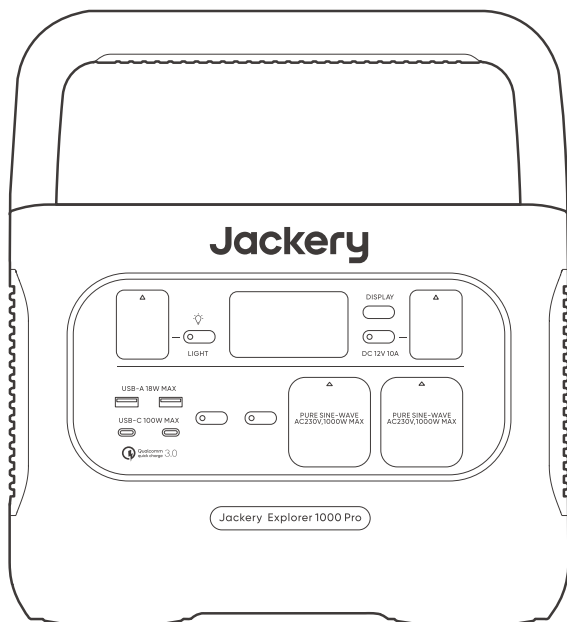


Jackery

Model: JE-1000B



USER MANUAL

Jackery Explorer 1000 Pro

Contact us:
hello.eu@jackery.com

Version: JAK-UM-V1.0

CONTENTS

GB English	01-07
FR Français	08-14
DE Deutsch	15-21
IT Italiano	22-28
ES Español	29-35

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 1000 Pro. 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 note that no further notifications will be given in case of any update, revision or termination.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product Name:	Jackery Explorer 1000 Pro
Model No.:	JE-1000B
Capacity:	Lithium-ion 23.2Ah / 43.2V DC(1002Wh)
Dimensions	13.39x10.32x10.06 in / 34.0x26.2x25.5cm
Weight:	About 25.35 lbs / About 11.5kg
Lifecycles:	1000 cycles to 80%+ capacity
2 x AC Output:	230V~ 50Hz, 4.35A Max, 1000W rated output, 2000W peak surge
2 x USB-A output:	Quick Charge 3.0, 18W Max 5~6V==3A, 6~9V==2A, 9~12V==1.5A
2 x USB-C Output:	100W Max 5V==3A, 9V==3A, 12V==3A, 15V==3A, 20V==5A
Car Port:	12V==10A
AC Input:	230V~ 50Hz, 10A Max
DC Input:	12V-17.5V==8A, Double to 16A Max 17.5V-60V==11A, Double to 22A/800W Max
Charge Temperature:	0~40 °C (32~104 °F)
Discharge Temperature:	-10~40 °C (14~104 °F)

CERTIFICATIONS:

UN38.3

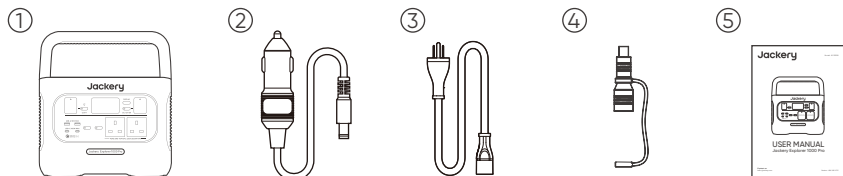


※ USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

※ Qualcomm Quick Charge is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

Qualcomm and Quick Charge are trademarks or registered trademarks of Qualcomm Incorporated.

PACKAGE LIST



Jackery Explorer 1000 Pro

Car Charge Cable

AC Charge Cable

DC7909 To DC8020
Adaptor x 2

Quick Start Guide

GET TO KNOW YOUR GEAR

Product Appearance

DC Input Port
(2×DC8020, solar charging input
and car charging input)

AC Input Port

LED Light Button

LCD Display

LED Light

LCD Screen Button

USB-A Output

Car Port

USB-C Output

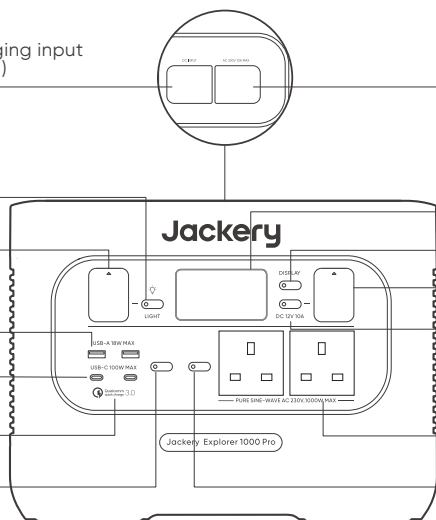
Car Port Button

Quick Charge 3.0

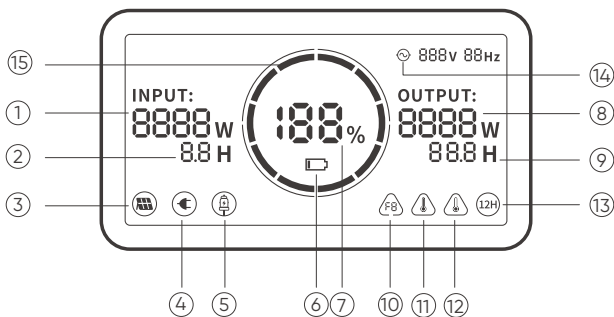
AC Output(UK Version)

USB Button

AC Button



LCD DISPLAY



- | | | |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ① Input Power | ② Remaining Charge Time | ③ Solar Charging Indicator |
| ④ AC Wall Charging Indicator | ⑤ Car Charging Indicator | ⑥ Low Battery Indicator |
| ⑦ Remaining Battery Percentage | ⑧ Output Power | ⑨ Remaining Discharge Time |
| ⑩ Error Code | ⑪ High Temperature Warning | ⑫ Low Temperature Warning |
| ⑬ Low Power Mode | ⑭ AC Power Indicator | ⑮ Battery Power Indicator |



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.



Low Power Mode

To avoid forgetting to turn off the output during use that results in battery consumption, the product turns the Low Power Mode off 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 shut down after 12 hours.

Output	Output Power	Defaults
AC Output	≤25W	The device will automatically shut down after 12 hours.
USB Output	≤2W	
Car Output	≤2W	

To turn on the Low Power Mode

Long press the AC Button and DISPLAY Button until the Low Power Mode icon lights up. In Low Power Mode, please remember to turn off the output to avoid battery consumption.

To turn off the Low Power Mode

Long press the AC Button and DISPLAY Button until the Low Power Mode icon disappears on the screen.



Fault code

In order to quickly solve the user's feedback, we set up common fault codes F0-F9 in the system: if you find any fault code of F0、F1、F2、F3、F4、F7 on the display screen, please contact us for after-sales treatment; If F6 code appears, please remove the load or unplug the charging plug, the product can restore by itself, if not, please contact after-sales treatment; If F9 fault code appears, please remove the load and the product can recover by itself, if not, please contact after-sales service.



High-temperature warning

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



Low-temperature Warning

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

BASIC OPERATIONS

Power On/Off

AC Output On/Off: 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 Output On/Off: Press the USB Button, the USB Output operation indicator lights up. Then USB-A and USB-C Output Ports can be connected to external load devices. Press the USB Button again to turn off the USB Output.

Car Port On/Off: Press the Car Port Button, the Car Port operation indicator lights up. Then the Car Port can be connected to the external load devices. Press the Car Port Button again to turn off the output.

LCD Screen On/Off

To Turn On, press the DISPLAY Button, any Output Power Button, or LED Light Button. Or, when there's a charging input, the screen display will light up automatically.

To Turn Off, press the DISPLAY Button again and the screen display will turn off. Or, if there is no operation in 30 seconds, 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 DISPLAY Button and the mode of Always-On Display will be on.

To turn off Always-On Display, follow these steps: Press the DISPLAY Button and the screen will be turned off in 30 seconds.

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

LED Light On/Off

There are three modes of LED Light: Low Light mode, Bright 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 Bright Light mode and the output power on the screen is 3W. Press the third time to enter the SOS mode and the output power on the screen is 3W. Then, press again to turn off the LED Light. In any of these modes, the light can be turned off by a long press.

CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 1000 PRO

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.

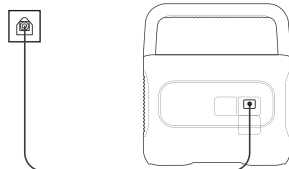
When AC wall charging and solar charging are turned on at the same time, the product will give priority to solar charging and both methods will be used to charge the battery at the maximum permissible power.

Charging from the wall

Please use the AC cable included in the package.

AC Charger

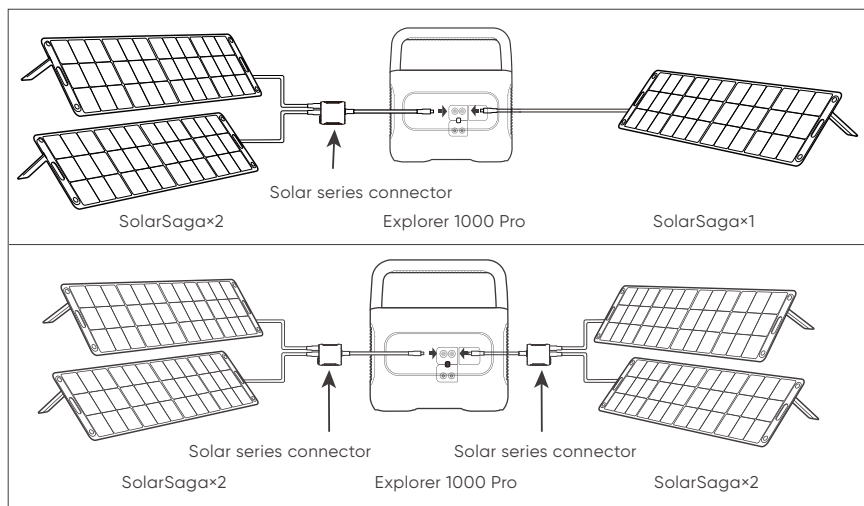
Explorer 1000 Pro



Solar energy charging

Jackery SolarSaga 200 or 100 or 60 Solar Panel Connection Guide

If one or two solar panels are connected, you can directly connect the DC8020 port of the solar panel to the DC8020 port of Jackery Explorer 1000 Pro for charging. If three or four solar panels are connected, please refer to the method shown in the following figure to charge through the solar series connector (Note: The solar series connector is not in standard configuration, so you need to purchase it separately. Please refer to the detailed operation instructions of the solar series connector before using it.)

