

USER MANUAL

Jackery Explorer 2000 Plus

CONTENTS

GB English	01-10
FR Français	11-20
DE Deutsch	21-30
IT Italiano	31-40
ES Español	41-50

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 2000 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

GENERAL INFO

Product Name	Jackery Explorer 2000 Plus
Model No.	JE-2000C
Capacity	Lithium-ion 45.6Ah / 44.8V DC (2042.8Wh)
Weight	About 61.5 lbs / About 27.9 kg
Dimensions	18.6 x 14.1 x 14.7 in / 47.3 x 35.94 x 37.36 cm
Cycle Life	4000 cycles to 70%+ capacity

OUTPUT PORTS

3 x AC Output	230V~ 50Hz 13A Max
AC Total Output	3000W Max, 6000W surge peak
2 x USB-C Output	100W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
2 x USB-A Output	Quick Charge 3.0, 18W Max, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
DC Expansion Port	32.2V-50.4V=97A Max
Car Port	12V=10A Max

INPUT PORTS

DC input	2 x DC 8mm Ports: 11-17.5V (Working Voltage)=8A Max, Double to 8A Max; 17.5-60V (Working Voltage)=12A Max ,Double to 24A/1400W Max
Charge mode AC input	230V~50Hz, 10A Max

ENVIRONMENTAL OPERATING TEMPERATURE

Charge Temperature	0~45 °C (32~113 °F)
Discharge Temperature	-10~45 °C (14~113 °F)

CERTIFICATIONS

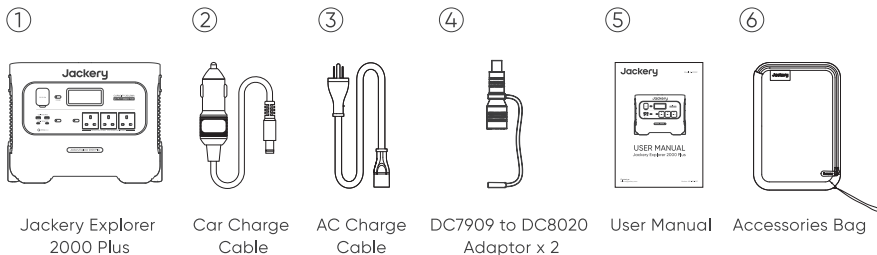


※ USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

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

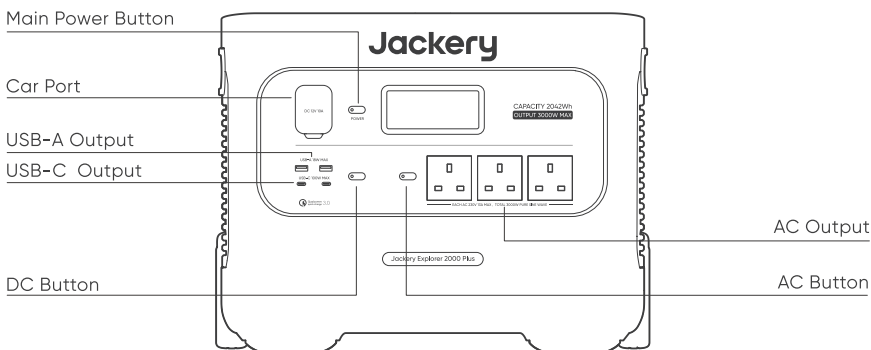
Qualcomm and Quick Charge are trademarks or registered trademarks of Qualcomm Incorporated.

PACKAGE LIST



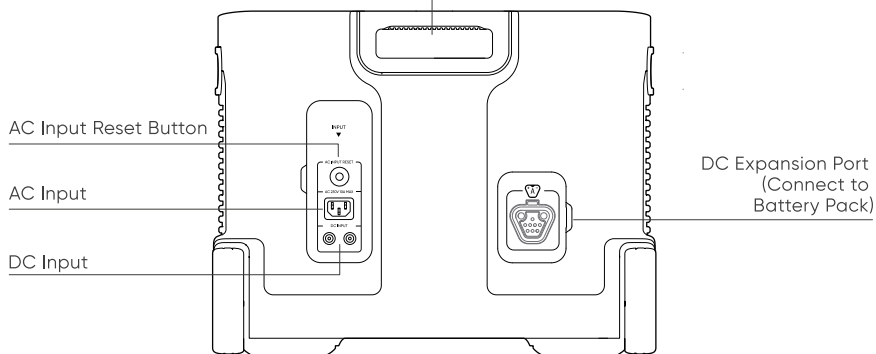
GET TO KNOW YOUR GEAR

Product Appearance

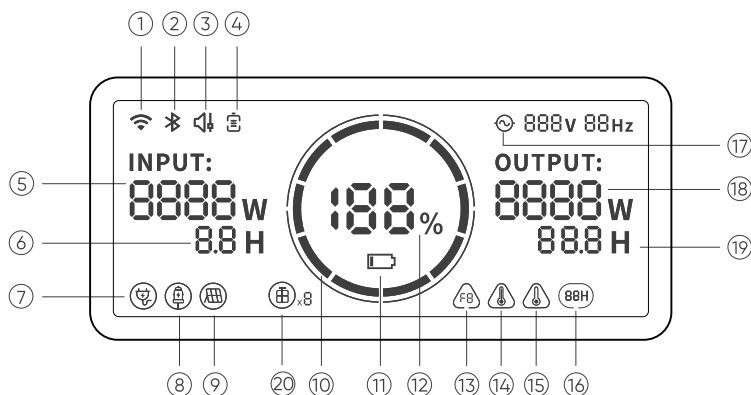


The type of AC Socket varies in different countries or regions, the picture above is for illustration only, please refer to the actual product.

