

## USER MANUAL

Jackery Solar Generator 300 Plus 40W Mini

# CONTENTS

<b>GB</b> English .....	01-09
<b>FR</b> Français .....	10-18
<b>DE</b> Deutsch .....	19-27
<b>IT</b> Italiano .....	28-36
<b>ES</b> Español .....	37-45
<b>PT</b> Português .....	46-54

More language versions are supported.

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

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

Congratulations on your new Jackery Explorer 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	230V~50Hz, 1.31A, 300W Rated, 600W Surge peak
USB-A Output	15W Max 5V $\Rightarrow$ 3A
USB-C (OUT)	15W Max 5V $\Rightarrow$ 3A
USB-C (IN/OUT)	100W Max 5V $\Rightarrow$ 3A, 9V $\Rightarrow$ 3A, 12V $\Rightarrow$ 3A, 15V $\Rightarrow$ 3A, 20V $\Rightarrow$ 5A
USB Total Output	USB-C(IN/OUT) : 100W Max, USB-C(OUT)+USB-A : 24W Max
Car Port	12V $\Rightarrow$ 10A
Charge mode AC Input	220V-240V~50Hz, 10A Max
Bypass mode AC Input/Output	220V-240V~50Hz, 300W Max
DC Input (USB-C)	12-27V $\Rightarrow$ 5A Max, 100W Max
Charge Temperature	0~45°C (32~113°F)
Discharge Temperature	-10~45°C (14~113°F)

## CERTIFICATIONS

UN38.3 

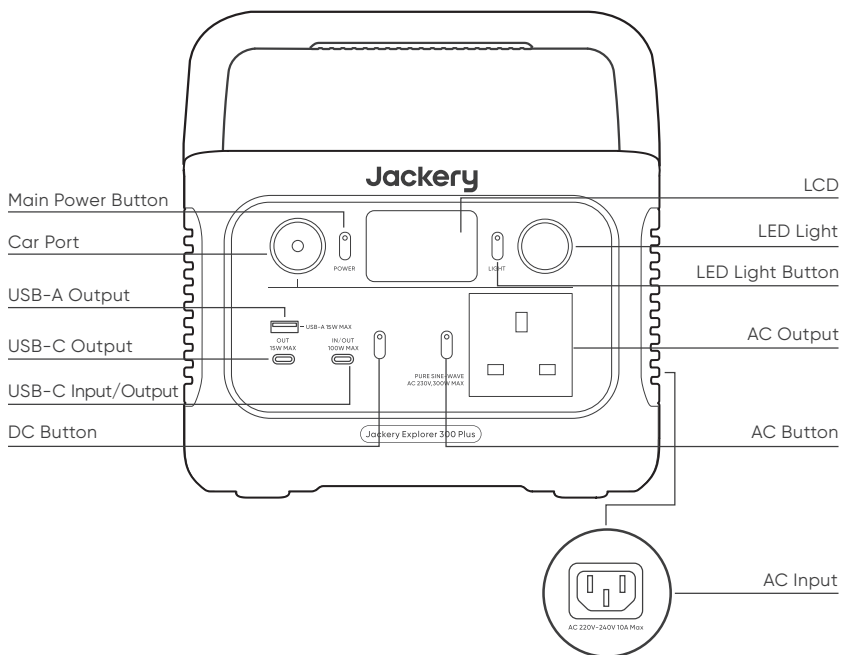
※ USB Type-C<sup>®</sup> and USB-C<sup>®</sup> are registered trademarks of USB Implementers Forum.

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

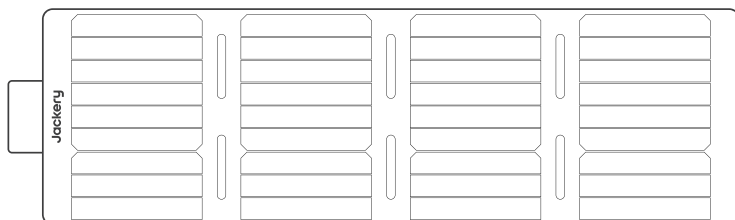
# GET TO KNOW YOUR GEAR

## Product Appearance

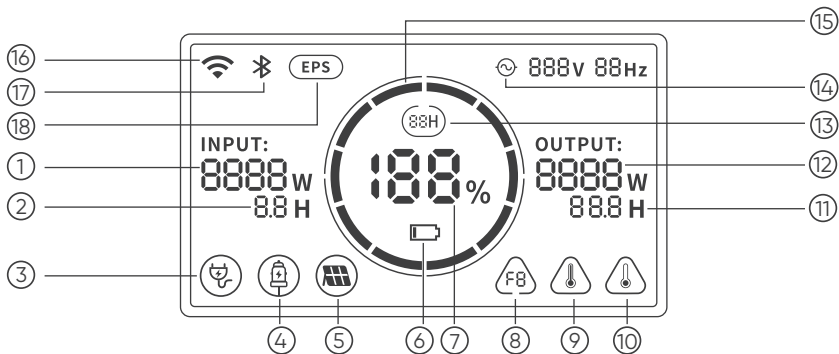
### Jackery Explorer 300 Plus



### 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 Error 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 WIFI                         | 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.

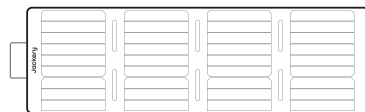
## PACKAGE LIST

①



Jackery Explorer 300 Plus

②



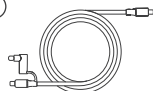
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



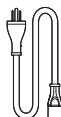
User Manual

④



3m Extension Cable

⑤



AC Charge Cable

⑥

DC7909 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.

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

### 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.

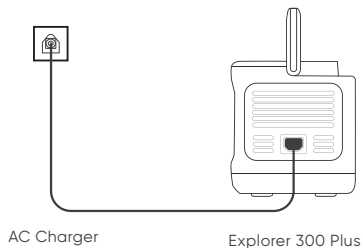
## CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 300 PLUS

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

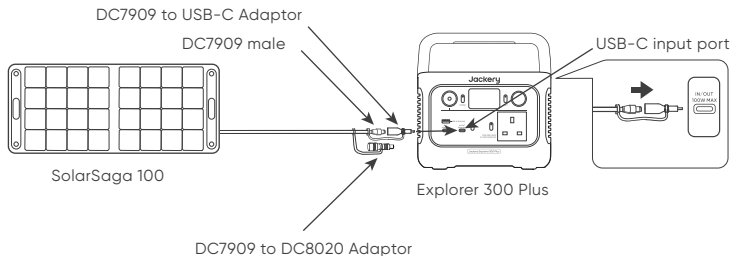
Please use the AC cable included in the package.



## Solar energy charging

### Jackery SolarSaga 100 or 60 Solar Panel Connection Guide

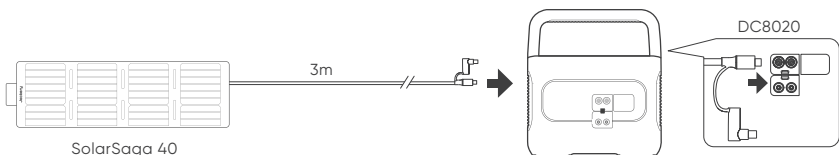
The Solar Generator 300 Plus is different from other Jackery Solar Generator. For the first time, it adopts USB-C input as the solar charging input. You can refer to the following connection scheme to charge your Explorer 300 Plus.



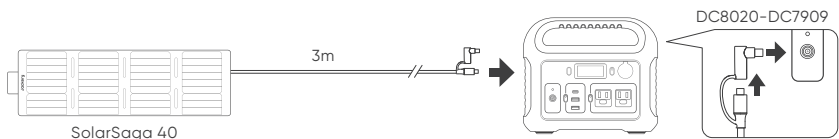
### Jackery New SolarSaga 40 Mini or 80 Solar Panel Connection Guide

The new SolarSaga 40 Mini is compatible with different models of portable power stations and contains two ports:

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

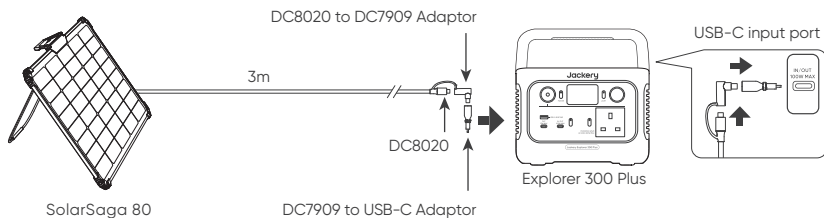


\* DC8020-DC7909 port applies to Jackery Explorer 160/240/300/500/1000.

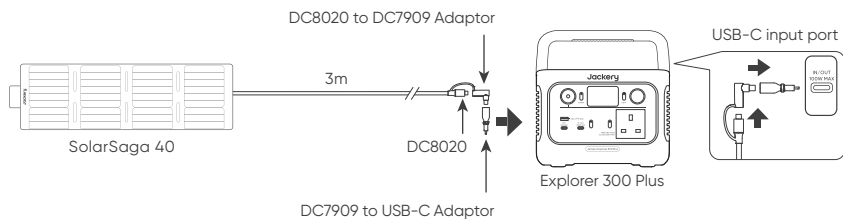




\* Users who have already purchased the 80W solar panel, the following scheme shows how to connect it to the Explorer 300 Plus.



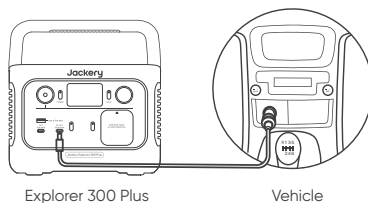
\* For the 40W solar panel included in the package, please also refer to the following connection method to charge the Explorer 300 Plus



## 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.

# WARRANTY

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

## Limited Warranty

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

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

## Warranty Period

**3 Years Standard Warranty:** The standard warranty period for Jackery Explorer 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.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com) to extend the standard warranty runtime.

## Exchange

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

## Limited to Original Consumer Buyer

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

## Exclusions

Jackery's warranty does not apply to:

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

Attempted repair by anyone other than an authorized facility.

Any product purchased through an online auction house.