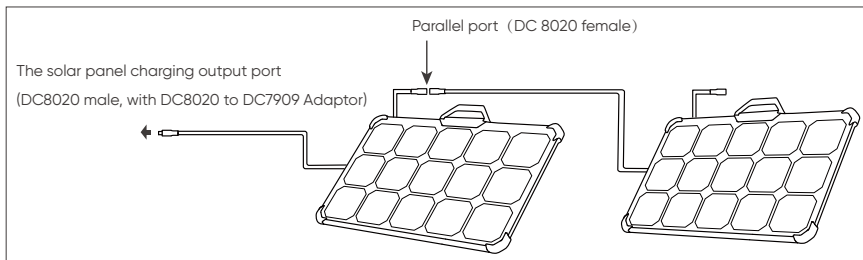


Tip: Jackery Explorer 1000 Pro does not support three Jackery SolarSaga 200 or 100 or 60 solar panels in single input; otherwise, over-voltage protection will be triggered.

Jackery SolarSaga 80 Solar Panel Connection Guide

Users who have purchased Jackery SolarSaga 80 can charge the product by referring to the connection mode shown below. The Jackery SolarSaga 80 supports the parallel connection or the parallel and then series connections to charge the product. The single input port of the Jackery Explorer 1000 Pro supports the input of up to six pieces of SolarSaga 80 solar panels, and two input ports support the input of up to 12 pieces of SolarSaga 80 solar panels. (When the power is connected with six solar panels in a single input port, the solar panels shall be divided into two groups, and each group of three solar panels shall be self-connected in parallel and then connected to Jackery Explorer 1000 Pro through the solar series connector. The solar series connector needs to be purchased separately.)

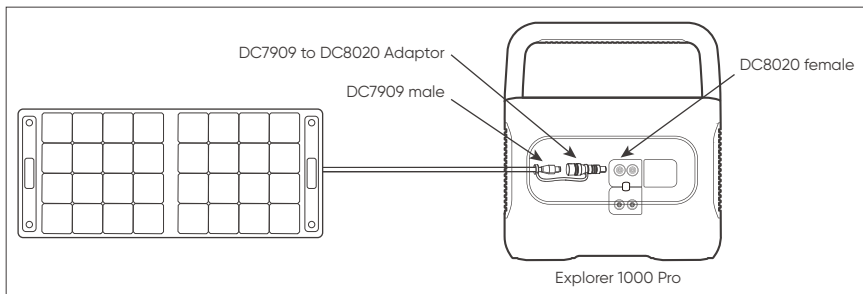
For detailed operation instructions on the self-parallel connection of the Jackery SolarSaga 80 solar panel, please refer to the user manual.



Warm Tip: Users can enter the number of solar panels in their own combination according to the number of solar panels they purchased. Currently, the product supports charging with 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, and 12 80W solar panels in combination.

DC7909 to DC8020 Adaptor Operation Guide

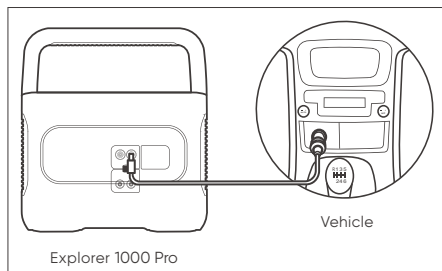
All of our solar panels on sale have been upgraded to include a DC7909 to DC8020 adaptor. If you have purchased a Jackery solar panel without a DC7909 to DC8020 adaptor, you can charge your Jackery Explorer 1000 Pro by following the connection instructions below.



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

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.

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 1000 Pro 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 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 1000 Pro. 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.

Veillez 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 1000 Pro
Modèle:	JE-1000B
Capacité:	Lithium-ion 23.2Ah/43.2V DC(1002Wh)
Taille:	13.39x10.32x10.06 in / 34.0x26.2x25.5cm
poids:	environ 25.35 lbs / environ 11.5kg
Des cycles de vie:	Capacité de 1000 cycles à 80%+
2 x Sortie CA :	230V~ 50Hz, 4.35A Max, sortie nominale de 1000W, pointe de 2000W
2 x Sortie USB-A:	Quick Charge 3.0, 18W Max 5~6V=3A, 6~9V=2A, 9~12V=1.5A
2 x Sortie USB-C:	100W Max 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Prise allume-cigare:	12V=10A
Entrée CA:	230V~ 50Hz, 10A Max
Entrée CC:	12V~17.5V=8A, Double to 16A Max 17.5V~60V=11A, Double to 22A/800W Max
Température de charge:	0~40 °C (32~104 °F)
Température de décharge:	-10~40 °C (14~104 °F)

CERTIFICATIONS:

UN38.3



Qualcomm quick charge 3.0



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

※ Qualcomm Quick Charge est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.

Qualcomm et Quick Charge sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated.

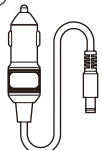
CONTENU DE L'EMBALLAGE

①



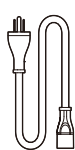
Jackery Explorer 1000 Pro

②



Câble de charge pour voiture

③



Câble de charge CA

④



adaptateur pour transformer le port DC7909 en port DC8020 x 2

⑤



Guide de démarrage rapide

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE ÉQUIPEMENT

Apparence du produit

Port d'entrée CC

(2×DC8020, entrée de charge solaire
et entrée de charge allume-cigare)

Port d'entrée CA

Affichage LCD

Bouton lumière LED

Bouton d'écran LCD

Lumière LED

Abri de voiture

Sortie USB-A

Bouton prise
allume-cigare

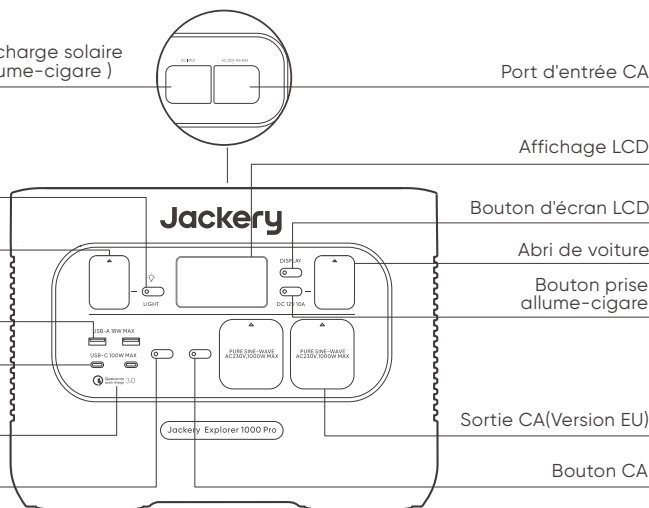
Sortie USB-C

Quick Charge 3.0

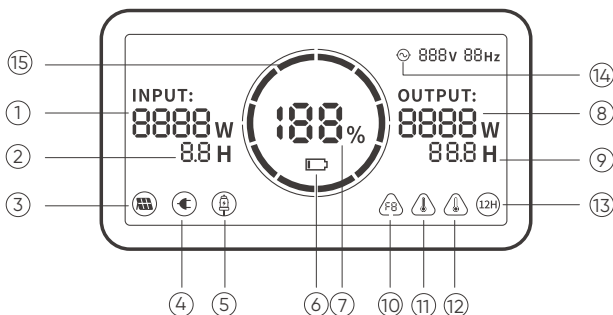
Sortie CA (Version EU)

Bouton USB

Bouton CA



AFFICHAGE LCD



- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| ① Puissance d'entrée | ② Temps de charge restant | ③ Indicateur de charge solaire |
| ④ Indicateur de charge murale CA | ⑤ Indicateur de charge de voiture | ⑥ Indicateur de batterie faible |
| ⑦ Pourcentage de batterie restante | ⑧ Puissance de sortie | ⑨ Temps de décharge restant |
| ⑩ Code d'erreur | ⑪ Avertissement de température élevée | ⑫ Avertissement de basse température |
| ⑬ Mode faible consommation | ⑭ Indicateur d'alimentation CA | ⑮ Indicateur de puissance de la batterie |



Indicateur de charge de la batterie

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



Indicateur de batterie faible

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



Mode faible consommation

Le produit désactive par défaut le mode faible consommation afin de ne pas laisser la sortie allumée lors d'une utilisation, ce qui entraînerait la consommation de la batterie. Cette situation se produit lorsqu'aucun appareil n'est connecté ou que l'appareil connecté est inférieur ou égal à une certaine valeur. (Voir le tableau ci-dessous pour plus de détails), l'appareil s'éteint automatiquement après 12 heures.

Sortie	Puissance de sortie	Valeurs par défaut
Sortie CA	≤25W	L'appareil s'éteint automatiquement après 12 heures.
Sortie USB	≤2W	
Sortie allume-cigare	≤2W	

Pour activer le mode faible consommation

restez appuyé sur le bouton CA et le bouton AFFICHAGE jusqu'à ce que l'icône du mode faible consommation s'allume. En mode faible consommation, n'oubliez pas d'éteindre la sortie pour éviter de consommer la batterie.

