

USER MANUAL

Jackery Solar Generator 300 Plus 40W Mini

Contact us:

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

CONTENTS

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

Congratulations on your new Jackery Explorer 300 Plus. 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 300 Plus
Model No.	JE-300B
Cell Chemistry	LiFePO4
Capacity	Lithium-ion 22.5Ah / 12.8V DC(288Wh)
Weight	Around 8.27 lbs / 3.75 kg
Dimensions	9.1 x 6.1 x 6.6 in / 23 x 15.5 x 16.7 cm
Cycle Life	3000 cycles to 80%+ capacity
Total Output	300W
AC Output	120V~ 60Hz, 2.5A, 300W Rated, 600W Surge peak
USB-A Output	15W Max 5V [Ⓢ] 3A
USB-C (OUT)	15W Max 5V [Ⓢ] 3A
USB-C (IN/OUT)	100W Max 5V [Ⓢ] 3A, 9V [Ⓢ] 3A, 12V [Ⓢ] 3A, 15V [Ⓢ] 3A, 20V [Ⓢ] 5A
USB Total Output	USB-C(IN/OUT) : 100W Max, USB-C(OUT)+USB-A : 24W Max
Car Port	12V [Ⓢ] 10A
Charge Mode AC Input	100V-120V~ 60Hz, 10A Max
Bypass Mode AC Input/Output	100V-120V~ 60Hz, 300W Max
DC Input(USB-C)	12-27V [Ⓢ] 5A Max, 100W Max
Charge Temperature	32°F~113°F (0°C~45°C)
Discharge Temperature	14°F~113°F (-10°C~45°C)

CERTIFICATIONS



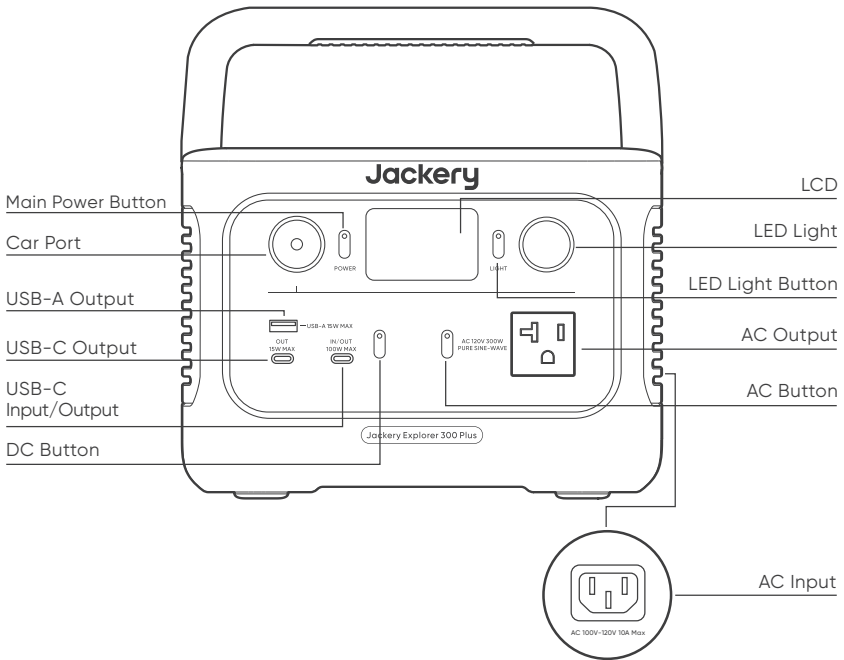
※ USB Type-C[®] and USB-C[®] are registered trademarks of USB Implementers Forum.

Product Name	Jackery SolarSaga 40 Mini
Model	JS-40A
Peak power (Pm)	40W±5%
Dimensions (unfolded)	Around 970×300×2.5mm
Dimensions (folded)	Around 252×300×20mm
Weight	Around 2.6 lbs / 1.2 kg
Open circuit voltage (Voc)	25V±5%
Short circuit current (Isc)	2.07A±5%
Power voltage (Vm)	20.9V±5%
Power current (Im)	1.91A±5%
Operating Temperature Range	-20~65°C (-4~149°F)
STC (1000W/m ² , 25°C, AM 1.5).	

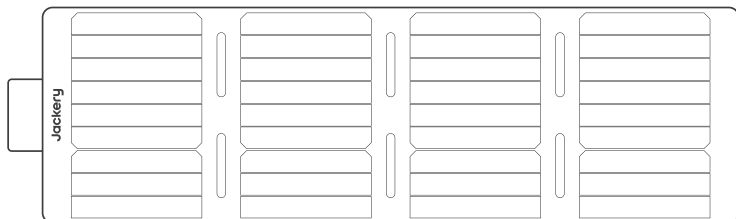
GET TO KNOW YOUR GEAR

Product Appearance

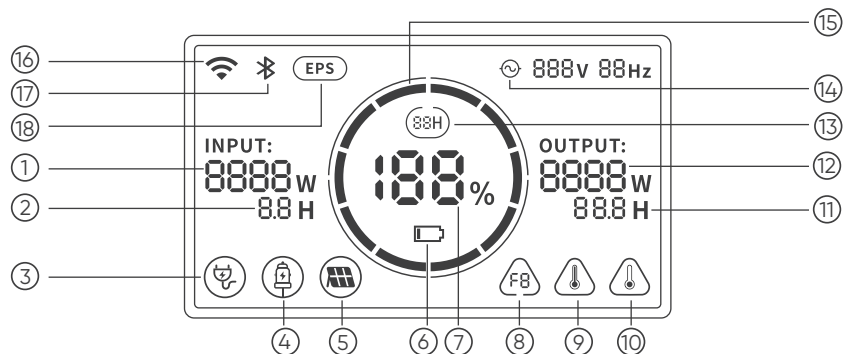
Jackery Explorer 300 Plus



Jackery SolarSaga 40 Mini



LCD DISPLAY (Jackery Explorer 300 Plus)



- | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 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 | ⑱ EPS |

EPS: Emergency Power System.

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



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.

88H

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.

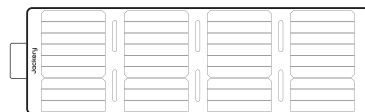
PACKAGE LIST

①



Jackery Explorer 300 Plus

②



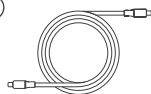
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



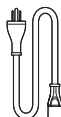
User Manual

④



3m Extension Cable

⑤



AC Charge Cable

⑥

DC8020 to USB-C
Adaptor

⑦



Accessories Bag

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 Button, the DC Output operation indicator lights up. Then USB/Car Port Output Ports can be connected to external load devices. Press the DC Button again to turn off the USB/ Car Port Output.

LCD Screen On/Off

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 display 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 will be turned on. The light will always turn on in Low 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.

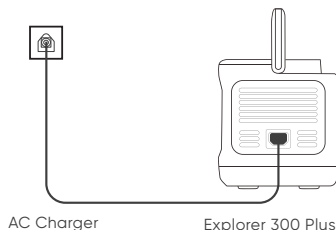
CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 300 PLUS

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

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

Charging from the wall

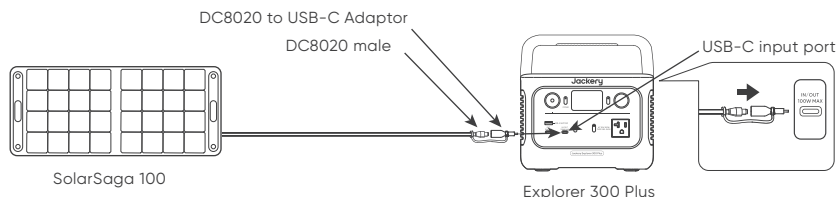
Please use the AC cable included in the package.



Solar charging

Jackery SolarSaga 100 or 60 Solar Panel Connection Guide

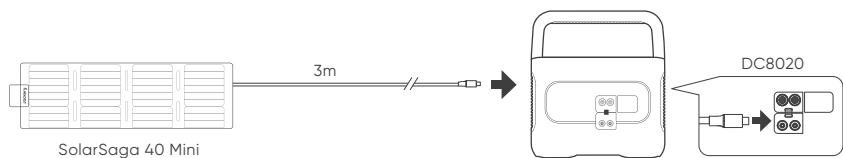
The Solar Generator 300 Plus is different from other Jackery Solar Generators. For the first time, it adopts USB-C input as the solar charging input. You can refer to the following connection scheme to charge your Explorer 300 Plus.



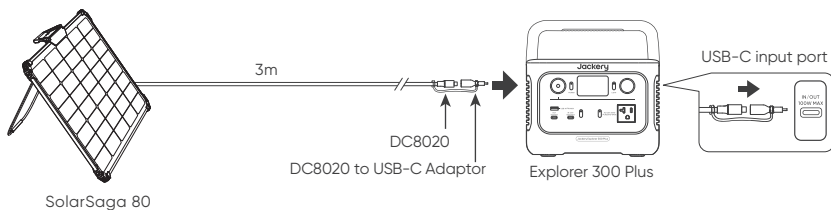
Jackery New SolarSaga 40 Mini or 80 Solar Panel Connection Guide

The new SolarSaga 40 Mini is compatible with different models of portable power stations:

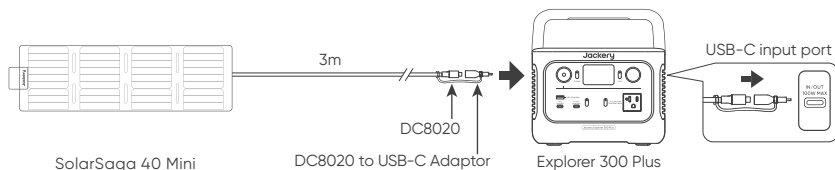
* DC8020 port is suitable for Jackery Pro series and Plus series (excluding Explorer 300 Plus).