Retractable Handle
(Press the button on the retractable handle and pull to extend)



LCD DISPLAY



- | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| ① WiFi | ② Bluetooth | ③ Quiet Charging Mode |
| ④ Battery Saving Mode | ⑤ Input Power | ⑥ Remaining Charge Time |
| ⑦ AC Wall Charging Indicator | ⑧ Car Charging Indicator | ⑨ Solar Charging Indicator |
| ⑩ Battery Power Indicator | ⑪ Low Battery Indicator | ⑫ Remaining Battery Percentage |
| ⑬ Error Code | ⑭ High Temperature Warning | ⑮ Low Temperature Warning |
| ⑯ Energy Saving Mode | ⑰ AC Power Indicator | ⑱ Output Power |
| ⑲ Remaining Discharge Time | ⑳ Battery Pack Indicator and Connected Quantity | |

Battery Saving Mode: When this feature is enabled, it limits the battery charging capacity to 85% and the discharging capacity to 15%, and the battery will only be charged when the capacity is below 80% to extend the battery life. Use the Jackery App for settings of this function.

Quiet Charging Mode: noise \leq 30dB in this charging mode, you can set this function in Jackery App.



Battery Power Indicator

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



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.

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.

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.

USE WITH BATTERY PACK(SOLD SEPARATELY)

This product can support up to 5 battery packs to meet the need for large power capacity. For details on how to use it, please refer to the Jackery Battery Pack 2000 Plus User Manual.

SAFETY PRECAUTIONS WHEN USING

When using the retractable handle to move the Jackery Explorer 2000 Plus, please do not stack or place other objects on top of it to prevent falling off and causing injury.

When using the battery pack, please do not stack more than two battery packs on top of the Jackery Explorer 2000 Plus/ Jackery Battery Pack 2000 Plus to prevent it from falling off and causing injury.

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 Android application markets. Please refer to the User Manual for Jackery App for detailed connection instructions.

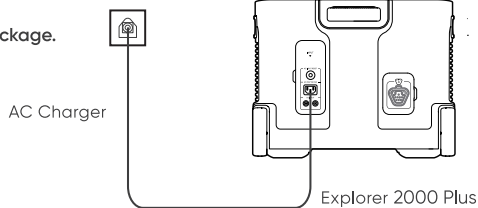
CHARGING YOUR JACKERY EXPLORER 2000 PLUS

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

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

Charging from the wall

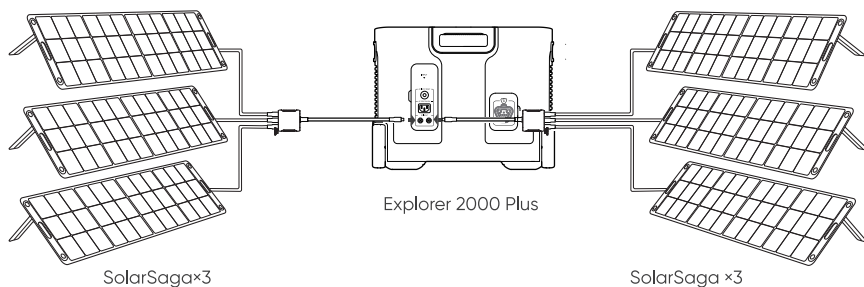
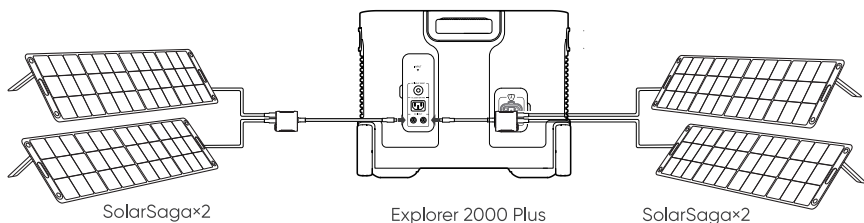
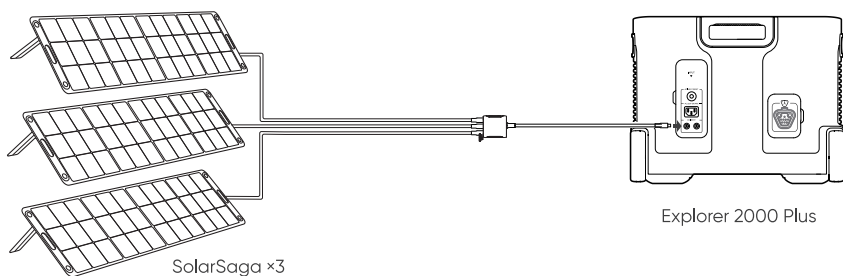
Please use the AC cable included in the package.