Pour désactiver le mode faible consommation

restez appuyé sur le bouton CA et le bouton AFFICHAGE jusqu'à ce que l'icône du mode faible consommation disparaisse de l'écran.



Code d'erreur

Pour résoudre rapidement des problèmes de retour des utilisateurs, nous avons programmé ce système avec des codes d'erreur communs, y compris de F0 à F9 : Si un de ces codes d'erreur de F0, F1, F2, F3, F4, F7 se présente sur l'écran, veuillez contacter notre service après-vente. Si le code d'erreur F6 se présente sur l'écran, veuillez retirer la charge électrique ou débrancher la prise de chargeur, et ce produit pourra se remettre en état ; sinon, veuillez contacter notre service après-vente. Si le code d'erreur F9 se présente sur l'écran, veuillez retirer la charge électrique, et ce produit pourra se remettre en état ; sinon, veuillez contacter notre service après-vente.



Alerte de haute température

Si elle se présente sur l'écran, veuillez ne pas vous inquiéter, car ce produit se remettra naturellement en état après le refroidissement de la batterie.



Alerte de température basse

Si elle se présente sur l'écran, veuillez ne pas vous inquiéter, car ce produit se remettra naturellement en état après la reprise de la température environnementale.

OPÉRATIONS DE BASE

Mise sous/hors tension

Marche/arrêt de la sortie CA : appuyez sur le bouton CA, l'indicateur de fonctionnement de la sortie CA s'allume. Vous pouvez alors connecter l'équipement ayant besoin d'être rechargé par prise CA. Appuyez à nouveau sur le bouton CA pour éteindre la sortie CA.

Marche/arrêt de la sortie USB : appuyez sur le bouton USB, l'indicateur de fonctionnement de la sortie USB s'allume. Les ports de sortie USB-A et USB-C peuvent alors être connectés à des dispositifs externes. Appuyez à nouveau sur le bouton USB pour éteindre la sortie USB.

Marche/arrêt de la prise allume-cigare : appuyez sur le bouton prise allume-cigare, l'indicateur de fonctionnement de la prise allume-cigare s'allume. La prise allume-cigare peut alors être connectée à des dispositifs externes. Appuyez à nouveau sur le bouton prise allume-cigare pour éteindre la sortie.

Marche/arrêt de l'écran LCD

Pour allumer l'écran, appuyez sur le bouton AFFICHAGE, sur n'importe quel bouton d'alimentation de sortie ou sur le bouton de la lumière LED. Ou, si la prise d'entrée de charge est branchée, l'écran s'allumera automatiquement.

Pour l'éteindre, appuyez à nouveau sur le bouton AFFICHAGE. Ou, si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes, l'appareil passera en mode veille et l'écran s'éteindra automatiquement.

Pour que l'écran reste allumé (en état de charge ou de décharge), procédez comme suit : une fois l'écran d'affichage allumé, appuyez deux fois sur le bouton AFFICHAGE et le mode Affichage permanent s'activera.

Pour désactiver l'Affichage permanent, procédez comme suit : appuyez sur le bouton AFFICHAGE et l'écran s'éteindra en 30 secondes.

Conseils : En mode Affichage permanent, l'écran s'éteint automatiquement si le produit est resté 2 heures sans être chargé ou déchargé.

Marche/arrêt de l'éclairage LED

Il existe trois modes d'éclairage LED : le mode faible luminosité, le mode forte luminosité et le mode SOS.

Les instructions sont les suivantes : appuyez sur le bouton éclairage LED, la LED s'allume. La lumière s'allume toujours en mode faible luminosité et la puissance de sortie sur l'écran est de 1W. Appuyez à nouveau sur le bouton pour passer en mode forte luminosité et la puissance de sortie sur l'écran est de 3W. Appuyez une troisième fois pour passer en mode SOS et la puissance de sortie sur l'écran est de 3W. Enfin, appuyez à nouveau sur ce bouton pour éteindre la lumière LED. Dans tous ces modes, la lumière peut être éteinte en maintenant le bouton enfoncé.

RECHARGE DE VOTRE JACKERY EXPLORER 1000 PRO

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.

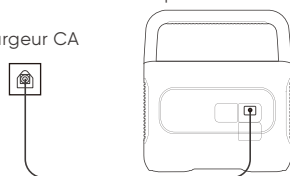
Quand la recharge par prise murale CA et la recharge solaire sont effectuées en même temps, le produit privilégie la recharge solaire. Les deux méthodes sont utilisées pour charger la batterie à la puissance maximale autorisée.

Recharge à partir d'une prise murale

Veillez utiliser le câble CA inclus dans l'emballage.

Explorer 1000 Pro

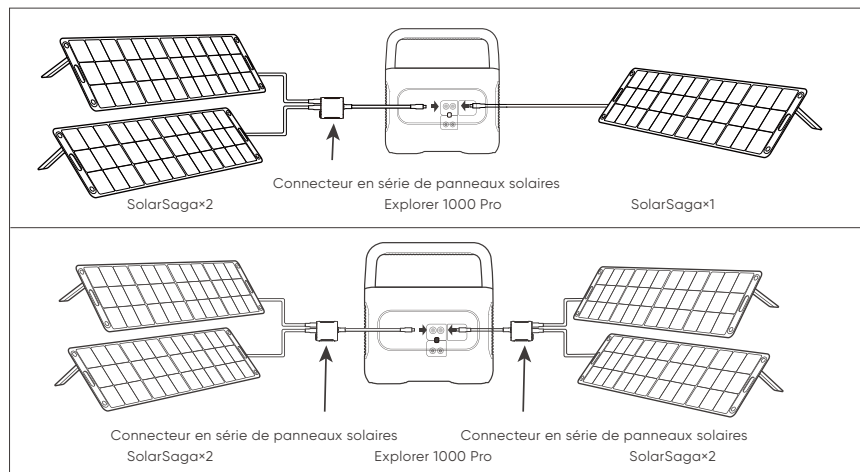
Chargeur CA



Chargement par le biais de l'énergie solaire

Instructions sur l'opération de connexion des panneaux solaires Jackery SolarSaga 60/100/200

Quand vous connectez un ou deux panneau(x) solaire(s), vous pouvez relier directement les ports DC8020 entre celui d'un panneau solaire et celui de la source électrique externe Jackery Explorer 1000 Pro pour le chargement. Quand vous connectez trois ou quatre panneaux solaires, veuillez effectuer le chargement par le biais d'un connecteur en série de panneaux solaires en vous référant à la manière indiquée dans l'image ci-dessous. (Remarque : En cas de besoin, il faut encore payer un connecteur en série de panneaux solaires car il n'est pas inclus dans un lot standard, et veuillez vous référer soigneusement aux instructions d'opération détaillées sur le connecteur en série de panneaux solaires avant de l'utiliser.)

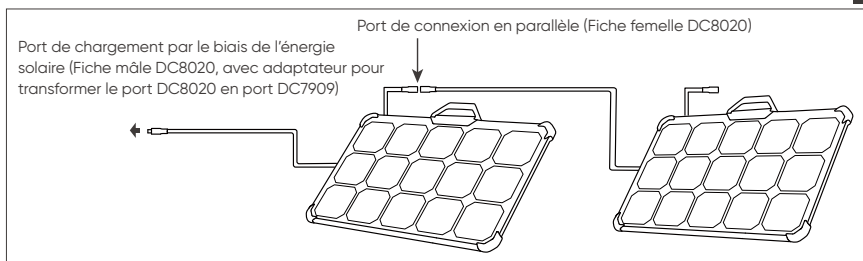


Petit rappel : Pour l'instant, la source électrique externe Jackery Explorer 1000 Pro ne supporte pas le couplage en série de trois panneaux solaires SolarSaga de 100 watts ou de 200 watts en cas d'entrée unique; sinon, une protection contre la surtension se déclenchera.

Instructions sur l'opération de connexion des panneaux solaires Jackery SolarSaga 80

Les utilisateurs qui ont déjà acheté des panneaux solaires Jackery SolarSaga 80 peuvent se référer aux manières indiquées ci-dessous pour charger ce produit. Les panneaux solaires Jackery SolarSaga de 80 watts supportent soit la connexion en parallèle, soit la connexion en parallèle et puis la connexion en série pour charger ce produit. Un seul port d'entrée de la source électrique externe Jackery Explorer 1000 Pro supporte au maximum l'entrée des six panneaux solaires Jackery SolarSaga 80. (Lors de connexion des six panneaux solaires à un seul port d'entrée, il faut les diviser en deux groupes. Les trois panneaux solaires dans chaque groupe doivent établir un couplage en parallèle entre eux, puis ils doivent se relier à la source électrique externe Jackery Explorer 1000 Pro par le biais du connecteur en série de panneaux solaires pour le stockage des énergies et le chargement. Le connecteur en série de panneaux solaires doit être payé séparément.) En d'autres termes, deux ports d'entrée supportent au maximum l'entrée des douze panneaux solaires Jackery SolarSaga 80 au total.

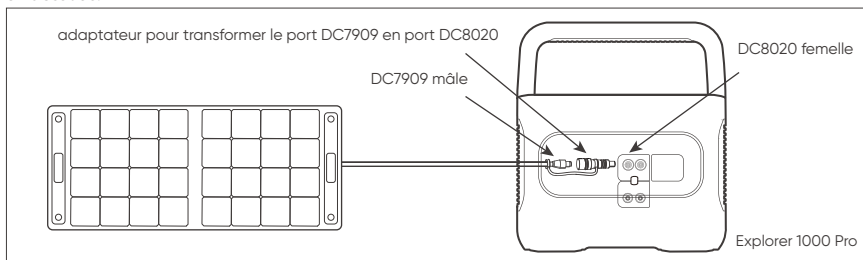
Veillez vous référer au mode d'emploi sur les panneaux solaires pour lire des instructions d'opération détaillées sur le montage en parallèle entre les panneaux solaires Jackery SolarSaga 80.