* Users who have already purchased the 80W solar panel, the following scheme shows how to connect it to the Explorer 300 Plus.



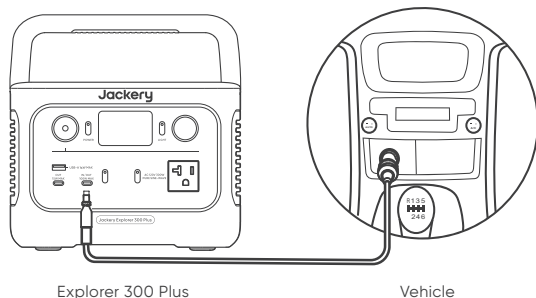
* For the 40W solar panel included in the package, please also refer to the following connection method to charge the Explorer 300 Plus



Charging in the Car

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

Meanwhile, please ensure that the car charger and the car cigarette lighter provide a good connection, and ensure that the car charger is fully inserted. In addition, if the vehicle is running on bumpy roads, it is forbidden to use the car charger in case it burns due to a poor connection. The Company will not be responsible for any loss caused by non-standard operation.



Safety Precautions When Charging

1) Vehicle charging is only applicable in 12V vehicles, not in 24V ones. Please do not charge this product in 24V vehicle to avoid personal injury and property loss.

2) It is recommended to use Jackery accessories – solar panels for solar charging. We will not be responsible for the losses caused by using other brands' solar panels.

SAFETY PRECAUTIONS WHEN USING

Explorer 300 Plus

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.

Solar Panel Safety Tips

- * Do not flex or bend the folding solar panels.
- * Do not place folding solar panels in shading places, while tree shades, buildings, and any other obstructions should be minimized.
- * Do not soak the solar panels in water or other liquid.
- * Do not clean the solar panel with water, please gently wipe it with a damp cloth.
- * Do not use or store solar panels near open flames or flammable materials.
- * Do not scratch the surface of solar panels with sharp objects.
- * Prevent corrosive substances to damage solar panels.
- * Do not step on or place heavy objects on the solar panels.
- * Do not disassemble the solar panels.
- * The output circuit of the solar panels must be correctly connected to the equipment. Please do not short-circuit the positive and negative poles. Ensure that there is no gap between the connector and the insulated connector. If there is a gap, sparks or electrical shocks will occur.
- * Check the connection status of each component, including cables, wires and plugs.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (SOLAR PANEL)

Q: What kind of battery can be charged by these solar modules?

1. Jackery Explorer series
2. Sealed lead-acid battery
3. Colloidal lead-acid batteries
4. The open lead-acid batteries

Q: How to clean the solar surface?

Dust and dirt on the surface should first be removed using a soft brush. Use a damp cloth to wipe the surface of the solar module to remove any remaining dust or dirt. Any guano or other adhesive should be removed as soon as possible from the solar surface to avoid a reduction in performance.

Q: Is this product waterproof?

The waterproof level of this product is IP67. This product can prevent daily water splashing. Please keep the product dry on a daily basis to ensure its service life.



NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

- a) Read all the instructions before using the product.
- b) To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- c) Do not put fingers or hands into the product.
- d) Use of an attachment not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- e) To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the power pack.
- f) Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- g) Do not operate the power pack with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- h) Do not disassemble the power pack, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- i) To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.

j) PERSONAL PRECAUTIONS

- 1) Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin, clothing, or eyes.
 - 2) Wear complete eye protection and clothing protection. Avoid touching eyes while working near battery.
 - 3) If battery acid contacts skin or clothing, wash immediately with soap and water. If acid enters eye, immediately flood eye with running cold water for at least 10 minutes and get medical attention immediately.
 - 4) NEVER smoke or allow a spark or flame in vicinity of battery or engine.
 - 5) Be extra cautious to reduce risk of dropping a metal tool onto battery. It might spark or short-circuit battery or other electrical part that may cause explosion.
- k) When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- l) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- m) Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.
- n) Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

SAVE THESE INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS

- Use and store the unit only in a clean and dry environment. DO NOT use and store in dusty and wet environment.
- Check the unit prior to every use. DO NOT use the unit if it is damaged, broken.
- If rust, peculiar odors, overheating or other abnormal circumstances are observed, stop using the unit immediately and contact the dealer or our customer service center.
- Make sure that the unit is properly secured when transporting it in a motor vehicle.
- Only charge the Explorer 300 Plus within a ambient temperature 0~45°C (32~113°F), discharge temperature is -10~45°C (14~113°F) and Storage temperature is 6 months: -10~25°C (14~77°F).
- Switch the unit off immediately if it has accidentally fallen, was dropped or was exposed to vibrations.
- DO NOT use the unit if the power cord is damaged or broken.
- Keep the unit away from children. DO NOT let children use the power supply unit. Keep this product away from pets.
- DO NOT use the unit in an area or environment with high temperature.
- Should fluid from inside of the unit come in contact with your skin or clothing, wash the affected areas with tap water.
- In a storm, unplug the power cord from the socket.
- DO NOT place the unit on its side or upside down while in use or storage.
- DO NOT use accessories for other usage.
- Make sure that the device you are connecting is switched off before you connect it.
- DO NOT expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- Solar charge times depend on weather conditions, place your solar panel where it will get as much direct sunlight as possible.
- DO NOT place the power pack on the floor, or at a height less than 457 mm (18 inches) above the floor, during use in a repair facility.

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

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

MOVING AND STORAGE INSTRUCTIONS

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

USER MAINTENANCE INSTRUCTIONS

When using it for the first time, please fully charge the device before use. If this product is stored for a long period of time (3 months - 6 months) with the power depleted, its performance will deteriorate and may even become unchargeable. If this device is stored for a long time, please check the power regularly and charge it to about 60% to 80%.

WARRANTY

Note: We only provide our warranty for the buyer who purchased on Amazon (Jackery Inc.), Jackery website or local authorized dealers.

Limited Warranty

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

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

Warranty Period

3 Years Standard Warranty: The standard warranty period for Jackery Explorer 300 Plus is 36 months. The standard warranty period for Jackery SolarSaga 40 Mini is 36 months. In each case, the warranty period is measured starting on the date of purchase by the original consumer purchaser. The sales receipt from the first consumer purchase, or other reasonable documentary proof, is required in order to establish the start date of the warranty period.

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

Exchange

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

Limited to Original Consumer Buyer

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

Exclusions

Jackery's warranty does not apply to:

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

Attempted repair by anyone other than an authorized facility.

Any product purchased through an online auction house.

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

Download the Jackery Mobile App



Félicitations pour votre nouvelle acquisition, le Jackery Explorer 300 Plus. 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 300 Plus
Numéro de modèle	JE-300B
Cellule Chimique	LiFePO4
Capacité	Lithium-ion 22.5Ah / 12.8V DC(288Wh)
Poids	Environ 8.27 lb / 3.75 kg
Dimensions	9.1 x 6.1 x 6.6 in / 23 x 15.5 x 16.7 cm
Durée de vie	Capacité de 3000 cycles à 80 %+
Sortie totale	300W
Sortie CA	120V~ 60Hz, 2.5A, 300W puissance nominale, 600W puissance de pointe
Sortie USB-A	15W Max 5V~3A
(Sortie) USB-C	15W Max 5V~3A
(Entrée /Sortie) USB-C	100W Max 5V~3A, 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	100V-120V~ 60Hz, 10A Max
Entrée/Sortie CA en mode dérivation	100V-120V~ 60Hz, 300W Max
Entrée CC (USB-C)	12-27V~5A Max, 100W Max
Température de charge	32~113°F (0~45°C)
Température de décharge	14~113°F (-10~45°C)

CERTIFICATIONS:



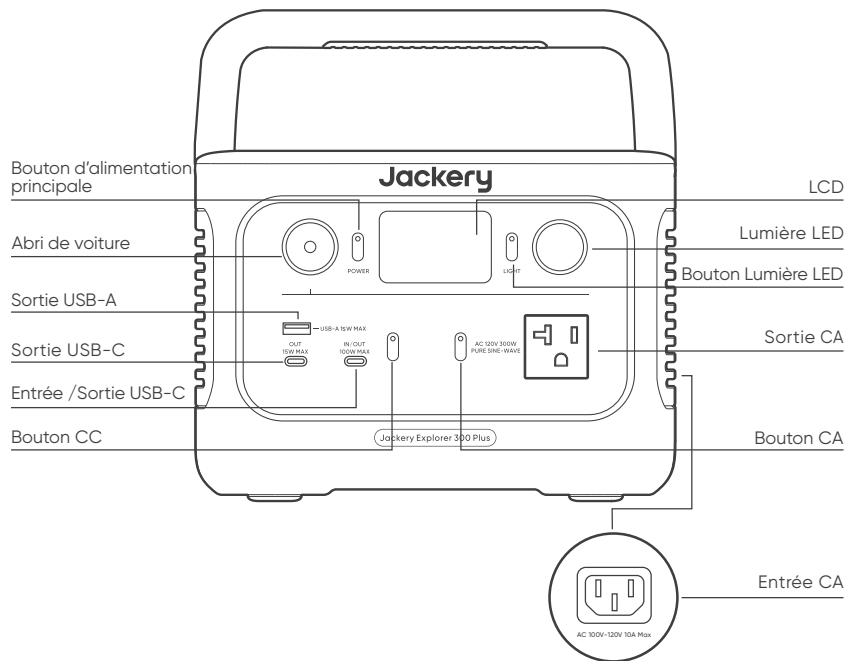
USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.