Solar charging

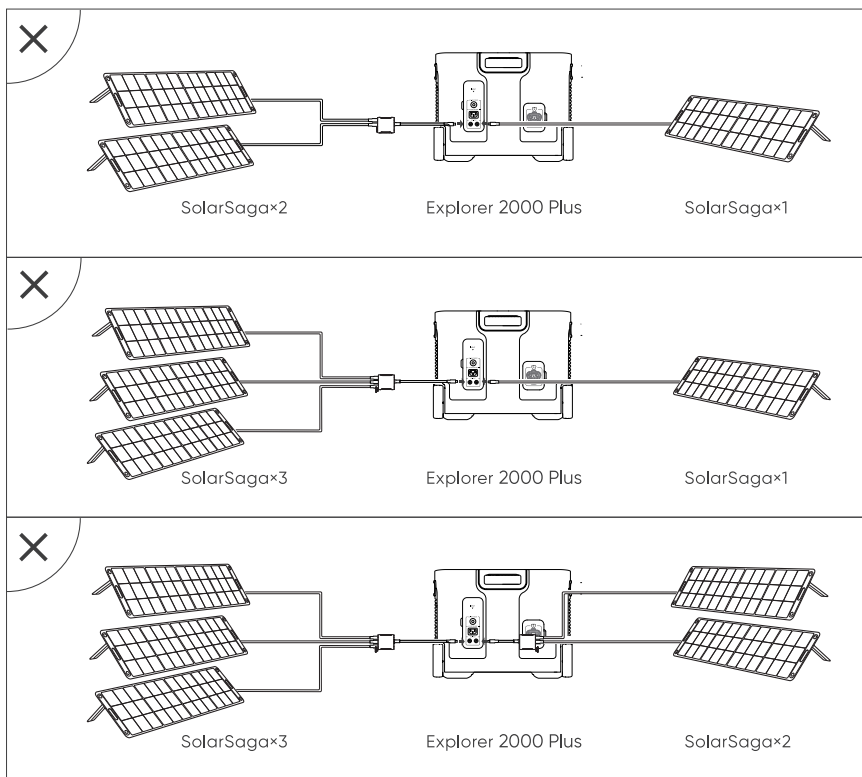
Jackery SolarSaga 200 or 100 or 60 Solar Panel Connection Guide

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 2000 Plus 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.)



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

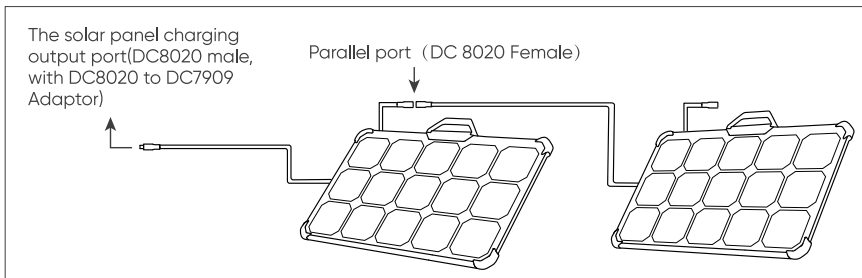
The following way of connections are prohibited to charge this product:



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 2000 Plus supports the input of up to six pieces of SolarSaga 80 solar panels, and two input ports support the input to 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 2000 Plus through the solar series connector. The solar series connector needs to be purchased separately.)

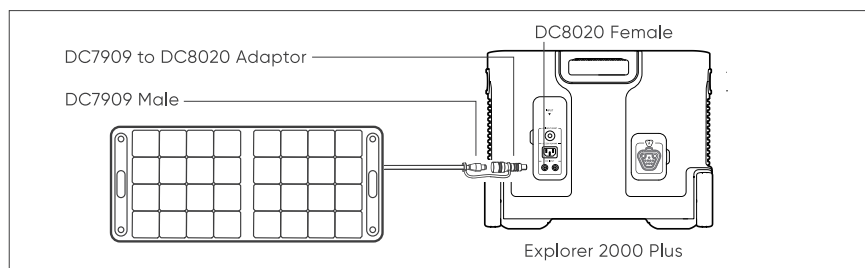
For detailed operation instructions on the self-parallel connection of the Jackery SolarSaga 80 solar panel, please refer to the user manual.



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

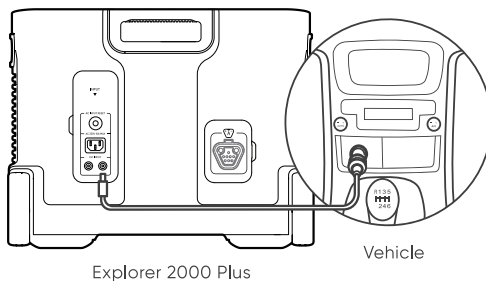
All of our solar panels on sale have been upgraded to include a DC7909 to DC8020 adaptor. If you have purchased a Jackery solar panel without a DC7909 to DC8020 adaptor, you can charge your Jackery Explorer 2000 Plus by following the connection instructions below.



Charging in the Car

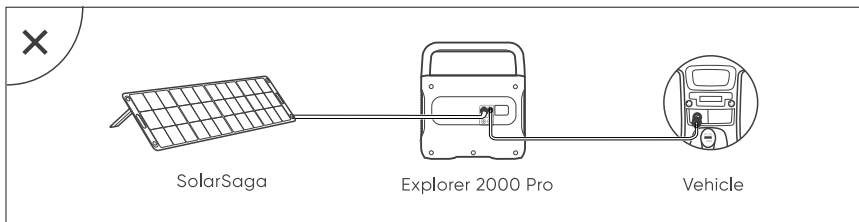
This product can be charged with a 12 V car charger. Please start the vehicle before charging to prevent draining the car battery and prevent your vehicle from being unable to start.