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

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	Jackery Explorer 300 Plus
Modèle	JE-300B
Cellule Chimique	LiFePO4
Capacité	Lithium-ion 22.5Ah / 12.8V DC (288Wh)
Taille	23x15.5x16.7cm / 9.1 x 6.1 x 6.6 in
Poids	environ 8.27 lbs / 3.75 kg
Des cycles de vie	Capacité de 3000 cycles à 80%+
Sortie totale	300W
Sortie CA	230V~50Hz, 1.31A, sortie nominale de 300W, pointe de 600W
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(Entrée/Sortie) : 100W Max, USB-C(Sortie)+USB-A : 24W Max
Prise de voiture	12V~10A
Entrée CA en mode charge	220V-240V~50Hz, 10A Max
Entrée/Sortie CA en mode dérivation	220V-240V~50Hz, 300W Max
Entrée CC (USB-C)	12-27V~5A Max, 100W Max
Température de charge	0~45°C (32~113°F)
Température de décharge	-10~45°C (14~113°F)

### CERTIFICATIONS:

UN38.3



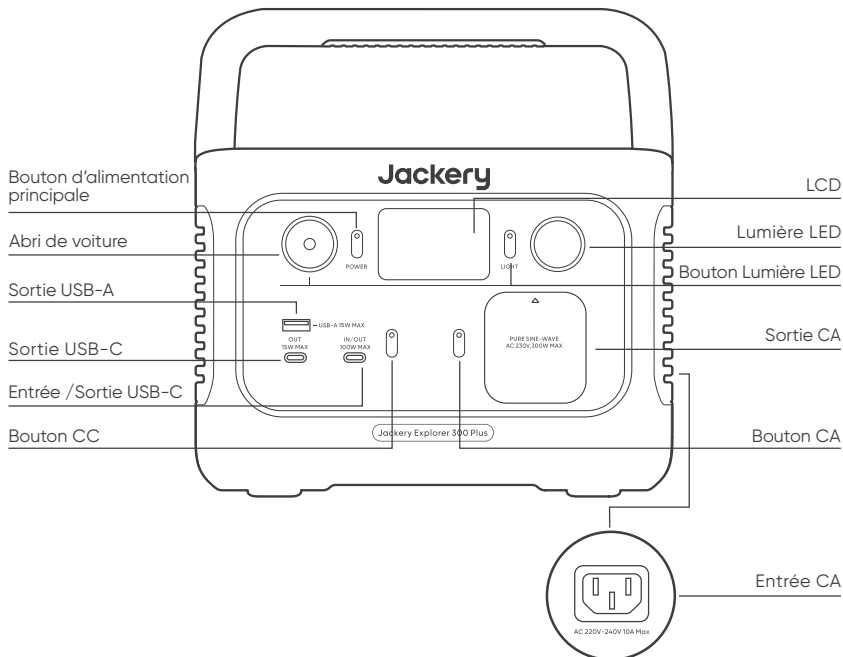
USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.

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 2.6lbs / 1.2kg
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	-20~65°C (-4~149°F)
STC (1000W/m <sup>2</sup> , 25°C, AM 1.5).	

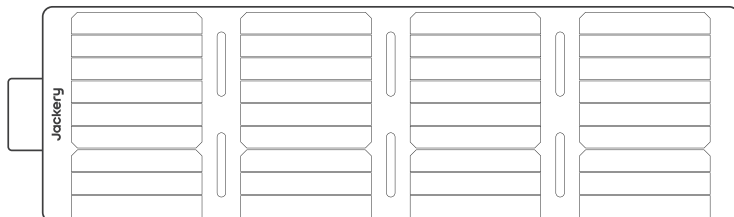
# DÉCOUVERTE DU PRODUIT

## Apparence du produit

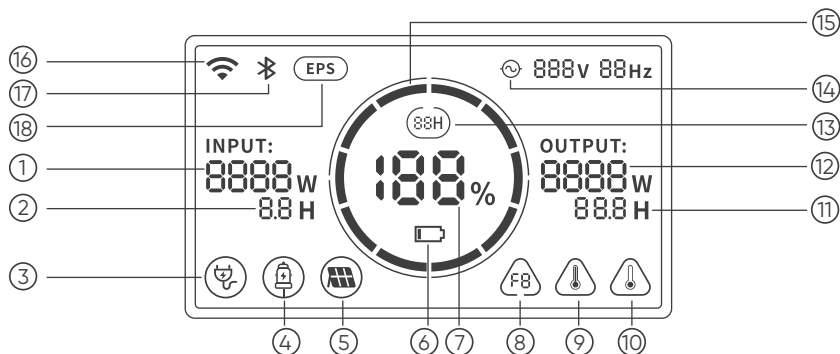
### Jackery Explorer 300 Plus



### 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 WIFI                               | 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.



### 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.

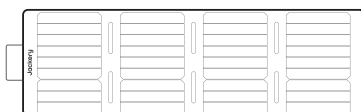
## CONTENU DE L'EMBALLAGE

①



Jackery Explorer 300 Plus

②



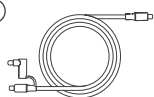
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



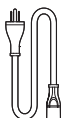
Manuel D'utilisation

④



3m de rallonge

⑤



Câble de charge CA

⑥



adaptateur pour transformer le port DC7909 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.

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

### 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.

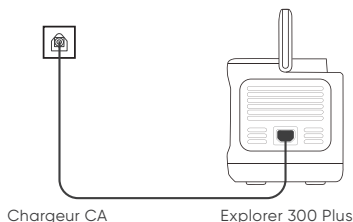
## RECHARGE DE VOTRE JACKERY EXPLORER 300 PLUS

**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

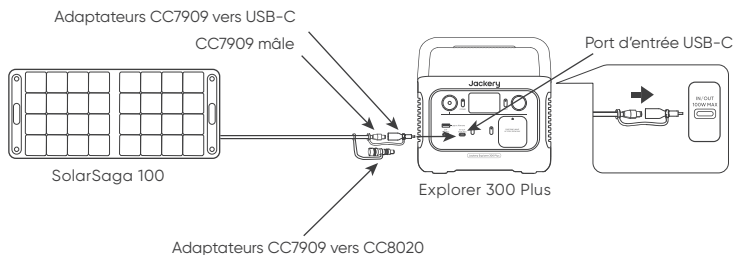
Veuillez utiliser le câble CA inclus dans l'emballage.



## Chargement par le biais de l'énergie solaire

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

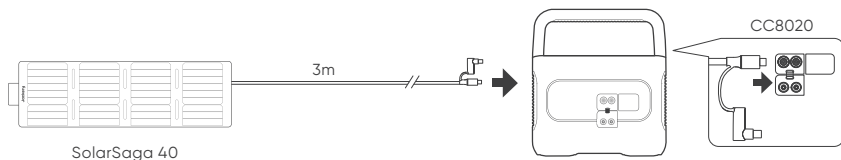
Le générateur solaire 300 Plus est différent des autres produits Jackery. Pour la première fois, l'entrée USB-C prend en charge la recharge par énergie solaire. Pour découvrir comment recharger la station d'énergie portable, reportez-vous aux schémas de branchement suivants.



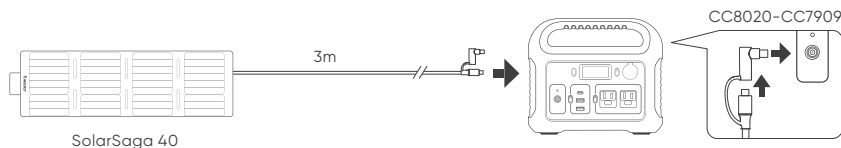
### Jackery New SolarSaga 40 Mini ou 80 panneaux solaires Guide de connexion

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

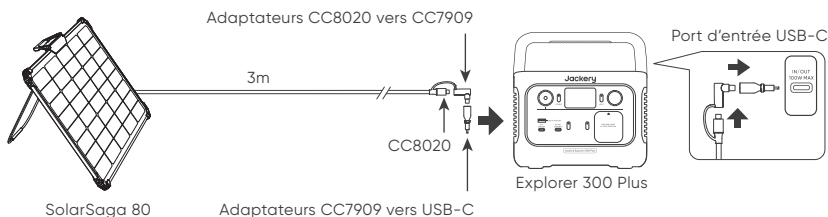
\* Le port DC8020 convient aux séries Pro et Plus de Jackery (à l'exception de l'Explor 300 Plus).



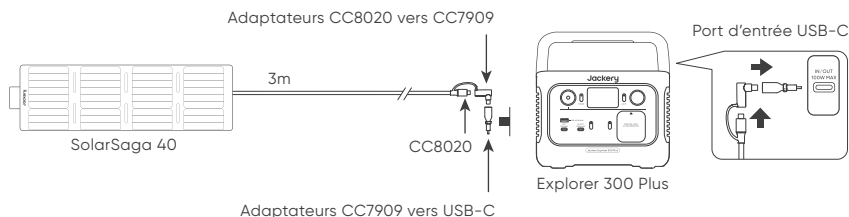
\*L'interface DC8020-DC7909, qui est destinée à: Jackery Explorer 160/240/300/500/1000.



\* 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.



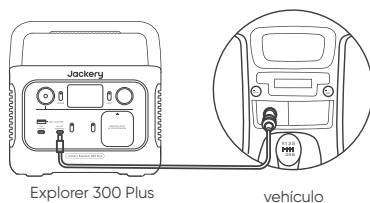
\* Concernant le panneau solaire 40 W contenu dans l'emballage, veuillez consulter également la méthode de branchement suivante pour charger l'Explorer 300 Plus.



## 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.

## GARANTIE

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

**Garantie limitée**

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

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

**Période de garantie**

Garantie standard de 3 ans : La période de 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.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com).

**Échanger**

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

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

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

**Exclusions**

La garantie de Jackery ne couvre pas :

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

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

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

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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Jackery Explorer 300 Plus. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, insbesondere die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten. Bewahren Sie dieses Handbuch zum Nachschlagen an einem leicht zugänglichen Ort auf.

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

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

## TECHNISCHE DATEN

Name	Jackery Explorer 300 Plus
Modell	JE-300B
Zellchemie	LiFePO <sub>4</sub>
Kapazität	Lithium-ion 22.5Ah / 12.8V DC (288Wh)
TAbmessungen	23x15.5x16.7cm / 9.1 x 6.1 x 6.6 in
Gewicht	ca. 8.27 lbs / 3.75 kg
Lebenszyklen	3000 Zyklen bis 80%+ Kapazität
Gesamtleistung	300W
AC Ausgang	230V~50Hz, 1.31A, 300W Nennleistung, 600W Spitzenleistung
USB-A-Ausgang	15W Max 5V~3A
USB-C (Ausgang)	15W Max 5V~3A
USB-C (Ausgang/Eingang)	100W Max, 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
USB-Gesamtausgabe	USB-C(Ausgang/Eingang) : 100W Max, USB-C(Ausgang)+ USB-A : 24W Max
Autoanschluss	12V~10A
Lademodus AC-Eingan	220V-240V~50Hz, 10A Max
Bypass-Modus AC-Eingang/Ausgang	220V-240V~50Hz, 300W Max
DC-Eingang (USB-C)	12-27V~5A Max, 100W Max
Ladetemperatur	0~40 °C (32~104 °F)
Entladetemperatur	-10~40 °C (14~104 °F)

### Zertifizierungen:

UN38.3



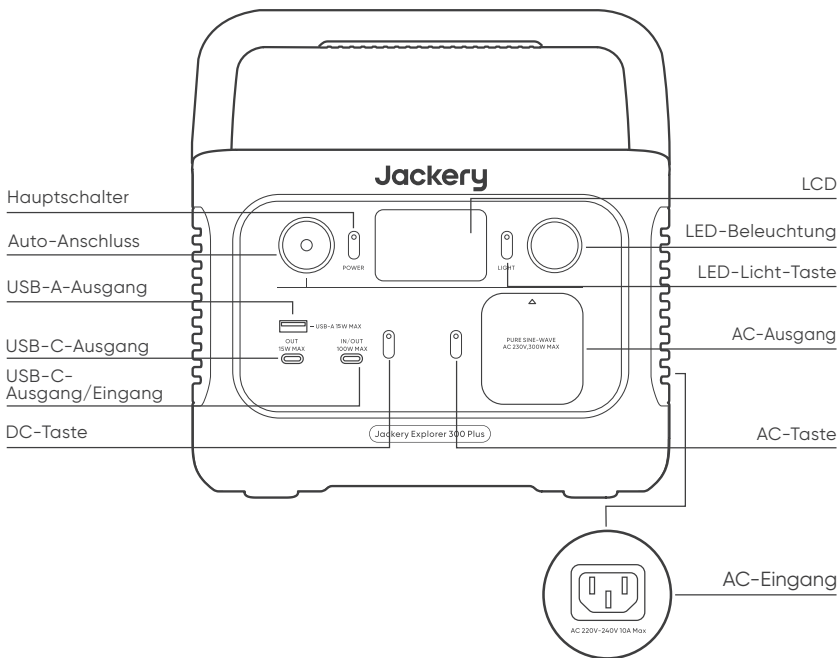
※ USB Type-C<sup>®</sup> und USB-C<sup>®</sup> sind eingetragene Warenzeichen des USB Implementers Forum

Name	Jackery SolarSaga 40 Mini
Modell	JS-40A
Peak Power (Pm)	40W±5%
Abmessungen (aufgeklappt)	ca. 970×300×2.5mm
Abmessungen (zusammengeklappt)	ca. 252×300×20mm
Gewicht	ca. 2.6 lbs / 1.2 kg
Leerlaufspannung (Voc)	25V±5%
Kurzschlussspannung (Isc)	2.07A±5%
Spannung (V <sub>m</sub> )	20.9V±5%
Betriebsstrom (I <sub>m</sub> )	1.91A±5%
Betriebstemperaturbereich	-20~65°C (-4~149°F)
STC (1000W/ m <sup>2</sup> , 25 °C, AM 1.5).	