Product Name	Jackery SolarSaga 40 Mini
Model	JS-40A
Puissance de crête (Pm)	40W±5%
Dimensions (déplié)	Environ 970×300×2.5mm
Dimensions (plié)	Environ 252×300×20mm
Poids	Environ 2.6 lbs / 1.2 kg
Tension en circuit ouvert (Voc)	25V±5%
Courant de court-circuit (Isc)	2.07A±5%
Tension d'alimentation (Vm)	20.9V±5%
Courant d'alimentation (Im)	1.91A±5%
Plage de température de fonctionnement	-4°F~149°F (-20°C~65°C)
STC (1000W/m², 25°C, AM 1.5).	

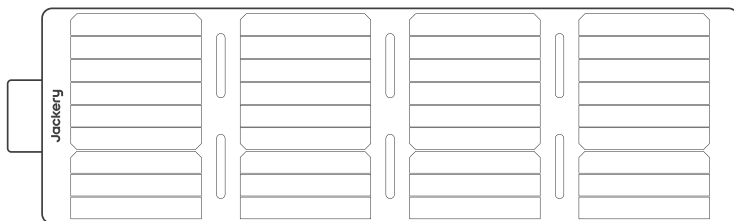
DÉCOUVERTE DU PRODUIT

Apparence du produit

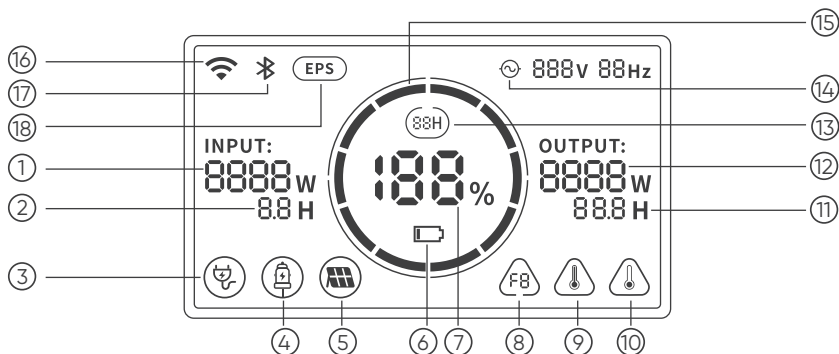
Jackery Explorer 300 Plus



Jackery SolarSaga 40 Mini



PANTALLA LCD(Jackery Explorer 300 Plus)



- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| 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 | ⑱ EPS |

EPS: Groupe électrogène

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



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.

88H

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.

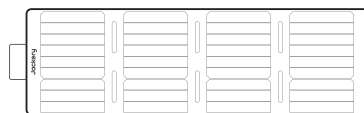
CONTENU DE L'EMBALLAGE

①



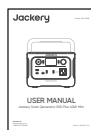
Jackery Explorer 300 Plus

②



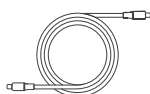
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



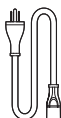
Manuel D'utilisation

④



3m de rallonge

⑤



Câble de charge CA

⑥



Adaptateur pour transformer le port DC8020 en port USB-C

⑦



Trousse d'accessoires

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 DC. Le voyant lumineux indiquant le fonctionnement de la sortie CC (DC) s'éclaire. Les ports de sortie USB/allume-cigare peuvent être branchés pour recharger les appareils externes. Appuyez de nouveau sur le bouton DC pour éteindre la sortie USB/allume-cigare.

Marche/arrêt de l'écran LCD

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

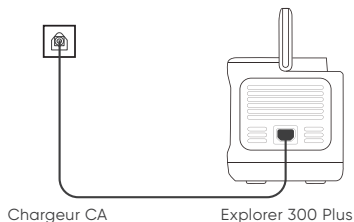
Ce produit prend en charge la connexion à l'application Jackery pour un contrôle et un fonctionnement intelligent. Les utilisateurs peuvent télécharger l'application Jackery sur l'App Store ou Google Play. Reportez-vous au mode d'emploi de l'application Jackery pour de plus amples consignes sur la connexion.

RECHARGE DE VOTRE JACKERY EXPLORER 300 PLUS

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

Recharge à partir d'une prise murale

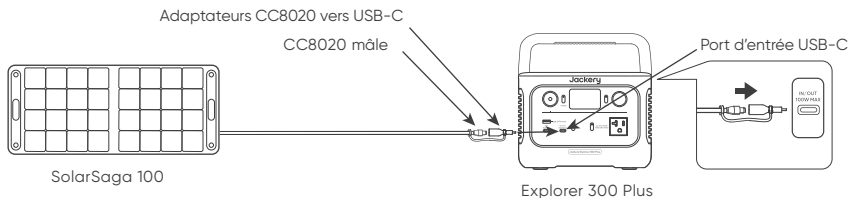
Veuillez utiliser le câble CA inclus dans l'emballage.



Chargement par le biais de l'énergie solaire

Instructions sur l'opération de connexion des panneaux solaires Jackery SolarSaga 60/100

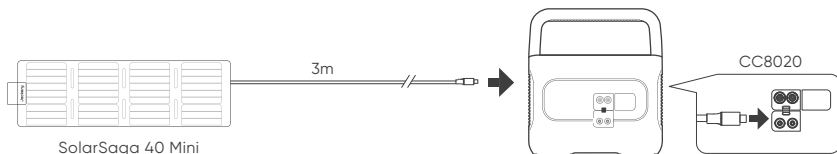
Le générateur solaire 300 Plus est différent des autres produits Jackery. Pour la première fois, l'entrée USB-C prend en charge la recharge par énergie solaire. Pour découvrir comment recharger la station d'énergie portable, reportez-vous aux schémas de branchement suivants.



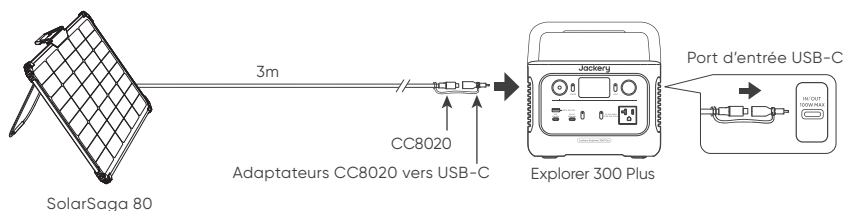
Jackery New SolarSaga 40 Mini ou 80 panneaux solaires Guide de connexion

Le nouveau panneau solaire 40 W est compatible avec différents modèles de stations d'énergie portables :

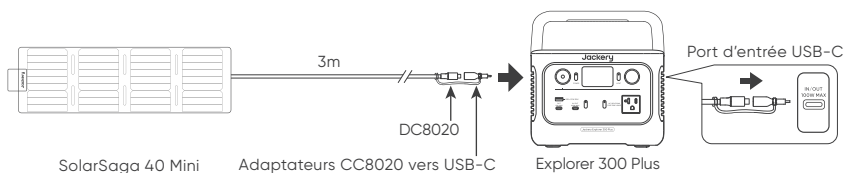
* Le port DC8020 convient aux séries Pro et Plus de Jackery (à l'exception de l'Explorer 300 Plus).



* Pour les personnes qui se sont déjà procuré le panneau solaire 80 W, le schéma suivant illustre la méthode pour le raccorder à l'Explorer 300 Plus.



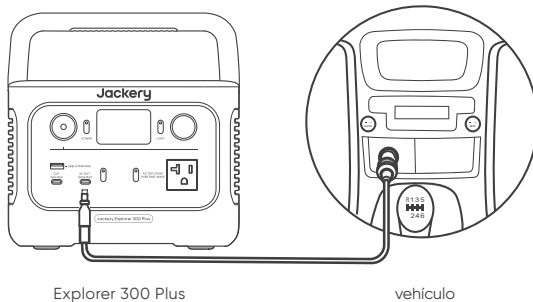
* Concernant le panneau solaire 40 W contenu dans l'emballage, veuillez consulter également la méthode de branchement suivante pour charger l'Explorer 300 Plus.



Recharge dans la voiture

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

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



Précautions relatives à la sécurité lors de l'utilisation

1) Vous pouvez recharger les véhicules de 12 V seulement, pas ceux de 24 V. Veuillez ne pas recharger ce produit dans un véhicule 24V pour éviter les blessures et les pertes matérielles.

2) Il est recommandé d'utiliser les accessoires et les panneaux solaires de Jackery lors de la recharge par énergie solaire. Nous ne serons pas tenus pour responsables des pertes causées par l'utilisation de panneaux solaires d'autres marques.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION

Explorer 300 Plus

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.