Please also 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

- ❶ When the two DC inputs of this product are used at the same time, please ensure that the number of solar panels connected in series is the same, and try to use the same type of solar panel.
- ❷ Do not charge from car charger and solar panel at the same time, otherwise, it will damage the car fuse.



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

SAFETY PRECAUTIONS WHEN USING

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

- a. Please read all instructions before using this product.
- b. Close supervision is required when using this product near children to reduce the risk.
- c. Risk of electric shock may occur if using accessories recommended or sold by non-professional product manufacturers.
- d. When the product is not in use, please unplug the power plug from the product's socket.
- e. Do not dismantle the product, which may lead to unpredictable risks such as fire, explosion or electric shock.
- f. Do not use the product through damaged cords or plugs, or damaged output cables, which may cause electric shock.
- g. Charge the product in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- h. Please put the product in a ventilated and dry place to avoid rain and water to cause electric shock.
- i. Do not expose the product to fire or high temperature (under direct sunlight or in vehicle under high heat), which may cause accidents such as fire and explosion.
- j. When using it for the first time, please fully charge the device before use. If this product is stored for a long period of time (3 months - 6 months) with the power depleted, its performance will deteriorate and may even become unchargeable. If this device is stored for a long time, please check the power regularly and charge it to about 60% to 80%.

WARRANTY

Note: We only provide our warranty for the buyer who purchased on Amazon (Jackery), 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 2000 Plus 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.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Jackery Explorer 2000 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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname	Jackery Explorer 2000 Plus
Modell-Nr.	JE-2000C
Kapazität	Lithium-Ionen 45.6Ah / 44.8V DC(2042.8Wh)
Gewicht	Ca. 61.5 Lbs / Ca. 279 kg
Abmessungen	18.6 x 14.1 x 14.7 Inch / 47.3 x 35.94 x 37.36 cm
Nutzungsdauer	4000 Zyklen bis 70%+ Kapazität

AUSGANGSANSCHLÜSSE

3 x AC-Ausgang	230V~50Hz 13A Max
AC-Gesamtleistung	3000 W Max, 6000 W Spitzenleistung
2 x USB-C-Ausgang	100W Max, 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
2 x USB-A-Ausgang	Schnellladung 3.0, Max. 18 W, 5-6V~3A, 6-9V~2A, 9-12V~1.5A
DC-Erweiterungsport	32.2V-50.4V~97A Max
Autoanschluss	12V~10A Max

EINGANGSANSCHLÜSSE

DC-Eingang	2 x 8-mm-DC-Anschlüsse: 11-17,5 V (Betriebsspannung)~8 A Max., doppelt bis 8 A Max.; 17,5-60 V (Betriebsspannung)~12 A, doppelt bis 24 A/1400 W Max.
Lademodus AC-Eingang	230V~50Hz, 10A Max

BETRIEBSUMGEBUNGSTEMPERATUR

Ladetemperatur	0~45 °C (32~113 °F)
Entladetemperatur	-10~45 °C (14~113 °F)

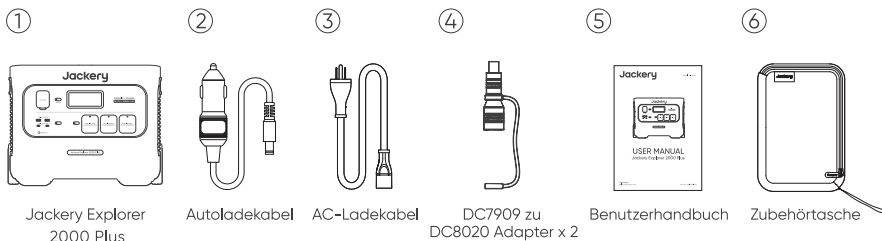
ZERTIFIZIERUNGEN



※ USB Type-C® und 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



LERNE DEINE AUSRÜSTUNG KENNEN

Erscheinungsbild des Produkts

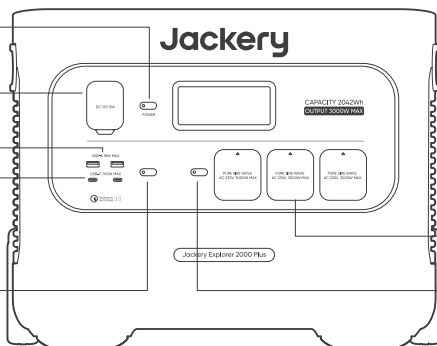
Hauptschalter

Auto-Anschluss

USB-A-Ausgang

USB-C-Ausgang

DC-Taste



AC-Ausgang

AC-Taste

Die Art des AC-Ausgangs variiert je nach Land oder Region. Die Abbildung dient nur zur Illustration. Bitte orientieren Sie sich am tatsächliche Produkt.

