

# USER MANUAL

## Jackery Explorer 240

# CONTENTS

<b>GB</b> English .....	01-10
<b>FR</b> Français .....	11-20
<b>DE</b> Deutsch .....	21-30
<b>IT</b> Italiano .....	31-40
<b>ES</b> Español .....	41-50
<b>PT</b> Português .....	51-60

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 240. Please read this manual carefully before using the product, particularly the relevant precautions to ensure proper use. Keep this manual in an accessible place for frequent reference.

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

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product Name	Jackery Explorer 240
Model No.	JE-240A
Cell Chemistry	LiFePO4
Capacity	20Ah / 12.8V DC (256Wh)
Weight	Around 794 lbs / 3.6 kg
Dimensions	9.1 x 6.0 x 6.6 in / 23.1 x 15.3 x 16.8 cm
Cycle Life	3000 cycles to 80%+ capacity
AC Output	230V~ 50Hz, 1.31A, 300W Rated, 600W Surge peak
USB-A Output	15W Max, 5V $\Rightarrow$ 3A
USB-C (OUT)	15W Max, 5V $\Rightarrow$ 3A
USB-C (IN/OUT) Output	100W Max, 5V $\Rightarrow$ 3A, 9V $\Rightarrow$ 3A, 12V $\Rightarrow$ 3A, 15V $\Rightarrow$ 3A, 20V $\Rightarrow$ 5A
USB-C (IN/OUT) Input	100W Max, 9V $\Rightarrow$ 3A, 12V $\Rightarrow$ 3A, 15V $\Rightarrow$ 3A, 20V $\Rightarrow$ 5A
USB Total Output	USB-C(IN/OUT) : 100W Max, USB-C(OUT)+USB-A : 24W Max
Car Port	12V $\Rightarrow$ 10A
Charge Mode AC Input	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
Bypass Mode AC Output	220V-240V~ 50Hz, 300W Max
Charge Temperature	32°F~113°F (0°C~45°C)
Discharge Temperature	14°F~113°F (-10°C~45°C)

## CERTIFICATIONS

UN38.3



※ USB Type-C<sup>®</sup> and USB-C<sup>®</sup> are registered trademarks of USB Implementers Forum.

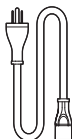
## PACKAGE LIST

①



Jackery Explorer 240

②



AC Charging Cable

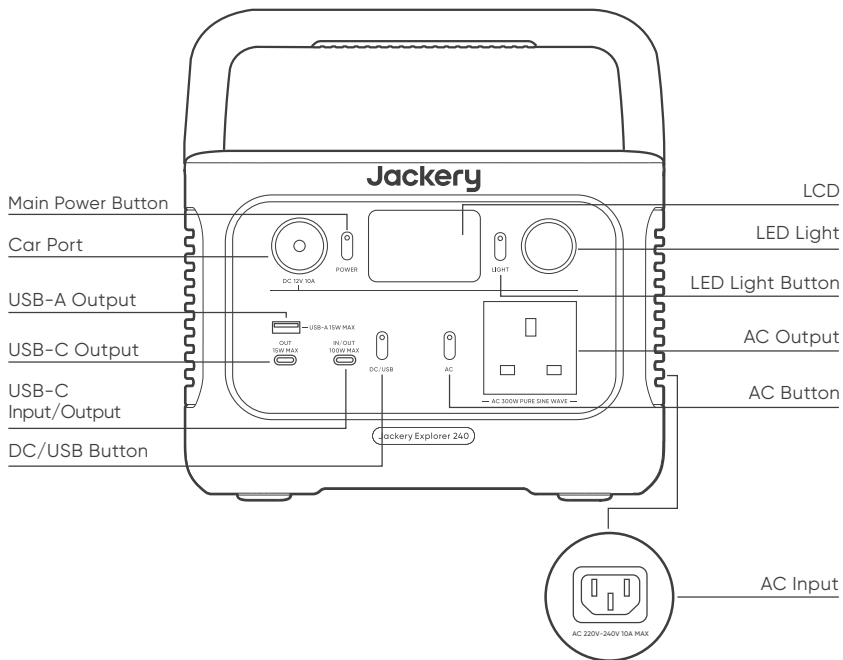
③



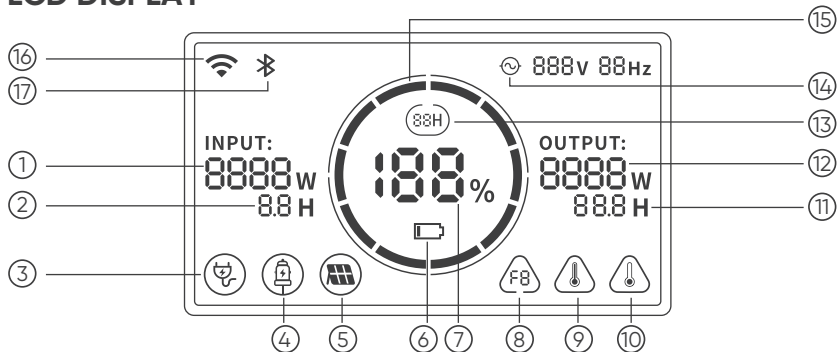
User Manual

# GET TO KNOW YOUR GEAR

## Product Appearance



## LCD DISPLAY



- ① Input Power                      ② Remaining Charge Time    ③ AC Wall Charging Indicator  
 ④ Car Charging Indicator        ⑤ Solar Charging Indicator   ⑥ Low Battery Indicator  
 ⑦ Remaining Battery Percentage ⑧ Fault code                    ⑨ High Temperature Warning

- ⑩ Low Temperature Warning
- ⑪ Remaining Discharge Time
- ⑫ Output Power
- ⑬ Energy Saving Mode
- ⑭ AC Power Indicator
- ⑮ Battery Power Indicator
- ⑯ Wi-Fi
- ⑰ Bluetooth

## UPS:

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



### Battery Power Indicator

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



### Low Battery Indicator

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



### Energy Saving Mode

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

Output	Output Power	Defaults
AC Output	≤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.

## BASIC OPERATIONS

### Output 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, or the product does not have any charging input, the product will automatically shut down after 2 hours. The automatic shutdown time can be set on the Jackery App.

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

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

### LCD Screen On/Off

To turn on, press the Main Power Button or when there's a charging input, the screen display will light up automatically. To turn off, press the Main Power Button again and the screen display will turn off. Or, if there is no operation in 2 minutes, the product will enter a sleep state and the screen display will automatically turn off.

**To get the screen always-on (under charging or discharging state), follow these steps:** After the charging screen lights up, double-click the Main Power Button and the mode of Always-On Display will be on.

**To turn off Always-On Display, follow these steps:** Press the Main Power Button and the screen will be turned off in 2 minutes.

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

## LED Light On/Off

There are two modes of LED Light: Light mode and SOS mode.

The operations are as follows: Press the LED Light Button, the LED light will be turned on. The light will always turn on in Light mode and the output power on the screen is 1W. Press again to enter the SOS mode and the output power on the screen is 1W. Then, press again to turn off the LED Light. In any of these modes, the light can be turned off by a long press.

## 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. Please refer to the User Manual for Jackery App for detailed connection instructions.

## CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 240

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.

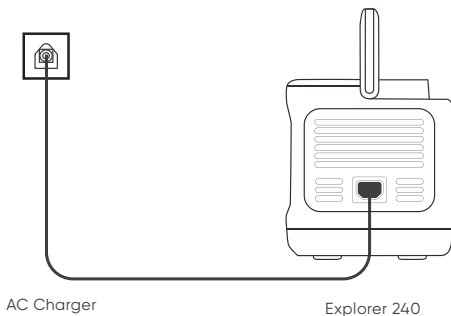
When AC wall charging and solar charging are turned on at the same time, the product will give priority to solar charging and both methods will be used to charge the battery at the maximum permissible power.

### Note:

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

### Charging from the wall

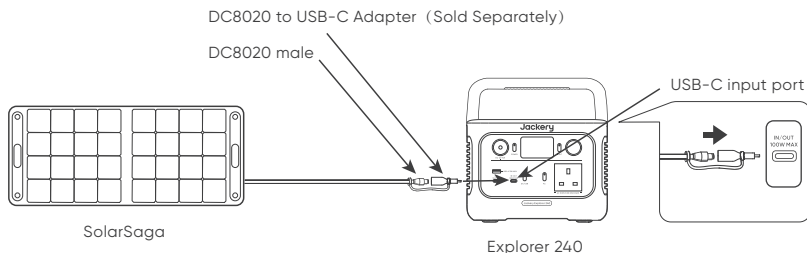
Please use the AC cable included in the package.



## Solar charging

### Jackery SolarSaga Solar Panel Connection Guide

The Solar Generator 240 is different from other Jackery Solar Generators. For the first time, it adopts USB-C input as the solar charging input. You can refer to the following connection scheme to charge your Explorer 240.

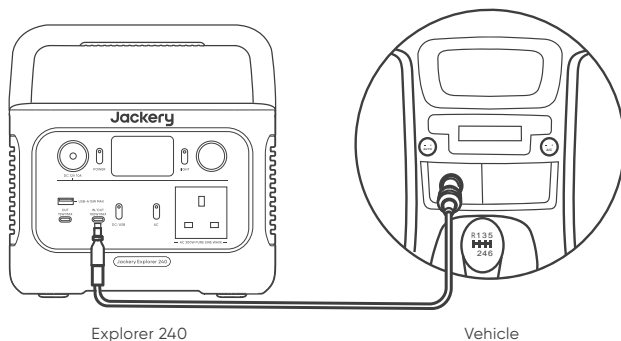


## Charging in the Car

This product can only 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.