Panneaux solaires conseils de sécurité

- * Ne pas flexer ou plier les panneaux solaires pliables.
- * Ne placez pas de panneaux solaires pliants dans des endroits ombragés, tandis que les stores d'arbres, les bâtiments et tout autre obstacle doivent être minimisés.
- * Ne trempez pas les panneaux solaires dans l'eau ou tout autre liquide.
- * Ne nettoyez pas le panneau solaire avec de l'eau, essuyez-le doucement avec un chiffon humide.
- * N'utilisez pas et ne stockez pas de panneaux solaires à proximité de flammes nues ou de matériaux inflammables.
- * Ne rayez pas la surface des panneaux solaires avec des objets pointus.
- * Empêchez les substances corrosives d'endommager les panneaux solaires.
- * Ne marchez pas et ne placez pas d'objets lourds sur les panneaux solaires.
- * Ne démontez pas les panneaux solaires.
- * Le circuit de sortie des panneaux solaires doit être correctement connecté à l'équipement.
- * Veuillez ne pas court-circuiter les pôles positifs et négatifs. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre le connecteur et le connecteur isolé. S'il y a un espace, des étincelles ou des chocs électriques se produiront.
- * Vérifiez l'état de connexion de chaque composant, y compris les câbles, les fils et les fiches.

FAQ(PANNEAU SOLAIRE)

Q: Quel type de batterie peut être chargé par ces modules solaires?

- 1, Série Jackery Explorer
- 2, Batterie plomb-acide scellée
- 3, Batteries plomb-acide colloïdales
- 4, Les batteries au plomb-acide ouvertes

Q: Comment nettoyer la surface solaire?

La poussière et la saleté sur la surface doivent d'abord être éliminées à l'aide d'une brosse. Utilisez un chiffon humide pour essuyer la surface du module solaire enlever toute poussière ou saleté restante. Tout guano ou autre adhésif doit être retiré dès que possible de la surface solaire pour éviter une réduction des performances.

Q: Ce produit est-il étanche ?

Ce produit est étanche selon la norme IP67. Il résiste aux éclaboussures d'eau quotidiennes. Pour assurer la longévité du produit, veuillez le garder au sec quotidiennement.



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

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

INSTRUCTIONS CONCERNANT LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE AUX PERSONNES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

- a) Lire toutes les consignes avant d'utiliser le produit.
- b) Afin de réduire le risque de blessures, une surveillance étroite est nécessaire, lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- c) Ne pas mettre les doigts ou les mains dans le produit.
- d) L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou vendu par le fabricant du bloc d'alimentation peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure.
- e) Pour éviter d'endommager la prise électrique et le cordon, tirer sur la prise au lieu du cordon, lorsque la station électrique doit être débranchée.
- f) Ne pas utiliser une station électrique ou un appareil endommagé ou altéré. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- g) Ne pas faire fonctionner la station électrique, si la prise ou le cordon est endommagé, ou si le câble de sortie est abîmé.
- h) Ne pas démonter le bloc d'alimentation. S'il doit être réparé, faire appel à un technicien qualifié. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
- i) Pour réduire les risques d'électrisation, débrancher la station électrique de la prise, avant d'effectuer toute réparation.

j) PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

- 1) Gardez une bonne quantité d'eau claire et de savon à proximité, au cas où l'acide de la batterie entrerait en contact avec la peau, les vêtements ou les yeux.
 - 2) Portez une protection complète des yeux et des vêtements de protection. Évitez de vous toucher les yeux lorsque vous travaillez près de la batterie.
 - 3) Si l'acide de la batterie entre en contact avec la peau ou les vêtements, lavez immédiatement avec de l'eau et du savon. Si de l'acide entre dans les yeux, rincez-les immédiatement et abondamment avec de l'eau froide pendant 10 minutes au moins et demandez une aide médicale le plus vite possible.
 - 4) Ne fumez ou ne provoquez JAMAIS d'étincelles ou de flammes à proximité de la batterie ou de l'appareil.
 - 5) Limitez au maximum le risque de faire tomber un outil métallique sur la batterie. Cela pourrait créer une étincelle ou un court-circuit dans la batterie, ou tout autre composant électrique qui entraînerait une explosion.
- k) Chargez la batterie interne dans un espace bien aéré. N'empêchez la bonne aération d'aucune façon.
 - l) En cas d'utilisation abusive, du liquide peut être projeté de la batterie. Éviter tout contact. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.
 - m) Ne pas exposer la station électrique près d'un feu ou à des températures extrêmes. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C (265 °F) peut provoquer une explosion.
 - n) Faire réparer le produit par un technicien qualifié qui utilisera uniquement des pièces de remplacement identiques. Cela garantira que la sécurité du produit est maintenue.

CONSERVEZ CES CONSIGNES NOTICE D'UTILISATION

- Utiliser et stocker l'unité dans un environnement propre et sec. NE PAS utiliser et conserver le produit dans un environnement poussiéreux et humide.
- Contrôler l'unité avant chaque utilisation. NE PAS utiliser l'unité si elle est endommagée ou cassée.
- Si de la rouille, une odeur désagréable, une surchauffe ou toute autre circonstance anormale surviennent, immédiatement cesser l'utilisation de l'unité et contacter le revendeur ou notre service client.
- S'assurer que l'unité est correctement protégée lorsqu'elle est transportée dans un véhicule motorisé.
- Charger l'Explorer 300 Plus dans une plage de températures comprise entre 0 et 45 °C (32 et 113 °F). Pour la décharge, les températures doivent se situer entre -10 et 45 °C (14 et 113 °F) et pour le stockage, d'une durée de six mois, elles doivent se situer entre -10 et 25 °C (14 et 77 °F).
- Éteindre l'unité immédiatement si elle est accidentellement tombée au sol, a été lâchée ou a été exposée à des vibrations.
- NE PAS utiliser l'unité si le cordon d'alimentation est endommagé ou rompu.
- Tenir l'unité hors de portée des enfants. NE PAS laisser les enfants utiliser la station électrique. Tenir ce produit à l'écart des animaux domestiques.
- NE PAS utiliser l'unité dans un espace ou un environnement avec des températures élevées.
- Si du liquide provenant de l'unité entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincer la zone touchée avec de l'eau du robinet.
- En cas d'orage, débrancher le cordon d'alimentation de la prise.
- NE PAS mettre l'unité sur sa tranche ou à l'envers lorsqu'elle est utilisée ou stockée.
- NE PAS utiliser les accessoires à d'autres fins.
- S'assurer que l'appareil à brancher est éteint avant de le brancher.
- NE PAS exposer la station électrique près d'un feu ou à des températures extrêmes. L'exposition près d'un feu ou à des températures supérieures à 130 °C pourrait provoquer une explosion.
- La durée de la recharge à l'énergie solaire dépend des conditions météorologiques. Placer le panneau solaire à un endroit où il recevra autant de lumière du soleil que possible.
- NE PAS placer la station électrique directement au sol, ou à une hauteur de moins de 457 mm (18 pouces) au-dessus du sol, pendant les réparations.

ATTENTION: Ne retirez pas le bloc batterie sans autorisation. S'il doit être réparé, contactez le fabricant local dès que possible.

DANGER: Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur seulement. Ne l'utilisez pas en extérieur, quelles que soient les conditions.

CONSIGNES DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

- NE PAS déplacer l'unité pendant la recharge ou l'utilisation.
- NE PAS jeter l'unité avec les ordures ménagères.
- NE PAS placer l'unité près d'un feu ou l'exposer à la chaleur. Tenir éloigné de la lumière directe du soleil.
- NE PAS stocker l'unité dans une salle de bain ou dans un espace exposé à la pluie ou à la moisissure.
- NE PAS démonter le bloc d'alimentation. S'il doit être réparé, faire appel à un technicien qualifié. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
- NE PAS stocker l'unité dans un espace ou un environnement avec des températures élevées.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR L'UTILISATEUR

Avant toute utilisation ou tout stockage, branchez la station électrique Jackery Explorer à une prise secteur pour la recharger complètement. Si une icône de batterie faible apparaît sur l'écran LCD, branchez le produit à une source d'énergie, comme une prise secteur ou un panneau solaire.

GARANTIE

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

Garantie limitée

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

Cette déclaration de garantie énonce l'obligation de garantie totale et exclusive de Jackery. Nous n'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. La période de la garantie standard du produit Jackery SolarSaga 40 Mini est de 36 mois. Dans chaque cas, la période de garantie est mesurée à compter de la date d'achat par l'acheteur consommateur d'origine. Le reçu de vente du premier achat du consommateur, ou toute autre preuve documentaire raisonnable, est requis afin d'établir la date de début de la période de garantie.

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

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.