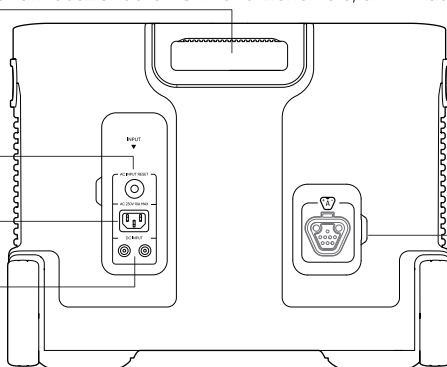
Ausziehbarer Griff

(Drücken Sie den Knopf am ausziehbaren Griff und ziehen Sie, um ihn auszufahren)

AC-Eingangs-
Reset-Taste

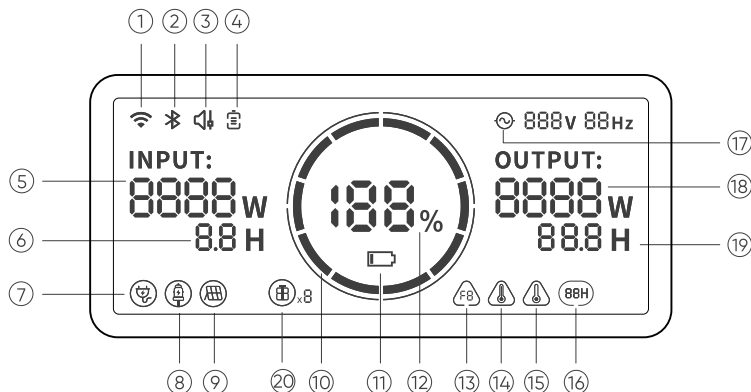
AC-Eingang

DC-Eingang



DC-Erweiterungsanschluss
(Anschluss an Akkupack)

LCD-ANZEIGE



- | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------------|
| ① WiFi | ② Bluetooth | ③ Leiser Lademodus |
| ④ Batteriesparmodus | ⑤ Eingangsleistung | ⑥ Verbleibende Aufladezeit |
| ⑦ AC-Netzladeanzeige | ⑧ Autoladeanzeige | ⑨ Solar-Ladeanzeige |
| ⑩ Batteriezustandsanzeige | ⑪ Batterietiefstandsanzeige | ⑫ Verbleibender Batterieprozentansatz |
| ⑬ Fehlercode | ⑭ Warnung bei hoher Temperatur | ⑮ Warnung bei niedriger Temperatur |
| ⑯ Batteriesparmodus | ⑰ AC-Stromanzeige | ⑱ Ausgangsleistung |
| ⑲ Verbleibende Entladezeit | ⑳ Batteriepack-Anzeige und angeschlossene Menge | |

Batteriesparmodus: Wenn diese Funktion aktiviert ist, begrenzt sie die Batterieladekapazität auf 85 % und die Entladekapazität auf 15 %, und die Batterie wird nur geladen, wenn die Kapazität unter 80 % liegt, um die Batterielebensdauer zu verlängern. Verwenden Sie die Jackery App für Einstellungen dieser Funktion.

Leiser Lademodus: Rauschen ≤ 30 dB in diesem Lademodus, Sie können diese Funktion in der Jackery App einstellen.



Batterieleistungsanzeige

Wenn das Produkt aufgeladen wird, leuchtet der orangefarbene Kreis um den Batterieprozentansatz nacheinander auf. Beim Aufladen anderer Geräte zeigt die Anzeige den Batterieladestand an.



Batterietiefstandsanzeige

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

Energiesparmodus

Um zu vermeiden, dass vergessen wird, 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 zu hoher Temperatur

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



Warnung vor niedriger Temperatur

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

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.

Tip: 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.

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.

VERWENDUNG MIT BATTERIE-PACK (SEPARAT ERHÄLTLICH)

Dieses Gerät kann bis zu 5 Batterie-Packs unterstützen, um den Bedarf an großer Stromkapazität zu decken. Einzelheiten zur Verwendung finden Sie im Jackery Battery Pack 2000 Plus-Benutzerhandbuch.

SICHERHEITSHINWEISE BEI DER VERWENDUNG

Bei Verwendung des ausziehbaren Griffs zum Bewegen des Jackery Explorer 2000 Plus, stapeln oder stellen Sie bitte keine anderen Gegenstände darauf, um ein Herunterfallen und Verletzungen zu vermeiden. Stapeln Sie bei Verwendung des Batteriepacks nicht mehr als zwei Batteriepacks übereinander auf den Jackery Explorer 2000 Plus/ Jackery Battery Pack 2000 Plus, um ein Herunterfallen und Verletzungen zu vermeiden.

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 Android App Market herunterladen. Detaillierte Verbindungsanweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch für die Jackery App.

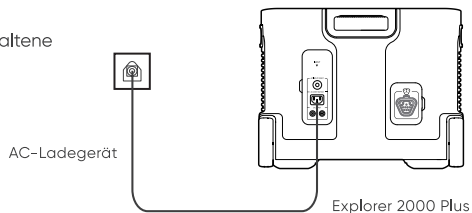
AUFLADEN IHRES JACKERY EXPLORER 2000 PLUS