## 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 240 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.

# User Manual for Jackery App

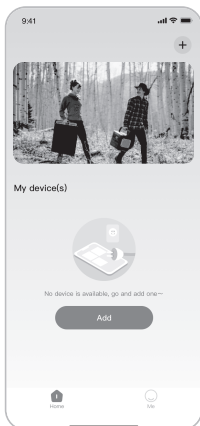
## 1. To download the App and log in

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

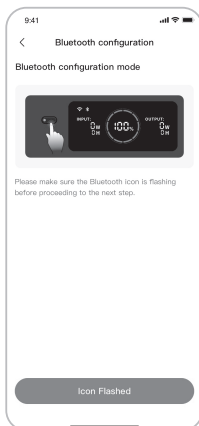
## 2. To add device

2.1 Click the button  to add your device;

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

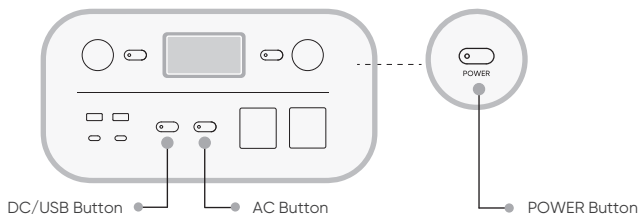


2.1



2.2

Remarks: After being turned on, if the APP is not connected within 5 minutes, the device will automatically turn off Wi-Fi and Bluetooth. Now, it is required to press and hold "DC/USB Button" and "AC Button" to turn on Wi-Fi and Bluetooth again.



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

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

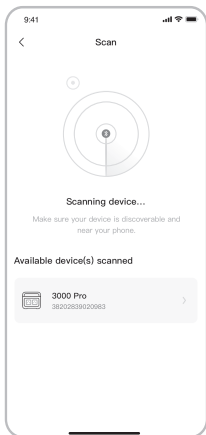
- The device owner will share this device with other users through the App. For details, please refer to equipment sharing;

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

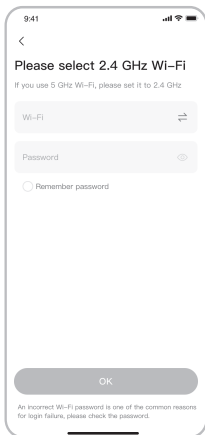
2.4 After the device is successfully connected, it is necessary to enter your Wi-Fi password and tap the OK button;

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

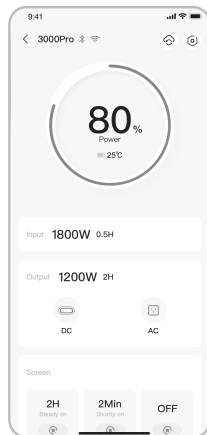
2.5 After the device is successfully added on the home page of the device, the Wi-Fi icon on the device will be always on;



2.3



2.4



2.5

The above screenshots are for reference only.

### 3. To unbind the device

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

### 4. Notes

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

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

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

- Press the DC/USB button and AC button at the same time until the Wi-Fi & Bluetooth icons on the screen are off;
- Wi-Fi & Bluetooth will be automatically turned off if no device is connected within 5 minutes;

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

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

Félicitations pour votre nouvelle acquisition, le Jackery Explorer 240. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit, en particulier les précautions à prendre pour garantir une utilisation correcte. Conservez ce manuel dans un endroit accessible pour pouvoir le consulter fréquemment.

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

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du produit	Jackery Explorer 240
Numéro de modèle	JE-240A
Cellule Chimique	LiFePO4
Capacité	20Ah / 12.8V DC (256Wh)
Poids	Environ 7.94 lb / 3.6 kg
Dimensions	9.1 x 6.0 x 6.6 in / 23.1 x 15.3 x 16.8 cm
Durée de vie	Capacité de 3000 cycles à 80 %+
Sortie CA	230V~ 50Hz, 1.31A, 300W puissance nominale, 600W puissance de pointe
Sortie USB-A	15W Max, 5V~3A Max
(Sortie) USB-C	15W Max, 5V~3A Max
Sortie (Entrée/Sortie) USB-C	100W Max, 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
Entrée (Entrée/Sortie) USB-C	100W Max, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
Puissance totale de la sortie USB	USB-C(IN/OUT) : 100W Max, USB-C(OUT)+USB-A : 24W Max
Port de voiture	12V~10A
Entrée CA en mode charge	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
Sortie CA en mode dérivation	220V-240V~ 50Hz, 300W Max
Température de charge	32°F~113°F (0°C~45°C)
Température de décharge	14°F~113°F (-10°C~45°C)

### CERTIFICATIONS:

UN38.3



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

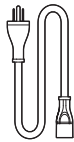
## CONTENU DE L'EMBALLAGE

①



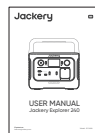
Jackery Explorer 240

②



Câble de charge CA

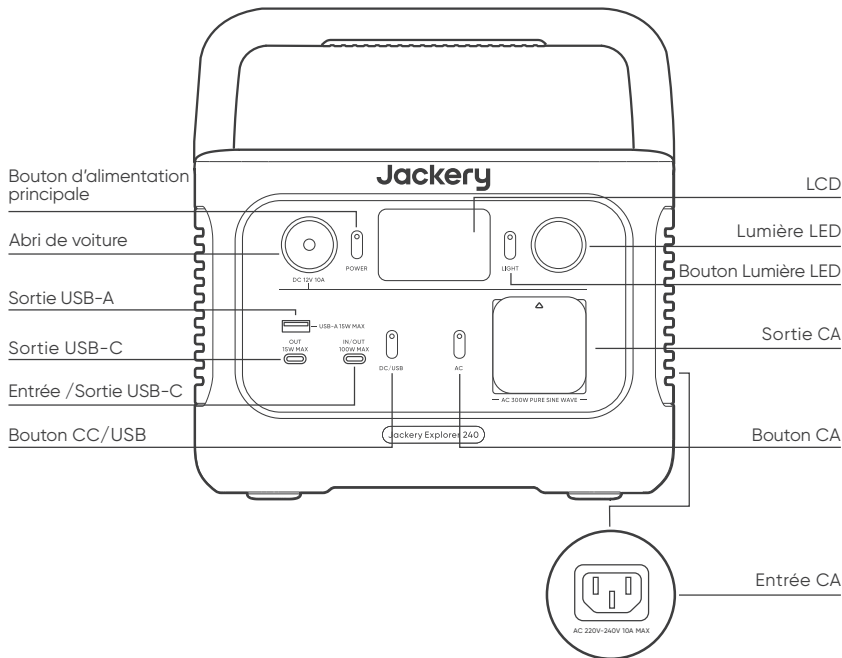
③



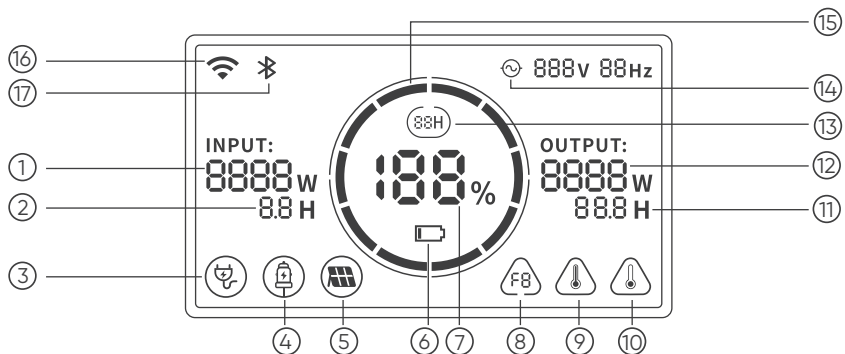
Guide de démarrage rapide

# DÉCOUVERTE DU PRODUIT

Apparence du produit



## PANTALLA LCD



- |                                    |                                |                                       |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| ① Puissance d'entrée               | ② Temps de charge restant      | ③ Indicateur de charge murale CA      |
| ④ Indicateur de charge de voiture  | ⑤ Indicateur de charge solaire | ⑥ Indicateur de batterie faible       |
| ⑦ Pourcentage de batterie restante | ⑧ Code d'erreur                | ⑨ Avertissement de température élevée |

- ⑩ Avertissement de basse température
- ⑪ Temps de décharge restant
- ⑫ Puissance de sortie
- ⑬ Mode économie de batterie
- ⑭ Indicateur d'alimentation CA
- ⑮ Indicateur de puissance de la batterie
- ⑯ Wi-Fi
- ⑰ Bluetooth

## Alimentation sans interruption (ASI) :

Une fois le port d'entrée CA du produit branché à une prise secteur à l'aide du cordon de charge CA, vous pouvez utiliser le port de sortie CA du produit pour alimenter votre appareil (l'alimentation CA provient de la prise secteur, et non de la batterie du produit). En cas de perte soudaine de l'alimentation secteur, le produit peut passer automatiquement en mode batterie dans un délai de 20 ms. Ce produit ne prend pas en charge la commutation à 0 ms. Ne le branchez pas à du matériel ayant des besoins élevés en alimentation sans interruption, tels que des serveurs de données et des stations de travail. Testez plusieurs fois la compatibilité avant de l'utiliser. Il est recommandé de ne le brancher qu'à un seul appareil. N'utilisez pas plus d'un appareil à la fois pour éviter de déclencher la protection contre les surcharges. Le non-respect de ces instructions peut entraîner une défaillance de l'équipement ou une perte de données dont nous ne pouvons être tenus pour responsables.



### Indicateur de puissance de la batterie

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



### Indicateur de batterie faible

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



### Mode économie d'énergie

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

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

## Pour désactiver le Mode économie d'énergie

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

## Pour activer le Mode économie d'énergie

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



### Codes d'erreur

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



### Avertissement de température élevée

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.

## OPÉRATIONS DE BASE

### Mise en marche/arrêt de la sortie

Mise en marche/arrêt de l'alimentation Appuyez sur le bouton d'alimentation principale. Le témoin de fonctionnement et l'écran LCD s'allument. 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 sortie n'est pas activé et que le produit ne reçoit aucune charge, celui-ci s'éteindra automatiquement après 2 heures. Le temps d'arrêt automatiquement peut être défini sur l'application Jackery.

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

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

### Marche/arrêt de l'écran LCD

Pour l'allumer, appuyez sur le bouton d'alimentation principale. Si l'appareil reçoit de l'énergie, l'écran s'éclairera automatiquement. Pour l'éteindre, appuyez de nouveau sur le bouton d'alimentation principale. Si au bout de 2 minutes l'appareil n'est pas utilisé, celui-ci se mettra en mode veille et l'écran s'éteindra automatiquement.