Téléchargez l'application Mobile Jackery



Enhorabuena por su nuevo Jackery Explorer 300 Plus. 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 300 Plus
Nº de modelo	JE-300B
Química Celular	LiFePO4
Capacidad	ión-litio 22.5Ah/ 12.8V CC(288Wh)
Peso	Alrededor de 8.27 libras / 3.75 kg
Tamaño	9.1 x 6.1 x 6.6 in / 23x15.5x16.7cm
Ciclos de vida	3000 ciclos de carga hasta 80 % + de capacidad
Salida total	300W
Salida de CA	120V~60Hz, 2.5A, 300W potencia nominal, 600W potencia pico
Salida USB-A	15W Max 5V~3A
(Salida) USB-C	15W Max 5V~3A
(Salida/Entrada) USB-C	100W Max 5V~3A, 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	100V-120V~ 60Hz, 10A Max
Entrada/salida de CA en modo de derivación	100V-120V~ 60Hz, 300W Max
Entrada de CC (USB-C)	12-27V~5A Max, 100W Max
Temperatura de carga	32~113°F (0~45°C)
Temperatura de descarga	14~113°F (-10~45°C)

CERTIFICACIONES



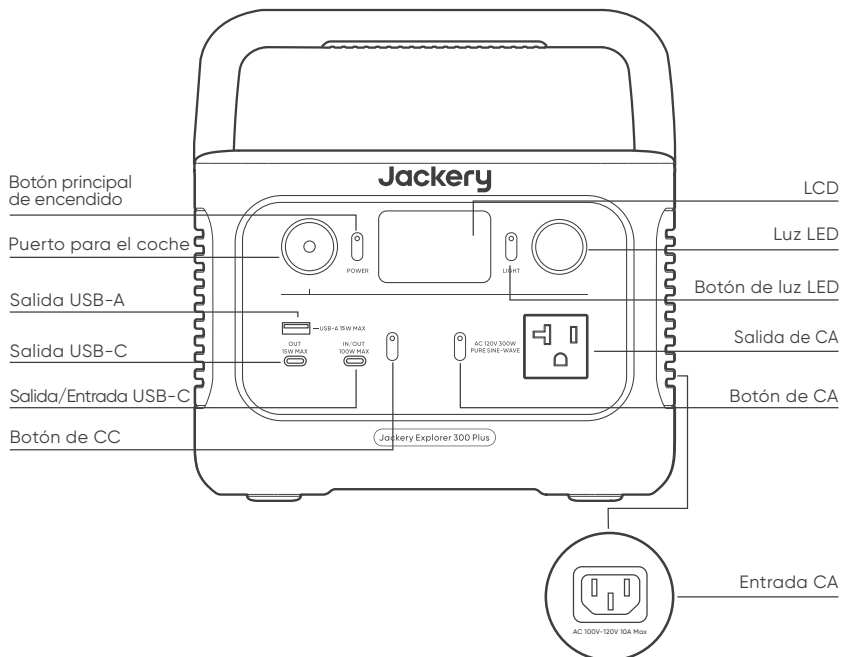
※ USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.

Nombre del producto	Jackery SolarSaga 40 Mini
Nº de modelo	JS-40A
Potencia Pico (Pm)	40W±5%
Dimensiones (desplegada)	Alrededor de 970×300×2.5mm
Dimensiones (plegado)	Alrededor de 252×300×20mm
Peso	Alrededor de 2.6 libras / 1.2 kg
Voltaje de Circuito Abierto(Voc)	25V±5%
Corriente de Cortocircuito(Isc)	2.07A±5%
Voltaje de Potencia (Vm)	20.9V±5%
Corriente de Alimentación (Im)	1.91A±5%
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-4°F~149°F (-20°C~65°C)
STC (1000W/m², 25°C, AM 1.5).	

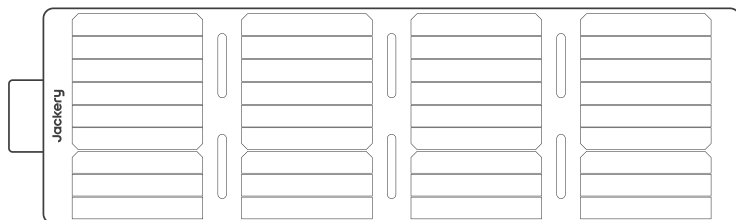
CONOZCA SU EQUIPO

Aspecto del producto

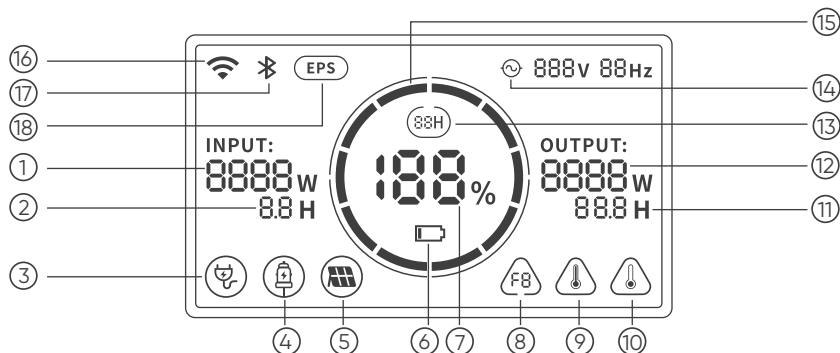
Jackery Explorer 300 Plus



Jackery SolarSaga 40 Mini



PANTALLA LCD(Jackery Explorer 300 Plus)



- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 | ⑱ EPS |

SAE: Sistema de alimentación de emergencia.

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



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.

88H

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.

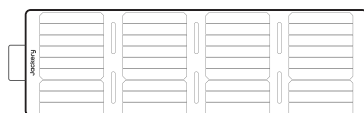
LISTA DE PAQUETE

①



Jackery Explorer 300 Plus

②



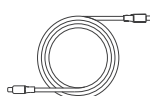
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



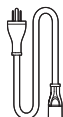
Guía de inicio rápido

④



Cable de extensión de 3m

⑤



Cable de carga CA

⑥

Adaptadores
CC8020 a USB-C

⑦



Bolsa de accesorios

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.

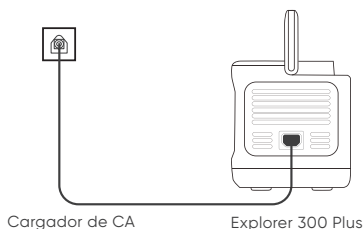
CARGA DE SU JACKERY EXPLORER 300 PLUS

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

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

Carga desde la pared

Use el cable CA incluido en el paquete por favor.



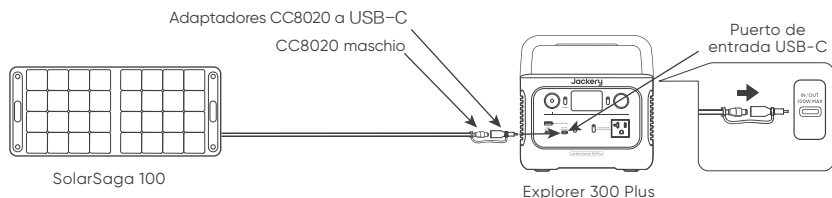
Cargador de CA

Explorer 300 Plus

Carga solar

Jackery SolarSaga 100/ Jackery SolarSaga 60 Instrucciones de conexión

El Generador Solar 300 Plus 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.



Adaptadores CC8020 a USB-C

CC8020 macho

Puerto de entrada USB-C

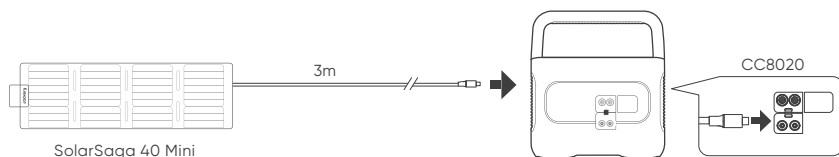
SolarSaga 100

Explorer 300 Plus

Jackery New SolarSaga 40 Mini o 80 guía de conexión del panel solar

El nuevo SolarSaga 40 Mini es compatible con diferentes modelos de estaciones de energía portátiles :

* El puerto DC8020 es adecuado para las series Jackery Pro y Plus (excluyendo Explorer 300 Plus/ 1100 Pro).

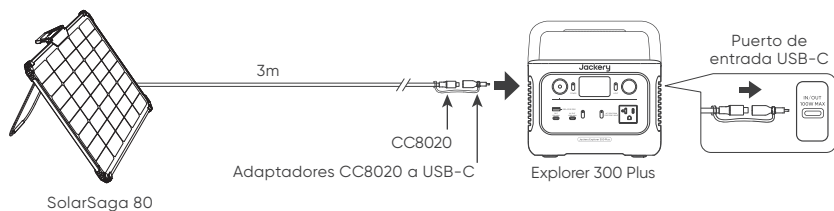


SolarSaga 40 Mini

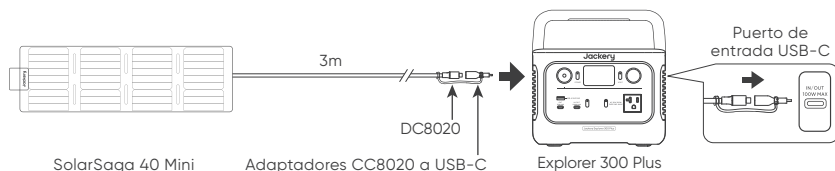
3m

CC8020

* Para aquellos que ya han comprado el panel solar de 80W, el siguiente esquema muestra cómo conectarlo a la Explorer 300 Plus.



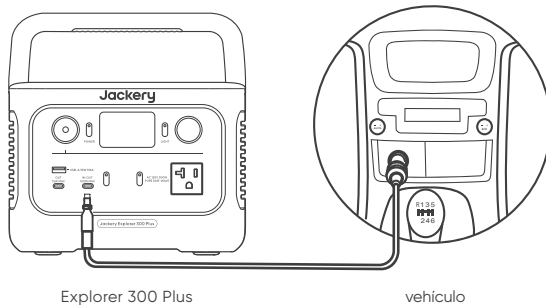
* Para el panel solar de 40W incluido en el paquete, por favor, consulte también el siguiente método de conexión para cargar el Explorer 300 Plus.



Carga Desde El Coche

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

Mientras tanto, asegúrese de que el cargador del coche y la toma de mechero proporcionan una buena conexión, y asegúrese de que el cargador del coche está completamente insertado. Además, si el vehículo circula por carreteras llenas de altibajos, está prohibido utilizar el cargador del coche por si se quema debido a una mala conexión. La Compañía no será responsable de ninguna pérdida causada por un funcionamiento no estándar.