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

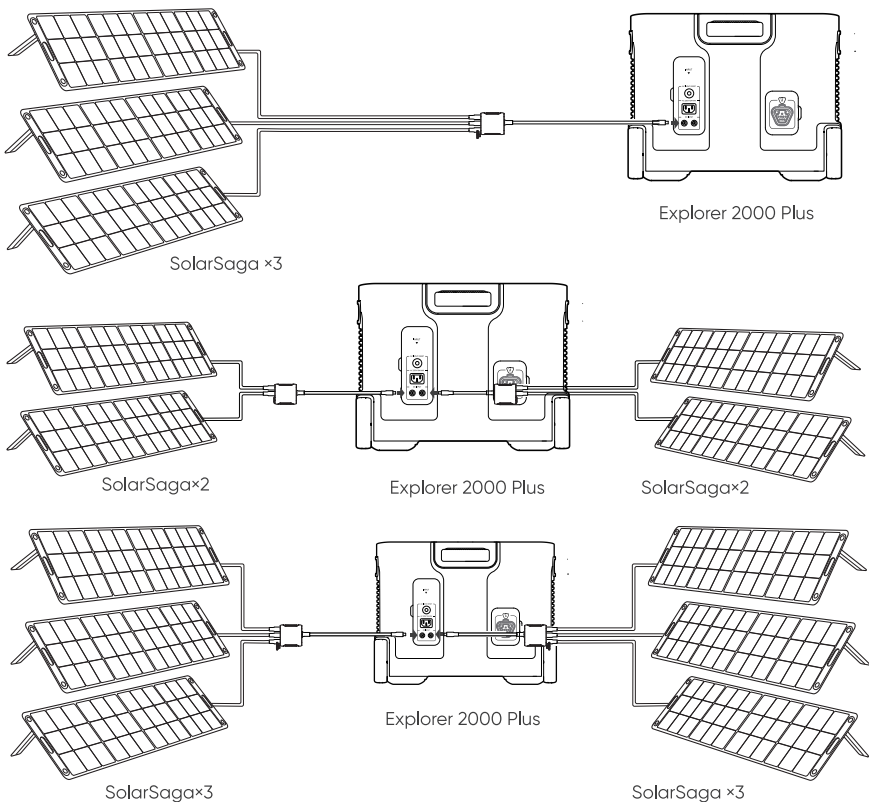
Bitte verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel.



Aufladen mit Solarenergie

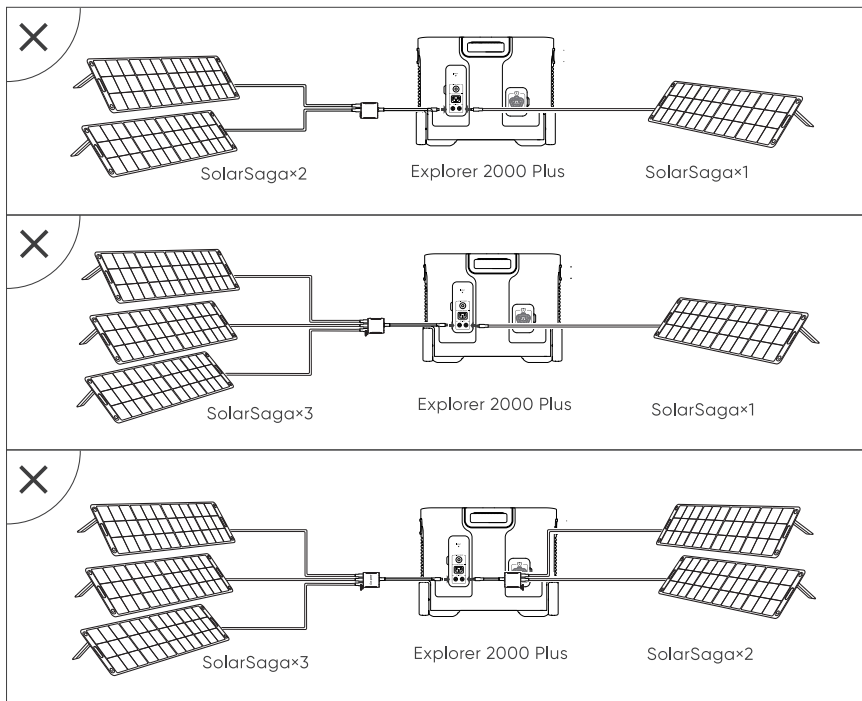
Anschlussanleitung für Jackery SolarSaga 200 oder 100 oder 60 Solarpanel.

Wenn ein oder zwei Solarpaneele angeschlossen sind, können Sie den DC8020-Anschluss des Solarpanels zum Aufladen direkt mit dem DC8020-Anschluss des Jackery Explorer 2000 Plus verbinden. Wenn drei oder vier Solarpaneele angeschlossen sind, beziehen Sie sich bitte auf die in der folgenden Abbildung gezeigte Methode, um über den Jackery Solarpanel-Anschluss aufzuladen (Hinweis: Der Jackery Solarpanel-Anschluss ist nicht in der Standardkonfiguration enthalten, Sie müssen ihn separat erwerben. Bitte beachten Sie vor der Verwendung die detaillierte Bedienungsanleitung des Jackery Solarpanel-Anschlusses.)