Petit rappel: Selon la quantité de panneaux solaires achetés, les utilisateurs peuvent décider par eux-mêmes le nombre de panneaux solaires à combiner pour l'entrée des énergies. Pour l'instant, ce produit supporte le chargement réalisé par un, deux, trois, quatre, cinq, six, huit ou douze panneau(x) solaire(s) Jackery SolarSaga de 80 watts combinés(s).

Guide d'utilisation de l'adaptateur DC7909 vers DC8020

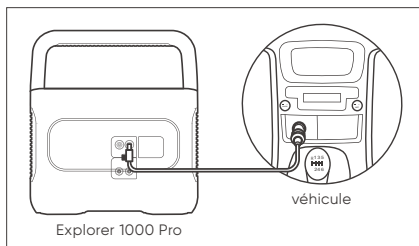
Nous avons amélioré tous nos panneaux solaires disponibles sur le marché afin d'inclure un adaptateur DC7909 vers DC8020. Si vous avez acheté un panneau solaire Jackery sans cet adaptateur, vous pouvez recharger votre Jackery Explorer 1000 Pro en suivant les instructions relatives au raccordement ci-dessous.



Recharge dans la voiture

Ce produit peut être rechargé avec un allume-cigare de 12V. Veuillez démarrer le véhicule avant de 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) La recharge par le véhicule n'est applicable qu'aux véhicules 12V, pas aux véhicules 24V. 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 Jackery, tels que les panneaux solaires pour effectuer la recharge solaire. Nous ne serons pas tenus pour responsables des pertes causées par l'utilisation de panneaux solaires d'autres marques.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION

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

- Veillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Une étroite surveillance est nécessaire lors de l'utilisation de ce produit à proximité d'enfants afin de réduire les risques.
- Un risque de décharge électrique peut se produire en cas d'utilisation d'accessoires recommandés ou vendus par des fabricants non professionnels.
- Lorsque le produit n'est pas utilisé, veuillez débrancher la fiche d'alimentation de la prise du produit.
- Ne démontez pas le produit, ce qui pourrait entraîner des risques imprévisibles tels qu'un incendie, une explosion ou une décharge électrique.
- 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.
- Rechargez le produit dans un endroit bien ventilé et ne limitez en aucun cas la ventilation.
- Veillez placer le produit dans un endroit ventilé et sec pour éviter que la pluie et l'eau ne provoquent des décharges électriques.
- 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.

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'assumerons ni n'autoriserons aucune personne à assumer pour nous, aucune autre responsabilité en rapport avec la vente de nos produits.

Période de garantie

Garantie standard de 3 ans : La période de garantie standard du produit Jackery Explorer 1000 Pro est de 36 mois. Dans tous les cas, la période de garantie débute à la date d'achat de l'acheteur initial. Le reçu du premier achat ou toute autre pièce justificative raisonnable est nécessaire pour confirmer la date de début de la période de garantie.

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

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 s'applique pas à (i) tout produit qui est mal utilisé, abusé, modifié, endommagé par accident, ou utilisé pour autre chose que l'usage normal du consommateur tel qu'autorisé dans l'introduction actuelle du produit de Jackery, ou (ii) tout produit acheté via un site en ligne. Maison de vente aux enchères. La garantie de Jackery ne s'applique pas à la cellule de batterie sauf si la cellule de batterie est complètement chargée par vous dans les sept jours suivant l'achat du produit et au moins tous les 6 mois par la suite.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Jackery Explorer 1000 Pro 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 1000 Pro
Modell:	JE-1000B
Kapazität :	Lithium-ion 23.2Ah / 43.2V DC(1002Wh)
TAbmessungen:	13.39x10.32x10.06 in / 34.0x26.2x25.5cm
Gewicht:	ca.25.35 lbs / ca. 11.5kg
Lebenszyklen:	1000 Zyklen bis 80%+ Kapazität
2 x AC Ausgang :	230V~ 50Hz, 4.35A Max, 1000W Nennleistung, 2000W Spitzenleistung
2 x USB-A-Ausgang:	Schnellladung 3.0, 18W Max 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
2 x USB-C-Ausgang:	100W Max 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Autoanschluss:	12V=10A
AC-Eingang:	230V~ 50Hz, 10A Max
DC-Eingang:	12V-17.5V=8A, doppelt so hoch wie 16A Max 17.5V-60V=11A, doppelt so hoch wie 22A/800W Max
Ladetemperatur:	0~40 °C (32~104 °F)
Entladetemperatur:	-10~40 °C (14~104 °F)

Zertifizierungen:

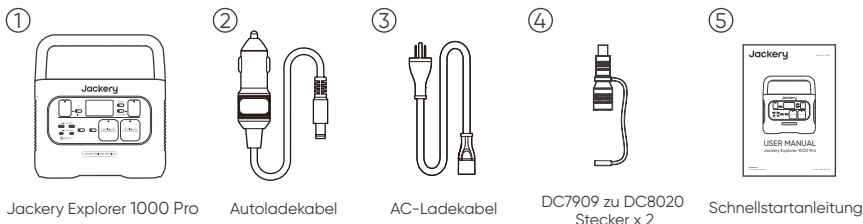


※ USB Type-C® and USB-C® sind eingetragene Warenzeichen des USB Implementers Forum.

※ Qualcomm Quick Charge ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften.

Qualcomm und Quick Charge sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Qualcomm Incorporated.

LIEFERUMFANG



LERNEN SIE IHRE AUSTRÜSTUNG KENNEN

Erscheinungsbild des Produkts

DC-Eingangsport

(2×DC8020, Solarladeeingang
und Autoladeeingang)

AC-Eingangsport

LCD-Anzeige

LED-Licht-Taste

LED-Beleuchtung

USB-A-Ausgang

USB-C-Ausgang

Schnellladung 3.0

USB-Taste

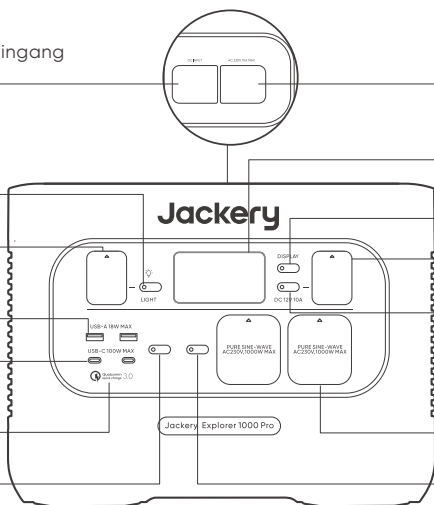
LCD-Bildschirmtaste

Auto-Anschluss

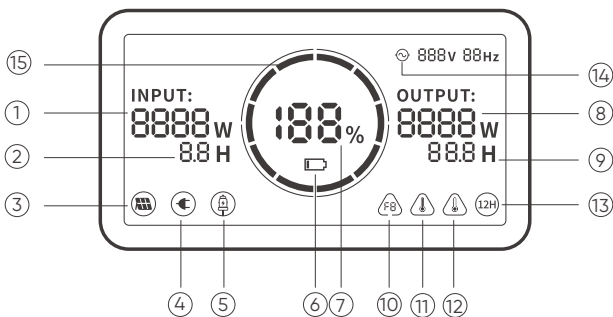
Autoanschluss-Taste

AC-Ausgang (Version EU)

AC-Taste



LCD-ANZEIGE



① Eingangsleistung

④ AC-Netzladeanzeige

⑦ Verbleibender
Batterieprozentatz

⑩ Fehlercode

⑬ Energiesparmodus

② Verbleibende Aufladezeit

⑤ Autoladeanzeige

⑧ Ausgangsleistung

⑪ Warnung bei hoher
Temperatur

⑭ AC-Stromanzeige

③ Solar-Ladeanzeige

⑥ Batterietiefstandsanzeige

⑨ Verbleibende Entladezeit

⑫ Warnung bei niedriger
Temperatur

⑮ Batteriezustandsanzeige



Batterieleistungsanzeige

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



Battrietiefstandanzeige

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



Energiesparmodus

Um zu vermeiden, dass Sie vergessen, den Ausgang während der Nutzung auszuschalten, was zu einem erhöhten Batterieverbrauch führt, schaltet das Produkt den Energiesparmodus standardmäßig aus. Dies geschieht, wenn kein Gerät angeschlossen ist oder die Anzahl der angeschlossenen Geräte kleiner oder gleich mit einem bestimmten Wert ist. (Weitere Einzelheiten finden Sie in der nachstehenden Tabelle), das Gerät schaltet sich nach 12 Stunden automatisch ab.

Ausgang	Ausgangsleistung	Standardwerte
AC-Ausgang	≤25W	Das Gerät schaltet sich nach 12 Stunden automatisch ab
USB-Ausgang	≤2W	
Pkw-Leistung	≤2W	

Energiesparmodus einschalten

Halten Sie die AC-Taste und die DISPLAY-Taste gedrückt, bis das Symbol für den Energiesparmodus aufleuchtet. Denken Sie bitte daran, im Energiesparmodus den Ausgang auszuschalten, um den Batterieverbrauch zu vermeiden.