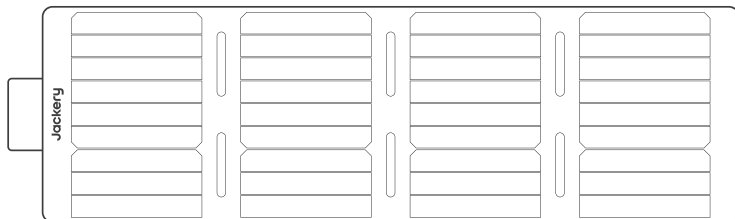
# LERNEN SIE IHRE AUSRÜSTUNG KENNEN

## Erscheinungsbild des Produkts

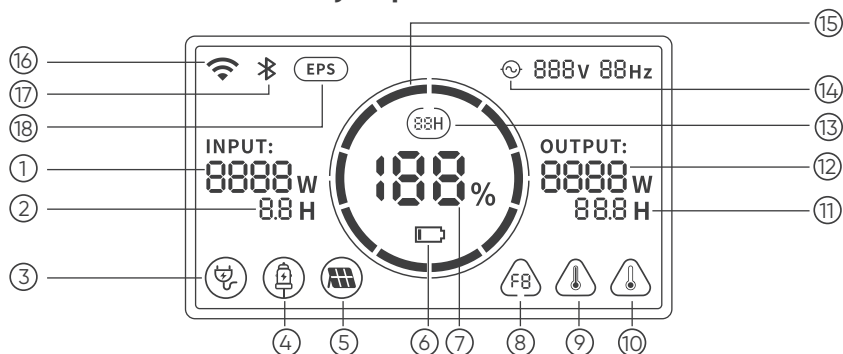
Jackery Explorer 300 Plus



Jackery SolarSaga 40 Mini



## LCD-ANZEIGE (Jackery Explorer 300 Plus)



- |                                    |                            |                                |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| ① Eingangsleistung                 | ② Verbleibende Aufladezeit | ③ AC-Netzladeanzeige           |
| ④ Autoladeanzeige                  | ⑤ Solar-Ladeanzeige        | ⑥ Batterietiefstandsanzeige    |
| ⑦ Verbleibender Batterieprozent    | ⑧ Fehlercode               | ⑨ Warnung bei hoher Temperatur |
| ⑩ Warnung bei niedriger Temperatur | ⑪ Verbleibende Entladezeit | ⑫ Ausgangsleistung             |
| ⑬ Batteriesparmodus                | ⑭ AC-Stromanzeige          | ⑮ Batteriezustandsanzeige      |
| ⑯ WiFi                             | ⑰ Bluetooth                | ⑱ NSS                          |

### NSS: Notstromsystem.

Sobald Sie das NSS über den AC-Eingangsanschluss mit dem AC-Ladekabel an das Stromnetz angeschlossen haben, können Sie den AC-Ausgangsanschluss des NSS verwenden, um Ihr Gerät mit Strom zu versorgen (zu diesem Zeitpunkt kommt der Wechselstrom aus dem Stromnetz, nicht aus der NSS-Batterie). Bei einem plötzlichen Stromausfall kann das NSS automatisch innerhalb von 20 ms in den Batteriemodus umschalten. Da es sich hierbei nicht um eine professionelle USV-Funktion handelt, unterstützt das System keine 0-ms-Umschaltung. Schließen Sie keine Geräte mit hoher Abhängigkeit von unterbrechungsfreier Stromversorgung an, wie z. B. Datenserver und Arbeitsplatzrechner. Bitte testen Sie angeschlossene Geräte vor der Verwendung mehrmals auf Kompatibilität und es wird empfohlen, nur ein Gerät zur Zeit anzuschließen. Verwenden Sie nicht mehr als ein Gerät zur Zeit, um ein Auslösen des Überlastschutzes zu vermeiden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Geräteausfällen oder Datenverlusten führen, für die wir nicht verantwortlich gemacht werden können.

### Batterieleistungsanzeige

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

### Batterietiefstandsanzeige

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

88H

## Energiesparmodus

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

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

## Den Energiesparmodus deaktivieren

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

## Den Energiesparmodus aktivieren

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

## Fehlermeldung



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



## Warnung vor hoher Temperatur

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



## Warnung bei niedriger Temperatur

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

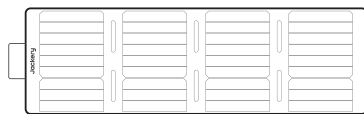
## LIEFERUMFANG

①



Jackery Explorer 300 Plus

②



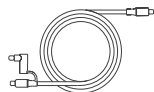
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



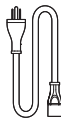
Benutzerhandbuch

④



3m Verlängerungskabel

⑤



AC-Ladekabel

⑥



DC7909 zu USB-C

⑦



Zubehörtasche



# GRUNDLEGENDE OPERATIONEN

## Ausgang Ein/Aus

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

**AC-Ausgang Ein/Aus:** Stellen Sie sicher, dass die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist. Drücken Sie die AC-Taste, die AC-Ausgangsbetriebsanzeige leuchtet auf. Dann können Sie die Geräte anschließen, die mit Wechselstrom aufgeladen werden sollen. Drücken Sie die AC-Taste erneut, um den AC-Ausgang auszuschalten.

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

## LCD-Bildschirm EIN/AUS

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

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

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

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

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

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

## LED-Licht EIN/AUS

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

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

## APP-VERBINDUNG

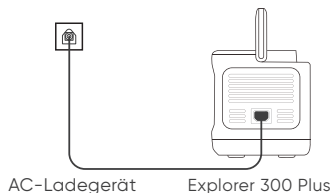
Dieses Produkt unterstützt die Verbindung der Jackery App für eine intelligente Steuerung und Bedienung. Benutzer können die Jackery App über den App Store oder Google Play. Detaillierte Verbindungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch für die Jackery App.

## LADEN IHRES JACKERY EXPLORER 300 PLUS

**Grüne Energie zuerst:** Wir plädieren dafür, vorrangig grüne Energie zu nutzen. Dieses Produkt unterstützt zwei gleichzeitige Lade-Betriebsarten: Aufladen mit Solarenergie und Aufladen mit Netzstrom. Wenn Netz- und Solarladung gleichzeitig eingeschaltet sind, gibt das Produkt der Solarladung den Vorrang und beide Methoden werden verwendet, um die Batterie mit der maximal zulässigen Leistung zu laden.

## Aufladen über die Steckdose

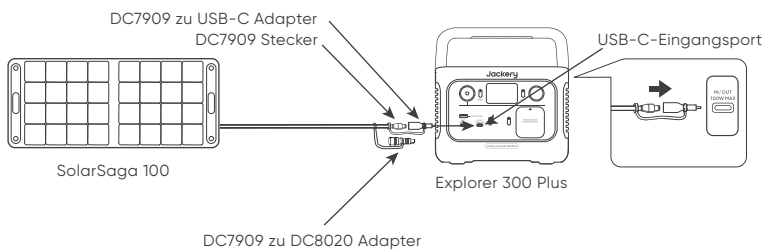
Bitte verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel.



## Solar-Aufladung

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

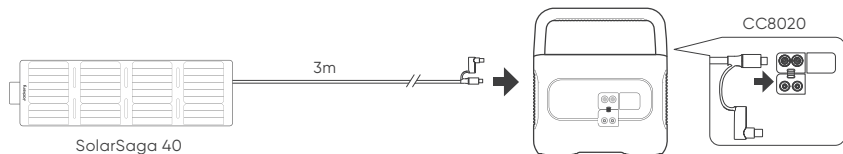
Der Solargenerator 300 Plus unterscheidet sich von anderen Jackery-Produkten. Zum ersten Mal wird ein USB-C-Eingang als Solarladeeingang verwendet. Das folgende Schema zeigt, wie Sie Ihre tragbare Ladestation aufladen.



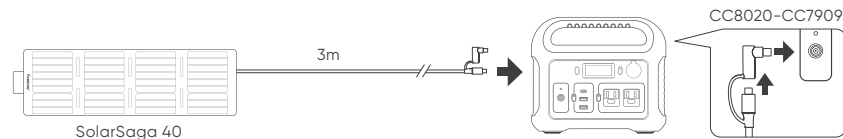
### Anleitung zum Anschluss von Jackery Neu SolarSaga 40 Mini oder 80-Solarpanelen

Das neue 40-W-Solarpanel ist mit verschiedenen Modellen tragbarer Ladestationen kompatibel und ist mit zwei Anschlüssen ausgestattet:

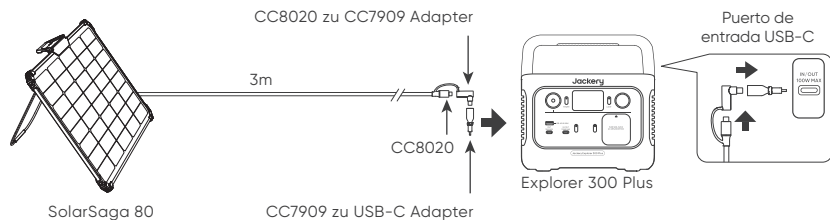
\* Der DC8020-Anschluss eignet sich für die Jackery Pro-Serie und Plus-Serie (ausgeschlossen Explorer 300 Plus).



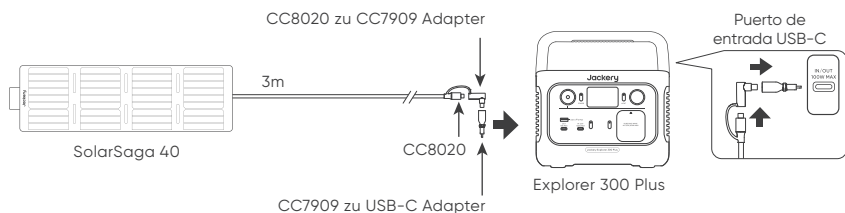
\* DC8020 - DC7909 Anschlüsse sind verfügbar für: Jackery Explorer 160/240/300/500/1000.



\* Falls Sie bereits ein 80-W-Solarpanel erworben haben, zeigt Ihnen das folgende Schema, wie es an den Explorer 300 Plus angeschlossen wird.