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

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

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

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

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

## Marche/arrêt de l'éclairage LED

**Il existe deux modes d'éclairage LED :** Le mode forte luminosité et le mode SOS.

**Les instructions sont les suivantes :** Appuyez sur le bouton de lumière LED, la LED sera allumée. La lumière s'allume toujours en mode faible luminosité et la puissance de sortie sur l'écran est de 1W. Appuyez à nouveau pour entrer en mode SOS et la puissance de sortie sur l'écran est de 1W. Puis, appuyez à nouveau pour éteindre la lumière LED. Dans n'importe quel de ces modes, la lumière peut être éteinte par une longue pression.

## 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.

## RECHARGE DE VOTRE JACKERY EXPLORER 240

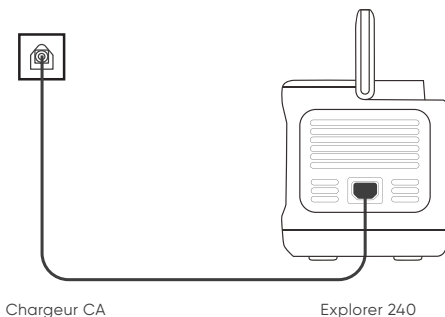
**L'énergie verte d'abord :** nous préconisons l'utilisation de l'énergie verte en premier. Ce produit prend en charge deux modes de recharge simultanés : la recharge solaire et la recharge par prise murale CA. Quand la recharge par prise murale CA et la recharge solaire sont effectuées en même temps, le produit privilégie la recharge solaire. Les deux méthodes sont utilisées pour charger la batterie à la puissance maximale autorisée.

### Note :

1. La température de charge recommandée pour le produit est comprise entre 0 °C et 45 °C (32 °F à 113 °F), et la température de décharge est comprise entre -10 °C et 45 °C (14 °F à 113 °F). Utiliser le produit en dehors de cette plage de température peut restreindre ses capacités de charge et de décharge, voire l'empêcher complètement de se charger ou de se décharger.
2. La puissance de charge et la capacité de la batterie du produit peuvent varier en raison des fluctuations de température.

### Recharge à partir d'une prise murale

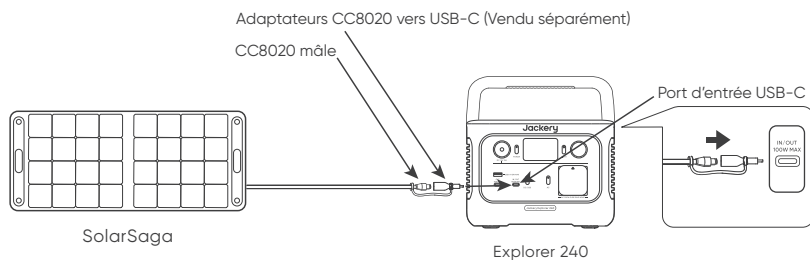
Veuillez utiliser le câble CA inclus dans l'emballage.



## Chargement par le biais de l'énergie solaire

### Instructions sur l'opération de connexion des panneaux solaires Jackery SolarSaga

Le générateur solaire 240 est différent des autres produits Jackery. Pour la première fois, l'entrée USB-C prend en charge la recharge par énergie solaire. Pour découvrir comment recharger la station d'énergie portable, reportez-vous aux schémas de branchement suivants.

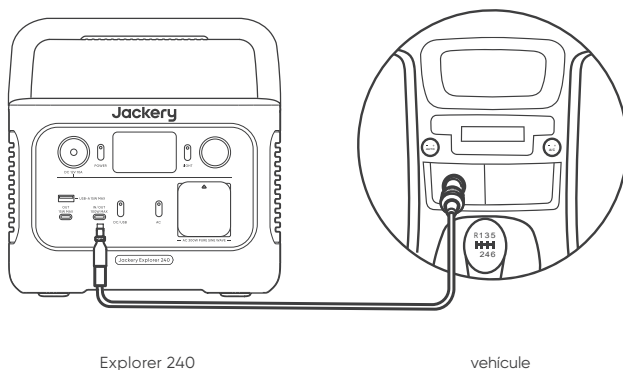


## Recharge dans la voiture

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

\*Démarrerez le véhicule avant de recharger votre station d'énergie.

\*Si le véhicule roule sur des routes cahoteuses, il est interdit d'utiliser le chargeur de voiture. Il pourrait brûler en raison d'un mauvais branchement. Notre Société ne sera pas tenue pour responsable de toute perte causée par un fonctionnement non conforme.



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

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

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION

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

- a. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- b. Une étroite surveillance est nécessaire lors de l'utilisation de ce produit à proximité d'enfants afin de réduire les risques.
- c. Un risque de décharge électrique peut se produire en cas d'utilisation d'accessoires recommandés ou vendus par des fabricants non professionnels.
- d. Lorsque le produit n'est pas utilisé, veuillez débrancher la fiche d'alimentation de la prise du produit.
- e. Ne démontez pas le produit, ce qui pourrait entraîner des risques imprévisibles tels qu'un incendie, une explosion ou une décharge électrique.
- f. N'utilisez pas le produit à travers des cordons ou des fiches endommagés, ou des câbles de sortie endommagés, ce qui pourrait provoquer une décharge électrique.
- g. Rechargez le produit dans un endroit bien ventilé et ne limitez en aucun cas la ventilation.
- h. Veuillez placer le produit dans un endroit ventilé et sec pour éviter que la pluie et l'eau ne provoquent des décharges électriques.
- i. N'exposez pas le produit au feu ou à une température élevée (sous la lumière directe du soleil ou dans un véhicule soumis à une forte chaleur), ce qui pourrait provoquer des accidents tels qu'un incendie ou une explosion.
- j. 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'assumerons ni n'autoriserons aucune personne à assumer pour nous, aucune autre responsabilité en rapport avec la vente de nos produits.

### Période de garantie

Garantie standard de 3 ans : La période de la garantie standard du produit Jackery Explorer 300 Plus 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.

# Mode d'emploi de l'application Jackery

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

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

## 2. Pour ajouter un appareil

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

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

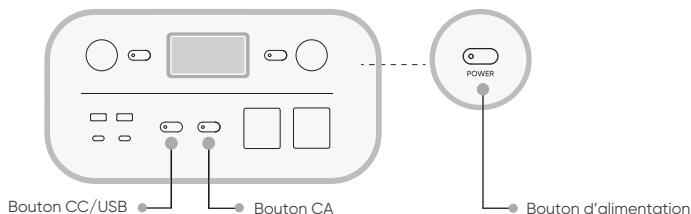


2.1



2.2

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



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

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

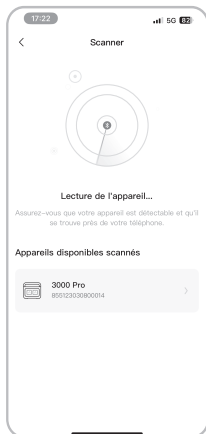
- Le propriétaire de l'appareil peut partager ce dernier avec d'autres utilisateurs dans l'application. Pour plus d'informations, consultez la section « Partage de l'équipement ».

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

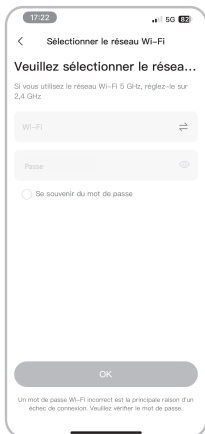
2.4. Une fois l'appairage réalisé avec succès, vous devrez saisir le nom et le mot de passe du Wi-Fi pour que l'appareil se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi.

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

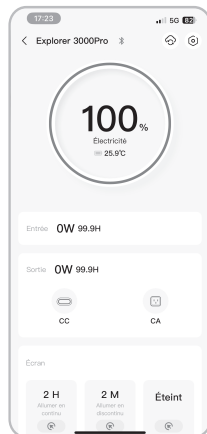
2.5. Une fois l'appareil ajouté à la page d'accueil, l'icône Wi-Fi de l'appareil restera allumée.



2.3



2.4



2.5

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

### 3. Pour dissocier l'appareil

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

### 4. Remarques

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

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

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

- Appuyez simultanément sur les boutons d'alimentation des sorties CC/USB et CA jusqu'à ce que les icônes Wi-Fi et Bluetooth s'éteignent de l'écran.
- Le Wi-Fi et le Bluetooth sont automatiquement désactivés si aucun appareil n'est connecté dans les 5 minutes.

