEMPERATURA DE OPERAÇÃO AMBIENTE

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

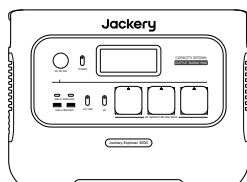
### CERTIFICAÇÕES

UN38.3 CE

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

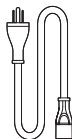
## LISTA DE PACOTES

①



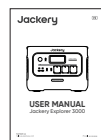
Jackery Explorer 3000

②



Cabo de carga CA

③



Manual do usuário

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

## CONHEÇA SEU EQUIPAMENTO

### Aparência do produto

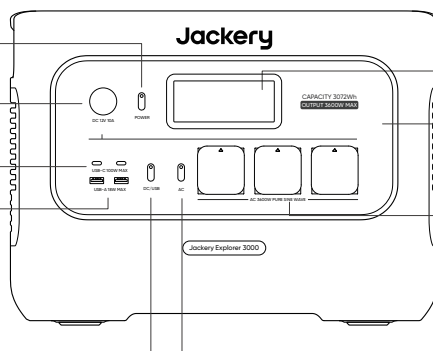
Botão principal de  
alimentação

Porta para o  
acendedor de cigarro

Saída USB-C

Saída USB-A

Botão CC/USB



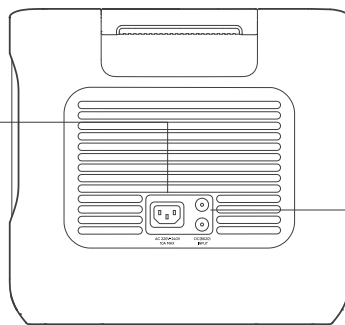
LCD

Saída CA

Saída CA

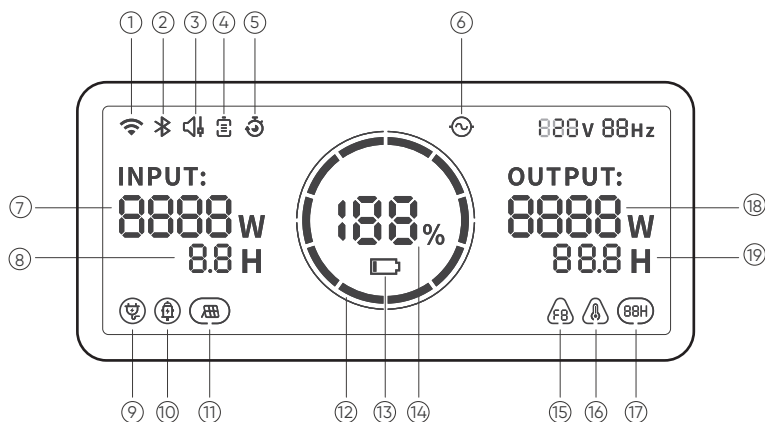
Button Saída CA

Entrada CA



Entrada CA

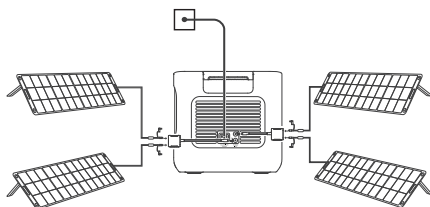
## TELA LCD



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

**Modo de Autossuficiência**

Maximiza o uso da energia solar ao priorizar a energia solar armazenada, reduzindo a dependência da eletricidade da rede, reduzindo os custos de eletricidade (ative/desative essa função no APP). A estação de energia deve estar conectada simultaneamente aos painéis solares e à rede elétrica, com a potência de carga limitada pela potência de bypass.





### 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).



### 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)



### Indicador do plano de carga

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



### Indicador de energia da bateria

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



### Indicador de bateria fraca

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



### Modo de economia de energia

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

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

### Para desativar o modo de economia de energia

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

### Para ativar o modo de economia de energia

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



### Código de falha

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



### Aviso de alta temperatura

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



### Aviso de baixa temperatura

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

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

## OPERAÇÕES BÁSICAS

### Ligar/desligar a energia

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

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

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

### Visor de LCD

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

### UPS

Este produto está ligado à rede elétrica através do cabo de alimentação CA, os aparelhos elétricos podem utilizar a porta de saída CA do produto para funcionar (neste momento, a energia CA provém da rede elétrica, não da bateria), quando a rede elétrica é subitamente cortada, este produto pode mudar automaticamente para o modo de energia da bateria do produto no espaço de 20 ms. Uma vez que este produto não suporta comutação de 0ms, não ligue ao equipamento que requer elevados requisitos de alimentação ininterrupta, tais como servidores de dados e estações de trabalho, ou teste várias vezes para confirmar a compatibilidade antes de utilizar, e recomenda-se a utilização do processo para utilizar apenas um dispositivo, não utilize vários dispositivos ao mesmo tempo para evitar acionar a proteção contra sobrecarga do produto. Se não seguir as instruções e o equipamento não funcionar corretamente ou se perderem dados, a empresa não será responsável pelos mesmos. No modo UPS, a saída de pico da unidade atinge 2300 W antes de quedas de energia. Como o carregamento/descarga simultâneos é habilitado no Modo Bypass, a potência de saída real é menor do que a potência de saída nominal neste modo, mas retorna à potência de saída nominal durante quedas de energia.