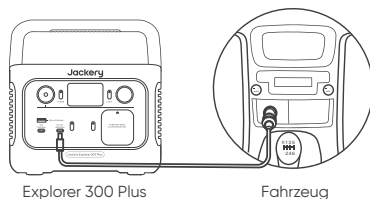
\* Für das im Lieferumfang enthaltene 40-W-Solarpanel beachten Sie bitte ebenfalls wie folgend beschrieben die Anschlussmethode zum Aufladen des Explorer 300 Plus.



## Aufladen im Auto

Dieses Produkt kann mit einem 12-V-Autoladegerät aufgeladen werden. Bitte starten Sie das Fahrzeug vor dem Aufladen, um zu verhindern, dass die Autobatterie entladen wird und Ihr Fahrzeug nicht starten kann.

In der Zwischenzeit stellen Sie bitte sicher, dass das Autoladegerät und der Zigarettenanzünder im Auto eine gute Verbindung herstellen, und stellen Sie sicher, dass das Autoladegerät vollständig eingesteckt ist. Wenn das Fahrzeug auf holprigen Straßen fährt, ist es außerdem verboten, das Autoladegerät zu benutzen, da es aufgrund einer schlechten Verbindung durchbrennen könnte. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch einen nicht normgerechten Betrieb entstehen.



## Sicherheitsvorkehrungen beim Aufladen

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

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN BEI DER VERWENDUNG

### Explorer 300 Plus

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

- Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Wenn Sie dieses Produkt in der Nähe von Kindern verwenden, ist eine enge Überwachung erforderlich, um die Sicherheit der Kinder zu gewährleisten.
- Bei der Verwendung von Zubehör, das von nicht professionellen Herstellern empfohlen oder verkauft wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Wenn das Produkt nicht verwendet wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose des Produkts.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht, da dies zu unvorhersehbaren Risiken führen kann, wie Feuer, Explosion oder Stromschlag.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mit beschädigten Kabeln oder Steckern oder beschädigten Ausgangskabeln, die einen Stromschlag verursachen können.
- Laden Sie das Produkt an einem gut belüfteten Ort auf und schränken Sie die Belüftung in keiner Weise ein.
- Das Produkt sollte in einem belüfteten und trockenen Ort sein, um zu vermeiden, dass Regen und Wasser einen Stromschlag verursachen.
- Setzen Sie das Produkt keinem Feuer oder hohen Temperaturen aus (unter direkter Sonneneinstrahlung oder im Fahrzeug bei großer Hitze), da dies zu Unfällen wie Feuer und Explosion führen kann.

## SICHERHEITSTIPPS

- \* NICHT biegen Sie die faltbare Solarplatte.
- \* NICHT stellen Sie faltbare Solarplatte an schattigen Stellen auf, während Baumschatten, Gebäude und andere Hindernisse minimiert werden sollten.
- \* NICHT weichen die Solarplatte nicht in Wasser oder anderen Flüssigkeiten ein.
- \* NICHT reinigen Sie die Solarplatte mit Wasser, sondern wischen Sie es vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab.
- \* NICHT verwenden oder lagern Sie die Solarplatte in der Nähe von offenen Flammen oder brennbaren Materialien.
- \* NICHT kratzen Sie die Oberfläche von der Solarplatte nicht mit scharfen Gegenständen.
- \* Verhindern Sie, dass ätzende Substanzen die Solarplatte schädigen. NICHT Treten Sie auf die Solarplatte und stellen Sie Keine schweren Gegenstände darauf.
- \* NICHT Zerlegen Sie die Solarplatte.
- \* Der Ausgangskreis die Solarplatte muss korrekt an das Gerät angeschlossen sein.
- \* Bitte schließen Sie die positiven und negativen Pole nicht mit dem Kurzschluss.
- \* Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Stecker und dem isolierten Stecker kein Spalt vorhanden ist. Wenn es ein Spalt gibt, treten Funken oder Stromschläge auf.
- \* Überprüfen Sie den Verbindungsstatus jeder Komponente, einschließlich Kabel, Drähte und Stecker.

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

**F: Welche Art von Batterie können diese Solarmodule aufladen?**

- 1, Jackery Explorer-Serie
- 2, Versiegelte Blei-Säure-Batterie
- 3, Kolloidale Blei-Säure-Batterien
- 4, Offenen Blei-Säure-Batterien

**F: Wie wird die Solaroberfläche gereinigt?**

Staub und Schmutz auf der Oberfläche müssen zuerst mit einer weichen Bürste entfernt werden. Reinigen Sie die Oberfläche des Solarmoduls mit einem feuchten Tuch, um Staub- und Schmutzreste zu entfernen. Guano oder andere Klebstoffe sollten so schnell wie möglich von der Sonnenoberfläche entfernt werden, um Leistungseinbußen zu vermeiden.

**F: Ist das Produkt wasserdicht?**

Das Produkt ist wasserdicht laut IP67. Zur Vermeidung von täglichen Wasserspritzern, um die Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten, sollte das Produkt trocken gehalten werden.

## GARANTIE

**Hinweis:** Wir gewähren nur Käufern unsere Garantie, die bei Amazon (Jackery), auf der Jackery-Website oder bei autorisierten Händlern lokal gekauft haben.

**Beschränkte Garantie**

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

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

**Gewährleistungsfrist**

**3 Jahre Standard-Garantie:** Die Standard-Garantiezeit für Jackery Explorer 300 Plus beträgt 36 Monate. Die Standard-Garantiezeit für Jackery SolarSaga 40 Mini beträgt 36 Monate. In jedem Fall beginnt die Garantiezeit mit dem Kaufdatum durch den Erstkäufer. Der Kaufbeleg des ersten Verbraucherkaufs oder ein anderer angemessener Nachweis ist erforderlich, um das Datum des Beginns der Garantiezeit festzustellen.

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

**Austausch**

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

**Begrenzt auf den ursprünglichen Verbraucherkäufer**

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

**Ausschlüsse**

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

Congratulazioni per il tuo nuovo Jackery Explorer 300 Plus. Legga attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto, con particolare attenzione alle precauzioni volte a garantire un uso corretto. Conserva questo manuale in un luogo accessibile per una pronta consultazione.

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

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

## SPECIFICHE TECNICHE

Nome	Jackery Explorer 300 Plus
Modello	JE-300B
Chimica della cella	LiFePO4
Capacità	Ioni di litio 22.5Ah / 12.8V DC (288Wh)
Dimensioni	23x15.5x16.7cm / 9.1 x 6.1 x 6.6 in
peso	ca. 8.27 lbs / 3.75 kg
Cicli di vita	3000 cicli fino all'80% di capacità
Output totale	300W
Uscita CA	230V~50Hz, 1.31A, potenza nominale 300W, corrente di picco 600W
Uscita USB-A	15W Max 5V~3A
(Uscita) USB-C	15W Max 5V~3A
(Uscita/Ingresso) USB-C	100W Max, 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
Potenza totale dell'uscita USB	USB-C(Uscita/Ingresso) : 100W Max, USB-C(Uscita)+USB-A : 24W Max
Porta per auto	12V~10A
Input AC modalità ricarica	220V~240V~50Hz, 10A Max
Input/Output AC modalità Bypass	220V~240V~50Hz, 300W Max
Ingresso DC (USB-C)	12~27V~5A Max, 100W Max
Temperatura di carica	0~45 °C (32~113 °F)
Temperatura di scarica	-10~45 °C (14~113 °F)

### CERTIFICATIONS:

UN38.3 

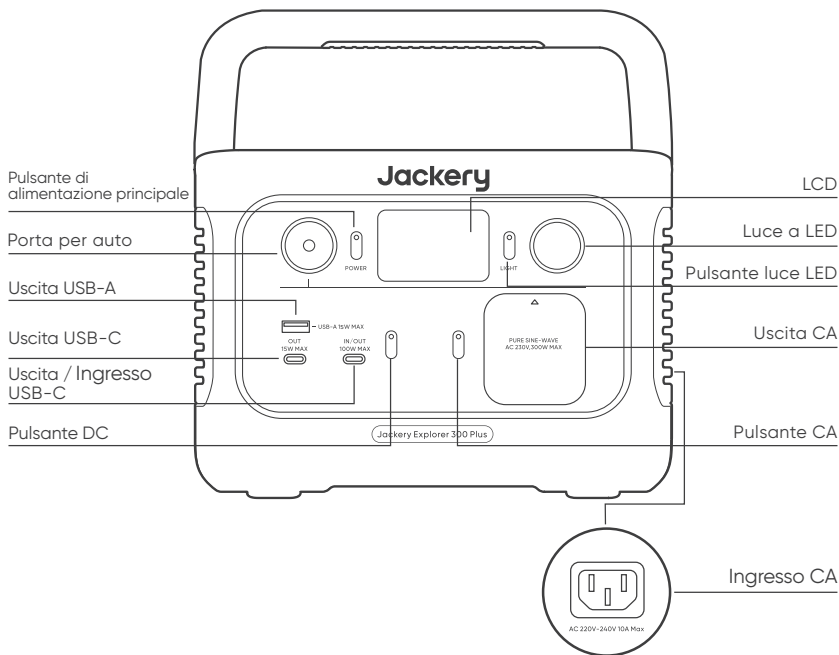
※ USB Type-C<sup>®</sup> e USB-C<sup>®</sup> sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

Name	Jackery SolarSaga 40 Mini
Modell	JS-40A
Peak Power (Pm)	40W±5%
Dimensioni (dispiegato)	ca. 970×300×2.5mm
Dimensioni (piegato)	ca. 252×300×20mm
Gewicht	ca. 2.6 lbs / 1.2 kg
Leerlaufspannung (Voc)	25V±5%
Kurzschlussspannung (Isc)	2.07A±5%
Spannung (Vm)	20.9V±5%
Betriebsstrom (Im)	1.91A±5%
Betriebstemperaturbereich	-20~65°C (-4~149°F)
STC (1000W/ m <sup>2</sup> , 25 C, AM 1.5).	