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

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Jackery Explorer 240. 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

Name	Jackery Explorer 240
Modell	JE-240A
Zellchemie	LiFePO4
Kapazität	20Ah / 12.8V DC (256Wh)
Abmessungen	23.1x15.3x16.8cm / 9.1 x 6.0 x 6.6 in
Gewicht	ca. 7.94 lbs / 3.6 kg
Lebenszyklen	3000 Zyklen bis 80%+ Kapazität
AC Ausgang	230V~ 50Hz, 1.31A, 300W Nennleistung, 600W Spitzenleistung
USB-A-Ausgang	15W Max, 5V==3A Max
USB-C (Ausgang)	15W Max, 5V==3A Max
USB-C (Ausgang/Eingang) Ausgang	100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
USB-C (Ausgang/Eingang) Eingang	100W Max, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
USB-Gesamtausgabe	USB-C(Ausgang/Eingang) : 100W Max, USB-C(Ausgang)+ USB-A : 24W Max
Autoanschluss	12V==10A
Lademodus AC-Eingang	220V~240V~ 50Hz, 10A Max
Bypass-Modus AC-Ausgang	220V~240V~ 50Hz, 300W Max
Ladetemperatur	32°F~113°F (0°C~45°C)
Entladetemperatur	14°F~113°F (-10°C~45°C)

### Zertifizierungen:

UN38.3 

※ USB Type-C<sup>®</sup> und USB-C<sup>®</sup> sind eingetragene Warenzeichen des USB Implementers Forum

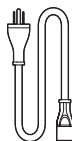
## LIEFERUMFANG

①



Jackery Explorer 240

②



AC-Ladekabel

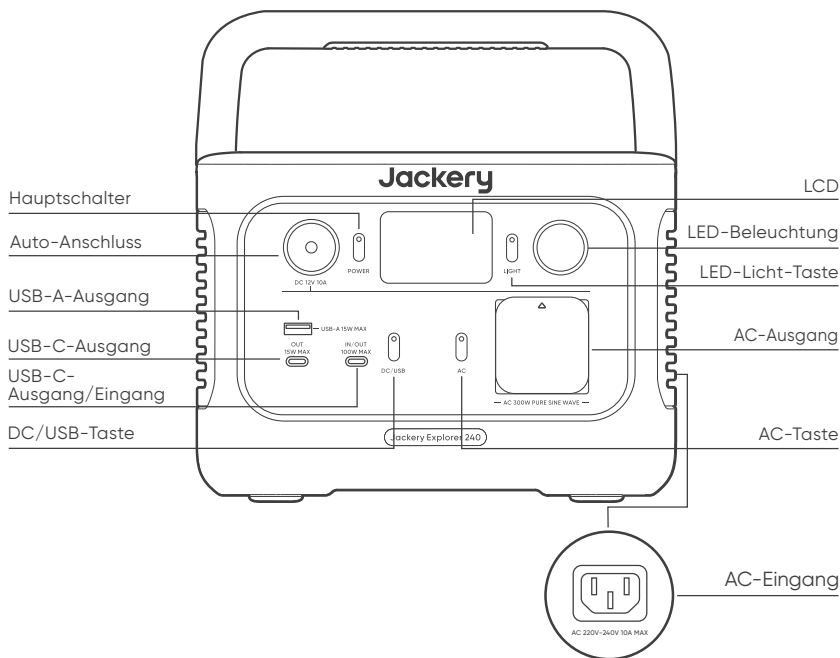
③



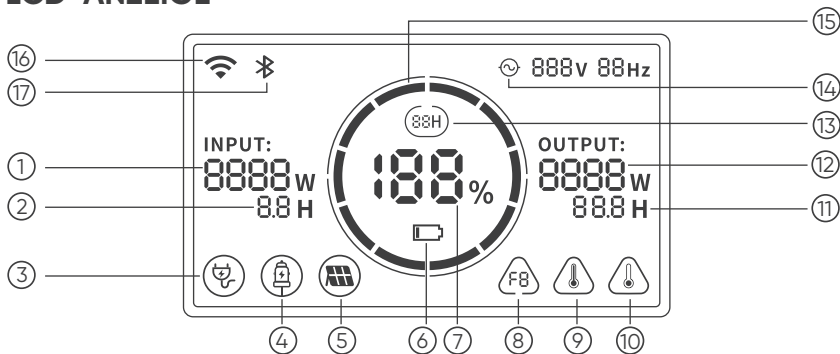
Benutzerhandbuch

# LERNEN SIE IHRE AUSTRÜSTUNG KENNEN

Erscheinungsbild des Produkts



## LCD-ANZEIGE



- |                                    |                            |                                |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ① Eingangsleistung                 | ② Verbleibende Aufladezeit | ③ AC-Netzladeanzeige           |
| ④ Autoladeanzeige                  | ⑤ Solar-Ladeanzeige        | ⑥ Batterietiefstandsanzeige    |
| ⑦ Verbleibender Batterieprozentatz | ⑧ Fehlermeldung            | ⑨ Warnung bei hoher Temperatur |

- ⑩ Warnung bei niedriger Temperatur
- ⑪ Verbleibende Entladezeit
- ⑫ Ausgangsleistung
- ⑬ Batteriesparmodus
- ⑭ AC-Stromanzeige
- ⑮ Batteriezustandsanzeige
- ⑯ Wi-Fi
- ⑰ Bluetooth

## UPS:

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 0ms-Umschaltung. Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte mit hohem Bedarf an unterbrechungsfreier Stromversorgung an, wie z. B. Datenserver 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.



### Batterieleistungsanzeige

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



### Battrietiefstandanzeige

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, einen Ausgang auszuschalten, was zu Batterieverbrauch führt, schaltet das Gerät den Energiesparmodus standardmäßig ein. Dies ist der Fall, wenn kein Gerät angeschlossen ist oder das angeschlossene Gerät kleiner oder gleich einem bestimmten Wert ist. (Weitere Einzelheiten finden Sie in der nachstehenden Tabelle), das Gerät schaltet nach 12 Stunden automatisch alle Ausgänge aus.

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

### Den Energiesparmodus deaktivieren

Halten Sie die AC-Taste und die Haupt-Ein/Aus-Taste lange gedrückt, bis das Symbol für den Energiesparmodus erlischt. Denken Sie im Nicht-Energiesparmodus daran, die Geräte auszuschalten, um Batterieverbrauch zu vermeiden.

### Den Energiesparmodus aktivieren

Halten Sie die AC-Taste und die Haupt-Ein/Aus-Taste lange gedrückt, bis das Symbol für den Energiesparmodus auf dem Bildschirm aufleuchtet.



### Fehlermeldung

Um eventuelle Probleme schnell zu lösen, ist das System mit den allgemeinen Fehlercodes F0–F9 ausgestattet: Wenn der Fehlercode F8 erscheint, entfernen Sie bitte die Last oder ziehen Sie den Ladestecker ab, das Gerät erholt sich von selbst, wenn nicht, wenden Sie sich bitte an Kundendienst; Wenn der Fehlercode F9 erscheint, entfernen Sie bitte die Last und das Gerät erholt sich von selbst, wenn nicht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Falls ein anderer Code angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



### Warnung vor hoher Temperatur

Erscheint sie auf dem Bildschirm, erholt sich das Gerät nach der Batterieabkühlung automatisch.



### Warnung bei niedriger Temperatur

Erscheint sie auf dem Bildschirm, erholt sich das Gerät nach der Erwärmung automatisch.

## GRUNDLEGENDE OPERATIONEN

### Ausgang Ein/Aus

**Hauptstrom Ein/Aus:** Drücken Sie den „Hauptschalter“ und die Betriebsanzeige leuchtet auf und das LCD-Display schaltet sich ein. Wenn dieses Gerät 2 Minuten lang nicht bedient wird, wechselt es in den Ruhezustand und das Display schaltet sich automatisch aus. Wenn Sie den Hauptstrom ausschalten müssen, halten Sie bitte den „Hauptschalter“ gedrückt, bis die Betriebsanzeige erlischt. Die Standard-Standby-Zeit dieses Geräts beträgt 2 Stunden. Wenn der Leistungsausgangsschalter nicht eingeschaltet ist oder kein Ladeingang vorhanden ist, schaltet sich das Gerät nach 2 Stunden automatisch ab. Die automatische Abschaltzeit kann in der Jackery App eingestellt werden.

**AC-Ausgang Ein/Aus:** Stellen Sie sicher, 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 sollen. Drücken Sie die AC-Taste erneut, um den AC-Ausgang auszuschalten.

**USB/Autoanschluss-Ausgang Ein/Aus:** Stellen Sie sicher, dass die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist. Drücken Sie die DC-Taste, die DC-Ausgangsbetriebsanzeige leuchtet auf. Dann können externe Geräte an die USB/Autoanschluss-Ausgangs-Ports angeschlossen werden. Drücken Sie die DC-Taste erneut, um den USB-/Autoanschluss-Ausgang auszuschalten.

### LCD-Bildschirm EIN/AUS

Zum Einschalten, drücken Sie die Haupt-Ein/Aus-Taste. Wenn ein Ladevorgang stattfindet, leuchtet die Bildschirmanzeige automatisch auf. Zum Ausschalten drücken Sie die Haupt-Ein/Aus-Taste erneut und der Bildschirm geht aus. Wenn 2 Minuten lang keine Bedienung stattfindet, wechselt das Produkt in den Ruhezustand und der Bildschirm geht aus.

**Um den Bildschirm dauerhaft eingeschaltet zu lassen (im Lade- oder Entladezustand), befolgen Sie die folgenden Schritte:** Nachdem der Anzeigebildschirm aufleuchtet, klicken Sie zweimal schnell hintereinander auf die Haupt-Ein/Aus-Taste. Der Bildschirm ist nun dauerhaft eingeschaltet.

**Um den Bildschirm-Dauermodus wieder auszuschalten, gehen Sie wie folgt vor:**

Drücken Sie die Haupt-Ein/Aus-Taste und der Bildschirm geht in 2 Minuten aus.

**Typ:** Im Always-On-Modus schaltet sich der Bildschirm nach 2 Stunden ohne Laden oder Entladen des Geräts automatisch aus.

**AC-Eingangs-Reset-Taste:** Wenn der Überstromschutz auftritt, erscheint die Reset-Taste, Sie müssen das AC-Kabel entfernen und zum Zurücksetzen die Reset-Taste drücken.

## LED-Licht EIN/AUS

Es gibt zwei Modi für das LED-Licht: Modus für helles Licht und SOS-Modus.

**Die Bedienung ist wie folgt:** Drücken Sie die LED-Lichttaste; die LED wird eingeschaltet. Das Licht schaltet sich immer beim Low-Light-Modus ein und die Ausgangsleistung auf dem Bildschirm beträgt 1 W. Drücken Sie erneut, um in den SOS-Modus zu wechseln, und die Ausgangsleistung auf dem Bildschirm beträgt 1 W. Drücken Sie dann erneut, um die LED-Leuchte auszuschalten. In jedem dieser Modi kann das Licht durch einen langen Druck ausgeschaltet werden.

## APP-VERBINDUNG

Dieses Produkt unterstützt die Verbindung der Jackery App für eine intelligente Steuerung und Bedienung. Benutzer können die Jackery App über den App Store oder Google Play. Detaillierte Verbindungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch für die Jackery App.