Precauciones de seguridad durante la carga

- 1) La carga 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

Explorer 300 Plus

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.

Consejos de seguridad para paneles solares

- * No doble los paneles solares plegables.
- * No coloque paneles solares plegables en lugares con sombra, mientras que las sombras de los árboles, edificios, y cualquier otra obstrucción debe minimizarse.
- * No sumerja los paneles solares en agua u otro líquido.
- * No limpie el panel solar con agua, límpielo suavemente con un paño húmedo.
- * No use ni almacene paneles solares cerca de llamas abiertas o materia les inflamables.
- * No raye la superficie de los paneles solares con objetos afilados.
- * Evitar que las sustancias corrosivas dañen los paneles solares.
- * No pise ni coloque objetos pesados sobre los paneles solares.
- * No desmonte los paneles solares.
- * El circuito de salida de los paneles solares debe estar correctamente conectado al equipo.
- * No cortocircuite los polos positivo y negativo. Asegúrese de que no haya espacio entre el conector y el conector aislado. Si hay un espacio, se producirán chispas o descargas eléctricas .
- * Verifique el estado de conexión de cada componente, incluidos cables, alambres y enchufes.

PREGUNTAS FRECUENTES(PANEL SOLAR)

P: ¿Qué tipo de batería pueden cargar estos módulos solares?

- 1, Jackery Explorer series
- 2, Batería de ácido-plomo sellada
- 3, Batería de ácido-plomo coloidal
- 4, Batería de ácido-plomo abierta

P: ¿Cómo limpiar la superficie solar?

El polvo y la suciedad en la superficie deben eliminarse primero con un cepillo suave. Utilice un paño húmedo para limpiar la superficie del módulo solar y eliminar cualquier polvo o suciedad restante. Cualquier guano u otro adhesivo debe eliminarse lo antes posible de la superficie para evitar una reducción del rendimiento.

P: ¿Este producto es impermeable?

La clasificación de impermeabilidad de este producto es IP67.

Es resistente a las salpicaduras de agua. Para garantizar la vida útil, manténgalo seco.



Nota: Este aparato ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este aparato genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este aparato causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el aparato a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio o TV experimentado para recibir ayuda.

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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

- a) Leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- b) Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una estrecha supervisión cuando el producto se utiliza cerca de niños.
- c) No introducir los dedos ni las manos en el producto.
- d) El uso de un accesorio no recomendado ni vendido por el fabricante del generador puede dar lugar a un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas.
- e) Para reducir el riesgo de daños en el cable y el enchufe eléctricos, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el generador.
- f) No utilice baterías o aparatos dañados o modificados. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible que provoque fuego, explosión o riesgo de lesiones.
- g) No utilice el generador con un cable o con un enchufe dañado, ni con un cable de salida dañado.
- h) No desmonte el generador; llévelo a un técnico de servicio calificado cuando requiera servicio o reparación. Un montaje incorrecto puede provocar un riesgo de incendio o una descarga eléctrica.
- i) Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe la fuente de alimentación de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
- j) PRECAUCIONES PERSONALES

1) Tenga abundante agua fresca y jabón cerca por si el ácido de la batería entra en contacto con la piel, la ropa o los ojos.

2) Use protección completa para los ojos y la ropa. Evite tocarse los ojos cuando trabaje cerca de la batería.

3) Si el ácido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el ácido entra en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua corriente fría durante al menos 10 minutos y acuda inmediatamente al médico.

4) NUNCA fume ni permita que haya chispas o llamas cerca de la batería o del motor.

5) Extreme las precauciones para reducir el riesgo de que caiga una herramienta metálica sobre la batería. Podría producirse una chispa o un cortocircuito en la batería u otra pieza eléctrica que podría causar una explosión.

k) Cuando cargue la batería interna, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.

l) En condiciones abusivas, puede salir líquido de la batería; evite el contacto. Si se llega a un contacto de forma accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque además ayuda médica. El líquido expulsado desde la batería puede causar irritación o quemaduras.

m) No exponga la unidad de alimentación al fuego ni a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) puede provocar una explosión.

n) Encargue el mantenimiento a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO

- Utilice y almacene la unidad únicamente en un entorno limpio y seco. NO utilizar ni almacenar en ambientes polvorientos y húmedos.
- Compruebe la unidad antes de cada uso. NO utilice la unidad si está dañada o rota.
- Si se observa óxido, olores peculiares, sobrecalentamiento u otras circunstancias anormales, deje de utilizar la unidad de inmediato y póngase en contacto con el distribuidor o con nuestro centro de atención al cliente.
- Asegúrese de que la unidad está bien sujeta cuando la transporte en un vehículo a motor.
- Solo cargar el Explorer 300 Plus dentro de una temperatura ambiente 0~45 °C (32~113 °F), la temperatura de descarga es -10~45 °C (14~113 °F) y la temperatura de almacenamiento es de 6 meses: -10~25 °C (14~77 °F).
- Desconecte inmediatamente el aparato si se ha caído accidentalmente, se ha dejado caer o ha estado expuesto a vibraciones.
- NO utilice la unidad si el cable de alimentación está dañado o roto.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. NO permita que los niños utilicen la fuente de alimentación. Mantener este producto fuera del alcance de los animales domésticos.
- NO utilice la unidad en una zona o entorno con altas temperaturas.
- Si el líquido del interior de la unidad entra en contacto con la piel o la ropa, lave las zonas afectadas con agua del grifo.
- En caso de tormenta, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- NO coloque la unidad de lado o boca abajo mientras esté en uso o almacenada.
- NO utilice accesorios para otros usos.
- Asegúrese de que el dispositivo que va a conectar está apagado antes de conectarlo.
- NO exponga la unidad de alimentación al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- Los tiempos de carga solar dependen de las condiciones meteorológicas. Coloque su panel solar donde reciba la mayor cantidad posible de luz solar directa.
- NO coloque la unidad de alimentación en el suelo o a una altura inferior a 457 mm (18 pulgadas) por encima del suelo, ya sea durante su uso o en un centro de reparaciones.

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

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

INSTRUCCIONES DE MUDANZA Y ALMACENAMIENTO

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

GARANTÍA

Nota: Sólo proporcionamos nuestra garantía para el comprador que compró en Amazon (Jackery Inc.), la página web de Jackery o los distribuidores locales autorizados.

Garantía limitada

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

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

Periodo de garantía

Tres años de garantía estándar: El periodo de garantía estándar para Jackery Explorer 300 Plus es de 36 meses. El periodo de garantía estándar para Jackery SolarSaga 40 Mini es de 36 meses. En cada caso, el periodo 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 periodo 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@jackery.com para extender el periodo de garantía estándar.

Cambio

Jackery sustituirá (a cargo de Jackery) cualquier producto Jackery que no funcione, durante el periodo 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.

Descargar la aplicación móvil Jackery



Parabéns pelo seu novo Jackery Explorer 300 Plus. Leia atentamente este manual antes de usar o produto, especialmente as precauções relevantes para garantir o uso adequado. Mantenha este manual em um local acessível para consulta frequente.

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

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nome do produto	Jackery Explorer 300 Plus
Número do modelo	JE-300B
Química Celular	LiFePO4
Capacidade	Íon de lítio 22,5 Ah / 12,8 V CC (288 Wh)
Peso	Cerca de 8,27 lbs / 3,75 kg
Dimensões	Cerca de 9,1 x 6,1 x 6,6 pol. / 23 x 15,5 x 16,7 cm
Vida útil do ciclo	3000 ciclos até 80%+ de capacidade
Saída Total	300W
Saída CA	120V~ 60Hz, 2.5A, 300 W nominal, 600 W pico de sobretensão
Saída USB-A	15W máx. 5V~3A
(Saída) USB-C	15W máx. 5V~3A
(Entrada/Saída) USB-C	100W máx. 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
Saída total USB	USB-C (IN/OUT): 100 W máximo, USB-C (OUT) + USB-A: 24 W máx.
Porta para carro	12V~10A
Entrada CA do Modo de Carga	100V-120V~ 60Hz, 10A máx.
Entrada/Saída CA do Modo Bypass	100V-120V~ 60Hz, 300W máx.
Entrada CC (USB-C)	12-27V~5A máx., 100W máx.
Temperatura de carga	32~113°F (0~45°C)
Temperatura de descarga	14~113°F (-10~45°C)

CERTIFICAÇÕES



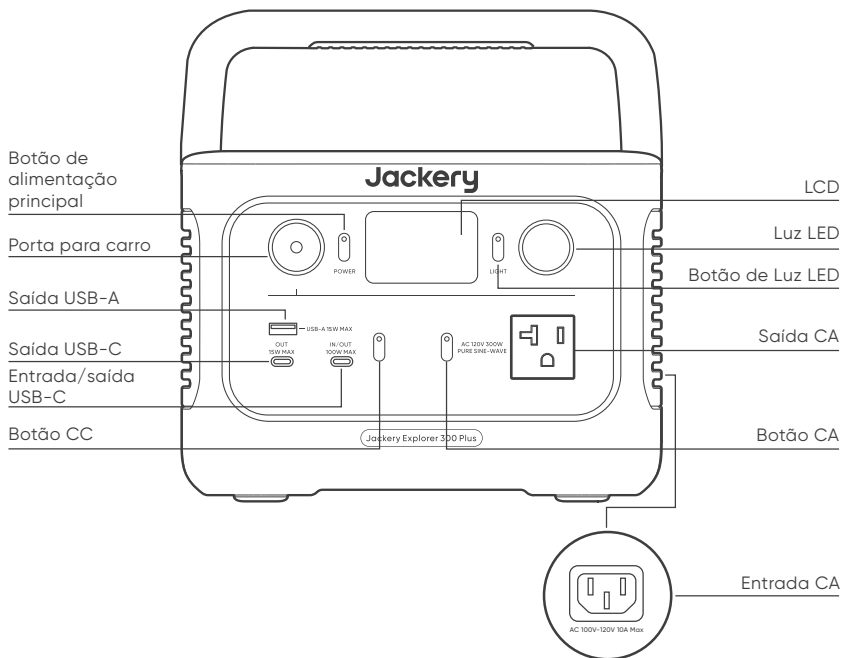
※USB Type-C® e USB-C® são marcas registradas do USB Implementers Forum.