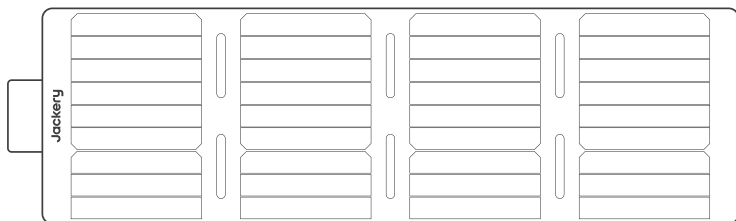
# CONOSCERE IL VOSTRO APPARECCHIO

## Aspetto del prodotto

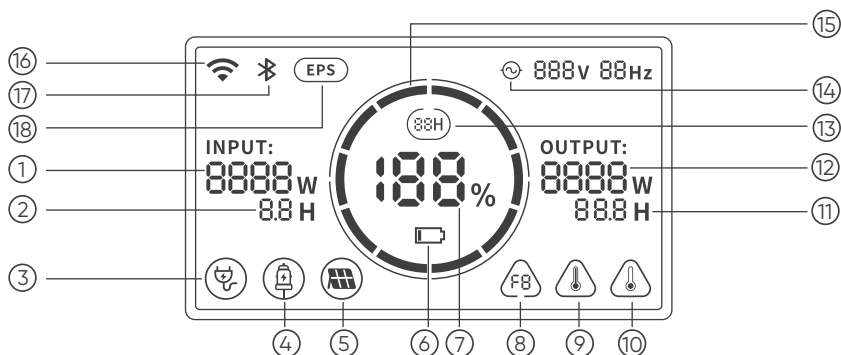
### Jackery Explorer 300 Plus



### Jackery SolarSaga 40 Mini



## DISPLAY LCD (Jackery Explorer 300 Plus)



- |                                     |                                  |                                       |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| ① Potenza in ingresso               | ② Tempo di carica rimanente      | ③ Indicatore di carica a parete AC    |
| ④ Indicatore di carica dall'auto    | ⑤ Indicatore di carica solare    | ⑥ Indicatore di batteria scarica      |
| ⑦ Percentuale di batteria rimanente | ⑧ Codice di errore               | ⑨ Avviso di alta temperatura          |
| ⑩ Avviso di bassa temperatura       | ⑪ Tempo di scarica rimanente     | ⑫ Potenza in uscita                   |
| ⑬ Modalità risparmio batteria       | ⑭ Indicatore di alimentazione CA | ⑮ Indicatore di carica della batteria |
| ⑯ WiFi                              | ⑰ Bluetooth                      | ⑱ EPS                                 |

### EPS: sistema di alimentazione di emergenza.

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



#### Indicatore di carica della batteria

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



#### Indicatore di batteria scarica

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



88H

## Modalità di risparmio energetico

Per evitare di dimenticare di spegnere l'uscita con conseguente consumo della batteria, il prodotto attiva la modalità di risparmio energetico per impostazione predefinita. Ciò si verifica quando nessun dispositivo è connesso o il dispositivo connesso è inferiore o uguale a un certo valore. (per maggiori informazioni, consultare la tabella seguente), il dispositivo spegne automaticamente tutte le uscite dopo 12 ore.

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

### Per disattivare la modalità di risparmio energetico

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

### Per attivare la modalità di risparmio energetico

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



### Codice di errore

Per rispondere rapidamente alle segnalazioni, abbiamo impostato nel sistema i codici di errore comuni F0-FE: se compare il codice F8, rimuovere il carico o scollegare la spina di ricarica, e il prodotto può ripristinarsi da solo, in caso contrario, si prega di contattare il servizio post-vendita; Se compare il codice F9, rimuovere il carico e il prodotto può ripristinarsi da solo, in caso contrario, si prega di contattare il servizio post-vendita. In caso di comparsa di altri codici, contattare il nostro servizio post-vendita.



### Avviso di alta temperatura

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



### Avviso di bassa temperatura

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

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

①



Jackery Explorer 300 Plus

②



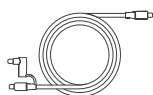
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



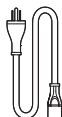
Manuale d'uso

④



Cavo di prolunga da 3 m

⑤



Cavo di ricarica CA

⑥

Adattatore da  
CC7909 a USB-C

⑦



Borsa per accessori

## OPERAZIONI DI BASE

### Accensione/spengimento dell'uscita

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

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

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

### Accensione/spengimento del display LCD

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

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

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

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

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

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

### Accensione/spengimento della luce LED

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

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

## CONNESSIONE ALL'APP

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

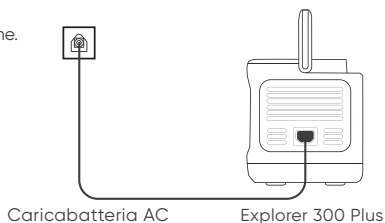
## RICARICARE IL TUO JACKERY EXPLORER 300 PLUS

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

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

## Ricarica da presa a muro

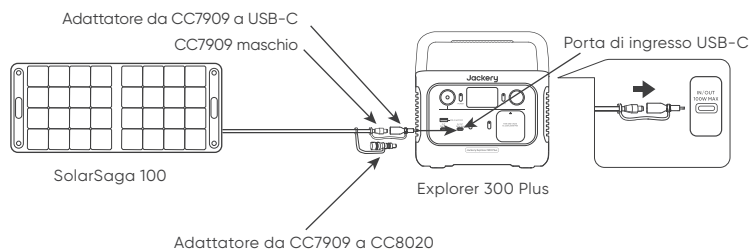
Si prega di utilizzare il cavo CA incluso nella confezione.



## Ricarica solare

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

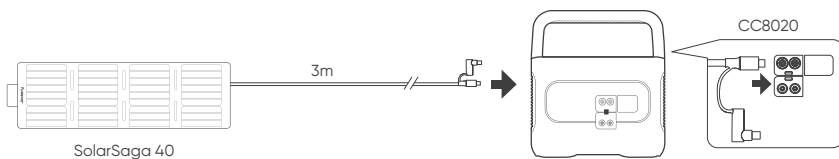
Il Solar Generator 300 Plus è diverso dagli altri prodotti Jackery. Per la prima volta, adotta l'ingresso USB-C come ingresso di ricarica solare. È possibile fare riferimento al seguente schema di collegamento per caricare la centrale elettrica portatile.



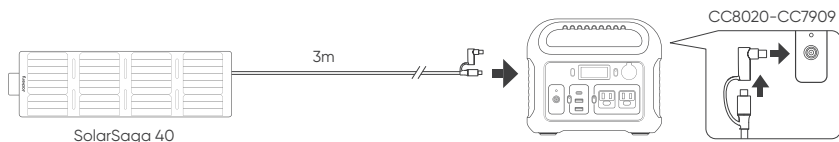
### Jackery New SolarSaga 40 Mini o 80 guida de conexión del panel solar

Il nuovo pannello solare da 40W è compatibile con diversi modelli di centrali elettriche portatili, e contiene due porte:

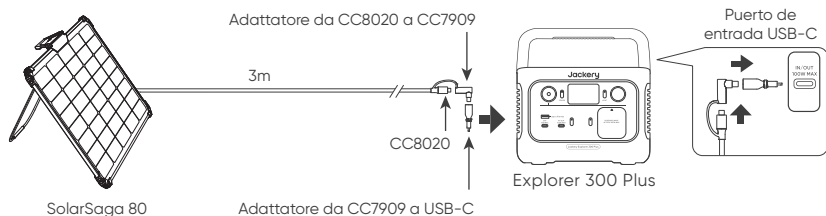
\* La porta CC8020 è adatta alle serie Jackery Pro e Plus (escluso Explorer 300 Plus).



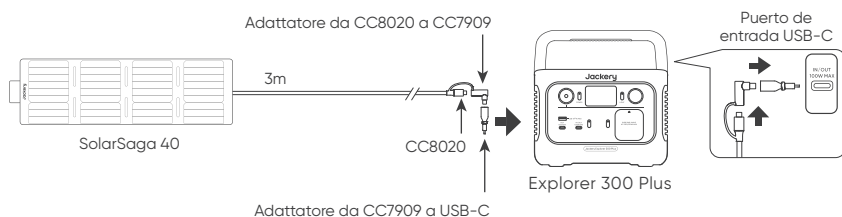
\* La porta DC8020-DC7909 è adatta per: Jackery Explorer 160/240/300/500/1000.



\* Per coloro che hanno già acquistato il pannello solare da 80W, il seguente schema mostra come collegarlo all'Explorer 300 Plus.



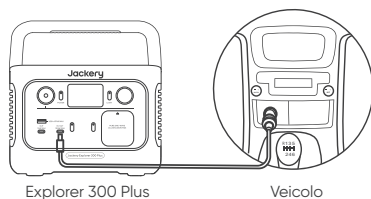
\* Per il pannello solare da 40W incluso nella confezione, fare riferimento anche al seguente metodo di collegamento per caricare l'Explorer 300 Plus.



## Ricarica in macchina

Questo prodotto può essere caricato con un caricabatterie per auto da 12 V. Mettere in moto il veicolo prima della ricarica per evitare di scaricare la batteria dell'auto e compromettere l'accensione del veicolo.

Nel frattempo, assicurarsi che il caricabatterie e l'accendisigari dell'auto forniscano un collegamento saldo e che il caricabatterie per auto sia completamente inserito. Inoltre, se il veicolo circola su strade sconnesse, l'utilizzo del caricabatterie per auto è vietato al fine di evitare che si bruci a causa di un collegamento improprio. La Società non sarà responsabile per eventuali danni causati da utilizzi irregolari.



## Precauzioni Di Sicurezza Durante La Ricarica

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

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA DURANTE L'USO

### Explorer 300 Plus

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

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

## SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA

- \* Non flettere o piegare i pannelli solari pieghevoli.
- \* Non posizionare pannelli solari pieghevoli in luoghi ombreggiati, mentre le ombre degli alberi, gli edifici e qualsiasi altro ostacolo dovrebbero essere ridotti al minimo.
- \* Non immergere i pannelli solari in acqua o altri liquidi.
- \* Non pulire il pannello solare con acqua, pulirlo delicatamente con un panno umido.
- \* Non utilizzare o conservare i pannelli solari vicino a fiamme libere o materiali infiammabili.
- \* Non graffiare la superficie dei pannelli solari con oggetti appuntiti.
- \* Prevenire i pannelli solari dal danno di sostanze corrosive.
- \* Non calpestare o posizionare oggetti pesanti sui pannelli solari.
- \* Non smontare i pannelli solari. Il circuito di uscita dei pannelli solari deve essere correttamente collegato all'apparecchiatura. Non mandare in corto circuito i poli positivo e negativo. Assicurarsi che non vi sia spazio tra il connettore e il connettore isolato. Se c'è uno spazio vuoto, si verificheranno scintille o scosse elettriche.
- \* Verificare lo stato di connessione di ogni componente, inclusi cavi, fili e spine.
- \* Il prodotto non può essere utilizzato per installazioni fisse; si prega di riporre i pannelli solari portatili in caso di vento, grandine e altre intemperie per evitare danni al prodotto o altri pericoli.
- \* Rischio di scosse elettriche causate da danni al prodotto.

## DOMANDE FREQUENTI

**D: Che tipo di batteria può essere caricata da questi moduli solari?**

- 1, Serie Jackery Explorer
- 2, Batteria al piombo-acido sigillata
- 3, Batterie al piombo-acido colloidali
- 4, Batterie al piombo-acido aperte

**D: Come pulire la superficie dei moduli solari?**

La polvere e lo sporco sulla superficie devono essere rimossi prima con una spazzola morbida. Utilizzare un panno umido per pulire la superficie del modulo solare per rimuovere eventuali residui di polvere o sporco. Qualsiasi guano o altro adesivo deve essere rimosso il prima possibile dalla superficie solare per evitare una riduzione delle prestazioni.

**D: Questo prodotto è impermeabile?**

Il grado di impermeabilità di questo prodotto è IP67. È resistente agli schizzi d'acqua quotidiani. Per garantire la durata del prodotto, mantenerlo asciutto quotidianamente.

## GARANZIA

**Nota: la nostra garanzia viene fornita soltanto agli acquirenti che hanno effettuato un acquisto su Amazon (Jackery), sul sito web di Jackery o presso rivenditori autorizzati locali.**

### Garanzia limitata

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

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

### Periodo di garanzia

La garanzia standard di 3 anni: il periodo di garanzia standard per Jackery Explorer 300 Plus è di 36 mesi. In ogni caso, il periodo di garanzia standard per Jackery SolarSaga 40 Mini è di 36 mesi. In ogni caso, il periodo di garanzia viene misurato a partire dalla data di acquisto da parte dell'acquirente originale. Per stabilire la data di inizio del periodo di garanzia è necessaria la ricevuta di vendita del primo acquisto da parte dell'acquirente, o altra ragionevole prova documentale.