## LADEN IHRES JACKERY EXPLORER 240

**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.

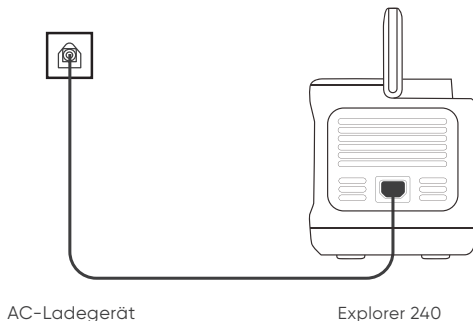
Wenn Netz- und Solarladung gleichzeitig eingeschaltet sind, gibt das Produkt der Solarladung den Vorrang und beide Methoden werden verwendet, um die Batterie mit der maximal zulässigen Leistung zu laden.

### Hinweis:

1. Die empfohlene Ladeumgebungstemperatur für das Produkt liegt zwischen 0°C und 45°C (32°F bis 113°F), und die Entladeumgebungstemperatur liegt zwischen -10°C und 45°C (14°F bis 113°F). Die Nutzung des Produkts außerhalb dieses Temperaturbereichs kann die Lade- und Entladeleistung beeinträchtigen oder es sogar unmöglich machen, zu laden oder zu entladen.
2. Die Ladeleistung und Batteriekapazität des Produkts können aufgrund von Temperaturschwankungen variieren.

### Aufladen über die Steckdose

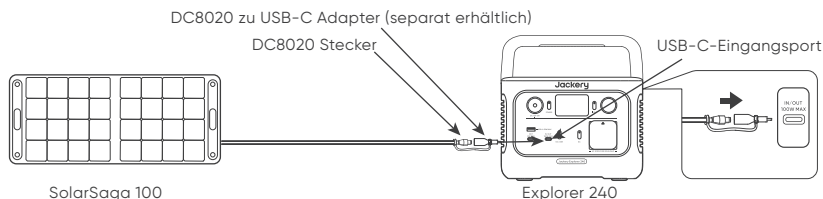
Bitte verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel.



## Solar-Aufladung

### Hinweise zum Anschlussbetrieb: Jackery SolarSaga 100/ Jackery SolarSaga 60

Der Solargenerator 240 unterscheidet sich von anderen Jackery-Produkten. Zum ersten Mal wird ein USB-C-Eingang als Solarladeeingang verwendet. Das folgende Schema zeigt, wie Sie Ihre tragbare Ladestation aufladen.

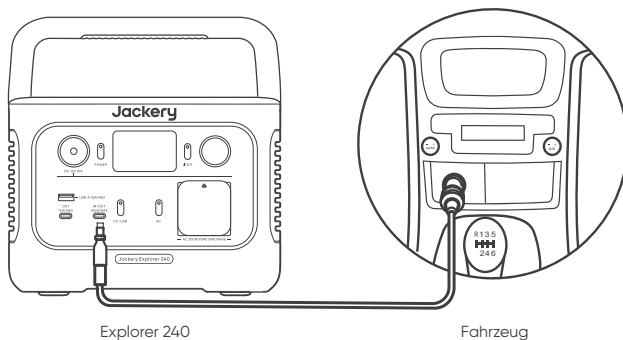


## Aufladen über das Autoladegerät

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.



## Sicherheitsvorkehrungen beim Aufladen

- 1) Das Aufladen des Fahrzeugs ist nicht bei 24-V-Fahrzeugen, sondern nur bei 12-V-Fahrzeugen möglich. Bitte laden Sie dieses Produkt nicht in einem 24-V-Fahrzeug auf, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- 2) Es wird empfohlen, Jackery-Zubehör zu verwenden – Solarpanel zum Solarladen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Verluste, die die Verwendung von Solarpanel anderer Marken verursacht.

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN BEI DER VERWENDUNG

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 unaufladbar 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.

### Gewährleistungsfrist

3 Jahre Standard-Garantie: Die Standard-Garantiezeit für Jackery Explorer 240 beträgt 36 Monate. In jedem Fall beginnt die Garantiezeit mit dem Kaufdatum durch den Erstkäufer. Der Kaufbeleg des ersten Verbraucherkaufs oder ein anderer angemessener Nachweis ist erforderlich, um das Datum des Beginns der Garantiezeit festzustellen.

2 Jahre erweiterte Garantie: Um die Garantieverlängerung zu aktivieren, müssen Sie Ihr Produkt online registrieren oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst unter [hello.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com) zur Verlängerung der Standard-Garantiezeit.

### 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 für (i) Produkte, die missbraucht, modifiziert, versehentlich beschädigt oder für andere Zwecke als den normalen Verbrauch verwendet werden, wie in der aktuellen Produktliteratur von Jackery autorisiert, oder (ii) Produkte, die über ein Online-Produkt Auktionen gekauft wurden. Die Garantie von Jackery gilt nicht für die Batteriezelle, wenn die Batteriezelle von Ihnen nicht innerhalb von sieben Tagen nach dem Kauf des Produkts und mindestens einmal alle 6 Monate danach vollständig aufgeladen wird.

# Benutzerhandbuch für die Jackery App

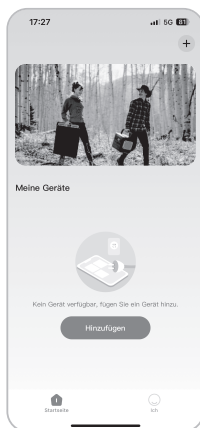
## 1. App herunterladen und sich anmelden

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

## 2. Gerät hinzufügen

2.1 Klicken Sie auf die Schaltfläche Gerät hinzufügen  ;

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;

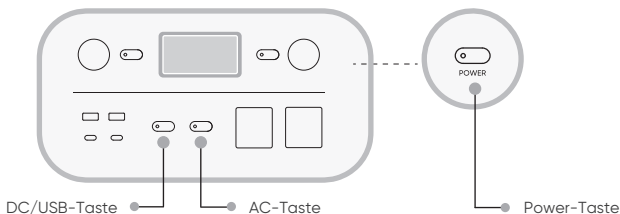


2.1



2.2

Bemerkungen: Wenn die APP nach dem Einschalten nicht innerhalb von 5 Minuten verbunden ist, schaltet das Gerät automatisch Wi-Fi und Bluetooth aus. Jetzt müssen Sie die „DC-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:

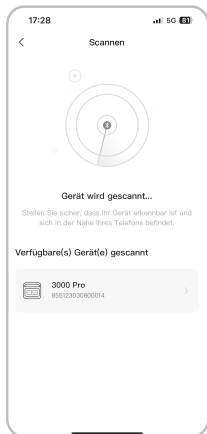
- Der Besitzer des Geräts gibt dieses Gerät über die App für andere Benutzer frei. Einzelheiten dazu finden Sie unter „Gemeinsame Nutzung von Geräten“;

- Halten Sie die „POWER-Taste“ und die „DC/USB-Taste“ 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen, und verbinden Sie es dann erneut.

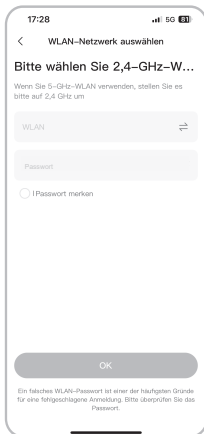
2.4 Nachdem das Gerät erfolgreich verbunden wurde, müssen Sie den Namen und das Kennwort des Wi-Fi-Netzwerks eingeben, mit dem sich das Gerät verbinden soll, und das Gerät verbindet sich automatisch mit dem Wi-Fi-Netzwerk;

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

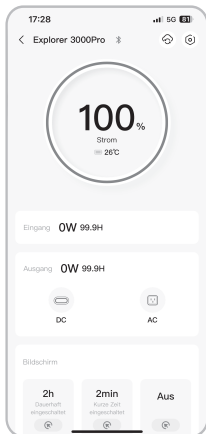
2.5 Nachdem das Gerät erfolgreich auf der Startseite des Geräts hinzugefügt wurde, ist das Wi-Fi-Symbol auf dem Gerät immer eingeschaltet;



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-Ausgangs-Power-Taste und die AC-Ausgangs-Power-Taste, bis die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Bildschirm aufleuchten;

#### 4.2 Ausschalten von Wi-Fi und Bluetooth:

- Drücken Sie gleichzeitig die DC/USB-Ausgangs-Power-Taste und die AC-Ausgangs-Power-Taste, bis die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Bildschirm erlöschen;
- Wi-Fi und Bluetooth werden automatisch ausgeschaltet, wenn kein Gerät verbunden ist innerhalb von 5 Minuten;

#### 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 tuo nuovo Jackery Explorer 240. 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

Nome	Jackery Explorer 240
Modello	JE-240A
Chimica della cella	LiFePO4
Capacità	20Ah / 12.8V DC (256Wh)
Dimensioni	23.1x15.3x16.8cm / 9.1 x 6.0 x 6.6 in
Peso	ca. 794 lbs / 3.6 kg
Cicli di vita	3000 cicli fino all'80% di capacità
Uscita CA	230V~ 50Hz, 1.31A, potenza nominale 300W, corrente di picco 600W
Uscita USB-A	15W Max, 5V~3A Max
(Uscita) USB-C	15W Max, 5V~3A Max
Uscita (Uscita / Ingresso) USB-C	100W Max, 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
Ingresso (Uscita / Ingresso) USB-C	100W Max, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
Potenza totale dell'uscita USB	USB-C(Uscita/Ingresso) : 100W Max, USB-C(Uscita)+USB-A : 24W Max
Porta per auto	12V~10A
Ingresso AC modalità ricarica	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
Uscita AC modalità Bypass	220V-240V~ 50Hz, 300W Max
Temperatura di carica	32°F~113°F (0°C~45°C)
Temperatura di scarica	14°F~113°F (-10°C~45°C)

### CERTIFICATIONS:

UN38.3 

※ USB Type-C<sup>®</sup> e USB-C<sup>®</sup> sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

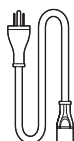
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