So schalten Sie den Energiesparmodus aus

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



Fehlercode

Um die Probleme der Benutzer schnell zu lösen, haben wir im System die allgemeinen Fehlercodes F0-F9 eingestellt. Wird auf dem Display ein Fehlercode angezeigt: zwischen F0, F1, F2, F3, F4, F7, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. F6, bitte entfernen Sie die Last oder ziehen Sie den Ladestecker ab, das Gerät erholt sich dann automatisch. Sonst wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. F9, bitte entfernen Sie die Last und das Gerät erholt sich dann automatisch. Sonst wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



Warnung vor hoher Temperatur

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



Warnung bei niedriger Temperatur

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

GRUNDLEGENDE OPERATIONEN

Ein/Ausschalten

AC-Ausgang EIN/AUS: Drücken Sie die AC-Taste, die Betriebsanzeige des AC-Ausgangs leuchtet auf. Dann können Sie die Geräte anschließen, die mit Wechselstrom aufgeladen werden müssen. Drücken Sie die AC-Taste erneut, um den AC-Ausgang auszuschalten.

USB-Ausgang EIN/AUS: Drücken Sie die USB-Taste und die Betriebsanzeige des USB-Ausgangs leuchtet auf. Dann können USB-A- und USB-C-Ausgangspports mit externen Lastgeräten verbunden werden. Drücken Sie die USB-Taste erneut, um den USB-Ausgang auszuschalten.

Carport EIN/AUS: Drücken Sie die Carport-Taste, die Carport-Betriebsanzeige leuchtet auf. Dann kann der Carport mit den externen Ladeeinrichtungen verbunden werden. Drücken Sie die Carport-Taste erneut, um den Ausgang auszuschalten.

LCD-Bildschirm EIN/AUS

Drücken Sie zum Einschalten die DISPLAY-Taste, eine beliebige Ausgangstaste oder eine LED-Licht-taste. Oder, wenn ein Ladeeingang vorhanden ist, leuchtet die Bildschirmanzeige automatisch auf.

Zum Ausschalten drücken Sie die DISPLAY-Taste erneut und die Bildschirmanzeige wird dann ausgeschaltet. Oder, wenn es keine Bedienung innerhalb von 30 Sekunden gibt, geht das Gerät in den Energiesparmodus über und der Bildschirm schaltet sich automatisch aus.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Bildschirm immer einzuschalten (im Lade- oder Entladezustand): Nach dem Aufleuchten des Bildschirms doppelklicken Sie auf die DISPLAY-Taste und der permanente Betriebsmodus wird aktiviert.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das permanente Betriebsmodus auszuschalten: Halten Sie die DISPLAY-Taste gedrückt und der Bildschirm wird nach 30 Sekunden ausgeschaltet.

Hinweis: Im permanenten Betriebsmodus schaltet sich der Bildschirm nach 2 Stunden ohne Laden oder Entladen automatisch aus.

LED-Licht EIN/AUS

Es gibt drei Modi für das LED-Licht: Modus für schwaches 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 hellen Licht-Modus zu wechseln, und die Ausgangsleistung auf dem Bildschirm beträgt 3 W. Drücken Sie das dritte Mal, um in den SOS-Modus zu wechseln, und die Ausgangsleistung auf dem Bildschirm beträgt 3 W. Drücken Sie dann erneut, um die LED-Leuchte auszuschalten. In jedem dieser Modi kann das Licht durch einen langen Druck ausgeschaltet werden.

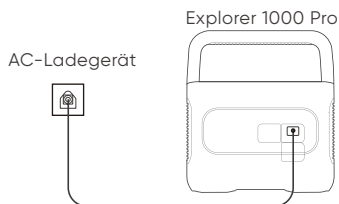
LADEN IHRES JACKERY EXPLORER 1000 PRO

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.

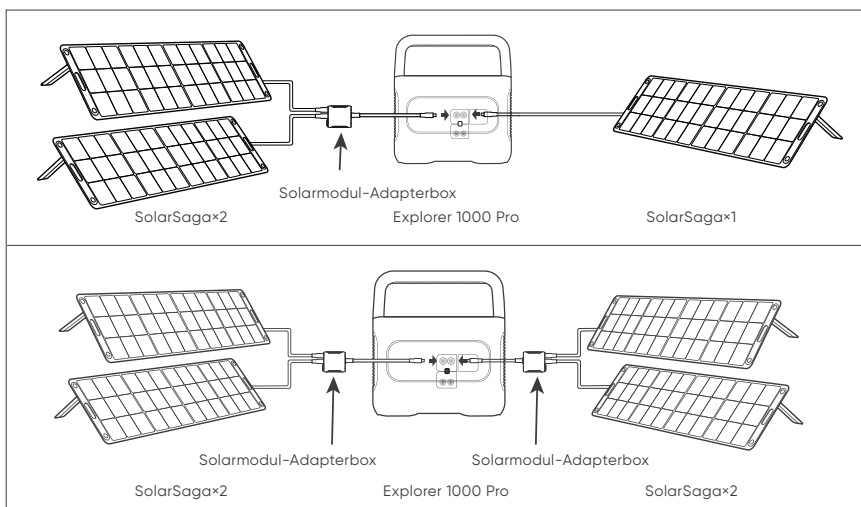


Solar-Aufladung

Hinweise zum Anschlussbetrieb: Jackery SolarSaga 200 / Jackery SolarSaga 100/ Jackery SolarSaga 60

Wenn Sie ein oder zwei Solarmodule verbinden, können Sie zum Aufladen den DC8020-Anschluss direkt am Jackery Explorer 1000 Pro anschließen. Wenn Sie 3 oder 4 Solarmodule verbinden, beziehen Sie sich bitte zum Aufladen über die Solar modul-Adapterbox auf das untenstehende Diagramm.

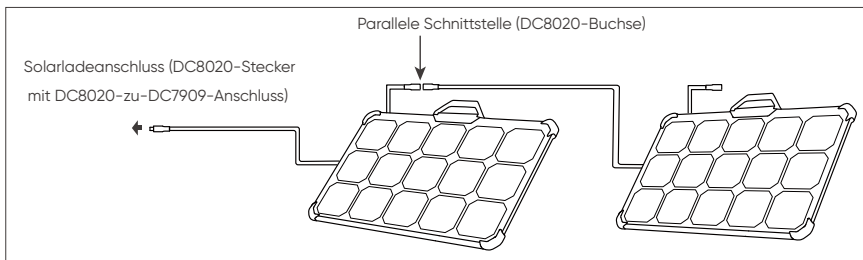
(Hinweis: Sie müssen die Solar modul-Adapterbox separat kaufen, bitte lesen Sie vor der Verwendung die betreffende Bedienungsanleitung).



Hinweis: Der Jackery Explorer 1000 Pro unterstützt derzeit keine drei 100W- oder 200W-Solarmodule in Reihe an einem Eingang, sonst löst er einen Überspannungsschutz aus.

Jackery SolarSaga 80 Anschluss-Betriebsanleitung

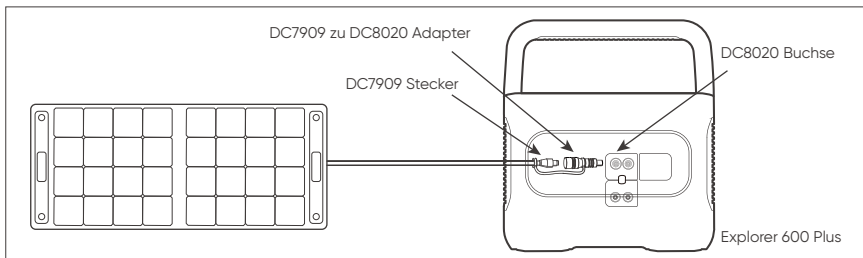
Jackery SolarSaga 80 Solarmodule können entweder parallel oder in Reihe aufgeladen werden. Der Jackery Explorer 1000 Pro unterstützt maximal 6 Jackery SolarSaga 80 Solarmodule pro Eingang. (für 6 Anschlüsse müssen Sie diese in 2 Gruppen zu je 3 Solarmodule aufteilen und dann über die separat zu erwerbende Solar-Ladeadapter an den Energiespeicher anschließen). 2 Eingänge unterstützen insgesamt 12 Jackery SolarSaga 80 Solarmodule. Detaillierte Anweisungen zur Verbindung des Jackery SolarSaga 80 finden Sie in der Verbindungsanleitung.



Hinweis: Sie können die Anzahl der Solarmodule in ihren eigenen Kombinationen entsprechend der Anzahl der gekauften Solarmodule eingeben. Derzeit werden 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 12 Jackery SolarSaga 80 Solarmodule beim Laden unterstützt.

DC7909 zu DC8020-Adapter Betriebsanleitung

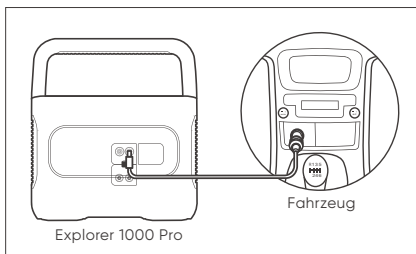
Alle unsere zum Verkauf stehenden Solarmodule sind mit einem DC7909 zu DC8020 Adapter aufgerüstet worden. Wenn Sie ein Jackery-Solarmodul ohne DC7909-zu-DC8020-Adapter gekauft haben, können Sie Ihren Jackery Explorer 1000 Pro durch das Befolgen der nachstehenden Anschlussanweisungen aufladen.