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

### Sostituzione

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

### Limitato all'acquirente consumatore originale

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

### Esclusioni

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

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	Lithium-ion 22.5Ah/ 12.8V DC(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	230V~50Hz, 1.31A, 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(Salida/Entrada) : 100W Max, USB-C(Salida)+USB-A : 24W Max
Puerto para coches	12V~10A
Entrada de CA en modo de carga	220V-240V~50Hz, 10A Max
Entrada/salida de CA en modo de derivación	220V-240V~50Hz, 300W Max
Entrada CC (USB-C)	12-27V~5A Max, 100W Max
Temperatura de carga	0~45 °C (32~113 °F)
Temperatura de descarga	-10~45 °C (14~113 °F)

## CERTIFICACIONES

UN38.3 

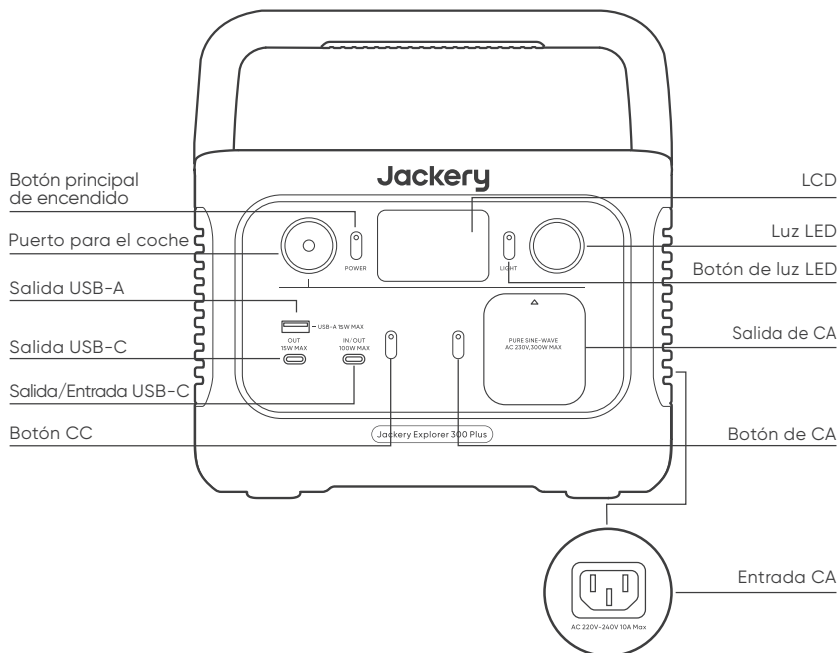
※ USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.

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 / 1.2kg
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	-20~65°C (-4~149°F)
STC (1000W/m <sup>2</sup> , 25°C, AM 1.5).	

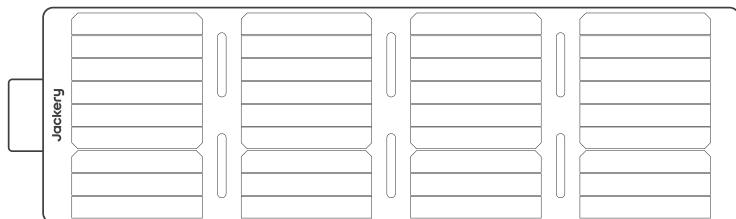
# CONOZCA SU EQUIPO

## Aspecto del producto

### Jackery Explorer 300 Plus

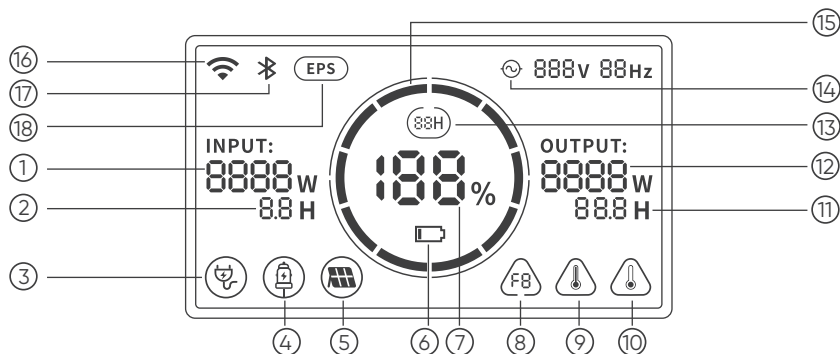


### Jackery SolarSaga 40 Mini





## 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 WIFI                           | ⑰ Bluetooth                       | ⑱ SAE                                     |

### 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.

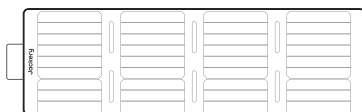
## LISTA DE PAQUETE

①



Jackery Explorer 300 Plus

②



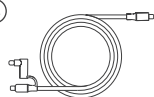
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



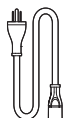
Guía de inicio rápido

④



Cable de extensión de 3m

⑤



Cable de carga CA

⑥

Adaptadores  
CC7909 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.

**Botón de reinicio de la entrada de CA:** cuando se produce la protección por sobrecorriente, aparece el botón de reinicio. Es necesario quitar el cable de CA y pulsar el botón de reinicio para restablecer.

### 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.

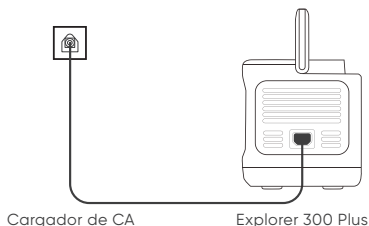
## CARGA DE SU JACKERY EXPLORER 300 PLUS

**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

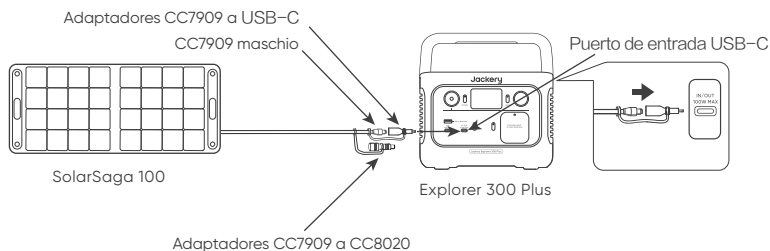
Use el cable CA incluido en el paquete por favor.



## Carga solar

### Jackery SolarSaga 100/ Jackery SolarSaga 60 Instrucciones de conexión

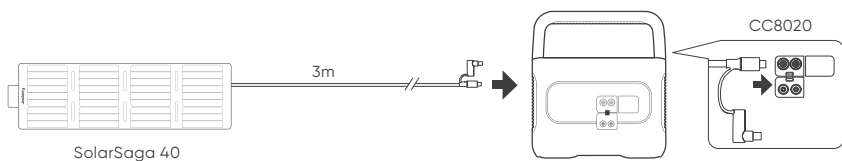
El Generador Solar 300 Plus es diferente a otros productos Jackery. Por primera vez, adopta la entrada USB-C como entrada de carga solar. Puede consultar el siguiente esquema de conexión para cargar su estación de energía portátil.



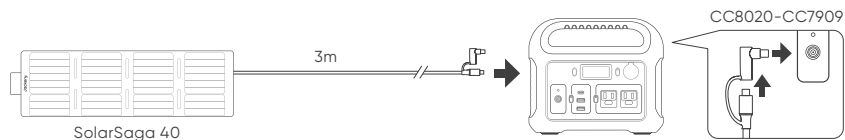
### Jackery New SolarSaga 40 Mini o 80 guía de conexión del panel solar

El nuevo SolarSaga 40 Mini es compatible con diferentes modelos de estaciones de energía portátiles y contiene dos puertos:

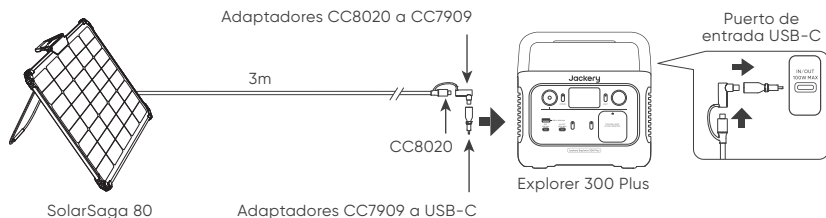
\* El puerto DC8020 es adecuado para las series Jackery Pro y Plus (excluyendo Explorer 300 Plus).



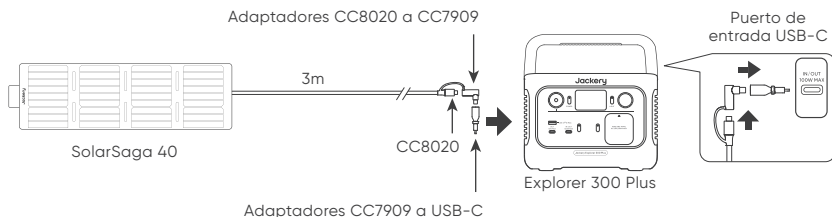
\* Los puertos DC8020-DC7909 son para: Jackery Explorer 160/240/300/500/1000.



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



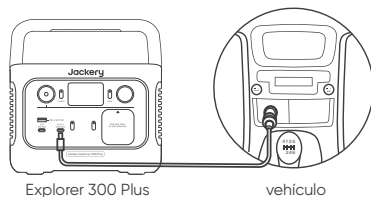
\* Para el panel solar de 40W incluido en el paquete, por favor, consulte también el siguiente método de conexión para cargar el Explorer 300 Plus.



## 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:

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

### 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?

- Jackery Explorer series
- Batería de ácido-plomo sellada
- Batería de ácido-plomo coloidal
- 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.

# GARANTÍA

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

## Garantía limitada

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

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

## Período de garantía

Tres años de garantía estándar: El período de garantía estándar para Jackery Explorer 300 Plus es de 36 meses. El período de garantía estándar para Jackery SolarSaga 40 Mini es de 36 meses. En cada caso, el período de garantía comienza desde la fecha de la compra por parte del comprador original. Se requiere la factura de compra emitida al primer comprador (u otra prueba documental razonable) para establecer la fecha de inicio del período de garantía.

Dos años de garantía extendida: Para activar la extensión de la garantía, debe registrar su producto en línea o ponerse en contacto con nuestro equipo de servicio al cliente en [hello.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com) para extender el período de garantía estándar.

## Cambio

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

## Limitado al comprador consumidor original

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

## Exclusiones

La garantía de Jackery no se aplica a (i) ningún producto que se use incorrectamente, se abuse, se modifique, se dañe por accidente, o se use para cualquier uso que no sea el uso normal por parte del consumidor según lo autorizado en la documentación actual del producto de Jackery, o (ii) cualquier producto comprado a través de un casa de subastas en línea. La garantía de Jackery no se aplica a la celda de la batería a menos que usted cargue completamente la celda de la batería dentro de los 7 días posteriores a la compra del producto y al menos una vez cada 6 meses a partir de entonces.

Parabéns pelo seu novo Jackery Explorar 300 Plus. Leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o produto, particularmente as precauções relevantes para garantir a utilização adequada. Mantenha este manual num local acessível para referência frequente.