①



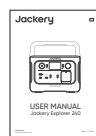
Jackery Explorer 240

②



Cavo di ricarica CA

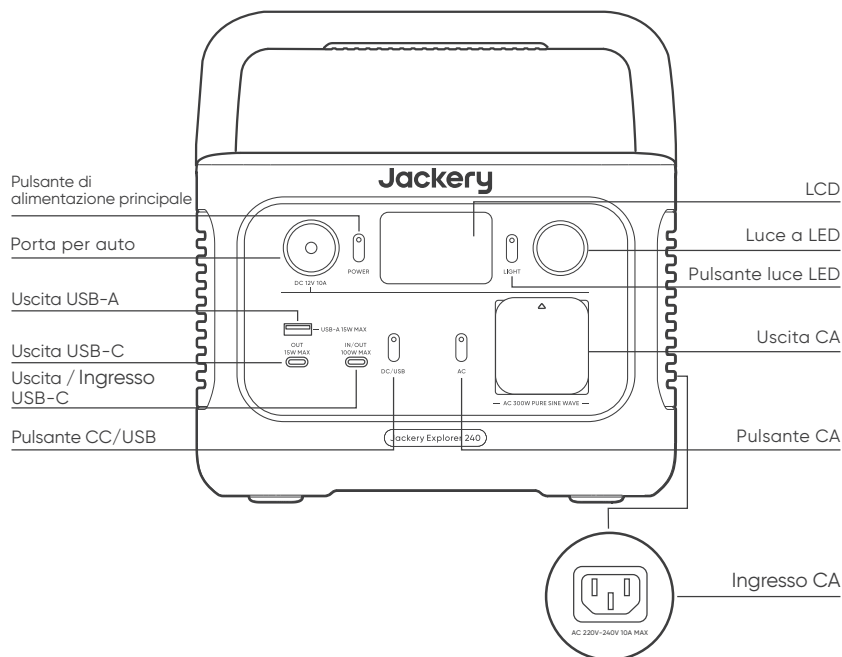
③



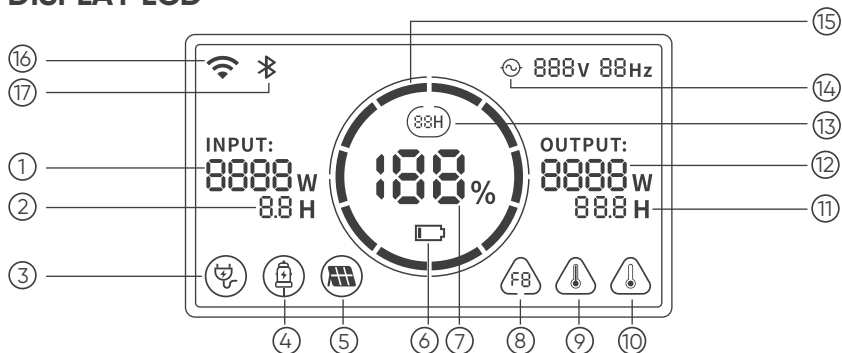
Manuale d'uso

# CONOSCERE IL VOSTRO APPARECCHIO

## Aspetto del prodotto



## DISPLAY LCD



- ① Potenza in ingresso
- ② Tempo di carica rimanente
- ③ Indicatore di carica a parete AC
- ④ Indicatore di carica dall'auto
- ⑤ Indicatore di carica solare
- ⑥ Indicatore di batteria scarica
- ⑦ Percentuale di batteria rimanente
- ⑧ Codice di errore
- ⑨ Avviso di alta temperatura

- 10 Avviso di bassa temperatura    11 Tempo di scarica rimanente    12 Potenza in uscita  
 13 Modalità risparmio batteria    14 Indicatore di alimentazione CA    15 Indicatore di carica della batteria  
 16 Wi-Fi    17 Bluetooth

## 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.



### 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 la modalità di risparmio energetico per impostazione predefinita. Ciò si verifica quando nessun dispositivo è connesso o il dispositivo connesso è inferiore o uguale a un certo valore. (per maggiori informazioni, consultare la tabella seguente), il dispositivo spegne 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	≤2 W	
Uscita auto	≤2 W	

### Per disattivare la modalità di risparmio energetico

Premere a lungo il pulsante CA e il pulsante di alimentazione principale fino a quando l'icona della modalità di risparmio energetico non scompare. In modalità senza 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 AC 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 alle segnalazioni, abbiamo impostato nel sistema i codici di errore comuni F0-FE: se compare il codice F8, rimuovere il carico o scollegare la spina di ricarica, e il prodotto può ripristinarsi da solo, in caso contrario, si prega di contattare il servizio post-vendita; Se compare il codice F9, rimuovere il carico e il prodotto può ripristinarsi da solo, in caso contrario, si prega di contattare il servizio post-vendita. In caso di comparsa di altri codici, contattare il nostro servizio post-vendita.



### Avviso di alta temperatura

Se questo avviso appare sullo schermo, non preoccuparti. Dopo che la batteria si è raffreddata, riprenderà a funzionare.



### Avviso di bassa temperatura

Se l'avviso appare sullo schermo, non preoccuparti. la batteria riprendere a funzionare quando la temperatura ambiente si riscalda.

## OPERAZIONI DI BASE

### Accensione/spegnimento dell'uscita

**Accensione/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, o il prodotto non dispone di un ingresso di ricarica, si spegnerà automaticamente dopo 2 ore. Il tempo di spegnimento automatico può essere impostato sull'App Jackery.

**Uscita AC On/Off:** Assicurarsi che l'alimentazione principale sia accesa. Premere il pulsante AC, l'indicatore di funzionamento dell'uscita AC si accende. A questo punto è possibile collegare le apparecchiature che necessitano di una ricarica CA. Premere nuovamente il pulsante AC per spegnere l'uscita AC.

**Uscita USB/Porta auto On/Off:** Assicurarsi che l'alimentazione principale sia accesa. Premere il pulsante CC, l'indicatore di funzionamento dell'uscita CC si accende. Le porte di uscita USB/auto possono essere collegate a dispositivi di carico esterni. Premere nuovamente il pulsante CC per spegnere l'uscita USB/auto.

### Accensione/spegnimento del display LCD

Per accendere, premere il pulsante di alimentazione principale. In alternativa, quando c'è un ingresso di ricarica, il display si accende automaticamente. Per spegnere, premere nuovamente il pulsante di alimentazione principale e il display si spegnerà. In alternativa, se non viene eseguita alcuna operazione entro 2 minuti, il prodotto entrerà in uno stato di sospensione e il display si spegnerà automaticamente.

#### **Per avere lo schermo sempre acceso (in stato di carica o di scarica), procedere come segue:**

Dopo l'accensione dello schermo, fare doppio clic sul pulsante di accensione per attivare la modalità di visualizzazione Always-On.

**Per disattivare la modalità Always-On Display, procedere come segue:** premere il pulsante di accensione e lo schermo si spegnerà entro 2 minuti.

**Supplemento:** Durante la modalità Always-On, lo schermo si accende automaticamente dopo 2 ore senza caricarsi o scaricarsi.

**Pulsante di reset dell'ingresso CA:** Quando si verifica una protezione da sovracorrente, viene visualizzato il pulsante di reset; è necessario rimuovere il cavo CA e premere il pulsante di reset per ripristinare.

## Accensione/spegnimento della luce LED

Sono presenti due modalità di luce LED: Modalità Luce intensa e modalità SOS.

**Le operazioni sono le seguenti:** premere il pulsante della luce LED per accendere il LED. La luce si accenderà sempre in modalità Luce scarsa e la potenza di uscita sul display è di 1 W. Premere di nuovo per accedere alla modalità SOS e la potenza in uscita sullo schermo è di 1 W. Quindi, premere di nuovo per spegnere la luce LED. In tutte queste modalità, la luce può essere spenta con una pressione prolungata del pulsante.

## CONNESSIONE ALL'APP

Questo prodotto supporta la connessione di Jackery App per il controllo e il funzionamento intelligente. Gli utenti possono scaricare l'applicazione Jackery tramite App Store o presso le Google Play. Per istruzioni dettagliate sul collegamento, consultare il manuale d'uso di Jackery App.

## RICARICARE IL TUO JACKERY EXPLORER 240

**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.

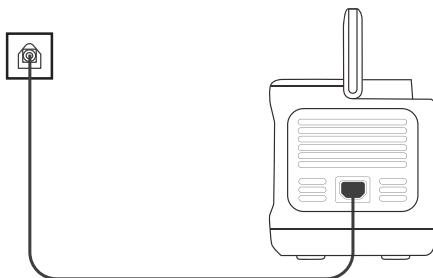
Quando la ricarica CA a muro e la ricarica solare vengono attivate contemporaneamente, il prodotto darà la priorità alla ricarica solare e verranno utilizzati entrambi i metodi per caricare la batteria al livello massimo di energia.

### Nota:

1. La temperatura consigliata per la ricarica del prodotto è compresa tra 0°C e 45°C (32°F e 113°F), mentre la temperatura di scarica è compresa tra -10°C e 45°C (14°F e 113°F). L'utilizzo del prodotto al di fuori di questa gamma di temperatura può limitarne le capacità di ricarica e scarica, o addirittura renderlo incapace di caricarsi o scaricarsi.
2. La potenza di ricarica e la capacità della batteria del prodotto possono variare a causa delle fluttuazioni di temperatura.

### Ricarica da presa a muro

Si prega di utilizzare il cavo CA incluso nella confezione.



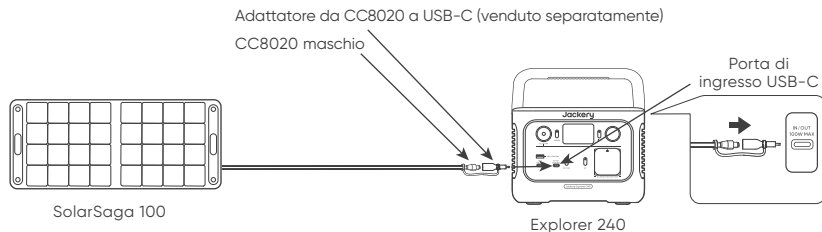
Caricabatteria AC

Explorer 240

## Ricarica solare

### Jackery SolarSaga 100/ Jackery SolarSaga 60 Guida alla connessione

Il Solar Generator 240 è diverso dagli altri prodotti Jackery. Per la prima volta, adotta l'ingresso USB-C come ingresso di ricarica solare. È possibile fare riferimento al seguente schema di collegamento per caricare la centrale elettrica portatile.