Nome do produto	Jackery SolarSaga 40 Mini
Modelo	JS-40A
Potência de pico (Pm)	40W±5%
Dimensões (desdobrado)	Cerca de 970 × 300 × 2,5 mm
Dimensões (dobrado)	Cerca de 252 × 300 × 20mm
Peso	Cerca de 2,6 lbs/1,2 kg
Tensão de circuito aberto (Voc)	25V±5%
Corrente de curto-circuito (Isc)	2.07A±5%
Tensão de potência (Vm)	20.9V±5%
Corrente de potência (Im)	1.91A±5%
Faixa de temperatura operacional	-4°F~149°F (-20°C~65°C)
STC (1000W/m ² , 25°C, AM 1.5).	

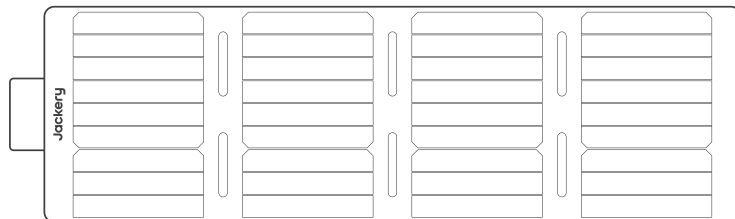
CONHEÇA SEU EQUIPAMENTO

Aparência do produto

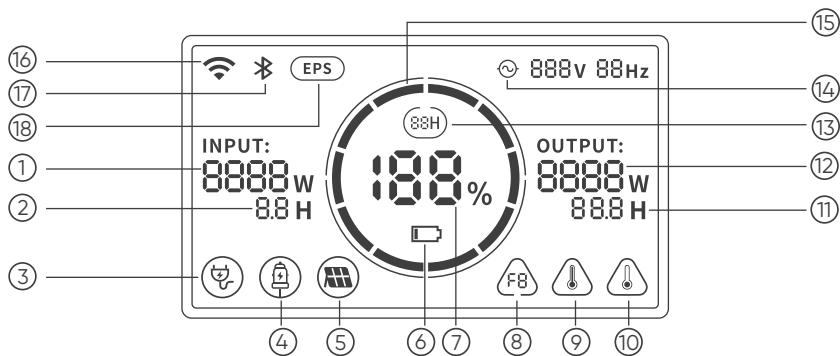
Jackery Explorer 300 Plus



Jackery SolarSaga 40 Mini



TELA LCD (JACKERY EXPLORER 300 PLUS)



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

EPS: Sistema de alimentação de emergência.

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



Indicador de energia da bateria

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



Indicador de bateria fraca

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

88H

Modo de economia de energia

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

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

Para desativar o modo de economia de energia

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

Para ativar o modo de economia de energia

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



Código de falha

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



Aviso de alta temperatura

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



Aviso de baixa temperatura

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

LISTA DE PACOTES

①



Jackery Explorer 300 Plus

②



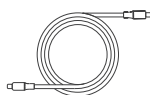
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



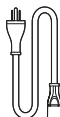
Manual do usuário

④



Cabo de extensão de 3 m

⑤



Cabo de carga CA

⑥



Adaptador DC8020 para USB-C

⑦



Bolsa de acessórios

OPERAÇÕES BÁSICAS

Ligar/desligar a saída

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

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

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

Tela LCD ligada/desligada

Para ligar, pressione o botão principal de energia ou, quando houver uma entrada de carga, o visor da tela acenderá automaticamente. Para desligar, pressione o botão principal de energia novamente e a tela será desligada. Ou, se não houver nenhuma operação em 2 minutos, o produto entrará no estado de suspensão e a telairá se desligar automaticamente.

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

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

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

Luz LED Ligada/Desligada

Há dois modos de luz de LED: Modo de luz e modo SOS.

As operações são as seguintes: Pressione o botão de Luz LED, o LED será ligado. A luz liga-se sempre no modo de Luz Fraca e a potência de saída no ecrã é de 1W. Pressione novamente para entrar no modo SOS e a potência de saída na tela será de 1 W. Em seguida, pressione novamente para desligar a Luz LED. Em qualquer um destes modos, a luz pode ser desligada ao pressionar longamente.

CONEXÃO COM O APLICATIVO

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

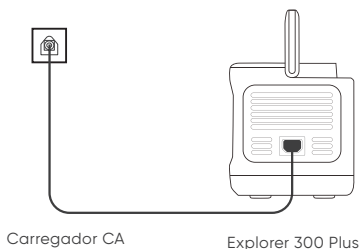
CARREGAMENTO DO JACKERY EXPLORER 300 PLUS

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

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

Carregamento na parede

Use o cabo CA incluído na embalagem.



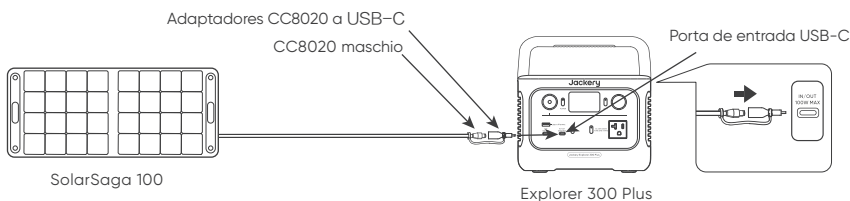
Carregador CA

Explorer 300 Plus

Carregamento de energia solar

Guia de conexão do painel solar Jackery SolarSaga 100 ou 60

O Solar Generator 300 Plus é diferente dos outros geradores solares Jackery. Pela primeira vez, ele adota a entrada USB-C como entrada de carregamento solar. Você pode consultar o seguinte esquema de conexão para carregar o Explorer 300 Plus.



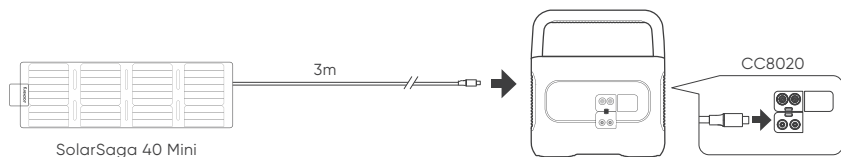
SolarSaga 100

Explorer 300 Plus

Guia de conexão do painel solar Jackery New SolarSaga 40 Mini ou 80

O novo SolarSaga 40 Mini é compatível com diferentes modelos de estações de energia portáteis :

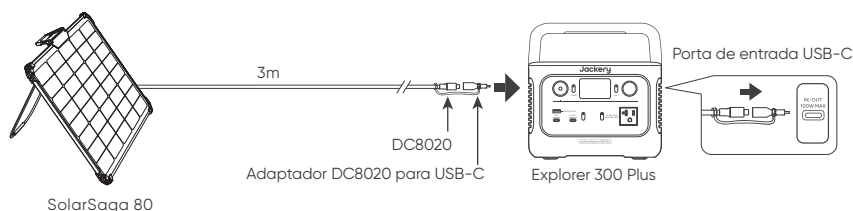
* A porta DC8020 é adequada para as séries Jackery Pro e Plus (exceto Explorer 300 Plus).



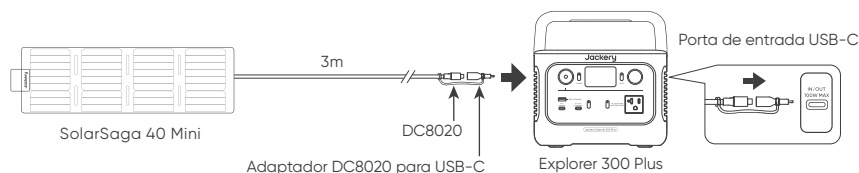
SolarSaga 40 Mini

CC8020

* Para os usuários que já adquiriram o painel solar de 80 W, o esquema a seguir mostra como conectá-lo ao Explorer 300 Plus.



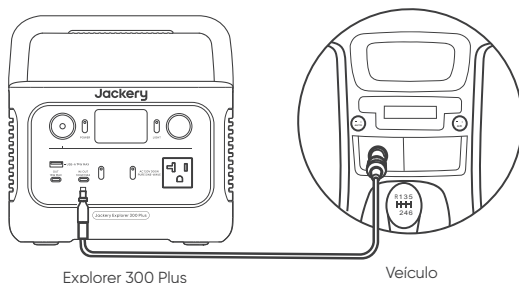
* Para o painel solar de 40 W incluído no pacote, consulte também o seguinte método de conexão para carregar o Explorer 300 Plus



Carregamento no carro

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

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



Precauções de segurança ao carregar

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

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA AO USAR

Explorer 300 Plus

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

- a. Leia todas as instruções antes de usar este produto.
- b. É necessária uma supervisão rigorosa ao usar este produto perto de crianças para reduzir o risco.
- c. Pode ocorrer risco de choque elétrico se forem usados acessórios recomendados ou vendidos por fabricantes de produtos não profissionais.
- d. Quando o produto não estiver sendo usado, desconecte o plugue de alimentação da tomada do produto.
- e. Não desmonte o produto, pois isso pode levar a riscos imprevisíveis, como incêndio, explosão ou choque elétrico.
- f. Não use o produto com cabos ou plugues danificados, nem com cabos de saída danificados, pois isso pode causar choque elétrico.
- g. Carregue o produto em uma área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- h. Coloque o produto em um local ventilado e seco para evitar que a chuva e a água causem choques elétricos.
- i. Não exponha o produto ao fogo ou a altas temperaturas (sob a luz direta do sol ou em um veículo sob alto calor), o que pode causar acidentes como incêndio e explosão.