## CONEXÃO COM O APLICATIVO

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

## COMO CARREGAR O JACKERY EXPLORER 3000

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

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

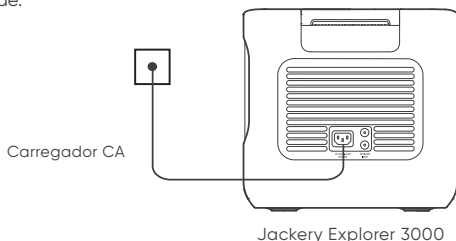
Carregue totalmente o produto antes da primeira utilização.

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

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

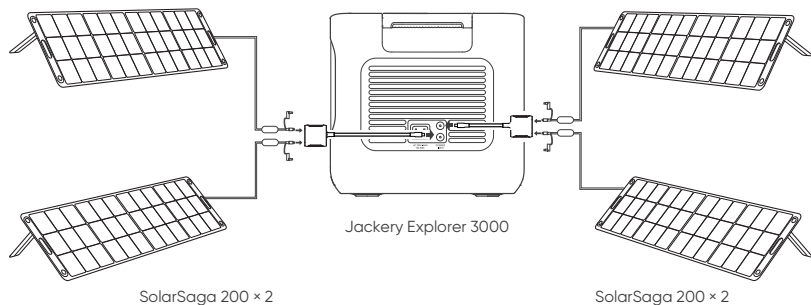
### CARREGAMENTO VIA TOMADA DE PAREDE CA

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



### Carregamento por meio de painéis solares

O Jackery Explorer 3000 tem duas portas de entrada CC8020, cada uma suportando conexão direta de três painéis solares de 200 W no máximo. Se uma porta de entrada CC8020 exigir conexão de dois ou mais painéis solares simultaneamente, consulte a figura abaixo para carregar através do conector do painel solar (vendido separadamente, não incluído como padrão).



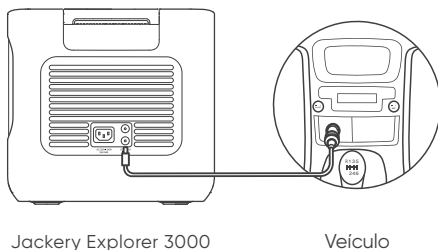
\*Quando as duas entradas de energia forem usadas ao mesmo tempo, certifique-se de usar o mesmo tipo de painel solar. O número de painéis solares nas duas entradas também deve ser o mesmo para evitar danos ou problemas de carregamento do equipamento devido a tensões inconsistentes nos dois canais.

## CARREGANDO NO CARRO

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

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

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



※O cabo de carregamento para carro é vendido separadamente.

### Precauções de segurança ao carregar

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

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA AO UTILIZAR

Devem ser seguidas as precauções básicas de segurança ao utilizar este produto, incluindo:

- a. Leia todas as instruções antes de utilizar este produto.
- b. É necessária uma supervisão rigorosa ao utilizar este produto perto de crianças para reduzir o risco.
- c. Pode ocorrer risco de choque elétrico se forem usados acessórios recomendados ou vendidos por fabricantes de produtos não profissionais.
- d. Quando o produto não estiver a ser utilizado, desligue a ficha de alimentação da tomada do produto.
- e. Não desmonte o produto, pois isso pode levar a riscos imprevisíveis, como incêndio, explosão ou choque elétrico.
- f. Não use o produto com cabos ou plugues danificados, nem com cabos de saída danificados, pois isso pode causar choque elétrico.
- g. Carregue o produto numa área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- h. Coloque o produto em um local ventilado e seco para evitar que a chuva e a água causem choques elétricos.
- i. Não exponha o produto ao fogo ou a altas temperaturas (sob a luz direta do sol ou em um veículo sob alto calor), o que pode causar acidentes como incêndio e explosão.
- j. Ao utilizar pela primeira vez, carregue totalmente o dispositivo antes de utilizar. Se este produto for armazenado por um longo período de tempo (3 meses a 6 meses) com a energia esgotada, seu desempenho se deteriorará e poderá até mesmo se tornar não carregável.

## GARANTIA

Apenas fornecemos a nossa garantia 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, regulamentos e revendedores autorizados locais.