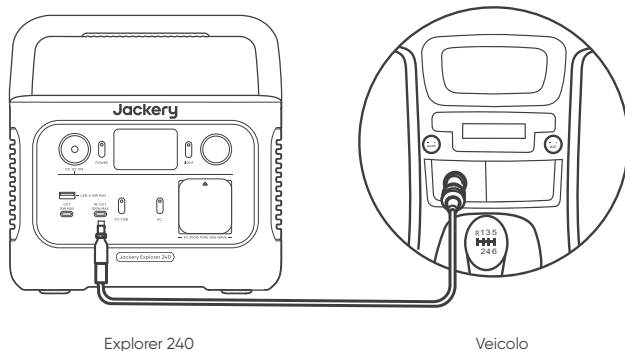


## Ricarica tramite caricatore da auto

Questo prodotto può essere caricato con un caricabatterie per auto da 12V. 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 da veicolo è applicabile solo con veicoli a 12 V, non con 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 accessori utilizzare 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 DURANTE 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

La garanzia standard di 3 anni: il periodo di garanzia standard per Jackery Explorer 240 è di 36 mesi. In ogni caso, il periodo di garanzia viene misurato a partire dalla data di acquisto da parte dell'acquirente originale. Per stabilire la data di inizio del periodo di garanzia è necessaria la ricevuta di vendita del primo acquisto da parte dell'acquirente, o altra ragionevole prova documentale.

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

### 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 ai (i) prodotti che vengono utilizzati in modo improprio, abusato, modificato, danneggiato accidentalmente o utilizzati per scopi diversi dall'uso normale da parte dei consumatori come autorizzato nella documentazione del prodotto corrente di Jackery, o (ii) qualsiasi prodotto acquistato tramite una casa d'aste online. La garanzia di Jackery non si applica alla cella della batteria a meno che non sia stata completamente caricata la cella della batteria entro sette giorni dall'acquisto del prodotto e successivamente almeno una volta ogni 6 mesi.

# Manuale dell'utente per l'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

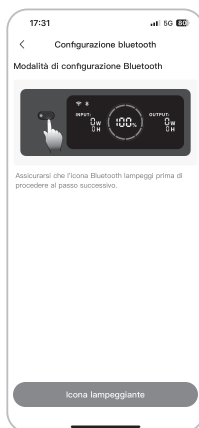
## 2. Per aggiungere il dispositivo

2.1 Fare clic sul pulsante  Aggiungi 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 "icona lampeggiante" e consentire all'App di connettersi ai dispositivi vicini e aprire le autorizzazioni Bluetooth;

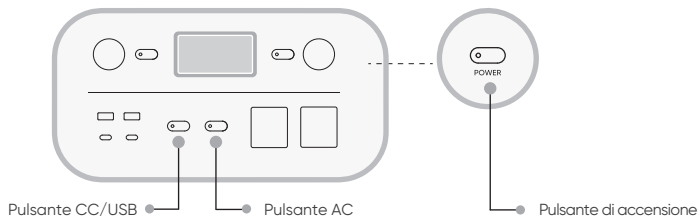


2.1



2.2

Osservazioni: Dopo l'accensione, se l'APP non viene connessa entro 5 minuti, 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. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Condivisione dell'apparecchiatura;

- Tenere premuto il "Pulsante ACCENSIONE" e il "Pulsante CC/USB" per 3 secondi per ripristinare il dispositivo, quindi ricollegare il dispositivo.

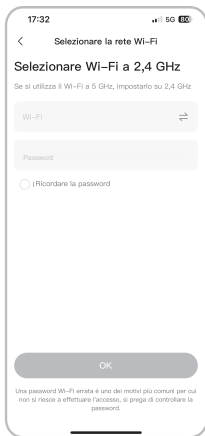
2.4 Dopo che il dispositivo è stato connesso con successo, è necessario inserire il nome e la password del Wi-Fi a cui il dispositivo si connetterà e il dispositivo si connetterà automaticamente alla rete Wi-Fi;

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

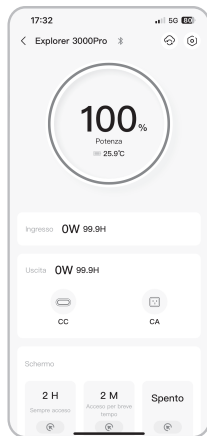
2.5 Dopo che il dispositivo è stato aggiunto con successo alla home page del dispositivo, l'icona Wi-Fi sul dispositivo sarà sempre accesa;



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 & Bluetooth vengono attivati automaticamente dopo l'accensione del dispositivo, e le icone Wi-Fi e Bluetooth sullo schermo si illuminano;
- Premere contemporaneamente il pulsante di alimentazione dell'uscita CC/USB e il pulsante di alimentazione dell'uscita CA finché le icone Wi-Fi e Bluetooth sullo schermo non si illuminano;

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

- Premere contemporaneamente il pulsante di alimentazione dell'uscita CC/USB e il pulsante di alimentazione dell'uscita CA finché le icone Wi-Fi e Bluetooth sullo schermo non sono spente;
- Wi-Fi e Bluetooth si spengono automaticamente se non viene collegato alcun dispositivo entro 5 minuti;

#### 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.

Enehorabuena por su nuevo Jackery Explorer 240. Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto, especialmente las precauciones pertinentes para garantizar su uso adecuado. Guarde este manual en un lugar accesible para consultarlo con frecuencia.

De conformidad con las leyes y reglamentos, la compañía se reserva el derecho a dar una interpretación final de este y todos los documentos relacionados con este producto.

Por favor, tenga en cuenta que no se darán más notificaciones en caso de cualquier actualización, revisión o terminación.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del producto	Jackery Explorer 240
Nº de modelo	JE-240A
Química Celular	LiFePO4
Capacidad	20Ah / 12.8V CC (256Wh)
Peso	Alrededor de 794 libras / 3.6 kg
Tamaño	9.1 x 6.0 x 6.6 in / 23.1 x 15.3 x 16.8 cm
Ciclos de vida	3000 ciclos de carga hasta 80 % + de capacidad
Salida de CA	230V~ 50Hz, 1.31A, 300W potencia nominal, 600W potencia pico
Salida USB-A	15W Max, 5V==3A Max
(Salida) USB-C	15W Max, 5V==3A Max
Salida (Salida/Entrada) USB-C	100W Max, 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
Entrada (Salida/Entrada) USB-C	100W Max, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
Potencia total de salida USB	USB-C(IN/OUT) : 100W Max, USB-C(OUT)+ USB-A : 24W Max
Puerto para coches	12V==10A
Entrada de CA en modo de carga	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
Salida de CA en modo de derivación	220V-240V~ 50Hz, 300W Max
Temperatura de carga	32°F~113°F (0°C~45°C)
Temperatura de descarga	14°F~113°F (-10°C~45°C)

## CERTIFICACIONES

UN38.3 

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

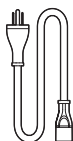
## LISTA DE PAQUETE

①



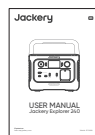
Jackery Explorer 240

②



Cable de carga CA

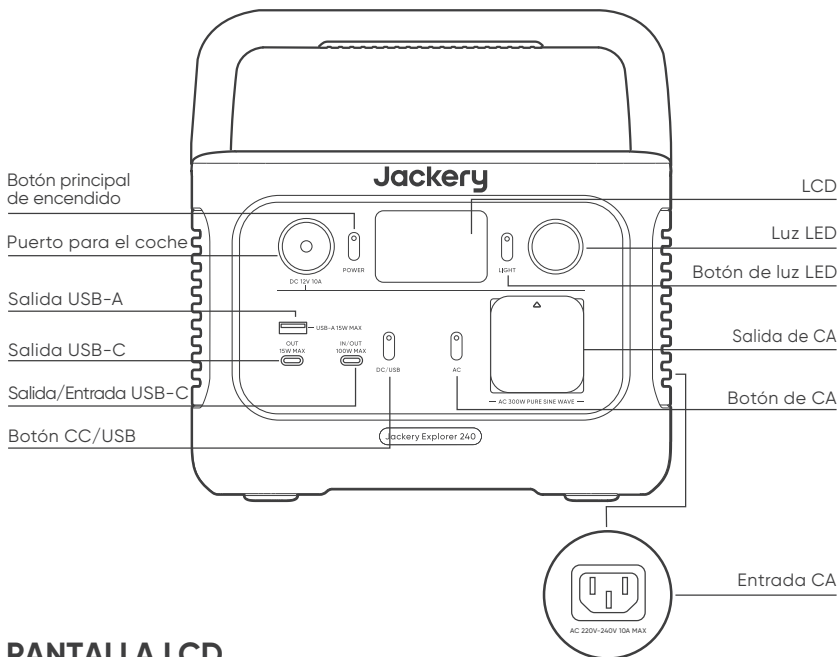
③



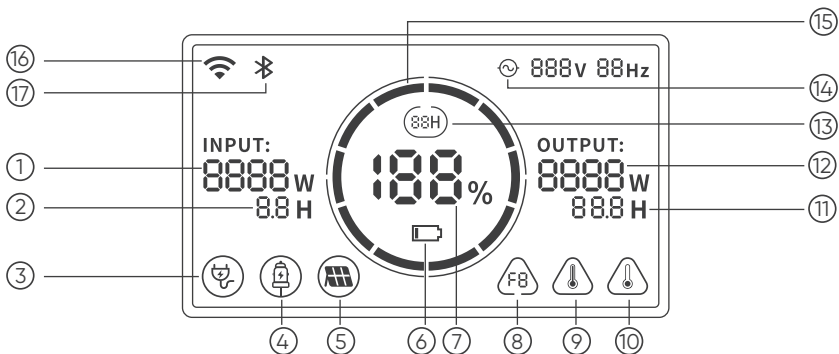
Manual de Usuario

# CONOZCA SU EQUIPO

Aspecto del producto



## PANTALLA LCD



- ① Potencia de entrada
- ② Tiempo de carga restante
- ③ Indicador de carga de pared de CA
- ④ Indicador de carga del coche
- ⑤ Indicador de carga solar
- ⑥ Indicador de batería baja
- ⑦ Porcentaje restante de batería
- ⑧ Código de Error
- ⑨ Aviso de alta temperatura