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

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

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

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 1000 Pro 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 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 1000 Pro. 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 1000 Pro
Modello:	JE-1000B
Capacità :	Ioni di litio 23.2Ah / 43.2V DC(1002Wh)
Dimensioni:	13.39x10.32x10.06 in / 34.0x26.2x25.5cm
peso:	ca.25.35 lbs / ca. 11.5kg
Cicli di vita:	1000 cicli fino all'80% di capacità
2 x Uscita CA :	230V~ 50Hz, 4.35A Max, potenza nominale 1000W, corrente di picco 2000W
2 x Uscita USB-A:	ricarica rapida 3.0, 18W Max 5-6V≡3A, 6-9V≡2A, 9-12V≡1.5A
2 x Uscita USB-C:	100W Max 5V≡3A, 9V≡3A, 12V≡3A, 15V≡3A, 20V≡5A
Porta per auto:	12V≡10A
Ingresso CA:	230V~ 50Hz, 10A Max
Ingresso DC:	12V-17.5V≡8A, doppio a 16A Max 17.5V-60V≡11A, doppio a 22A/800W Max
Temperatura di carica:	0~40 °C (32~104 °F)
Temperatura di scarica:	-10~40 °C (14~104 °F)

CERTIFICATIONS:

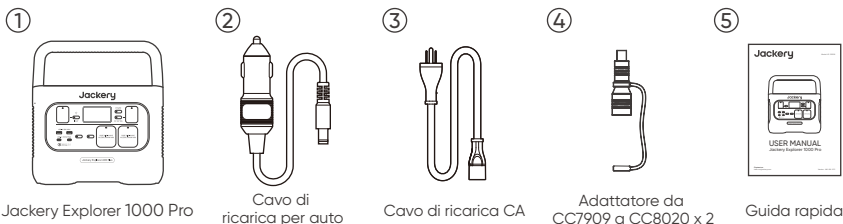
UN38.3

Qualcomm
quick charge 3.0

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

※ Qualcomm Quick Charge è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue consociate.
Qualcomm and Quick Charge sono marchi o marchi registrati di Qualcomm Incorporated.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



CONOSCI LA TUA ATTREZZATURA

Aspetto del prodotto

Porta di ingresso CC
(2x DC8020, ingresso di ricarica solare
e ingresso di ricarica per auto)

Porta di ingresso CA

Pulsante luce LED

Display LCD

Luce a LED

Pulsante schermo LCD

Uscita USB-A

Porta per auto

Pulsante della
porta per auto

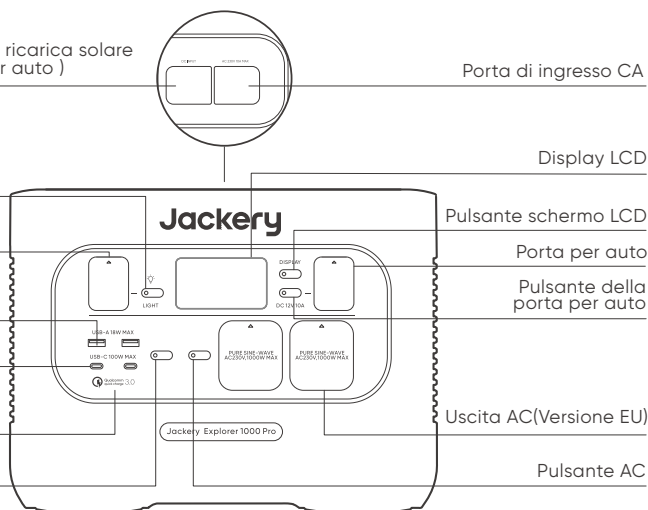
Uscita USB-C

Ricarica Rapida 3.0

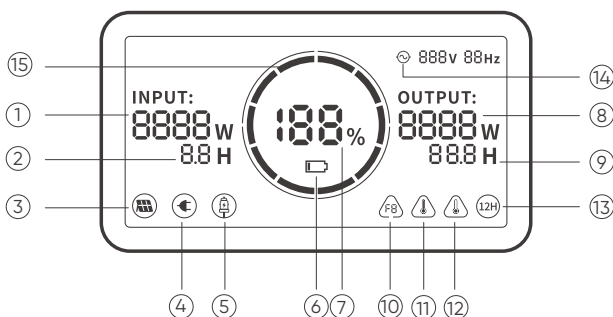
Uscita AC (Versione EU)

Pulsante USB

Pulsante AC



DISPLAY LCD



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



Indicatore di carica della batteria

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



Indicatore di batteria scarica

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



Modalità Risparmio energetico

Per evitare di dimenticarsi di disattivare l'erogazione di energia durante l'uso, con il conseguente consumo della batteria, il prodotto disattiva automaticamente la modalità Risparmio energetico di default. Ciò si verifica quando non ci sono dispositivi collegati o il dispositivo connesso è inferiore o uguale a un determinato valore. Fare riferimento alla tabella seguente per maggiori dettagli. Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo 12 ore.

Uscita	Potenza in uscita	Impostazioni predefinite
Uscita AC	≤25W	Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo 12 ore
Uscita USB	≤2W	
Uscita auto	≤2W	

Per attivare la modalità di risparmio energetico

premere a lungo il pulsante AC e il pulsante DISPLAY fino all'accensione dell'icona della modalità Risparmio energetico. In modalità Risparmio energetico, ricordarsi di disattivare l'uscita per evitare il consumo della batteria.

Per disattivare la modalità Risparmio energetico

premere a lungo il pulsante AC e il pulsante DISPLAY fino alla scomparsa dell'icona della modalità Risparmio energetico dal display.



Codice di errore

Al fine di risolvere rapidamente il problema degli utenti, abbiamo impostato i codici di errore F0-F9 nel sistema: se sul display appare il codice di errore tra F0, F1, F2, F3, F4, F7, vi preghiamo di contattarci per il servizio post-vendita. Se appare il codice F6, rimuovere il carico o scollegare la spina di ricarica e il prodotto si riprenderà. In caso contrario, contattare il servizio post-vendita. Se appare il codice di errore F9, rimuovere il carico e il prodotto si riprenderà. In caso contrario, contattare il servizio post-vendita.



Avviso di alta temperatura

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



Avviso di bassa temperatura

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

OPERAZIONI DI BASE

Accensione/spegnimento

Attivazione/disattivazione dell'uscita CA: premere il pulsante CA e l'indicatore di funzionamento dell'uscita CA si accende. A questo punto sarà possibile collegare l'apparecchiatura che necessita di carica CA. Premere di nuovo il pulsante AC per disattivare l'uscita CA.

Attivazione/disattivazione dell'uscita USB: premere il pulsante USB e l'indicatore di funzionamento dell'uscita USB si accende. A questo punto, le porte in uscita USB-A e USB-C potranno essere collegate ai dispositivi di carica esterna. Premere di nuovo il pulsante USB per disattivare l'uscita USB.

Attivazione/disattivazione della porta per auto: premere il pulsante Car Port, l'indicatore di funzionamento di Porta della auto si accende. A questo punto sarà possibile collegare la porta per auto al dispositivo di carica esterna. Premere di nuovo il pulsante Car Port per disattivare l'uscita.

Accensione/spegnimento del display LCD

Per l'accensione, premere il pulsante DISPLAY, qualsiasi pulsante relativo alle uscite o il pulsante della luce LED. Il display si accende automaticamente quando riceve un input di carica.

Per lo spegnimento del display, premere di nuovo il pulsante DISPLAY. Oppure, se non viene eseguita alcuna operazione per 30 secondi, il prodotto entrerà in uno stato di sospensione e il display si spegnerà automaticamente.

Per avere il display sempre acceso (in stato di carica o scarica), attenersi alla seguente procedura: dopo l'accensione del display, fare doppio clic sul pulsante DISPLAY per attivare la modalità Display sempre acceso.

Per disattivare la modalità Display sempre acceso, attenersi alla seguente procedura: premere il pulsante DISPLAY per fare in modo che il display si spegnerà in 30 secondi.

Suggerimento: Durante la modalità Display sempre acceso, il display si spegne automaticamente dopo 2 ore senza carica o scarica.

Accensione/spegnimento della luce LED

Sono presenti tre modalità di luce LED: modalità Luce scarsa, 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 Luce intensa, con una potenza di uscita sul display pari a 3 W. Premere una terza volta per accedere alla modalità SOS, con una potenza di uscita sul display pari a 3 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.

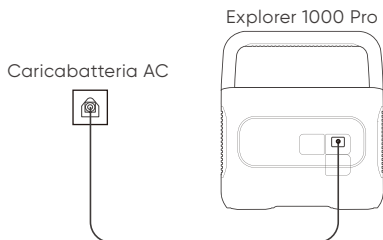
RICARICARE IL TUO JACKERY EXPLORER 1000 PRO

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.

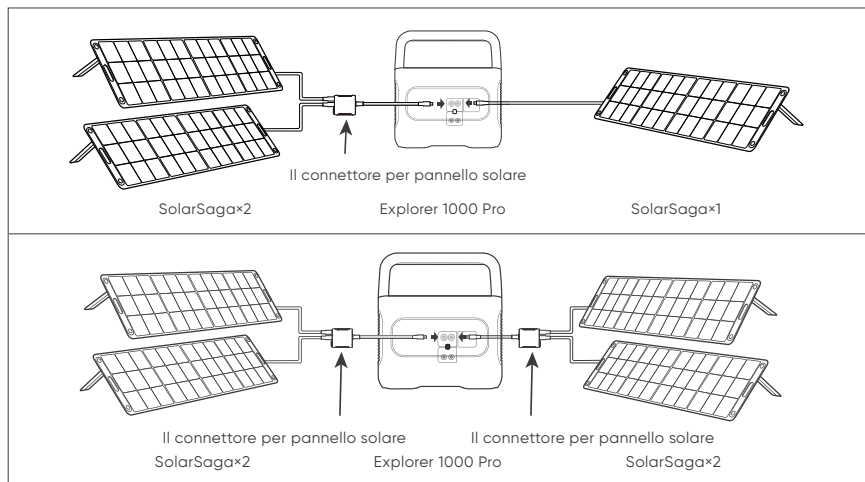
Ricarica da presa a muro

Si prega di utilizzare il cavo CA incluso nella confezione.