### Garantia limitada

A Jackery garante ao comprador consumidor original que o produto Jackery estará livre de defeitos de fabrico e materiais sob utilização normal do consumidor durante o período de garantia aplicável identificado na secção 'Período de garantia' abaixo, sujeito às exclusões estabelecidas abaixo.

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

### Período de Garantia

3 anos de garantia padrão: O período de garantia normal para o Jackery Explorer 2000 é de 36 meses. Em cada caso, o período de garantia é medido a partir da data de compra pelo comprador consumidor original. É necessário o recibo de venda da primeira compra do consumidor, ou outra prova documental razoável, para estabelecer a data de início do período de garantia.

2 anos de garantia prolongada: Para ativar a Extensão de garantia, tem de registar o seu produto online ou contactar a nossa equipa de apoio ao cliente em [hello.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com) para prolongar o tempo de execução da garantia padrão.

### Troca

A Jackery substituirá (às custas da Jackery) qualquer produto Jackery que não funcione durante o período de garantia aplicável devido a defeito de fabrico ou material. Um produto de substituição assume a garantia restante do produto original.

### Limitada ao comprador consumidor original

A garantia do produto Jackery é limitada ao comprador consumidor original e não é transferível para qualquer proprietário subsequente.

### Exclusões

A garantia da Jackery não se aplica a:

Utilização indevida, com abuso, modificação, dano por acidente ou utilização para qualquer outra coisa que não seja a utilização normal do consumidor, conforme autorizado na literatura atual do produto da Jackery.

Tentativa de reparação por qualquer outra que não uma instalação autorizada.

Qualquer produto comprado 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 si dentro de sete dias após a compra do produto e pelo menos uma vez a cada 6 meses a partir de então.

### Direitos de Interpretação

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

# Manual do usuário do aplicativo Jackery

## 1. Para baixar o aplicativo e fazer login

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

Depois disso, você pode se registrar e fazer login.



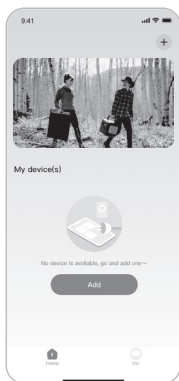
Como alternativa, escaneie o código QR abaixo para baixar e instalar o aplicativo.



## 2. Per aggiungere il dispositivo

2.1 Clique no botão Add Device (Adicionar dispositivo)  ;

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

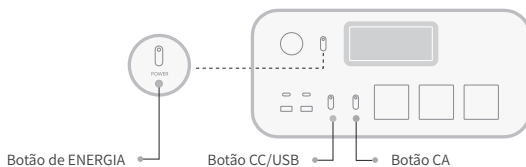


2.1



2.2

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



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

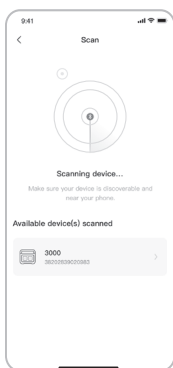
Observações: se a mensagem "o dispositivo foi vinculado" for exibida durante o processo de vinculação, as duas maneiras a seguir poderão ser usadas para conexão:

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

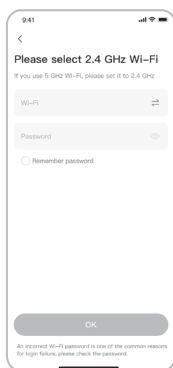
2.4 Depois que o dispositivo for conectado com sucesso, é necessário inserir o nome e a senha do Wi-Fi ao qual o dispositivo se conectará, e o dispositivo se conectará automaticamente à rede Wi-Fi;

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

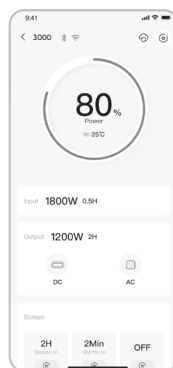
2.5 Depois que o dispositivo for adicionado com sucesso na página inicial do dispositivo, o ícone de Wi-Fi no dispositivo estará sempre ligado;



2.3



2.4



2.5

As capturas de tela acima são apenas para referência.

### 3. Para remover o dispositivo

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

### 4. Observações

#### 4.1 Para ativar o Wi-Fi e o Bluetooth:

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

#### 4.2 Para desligar o Wi-Fi e o Bluetooth:

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

#### 4.3 Para redefinir o Wi-Fi e o Bluetooth:

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



Download the Jackery Mobile App

Téléchargez l'application mobile Jackery

Laden Sie sich die Jackery Mobiltelefon-App herunter

Scarica l'applicazione mobile Jackery

Descargar la aplicación móvil Jackery

Transferir a Aplicação móvel Jackery



Manufacturer/Factory: Shenzhen Hello Tech Energy Co.,Ltd.

Jiaanda Science and technology industrial park,  
the east side of Huafan Road, Tongsheng Community, Dalang Street,  
Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China.