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

Tenha em atenção que nenhuma outra notificação será dada em caso de qualquer atualização, revisão ou rescisão.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nome do produto	Jackery Explorer 300 Plus
N.º do modelo	JE-300B
Química Celular	LiFePO4
Capacidade	Íão de lítio 22.5Ah/ 12,8V CC (288Wh)
Peso	Cerca de 8,27 lbs / 3,75 kg
Dimensões	Cerca de 9,1 x 6,1 x 6,6 in / 23 x 15,5 x 16,7 cm
Vida de ciclo	3000 ciclos a 80%+ capacidade
Saída total	300W
Saída CA	230V~50Hz, 1.31A, classificado 300W, 600W potência máxima
Saída USB-A	Máx 15W 5V=3A
(Saída) USB-C	Máx 15W 5V=3A
(Entrada/Saída) USB-C	100W Máx 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Saída total USB	USB-C(Entrada/Saída):Máx 100W, USB-C(Saída)+USB-A:Máx 24W
Porta de carregamento do carro	12V=10A
Saída CA do modo de carregamento	220V-240V~50Hz, Máx 10A
Entrada/saída CA do modo de desvio	220V-240V~50Hz, Máx 300W
Entrada CC (USB-C)	Máx 12-27V=5A, Máx 100W
Temperatura de carga	0~45 °C (32~113 °F)
Temperatura de descarga	-10~45 °C (14~113 °F)

## CERTIFICAÇÕES

UN38.3 

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

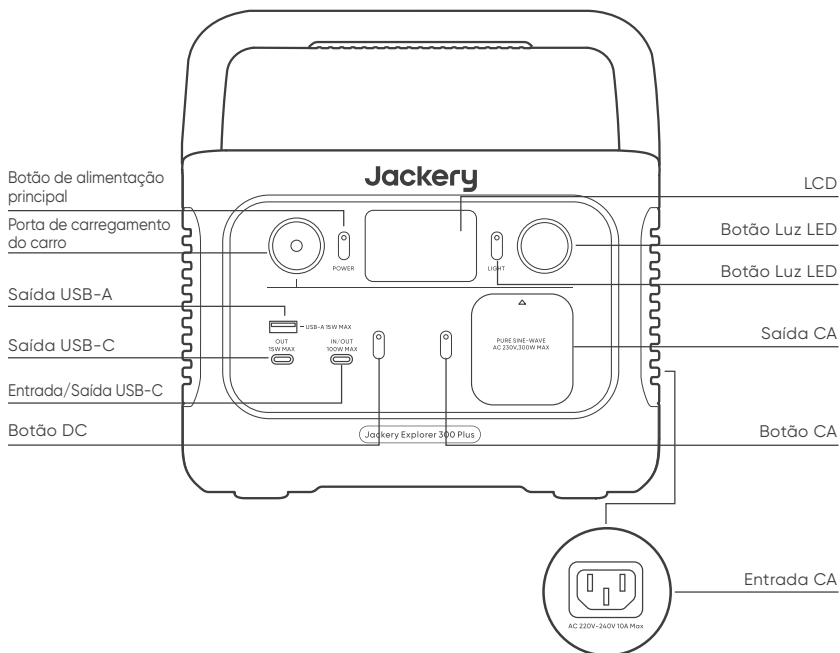
Nome do produto	Jackery SolarSaga 40 Mini
Modelo	JS-40A
Potência de pico (Pm)	40W±5%
Dimensões (desdobrado)	Cerca de 970×300×2.5mm
Dimensões (dobrado)	Cerca de 252×300×20mm
Peso	Cerca 2,6lbs / 1,2kg
Tensão de circuito aberto (Voc)	25V±5%
Corrente de curto-circuito (Isc)	2.07A±5%
Tensão de alimentação (V <sub>m</sub> )	20.9V±5%
Corrente de potência (I <sub>m</sub> )	1.91A±5%
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20~65 °C (-4~149 °F)
STC (1000W/m <sup>2</sup> , 25°C, AM 1.5).	



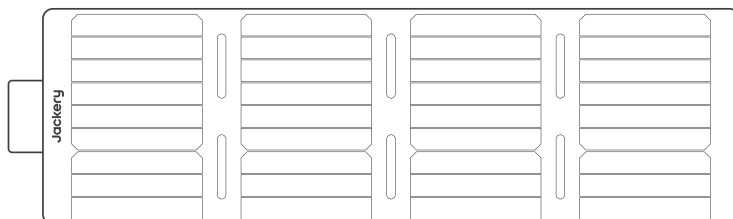
# CONHEÇA O SEU EQUIPAMENTO

## Aparência do produto

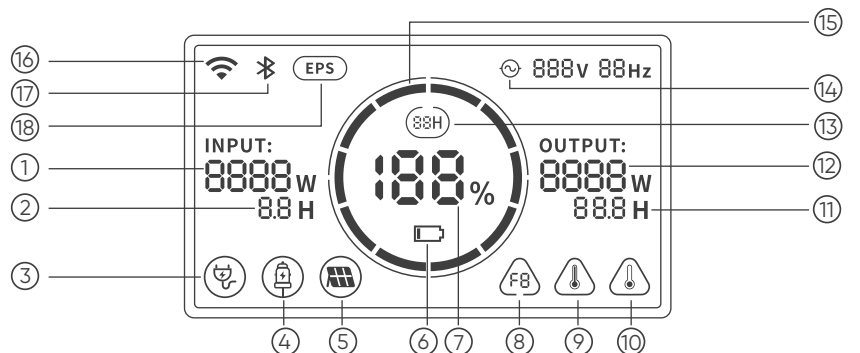
### Jackery Explorer 300 Plus



### Jackery SolarSaga 40 Mini



## ECRÃ LCD (JACKERY EXPLORER 300 PLUS)



- |                                    |                                  |  |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| ① Potência de entrada              | ② Tempo de carregamento restante | ③ Indicador do carregador de parede CA |
| ④ Indicador do carregador do carro | ⑤ Indicador do carregador solar  | ⑥ Indicador de baixo consumo           |
| ⑦ Percentagem de bateria restante  | ⑧ Código de erro                 | ⑨ Aviso de alta temperatura            |
| ⑩ Aviso de baixa temperatura       | ⑪ Tempo de descarga restante     | ⑫ Potência de saída                    |
| ⑬ Modo de poupança de energia      | ⑭ Indicador do nível de CA       | ⑮ Indicador do nível de bateria        |
| ⑯ WIFI                             | ⑰ Bluetooth                      | ⑱ EPS                                  |

### EPS: Sistema de alimentação de emergência.

Depois de ligar a rede eléctrica e a porta de entrada CA do EPS através do cabo do carregador CA, pode utilizar a porta de saída CA da EPS para alimentar a unidade (neste momento, a alimentação CA provém da rede eléctrica e não da bateria da EPS). No evento de perda total da alimentação principal, o EPS pode automaticamente mudar o modo da bateria dentro de 20ms. Visto que não uma função UPS profissional, esta não suporta troca em 0ms. Não ligue nenhum equipamento com elevados requisitos de alimentação ininterrupta, tais como servidores de dados e estações de trabalho. Por favor teste várias vezes para confirmar a compatibilidade antes de usar e é recomendado conectar apenas a um dispositivo. Para evitar accionamento da protecção de sobrecarga, não use mais de uma unidade a qualquer dada altura. Falha ao seguir estas instruções poderá resultar na falha do equipamento ou perda de dados para os quais não tomamos responsabilidade.



#### Indicador do nível de bateria

Quando o produto estiver a carregar, o círculo laranja à volta da percentagem de bateria acenderá em sequência. Quando carregar outros dispositivos, o círculo laranja continuará ligado



#### Indicador de baixo consumo.

Quando a bateria é inferior a 20%, o indicador de bateria fraca mantém-se aceso. Quando a bateria é inferior a 5%, o indicador de bateria fraca pisca. Aquando a carga, o indicador mantém-se desligado.

88H

## Modo de Poupança de Energia

Para evitar esquecer-se de desligar a saída que, resulta no consumo de bateria, o produto liga automaticamente o Modo de Poupança de Energia por padrão. Isto ocorre quando nenhum dispositivo está ligado ou o dispositivo ligado é inferior ou igual a um determinado valor. (Consulte a tabela abaixo para mais detalhes), este dispositivo desliga automaticamente todas as saídas após 12 horas.

SAÍDA	Potência de saída:	Padrões
Saída CA	$\leq 25W$	Todas as saídas serão automaticamente desligadas após 12 horas
Saída USB	$\leq 2W$	
Saída do carro	$\leq 2W$	

## Para desligar o Modo de Poupança de Energia

Carregue sem largar no Botão CA e no Botão de Alimentação Principal até que desapareça o ícone do Modo de Poupança de energia. Quando a poupança de energia não está ligada, por favor lembre-se de desligar os dispositivos para evitar consumo da bateria.

## Para ligar o Modo de Poupança de Energia

Carregue sem largar no Botão CA e no Botão de Alimentação Principal até que se acenda no ecrã o ícone do Modo de Baixo Consumo.



## Código de avaria

De modo a responder a feedback rapidamente, definimos códigos de avaria comuns F0-FE no sistema: se aparecer o código F8, por favor remova a carga ou desliga a ficha de carregamento, o produto pode restaurar-se a si próprio, caso contrário, por favor contacte o serviço pós-venda; Se aparecer o código F9, por favor remova a carga e o produto pode restaurar-se a si próprio, caso contrario, por favor contacte o serviço pós-venda. No caso de qualquer outro código aparecer, entre em contacto com o nosso serviço pós-venda.



## Aviso de alta temperatura

Se aparecer no ecrã, não se preocupe, a bateria será restaurada automaticamente após o arrefecimento.



## Aviso de baixa temperatura

Se aparecer no ecrã, não se preocupe. Restaurará automaticamente quando a temperatura ambiente for restaurada.

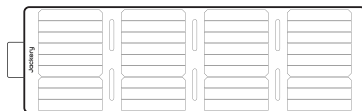
## LISTA DE PACOTES

①



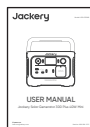
Jackery Explorer 300 Plus

②



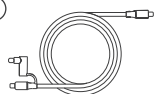
Jackery SolarSaga 40 Mini

③



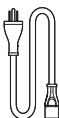
Manual do Utilizador

④



Cabo de extensão 3m

⑤



Cabo do carregador CA

⑥

DC7909 para USB-C  
Adaptador

⑦



Bolsa de acessórios

## OPERAÇÕES BÁSICAS

### Ligar/Desligar Saída

**Ligar/desligar principal Carregue no "Botão de Alimentação Principal" para acender o indicador de funcionamento e iluminar o ecrã LCD.** Quando este produto não estiver em operação durante 2 minutos, este entrará em estado de hibernação e o ecrã desligar-se-á automaticamente. Se necessitar de desligar a alimentação principal, por favor carregue sem largar no "Botão de Alimentação Principal" até que o indicador de funcionamento se desligue. O tempo de espera deste produto é 2 horas. Se o outro interruptor de saída de energia não estiver ligado, ou se o produto não tiver qualquer entrada de carregamento, o produto desligar-se-á automaticamente após 2 horas. A hora de encerramento automática pode ser definido na Jackery App.

**Saída AC ligada/desligada:** Assegure-se que o fonte de alimentação principal está ligada. Carregue no botão CA para ligar as luzes de operação de Saída CA. De seguida pode conectar o equipamento que precisa de carga CA. Carregue no Botão CA novamente para desligar a Saída CA.