- ⑩ Aviso de baja temperatura    ⑪ Tiempo de descarga restante    ⑫ Potencia de salida  
 ⑬ Modo de ahorro de batería    ⑭ Indicador de alimentación de CA    ⑮ Indicador de alimentación de la batería  
 ⑯ Wi-Fi    ⑰ Bluetooth

### UPS:

Una vez que la red eléctrica esté conectada al puerto de entrada de CA del producto mediante el cable de carga de CA, puede utilizar el puerto de salida de CA del producto para alimentar la unidad (en este punto, la alimentación de CA no procede de la batería, sino de la red eléctrica). En caso de pérdida repentina de la alimentación de red, el producto puede pasar automáticamente al modo ahorro de batería en 20 ms. Este producto no admite la conmutación de 0 ms. No conectar a equipos con elevados requisitos de alimentación ininterrumpida tales como servidores de datos y estaciones de trabajo. Por favor, haga varias pruebas para confirmar la compatibilidad antes de su uso. Además, se recomienda conectar a un solo dispositivo. Para evitar que se active la protección contra sobrecargas, no utilice más de una unidad a la vez. No nos hacemos responsables de los fallos en el equipo o pérdidas de datos que el incumplimiento de estas instrucciones puedan provocar.



### Indicador de alimentación de la batería

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



### Indicador de batería baja

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



### Modo de ahorro de energía

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

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

### Para desactivar el modo de ahorro de energía

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

### Para activar el modo de ahorro de energía

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



### Código de error

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



### Aviso de alta temperatura

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



### Aviso de baja temperatura

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

## OPERACIONES BÁSICAS

### Salida activada/desactivada

**Encendido/apagado de la alimentación principal:** Pulse el "Botón de encendido principal" y se encenderá el indicador de funcionamiento y se iluminará la pantalla LCD. Si 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 energía no está encendido o si el producto no tiene ninguna entrada de carga, el producto se apagará automáticamente después de 2 horas. El tiempo de apagado automático se puede configurar en la aplicación de Jackery.

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

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

### Encendido/Apagado de la pantalla LCD

Para encenderlo, pulse el botón de encendido principal. La pantalla se encenderá automáticamente. También se encenderá cuando haya una entrada de carga. Para apagarlo, pulse de nuevo el botón de encendido principal y la pantalla se apagará. Si no se realiza ninguna operación en 2 minutos, el producto entrará en estado de reposo y la pantalla se apagará automáticamente. Tras encender la pantalla, haga doble clic en el botón de encendido principal y activará el modo de pantalla siempre encendida (tanto en estado de carga o como descarga). Pulse el botón de encendido principal para apagar el modo de pantalla siempre encendida. La pantalla se apagará en 2 minutos.

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

## Encendido/Apagado de luz LED

Hay dos modos de luz LED: modo de luz brillante y modo SOS.

Las operaciones son las siguientes: pulse el botón de luz LED, la luz LED se encenderá. La luz se encenderá siempre en el modo de luz baja y la potencia de salida en la pantalla es de 1W. Pulse de nuevo para entrar en el modo SOS y la potencia de salida en la pantalla es 1W. Luego, pulse otra vez para apagar la luz LED. En cualquiera de estos modos, se puede apagar la luz con una pulsación larga.

## 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 240

**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.

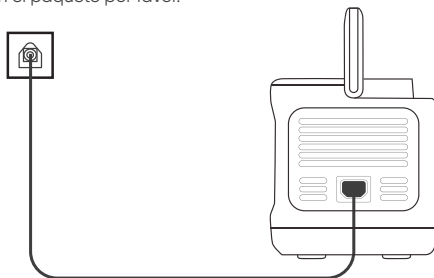
Cuando la carga en la pared de CA y la carga solar están activadas al mismo tiempo, el producto dará prioridad a la carga solar y se utilizarán ambos métodos para cargar la batería a la máxima potencia permitida.

### Nota:

1. La temperatura recomendada para cargar el producto está entre 0°C y 45°C (32°F y 113°F), y la temperatura de descarga está entre -10°C y 45°C (14°F y 113°F). Operar el producto fuera de este rango de temperatura puede limitar sus capacidades de carga y descarga, o incluso hacer que no se pueda cargar o descargar.
2. La potencia de carga y la capacidad de la batería del producto pueden variar debido a las fluctuaciones de temperatura.

### Carga desde la pared

Use el cable CA incluido en el paquete por favor.



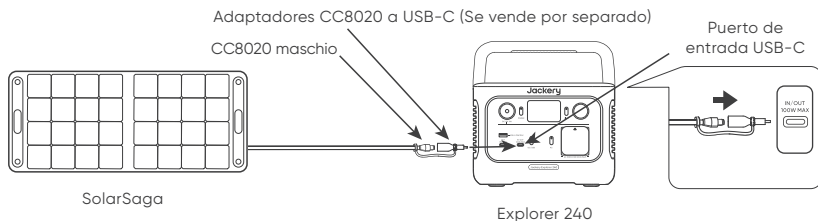
Cargador de CA

Explorer 240

## Carga solar

### Jackery SolarSaga Instrucciones de conexión

El Generador Solar 240 es diferente a otros productos Jackery. Por primera vez, adopta la entrada USB-C como entrada de carga solar. Puede consultar el siguiente esquema de conexión para cargar su estación de energía portátil.

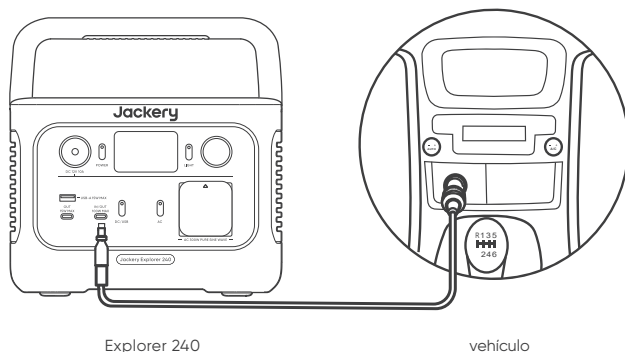


## Carga mediante cargador de coche

Este producto se puede cargar con un cargador de coche de 12V. Asegúrese de que el cargador de coche y el encendedor de coche ofrecen una buena conexión.

\*Por favor, arranque el vehículo antes de cargar su centralita.

\*El uso del cargador de coche está prohibido si el vehículo circula por carreteras con baches para evitar que se quemé debido a una mala conexión. La Compañía no será responsable de ninguna pérdida causada por un funcionamiento no estándar.



## Precauciones de seguridad durante la carga

- 1) La carga del vehículo sólo 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) Se recomienda utilizar los accesorios de Jackery – paneles solares para la carga solar. No nos hacemos responsables de las pérdidas causadas por el uso de paneles solares de otras marcas.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD AL UTILIZARLO

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

Tres años de garantía estándar: El período de garantía estándar para Jackery Explorer 240 es de 36 meses. En cada caso, el período de garantía comienza desde la fecha de la compra por parte del comprador original. Se requiere la factura de compra emitida al primer comprador (u otra prueba documental razonable) para establecer la fecha de inicio del período de garantía.

Dos años de garantía extendida: Para activar la extensión de la garantía, debe registrar su producto en línea o ponerse en contacto con nuestro equipo de servicio al cliente en [hello.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com) para extender el período de 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 (i) ningún producto que se use incorrectamente, se abuse, se modifique, se dañe por accidente, o se use para cualquier uso que no sea el uso normal por parte del consumidor según lo autorizado en la documentación actual del producto de Jackery, o (ii) cualquier producto comprado a través de un casa de subastas en línea. La garantía de Jackery no se aplica a la celda de la batería a menos que usted cargue completamente la celda de la batería dentro de los 7 días posteriores a la compra del producto y al menos una vez cada 6 meses a partir de entonces.

# Manual del usuario de la aplicación de Jackery

## 1. Para descargar la aplicación e iniciar sesión

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

## 2. Añadir un dispositivo

2.1 Haga clic en el botón Añadir dispositivo (+) ;

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

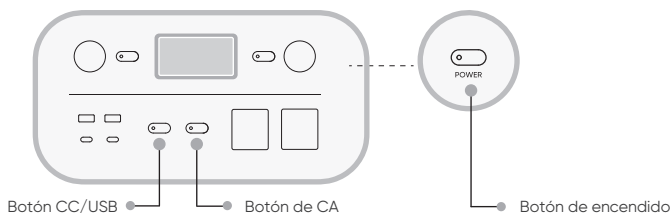


2.1



2.2

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



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

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

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

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

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

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

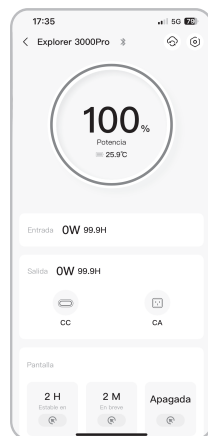
2.5 Una vez que el dispositivo se haya añadido correctamente en la página de inicio del dispositivo, el icono Wi-Fi del dispositivo estará siempre encendido;



2.3



2.4



2.5

Las capturas de pantalla anteriores sirven solo de referencia.

### 3. Desvincular el dispositivo

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

### 4. Notas

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

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

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

- Pulse el botón de alimentación de salida CC/USB y el botón de alimentación de salida CA al mismo tiempo hasta que se apaguen los iconos de wifi y Bluetooth en la pantalla;
- El Wi-Fi y el Bluetooth se apagarán automáticamente si no hay ningún dispositivo conectado en 5 minutos

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

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