Ricarica solare

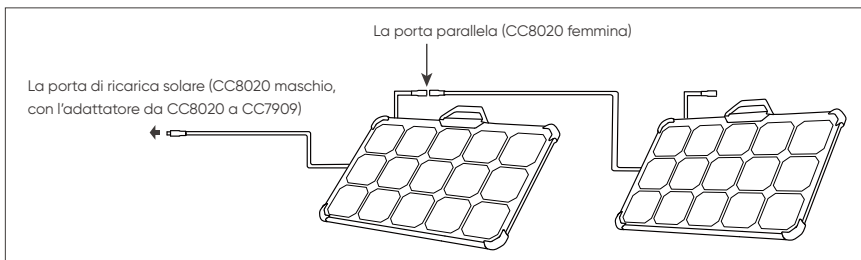
Quando si collegano 2 o 1 pannelli solari, è possibile collegare direttamente la porta CC8020 del pannello solare alla porta CC8020 del Jackery Explorer 1000 Pro per la ricarica. Quando si collegano 3 o 4 pannelli solari, fare riferimento alla figura seguente per effettuare la ricarica tramite l'adattatore per pannello solare (Nota: il connettore per pannello solare non è incluso nella confezione, deve essere acquistato separatamente. Si prega di fare riferimento alla guida operativa per l'uso del connettore per pannello.)



Nota:Attualmente, Jackery Explorer 1000 Pro non supporta tre pannelli solari da 100 W o 200 W collegati in serie con un unico ingresso, altrimenti verrà attivata la protezione da sovratensione.

Guida operativa di collegamento del Jackery SolarSaga 80

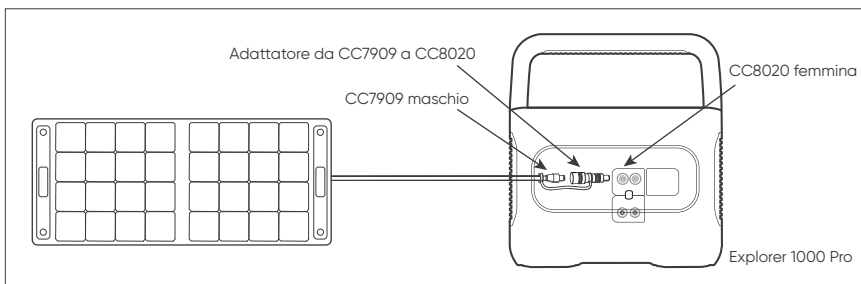
Gli utenti che hanno acquistato il pannello solare Jackery SolarSaga 80 possono caricare questo prodotto facendo riferimento al metodo mostrato di seguito. I pannelli solari Jackery SolarSaga 80 possono essere collegati in parallelo, oppure collegati in parallelo e poi in serie al nostro prodotto per effettuare la ricarica. Una porta di ingresso di Jackery Explorer 1000 Pro può collegare fino a 6 ingressi di pannelli solari Jackery SolarSaga 80 (i 6 pannelli solari devono essere divisi in 2 gruppi, collegano ogni gruppo di 3 pannelli solari che sono collegati in parallelo, all'accumulo di ricarica tramite il connettore per pannello solare. il connettore per pannello solare deve essere acquistato separatamente) e le 2 porte di ingresso possono collegare fino a 12 pannelli solari Jackery SolarSaga 80. Si prega di leggere la guida operativa del collegamento in parallelo dei pannelli solari Jackery SolarSaga 80.



Nota: È possibile collegare i pannelli solari inseriti in base alla quantità acquistata. Attualmente il nostro prodotto può collegare 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12 pannelli solari Jackery SolarSaga 80 per la ricarica.

Guida operativa dell'adattatore da CC7909 a CC8020

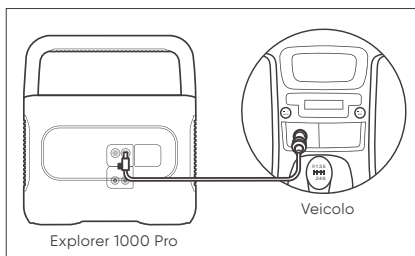
Tutti i nostri pannelli solari in vendita sono stati aggiornati per includere un adattatore da CC7909 a CC8020. Se hai acquistato un pannello solare Jackery senza un adattatore da CC7909 a CC8020, puoi caricare il tuo Jackery Explorer 1000 Pro seguendo le istruzioni di collegamento di seguito.



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 utilizzare accessori Jackery - pannelli solari per la ricarica solare. Non ci riterremo responsabili per eventuali danni causati dall'utilizzo di pannelli solari di altri produttori.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA DURANTE L'USO

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

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

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 1000 Pro 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 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 1000 Pro. 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:	Jackery Explorer 1000 Pro
Modelo:	JE-1000B
Capacidad:	Lon-litio 23.2Ah / 43.2V DC(1002Wh)
Tamaño	13.39x10.32x10.06 in / 34.0x26.2x25.5cm
peso:	aprox.25.35 lbs / aprox. 11.5kg
Ciclos de vida:	1000 ciclos de carga hasta 80 % + de capacidad
2 x Salida CA :	230V~ 50Hz, 4.35A Máx, 1000W potencia nominal,2000W potencia pico
2 x Salida USB-A:	Carga rápida 3.0, 18W Máx 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
2 x Salida USB-C:	100W Máx 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Puerto para coches:	12V=10A
Entrada CA:	230V~ 50Hz, 10A Máx
Entrada de CC:	12V-17.5V=8A, doble a 16A Máx 17.5V-60V=11A, doble a 22A/800W Máx
Temperatura de carga:	0~40 °C (32~104 °F)
Temperatura de descarga:	-10~40 °C (14~104 °F)

CERTIFICACIONES:

UN38.3


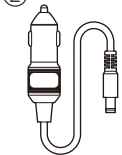
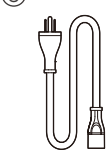

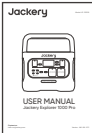


※ USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.

※ Qualcomm Quick Charge es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus filiales.

Qualcomm y Quick Charge son marcas comerciales o registradas de Qualcomm Incorporated.

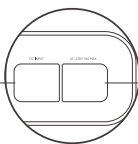
LISTA DE PAQUETE

- ①  Jackery Explorer 1000 Pro
- ②  Cable de carga para coches
- ③  Cable de carga CA
- ④  Adaptadores CC7909 a CC8020 x 2
- ⑤  Guía de inicio rápido

CONOZCA SU EQUIPO

Aspecto del producto

Puerto de entrada de CC
(2xCC8020, entrada de carga solar y
entrada de carga para coches)



Puerto de entrada de CA

Pantalla LCD

Botón de luz LED

Botón de pantalla LCD

Luz LED

Puerto para el coche

Salida USB-A

Botón de puerto
para coches

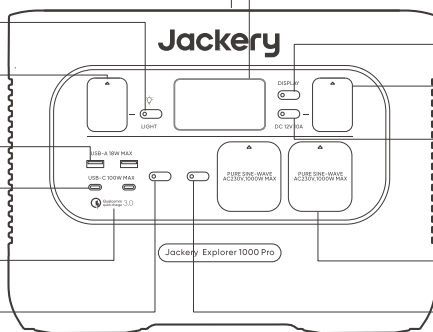
Salida USB-C

Carga rápida 3.0

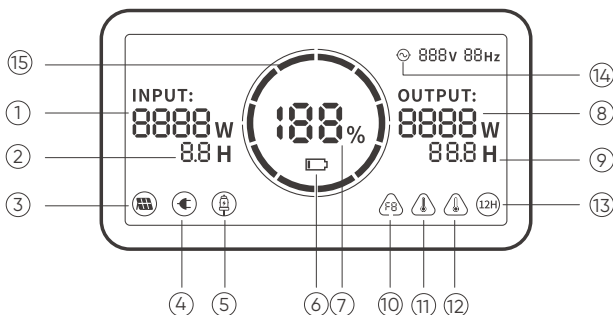
Salida de CA(Versión EU)

Botón USB

Botón de CA



PANTALLA LCD



- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| ① Potencia de entrada | ② Tiempo de carga restante | ③ Indicador de carga solar |
| ④ Indicador de carga de pared de CA | ⑤ Indicador de carga del coche | ⑥ Indicador de batería baja |
| ⑦ Porcentaje restante de batería | ⑧ Potencia de salida | ⑨ Tiempo de descarga restante |
| ⑩ Código de Error | ⑪ Aviso de alta temperatura | ⑫ Aviso de baja temperatura |
| ⑬ Modo de bajo consumo | ⑭ Indicador de alimentación de CA | ⑮ Indicador de alimentación de la batería |



Indicador de alimentación de la batería

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



Indicador de batería baja

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



Modo de bajo consumo

Para evitar que el olvido de apagar la salida durante el uso provoque el consumo de la batería, el modo de bajo consumo se apaga por defecto. Esto ocurre cuando no hay ningún dispositivo conectado o el dispositivo conectado es menor o igual a un determinado valor. (Consulte la tabla siguiente para más detalles), el dispositivo se apagará automáticamente después de 12 horas.

Salida	Potencia de salida	Valores por defecto
Salida de CA	≤25W	El dispositivo se apagará automáticamente después de 12 horas
Salida USB	≤2W	
Salida del coche	≤2W	

Para encender el modo de bajo consumo

mantenga pulsado el botón CA y el botón DISPLAY hasta que se encienda el icono del modo de bajo consumo. En el modo de bajo consumo, recuerde apagar la salida para evitar el consumo de la batería.