**Ligar/Desligar saída da porta USB/Carro Assegure-se que o fonte de alimentação principal está ligada.** Carregue no botão DC para ligar as luzes de operação de Saída DC. Em seguida, as portas de saída USB/porta carro podem ser ligadas a dispositivos de carga externos. Carregue novamente no Botão DC para desligar as portas de saída USB/porta carro

### Ecrã LCD ligado/desligado

Para ligar, carregue no botão de alimentação ou quando está a carregar, o ecrã ligar-se-á automaticamente. Para desligar, carregue no botão de alimentação principal e o monitor vai desligar-se. Ou, se não houver qualquer operação dentro de 2 minutos, o produto entrará em hibernação e o ecrã desligar-se-á automaticamente.

**Para que o ecrã fique sempre ligado (no estado de carregamento ou descarga), siga estes passos:** Quando as luzes do ecrã se acenderem, carregue duas vezes no botão de alimentação principal para ligar o modo Always-on Display.

**Para desligar o Always-on-Display, siga estes passos:** Carregue no botão de alimentação principal para desligar o ecrã dentro de 2 minutos

**Dica:** Durante o modo Sempre ligado, o ecrã desliga-se automaticamente após 2 horas sem carregamento ou descarga.

**Botão de reinício da entrada CA:** Quando o botão de reiniciar aparecer, necessita de remover o cabo de carga CA e carregar no botão de reiniciar para reiniciar.

### Luz LED ligado/desligado

Existem dois modos de Luz LED: Modo de luz e modo de SOS.

**As operações são as seguintes:** Carregue no botão de Luz LED para ligar a LED. A luz estará sempre ligada em modo de Luz Baixa e a potência de saída do ecrã é 1W. Carregue novamente para entrar em modo SOS e a potência de saída no ecrã é 1W. De seguida, carregue novamente para desligar a luz LED. Em qualquer um destes modos, a luz pode ser ligada ao carregar sem largar.

## LIGAÇÃO DA APP

Este produto suporta a ligação à Jackery App para um controlo e operação inteligentes. Os utilizadores podem descarregar a Jackery App através da App Store ou Google Play. Consulte o Manual do Utilizador para a Jackery App para instruções de ligação detalhadas.

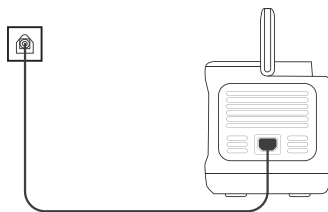
## CARREGAR O SEU JACKERY EXPLORER 300 PLUS

Energia verde primeiro: Nós defendemos o uso da energia verde primeiro. Este produto suporta dois modos de carregamento ao mesmo tempo: carregador solar e carregador de parede CA.

Quando o carregador de parede e solar estão ligados ao mesmo tempo, o produto dá prioridade ao carregamento solar e ambos os métodos serão usados para carregar a bateria à máxima corrente permissível.

## Carregamento de parede

Por favor use o cabo CA incluído na embalagem.



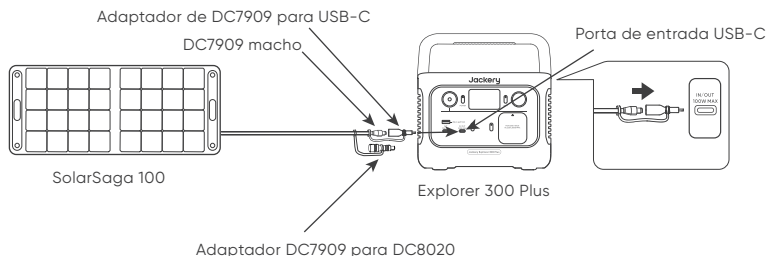
Carregador CA

Explorer 300 Plus

## Carregamento com energia solar

### Guia de ligação do painel solar Jackery SolarSaga 100 ou 60

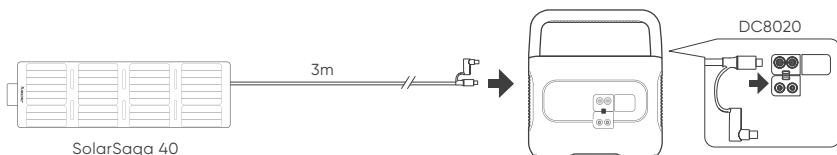
O Solar Generator 300 Plus é diferente dos outros geradores solares Jackery. Adotou pela primeira vez uma entrada USB-C como entrada de carregamento solar. Consulte o seguinte esquema de ligação para carregar o seu Explorer 300 Plus.



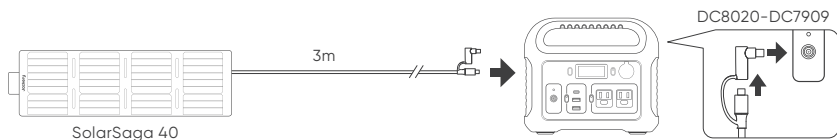
### Guia de Ligação do Jackery New SolarSaga 40 Mini ou Painel Solar 80

O novo SolarSaga 40 Mini é compatível com diferentes modelos de estações de alimentação portáteis e contém duas portas:

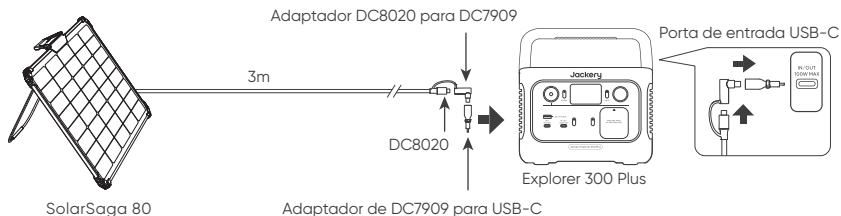
- \* Porta DC8020 é adequado para a série Jackery Pro e a série Plus (excluindo o Explorer 300 Plus ).



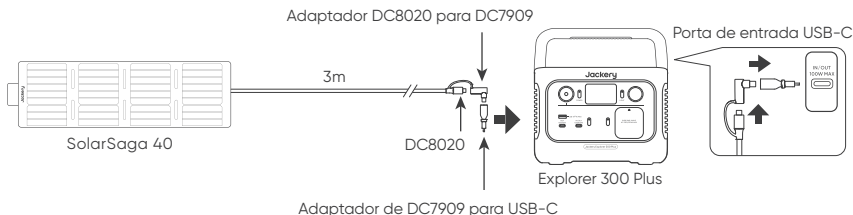
- \* Porta DC8020-DC7909 aplica-se ao Jackery Explorer 160/240/300/500/1000.



- \* Para os utilizadores que já adquiriram o painel solar de 80 W, o esquema seguinte mostra como ligá-lo ao Explorer 300 Plus.



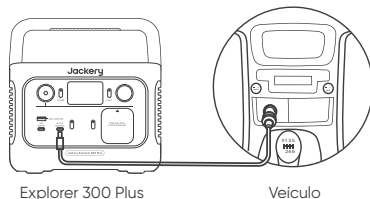
- \* Para o painel solar de 40 W incluído na embalagem, consulte também o seguinte método de ligação para carregar o Explorer 300 Plus



## A carregar no Carro

Este produto pode ser carregado com um carregador de carro de 12V. Ponha o veículo a trabalhar antes de carregar para evitar que a bateria do automóvel se esgote e que o veículo não possa arrancar.

Entretanto, certifique-se de que o carregador para automóvel e o isqueiro do automóvel estabelecem uma boa ligação e de que o carregador para automóvel está totalmente inserido. Além disso, se o veículo estiver a circular em estradas esburacadas, é proibido utilizar o carregador para automóveis, caso este se queime devido a uma má ligação. A Empresa não será responsável por qualquer perda causada por um funcionamento não normalizado.



## Precauções de Segurança ao Carregar

- 1) O carregamento de veículos só é aplicável a veículos de 12V, não a veículos de 24V. Não carregue este produto num veículo de 24V para evitar ferimentos pessoais e perdas de propriedade.
- 2) Recomenda-se a utilização de acessórios Jackery, painéis solares para carregamento solar. Não nos responsabilizamos pelos prejuízos causados pela utilização de painéis solares de outras marcas.

# PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA AO UTILIZAR

## Explorer 300 Plus

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

- a. Leia todas as instruções antes de utilizar este produto.
- b. É necessária uma supervisão rigorosa ao utilizar este produto perto de crianças para reduzir o risco.
- c. O risco de choque elétrico pode ocorrer se utilizar acessórios recomendados ou vendidos por fabricantes de produtos não profissionais.
- d. Quando o produto não estiver a ser utilizado, desligue a ficha de alimentação da tomada do produto.
- e. Não desmonte o produto, o que pode levar a riscos imprevisíveis, como incêndio, explosão ou choque elétrico.
- f. Não utilize o produto através de cabos ou fichas danificados ou cabos de saída danificados, o que pode causar choque elétrico.
- g. Carregue o produto numa área bem ventilada e não restrinja a ventilação de forma alguma.
- h. Coloque o produto num local ventilado e seco para evitar que a chuva e água para causem choques elétricos.
- i. Não exponha o produto ao fogo ou a altas temperaturas (sob luz solar direta ou no veículo sob calor elevado), o que pode causar acidentes como incêndio e explosão.

## Dicas de segurança para o painel solar

- \* Não flexione ou dobre os painéis solares dobráveis.
- \* Não coloque painéis solares dobráveis em locais com sombra, enquanto que 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 húmido.
- \* Não use ou armazene painéis solares perto de chamas desprotegidas ou materiais inflamáveis.
- \* Não risque a superfície dos painéis solares com objetos pontiagudos.
- \* Evite que substâncias corrosivas danifiquem os painéis solares.
- \* Não pise ou coloque objetos pesados nos painéis solares.
- \* Não desmonte os painéis solares.
- \* O circuito de saída dos painéis solares deve estar corretamente ligado ao equipamento. Não provoque curto-circuito nos polos positivo e negativo. Assegure-se de que não há folga entre o conetor e o conetor isolado. Se houver uma folga, ocorrerão faíscas ou choques elétricos.
- \* Verifique o estado de ligação de cada componente, incluindo cabos, fios e tomadas.

## PERGUNTAS MAIS 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?**

O pó e a sujidade da superfície devem ser removidos primeiro com uma escova macia. Use um pano húmido para limpar a superfície do módulo solar para remover qualquer pó ou sujidade restante. Qualquer guano ou outro adesivo deve ser removido o mais rápido possível da superfície solar para evitar uma redução no desempenho.

### **P: Este produto é à impermeável?**

O nível de impermeabilidade deste produto é IP67. Este produto pode evitar respingos diários de água. Por favor mantenha diariamente o produto seco para assegurar a sua longevidade de funcionamento.

## GARANTIA

Observação: Só fornecemos a nossa garantia para o comprador que comprou na Amazon (Jackery), no site Jackery ou revendedores autorizados locais.

### Garantia limitada

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

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

### Período de Garantia

3 anos de garantia padrão: O período de garantia normal para o Jackery Explorer 300 Plus é de 36 meses. O período de garantia normal 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. É necessário o recibo de venda da primeira compra do consumidor, ou outra prova documental razoável, para estabelecer a data de início do período de garantia.

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

### Troca

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

### Limitada ao comprador consumidor original

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

### Exclusões

A garantia da Jackery não se aplica a:

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

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

Qualquer produto comprado através de uma casa de leilões online.

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



Download the Jackery Mobile App

Téléchargez l'application mobile Jackery

Laden Sie sich die Jackery Mobiltelefon-App herunter

Scarica l'applicazione mobile Jackery

Descargar la aplicación móvil Jackery

Transferir a Aplicação móvel Jackery



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

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