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

Die folgenden Verbindungsarten sind zum Aufladen dieses Produkts verboten:

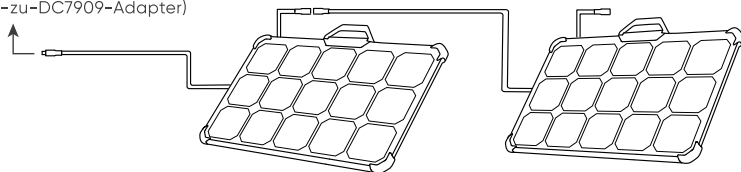


Anleitung zum Anschluss von Jackery SolarSaga 80-Solarpanelen

Wenn Sie das Jackery SolarSaga 80 gekauft haben, können Sie das Gerät aufladen, indem Sie den nachstehenden Verbindungsmodus verwenden. Das Jackery SolarSaga 80 unterstützt die Parallelschaltung oder die Parallel- und dann die Reihenschaltung, um das Gerät aufzuladen. Der Einzel-Eingangsport des Jackery Explorer 2000 Plus unterstützt den Eingang von bis zu sechs SolarSaga 80-Solarpanelen, und zwei Eingangsport unterstützen den Eingang von bis zu 12 SolarSaga 80-Solarpanelen. (Wenn die Stromversorgung durch sechs Solarpaneele an einem Einzel-Eingangsport stattfindet, werden die Solarpaneele in zwei Gruppen unterteilt, jede Gruppe bestehend aus je drei Solarpanelen wird durch Parallelschaltung miteinander verbunden und dann über den Jackery Solarpanel-Anschluss mit dem Jackery Explorer 2000 Plus verbunden. Der Jackery Solarpanel-Anschluss muss separat erworben werden.)

Eine detaillierte Bedienungsanleitung zur Parallelschaltung des Jackery SolarSaga 80 Solarpanels finden Sie in der Bedienungsanleitung.

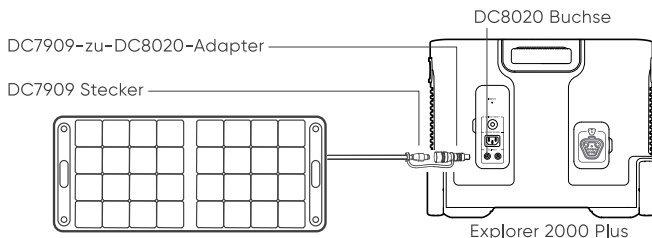
Der Ladeausgang des Solarpanels (DC8020-Stecker, mit DC8020-zu-DC7909-Adapter) Parallelanschluss (DC 8020 Buchse)



Tipp: Benutzer können die Anzahl der Solarpaneele in eigener Kombination entsprechend der Anzahl der gekauften Solarpaneele eingeben. Derzeit unterstützt das Gerät das Laden in Kombination mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 12 80-W-Solarpaneele.

DC7909-zu-DC8020-Adapter-Bedienungsanleitung

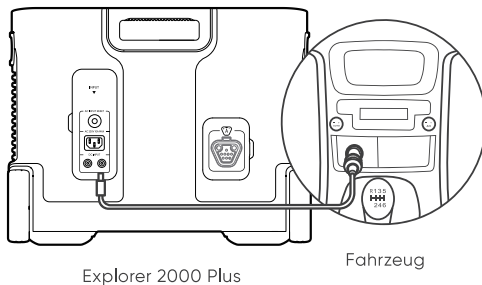
Alle unsere aktuell verkäuflichen Solarpaneele sind mit einem DC7909-zu-DC8020-Adapter ausgestattet. Wenn Sie ein Jackery-Solarpanel ohne DC7909-zu-DC8020-Adapter gekauft haben, können Sie Ihren Jackery Explorer 2000 Plus aufladen, indem Sie die nachstehenden Anweisungen befolgen.



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.

Bitte stellen Sie auch sicher, dass das Autoladegerät und der Auto-Zigarettenanzünder eine gute Verbindung haben, 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.

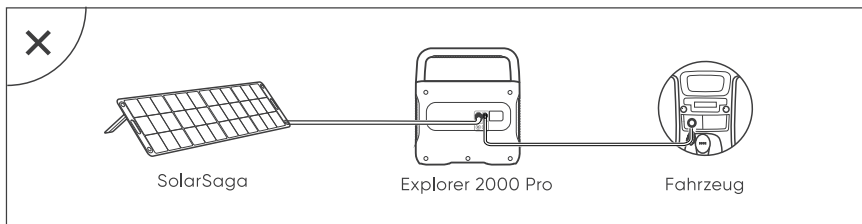


Explorer 2000 Plus

Fahrzeug

Sicherheitsvorkehrungen beim Aufladen

- 1 Wenn die beiden DC-Eingänge dieses Produkts gleichzeitig verwendet werden, stellen Sie bitte sicher, dass die Anzahl der in Reihe geschaltete Solarpanel gleich ist, und versuchen Sie, denselben Typ von Solarzelle zu verwenden.
- 2 Laden Sie nicht gleichzeitig mit dem Autoladegerät und der Solarzelle, da sonst die Fahrzeugsicherung beschädigt wird.



- 3 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.
- 4 Es wird empfohlen, Jackery-Zubehör zu verwenden - Solarpanel zum Solarladen. Wir übernehmen keine Verantwortung für Verluste, die die Verwendung von Solarpanel anderer Marken verursacht.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