Para apagar el modo de bajo consumo

mantenga pulsado el botón CA y el botón DISPLAY hasta que desaparezca el icono del modo de bajo consumo en la pantalla.



Código de Error

Con el fin de responder rápidamente a los comentarios de los usuarios, hemos establecido los códigos de error comunes F0-F9 en el sistema. Si aparece cualquier código de error F0、F1、F2、F3、F4、F7 en la pantalla, póngase en contacto con nuestro servicio de post venta. Si aparece el código F6, retire los dispositivos externos o desconecte el enchufe. El producto puede recuperarse por sí mismo. Si no, contacte con el servicio de post venta. Si aparece el código F9, retire los dispositivos externos y el producto se recuperará por sí solo. Si no, póngase en contacto con el servicio de post venta.



Aviso de alta temperatura

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



Aviso de baja temperatura

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

OPERACIONES BÁSICAS

Encendido/Apagado

Encendido/Apagado de la salida CA: Pulse el botón de CA, el indicador de funcionamiento de la salida CA se enciende. A continuación, puede conectar los equipos que necesitan carga de CA. Pulse el botón de CA otra vez para apagar la salida CA.

Encendido/Apagado de la salida USB: Pulse el botón USB, el indicador de funcionamiento de la salida USB se enciende. A continuación, los puertos de salida USB-A y USB-C pueden conectarse a dispositivos externos. Pulse el botón USB otra vez para apagar la salida USB.

Encendido/Apagado del puerto para coches: Pulse el botón de puerto para coches, el indicador de funcionamiento del puerto para coches se enciende. A continuación, el puerto para coches puede conectarse a dispositivos externos. Pulse el botón de puerto para coches de nuevo para apagar la salida.

Encendido/Apagado de la pantalla LCD

Para encenderla, pulse el botón DISPLAY, cualquier botón de salida de potencia o botón de luz LED. Cuando hay una entrada de carga, la pantalla se encenderá automáticamente.

Para apagarla, pulse el botón DISPLAY otra vez y la pantalla se apagará. Si no se realiza una operación en 30 segundos, el producto entrará en estado de reposo y la pantalla se encenderá automáticamente.

Para conseguir que la pantalla esté siempre encendida (en estado de carga o descarga) siga estos pasos: después de que se encienda la pantalla, haga doble clic en el botón DISPLAY y se activará el modo de pantalla siempre encendida.

Para desactivar la pantalla siempre encendida, siga estos pasos: pulse el botón DISPLAY y la pantalla se apagará en 30 segundos.

Aviso: En modo de siempre encendida, la pantalla se apagará automáticamente después de 2 horas sin cargarse ni descargarse.

Encendido/Apagado de luz LED

Hay tres modos de luz LED: modo de luz baja, 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 1 W. Pulse otra vez para entrar en modo de luz brillante y la potencia de salida en la pantalla es de 3 W. Pulse una tercera vez para entrar en modo SOS y la potencia de salida en la pantalla es de 3 W. Luego, pulse otra vez para apagar la luz LED. En cualquiera de estos modos, se puede apagar la luz con una pulsación larga.

CARGA DE SU JACKERY EXPLORER 1000 PRO

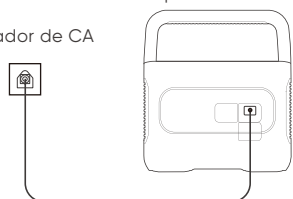
Energía renovable primero: abogamos por utilizar primero energía renovable. Este producto admite dos modos de carga al mismo tiempo: carga solar y carga de pared de CA.

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

carga desde la pared

Use el cable CA incluido en el paquete por favor.

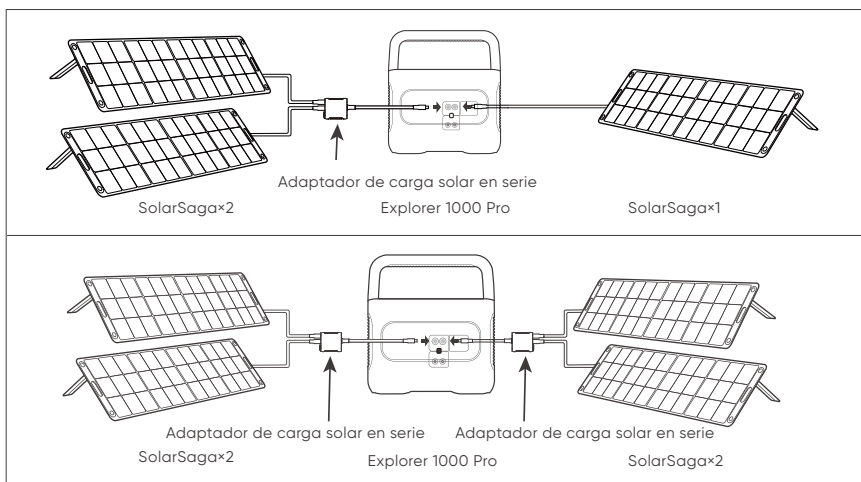
Cargador de CA



Carga solar

Jackery SolarSaga 200 / Jackery SolarSaga 100/ Jackery SolarSaga 60 Instrucciones de conexión

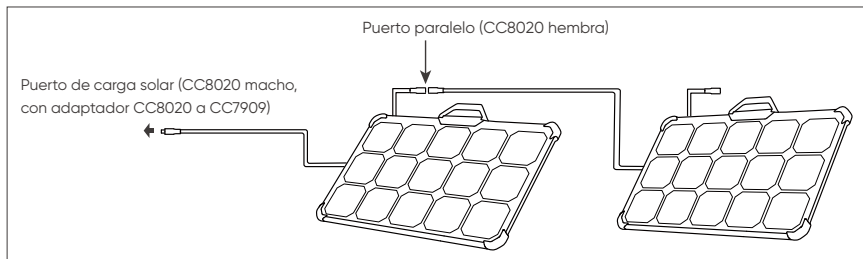
Cuando se conectan uno o dos paneles solares para su carga, puede conectar el puerto CC8020 del panel solar directamente al puerto CC8020 del Jackery Explorer 1000 Pro. Cuando se conectan tres o cuatro paneles solares, consulte el siguiente gráfico y empiece la carga mediante el adaptador de carga solar en serie (Aviso: el adaptador de carga solar en serie se vende por separado. Por favor, consulte las instrucciones detalladas del adaptador antes de usarlo).



Tenga en cuenta: El Jackery Explorer 1000 Pro no permite que tres paneles solares de 100W o 200W se conecten en serie en una entrada, de lo contrario se activará la protección de sobretensión.

Instrucciones de conexión de Jackery SolarSaga 80

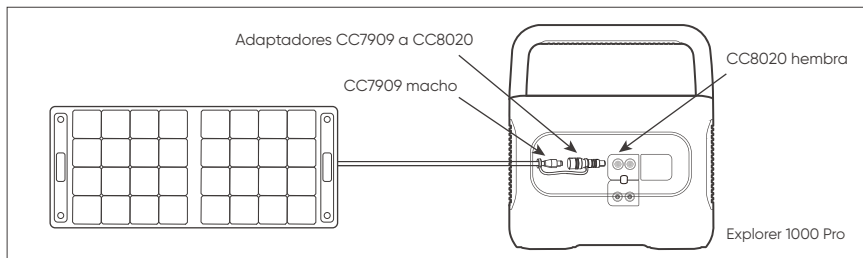
Para aquellos que han comprado Jackery SolarSaga 80, pueden cargar el producto consultando las siguientes ilustraciones de conexión. Para cargar el producto los paneles solares Jackery SolarSaga 80 pueden conectarse en paralelo o pueden conectarse en serie después de la conexión en paralelo. Una entrada de Explorer 1000 Pro permite un máximo de seis paneles solares Jackery SolarSaga 80 (estos seis paneles deben dividirse en dos grupos con tres paneles en cada uno. Los tres se conectan en paralelo y luego cargan el producto a través del adaptador de carga solar en serie, que hay que comprar por separado). Las dos entradas soportan un total de doce paneles solares Jackery SolarSaga 80. Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo conectar los paneles solares Jackery SolarSaga 80 en paralelo, consulte el manual del panel solar.



Recordatorio: Los usuarios pueden ajustar el número de paneles solares de acuerdo con el número de paneles solares que hayan comprado. Actualmente, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 y 12 paneles solares Jackery SolarSaga 80 son compatibles.

Guía de funcionamiento del adaptador DC7909 a DC8020

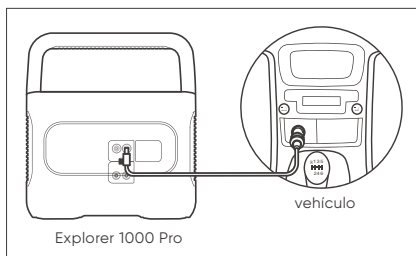
Todos nuestros paneles solares en venta han sido actualizados para incluir un adaptador DC7909 a DC8020. Si ha comprado un panel solar Jackery sin un adaptador DC7909 a DC8020, puede cargar su Jackery Explorer 1000 Pro siguiendo las instrucciones de conexión que se indican a continuación.



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

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.

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 periodo de garantía aplicable identificado en la sección "Periodo de garantía" que figura a continuación, sujeto a las exclusiones que se establecen a continuación.

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

Periodo de garantía

Tres años de garantía estándar: El periodo de garantía estándar para Jackery Explorer 1000 Pro es de 36 meses. En cada caso, el periodo de garantía comienza desde la fecha de la compra por parte del comprador original. Se requiere la factura de compra emitida al primer comprador (u otra prueba documental razonable) para establecer la fecha de inicio del periodo de garantía.

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

Cambio

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

Limitado al comprador consumidor original

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

Exclusiones

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

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