Dicas de segurança do painel solar

- * Não flexione ou dobre os painéis solares dobráveis.
- * Não coloque os painéis solares dobráveis em locais com sombra, enquanto as sombras de árvores, edifícios e quaisquer outras obstruções devem ser minimizadas.
- * Não mergulhe os painéis solares em água ou outro líquido.
- * Não limpe o painel solar com água; limpe-o suavemente com um pano úmido.
- * Não use ou armazene os painéis solares perto de chamas abertas ou materiais inflamáveis.
- * Não arranhe a superfície dos painéis solares com objetos pontiagudos.
- * Evite que substâncias corrosivas danifiquem os painéis solares.
- * Não pise nem coloque objetos pesados sobre os painéis solares.
- * Não desmonte os painéis solares.
- * O circuito de saída dos painéis solares deve ser conectado corretamente ao equipamento. Não provoque curto-circuito nos polos positivo e negativo. Certifique-se de que não haja folga entre o conector e o conector isolado. Se houver uma folga, ocorrerão faíscas ou choques elétricos.
- * Verifique o status da conexão de cada componente, incluindo cabos, fios e plugues.

PERGUNTAS FREQUENTES (PAINEL SOLAR)

P: Que tipo de bateria pode ser carregada por esses módulos solares?

- 1, série Jackery Explorer
- 2, bateria de chumbo-ácido selada
- 3, baterias de chumbo-ácido coloidais
- 4, baterias de chumbo-ácido abertas

P: Como limpar a superfície solar?

A poeira e a sujeira da superfície devem ser removidas primeiro com uma escova macia. Use um pano úmido para limpar a superfície do módulo solar e remover qualquer poeira ou sujeira remanescente. Qualquer grão ou outro adesivo deve ser removido o mais rápido possível da superfície solar para evitar uma redução no desempenho.

P: Este produto é à prova d'água?

O nível de impermeabilidade deste produto é IP67. Esse produto pode evitar respingos de água diários. Mantenha o produto seco diariamente para garantir sua vida útil.



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

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

INSTRUÇÕES RELATIVAS A RISCO DE INCÊNDIO, CHOQUE ELÉTRICO OU FERIMENTOS

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

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

- a) Leia todas as instruções antes de usar o produto.
- b) Para reduzir o risco de acidentes, é necessária uma supervisão cuidadosa quando o produto for usado perto de crianças.
- c) Não coloque os dedos ou as mãos dentro do produto.
- d) O uso de um acessório não recomendado ou não vendido pelo fabricante do dispositivo de energia pode resultar em risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos.
- e) Para reduzir o risco de danos ao plugue e ao cabo elétrico, puxe o plugue (e não o cabo) ao desconectar o dispositivo de energia.
- f) Não use uma bateria ou aparelho danificado ou modificado. Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- g) Não opere dispositivos de energia com um cabo ou plugue danificado ou um cabo de saída danificado.
- h) Não desmonte o dispositivo de energia, leve-o a um técnico qualificado quando for necessário fazer manutenção ou reparo. A remontagem incorreta poderá gerar risco de incêndio ou choque elétrico.
- i) Para reduzir o risco de choque elétrico, desconecte o dispositivo de energia da tomada antes de tentar qualquer serviço ou instrução.
- j) **PRECAUÇÕES PESSOAIS**
 - 1) Tenha bastante água fresca e sabão por perto caso o ácido da bateria entre em contato com a pele, roupas ou olhos.
 - 2) Use roupas de proteção e proteção completa para os olhos. Evite tocar nos olhos enquanto estiver trabalhando perto da bateria.
 - 3) Se o ácido da bateria entrar em contato com a pele ou roupas, lave imediatamente com água e sabão. Se o ácido entrar em contato com os olhos, lave imediatamente os olhos com água corrente fria por pelo menos 10 minutos e procure atendimento médico imediatamente.
 - 4) NUNCA fume ou permita a ocorrência de uma faísca ou chama nas proximidades da bateria ou do mecanismo.
 - 5) Seja extremamente cauteloso e minimize o risco de deixar cair uma ferramenta de metal na bateria. Isso pode causar faíscas ou curto-circuito na bateria ou outra parte elétrica, o que pode causar explosão.
- k) Ao carregar a bateria interna, trabalhe em uma área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- l) Em condições de utilização abusiva, líquido pode ser ejetado da bateria; evite contato. Se ocorrer contato acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, busque também auxílio médico. O líquido ejetado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.
- m) Não exponha um dispositivo de energia ao fogo ou temperatura excessiva. Exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão. A temperatura de 130 °C equivale a 265 °F.
- n) A manutenção deve ser feita por um técnico qualificado usando apenas peças de reposição idênticas. Isso assegurará a manutenção da segurança do produto.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES DE USO

- Use e armazene o dispositivo apenas em um ambiente limpo e seco. NÃO use e armazene em ambiente empoeirado e úmido.
- Inspeção o dispositivo antes de cada utilização. NÃO use o dispositivo se ele estiver danificado ou quebrado.
- Se forem observadas circunstâncias anormais como ferrugem, odores peculiares, superaquecimento, etc., interrompa o uso imediatamente e entre em contato com o revendedor ou nosso centro de atendimento ao cliente.
- Certifique-se de que o dispositivo esteja devidamente seguro ao transportá-lo em um veículo motorizado.
- Carregue o Explorer 300 Plus apenas dentro de uma temperatura ambiente de 0 a 45 °C (32 a 113 °F), a temperatura de descarga é de -10 a 45 °C (14 a 113 °F) e a temperatura de armazenamento é de 6 meses: -10 a 25 °C (14 a 77°F).
- Desligue o dispositivo imediatamente se ele cair ou for exposto a vibrações.
- NÃO use o dispositivo se o cabo de alimentação estiver danificado ou quebrado.
- Mantenha o dispositivo fora do alcance de crianças. NÃO deixe que crianças usem o dispositivo de fornecimento de energia. Mantenha este produto fora do alcance de animais de estimação.
- NÃO use o dispositivo em uma área ou ambiente com alta temperatura.
- Se o fluido de dentro do dispositivo entrar em contato com sua pele ou roupas, lave as áreas afetadas com água corrente.
- Em caso de tempestade, desconecte o cabo de alimentação da tomada.
- O posicione o dispositivo sobre sua própria lateral ou de cabeça para baixo durante o uso ou armazenamento.
- NÃO aplique os acessórios para outros usos.
- Certifique-se de que o dispositivo que será conectado esteja desligado, antes de conectá-lo.
- NÃO exponha um dispositivo de energia ao fogo ou a temperaturas excessivas. Exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130°C pode causar explosão.
- Os tempos de carregamento solar dependem das condições meteorológicas; coloque o painel solar onde o mesmo receba o máximo de luz solar direta possível.
- NÃO coloque o dispositivo de energia no chão ou a uma altura inferior a 457 mm (18 polegadas) acima do chão durante o uso em uma instalação de reparos.

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

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

INSTRUÇÕES DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

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

INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO DO USUÁRIO

Carregue totalmente o dispositivo antes de utilizá-lo pela primeira vez. Se este produto for armazenado por um longo período de tempo (3 meses - 6 meses) com a carga esgotada, seu desempenho será prejudicado e o aparelho poderá até mesmo se tornar incarrregável. Se este dispositivo precisar ser armazenado por um longo período de tempo, verifique a energia regularmente e carregue-o em cerca de 60% a 80%.

GARANTIA

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

Garantia Limitada

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

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

Período de garantia

3 anos de garantia padrão: O período de garantia padrão do Jackery Explorer 300 Plus é de 36 meses. O período de garantia padrão para o Jackery SolarSaga 40 Mini é de 36 meses. Em cada caso, o período de garantia é medido a partir da data de compra pelo comprador consumidor original. O recibo de venda da primeira compra do consumidor, ou outra prova documental razoável, é necessário para estabelecer a data de início do período de garantia.

2 anos de garantia estendida: Para ativar a Extensão de Garantia, é necessário registrar o produto on-line ou entrar em contato com nossa equipe de atendimento ao cliente pelo e-mail hello.eu@jackery.com para estender o tempo de execução da garantia padrão.

Troca

A Jackery substituirá (às custas da Jackery) qualquer produto Jackery que deixe de funcionar durante o período de garantia aplicável devido a defeitos de fabricação ou de material. Um produto de substituição assume a garantia restante do produto original.

Limitada ao comprador consumidor original

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

Exclusões

A garantia da Jackery não se aplica a:

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

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

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

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

Baixe o App Jackery para Celular



JACKERY INC.

5310 Bunche Dr, Fremont, CA 94538

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