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

- a. Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- b. Wenn Sie dieses Produkt in der Nähe von Kindern verwenden, ist eine enge Überwachung erforderlich, um die Sicherheit der Kinder zu gewährleisten.
- c. Bei der Verwendung von Zubehör, das von nicht professionellen Herstellern empfohlen oder verkauft wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- d. Wenn das Produkt nicht verwendet wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose des Produkts.
- e. Zerlegen Sie das Produkt nicht, da dies zu unvorhersehbaren Risiken führen kann, wie Feuer, Explosion oder Stromschlag.
- f. Verwenden Sie das Produkt nicht mit beschädigten Kabeln oder Steckern oder beschädigten Ausgangskabeln, die einen Stromschlag verursachen können.
- g. Laden Sie das Produkt an einem gut belüfteten Ort auf und schränken Sie die Belüftung in keiner Weise ein.
- h. Das Produkt sollte in einem belüfteten und trockenen Ort sein, um zu vermeiden, dass Regen und Wasser einen Stromschlag verursachen.
- i. Setzen Sie das Produkt keinem Feuer oder hohen Temperaturen aus (unter direkter Sonneneinstrahlung oder im Fahrzeug bei großer Hitze), da dies zu Unfällen wie Feuer und Explosion führen kann.
- j. Wenn Sie es zum ersten Mal verwenden, laden Sie das Gerät vor der Verwendung bitte vollständig auf. Wenn dieses Gerät über einen längeren Zeitraum (3 - 6 Monate) mit entladener Batterie gelagert wird, verschlechtert sich die Leistung des Geräts und es kann sogar unauffladbar werden. Wenn dieses Gerät längere Zeit gelagert wird, überprüfen Sie bitte regelmäßig den Batteriestand und laden Sie das Gerät auf etwa 60 % bis 80 % auf.

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.

Garantiezeit

3 Jahre Standardgarantie: Die Standardgarantiezeit für den Jackery Explorer 2000 Plus beträgt 36 Monate. Die Garantiezeit beginnt in jedem Fall ab dem Kaufdatum durch den ursprünglichen Verbraucherkäufer. Der Kaufbeleg des ersten Verbraucherkaufs oder ein anderer angemessener dokumentarischer Nachweis ist erforderlich, um das Anfangsdatum der Garantiezeit zu bestimmen.
2 Jahre Garantieverlängerung: Um die Garantieverlängerung in Anspruch zu nehmen und die Standardgaranzienlaufzeit zu verlängern, registrieren Sie Ihr Produkt online oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst unter hello.eu@jackery.com.

Austausch

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

Begrenzt auf den ursprünglichen Verbraucherkäufer

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

Ausschlüsse

Die Garantie von Jackery gilt nicht bei:

Zweckentfremdung, falschem Gebrauch, Modifizierung des Geräts, versehentlicher Beschädigung oder Verwendung über den normalen, aktuell in der Produktliteratur von Jackery zugelassenen Gebrauch hinaus. Versuchter Reparatur durch eine Dritte, nicht autorisierte Partei.

Kauf jeglicher Produkte über ein Online-Auktionshaus.

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

Félicitations pour votre nouvel achat, le Jackery Explorer 2000 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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du produit	Jackery Explorer 2000 Plus
Numéro de modèle	JE-2000C
Capacité	Lithium-ion 45,6 Ah / 44,8 V CC (2042,8 Wh)
Poids	Environ 61,5 lb / 27,9 kg
Dimensions	18.6 x 14.1 x 14.7 po / 47.3 x 35.94 x 37.36 cm
Durée de vie	Capacité de 4000 cycles à 70 %+

PORTS DE SORTIE

3 x sorties CA	230V~50Hz 13A Max
Puissance de sortie totale CA	3000 W Max, 6000 W puissance crête
2 x sorties USB-C	100W max, 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
2 x sorties USB-A	Quick Charge 3.0, 18W max, 5~6V~3A, 6~9V~2A, 9~12V~1.5A
port d'extension CC	32.2V-50.4V~97A Max
prise allume-cigare	12V~10A Max

PORTS D'ENTRÉE

Entrée CC	2 x prises CC 8 mm : 11-17,5 V (Tension en fonctionnement)~8 A Max, double à 8 A Max ; 17,5-60 V (Tension en fonctionnement)~12 A, double à 24 A/1400 W Max
Mode de charge entrée CA	230V~ 50Hz, 10A Max

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Température de charge	0~45 °C (32~113 °F)
Température de décharge	-10~45 °C (14~113 °F)

CERTIFICATIONS



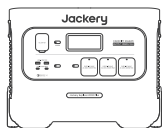
※ USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de USB Implementers Forum.

※ 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.

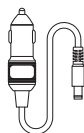
CONTENU DE L'EMBALLAGE

①



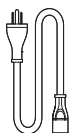
Jackery Explorer
2000 Plus

②



Câble
allume-cigare

③



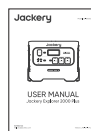
Câble de
charge CA

④



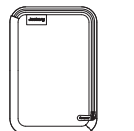
2 x adaptateurs
DC7909
vers DC8020

⑤



Manuel D'utilisation

⑥



Trousse
d'accessoires

DÉCOUVERTE DU PRODUIT

Apparence du produit

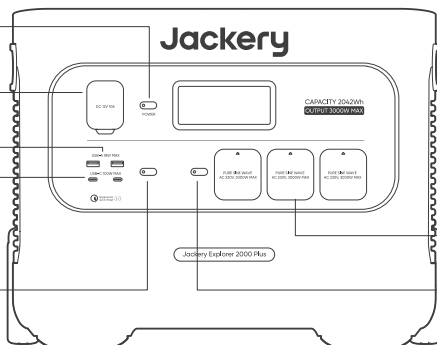
Bouton d'alimentation
principale

Abri de voiture

Sortie USB-A

Sortie USB-C

Bouton CC



Sortie CA

Bouton CA

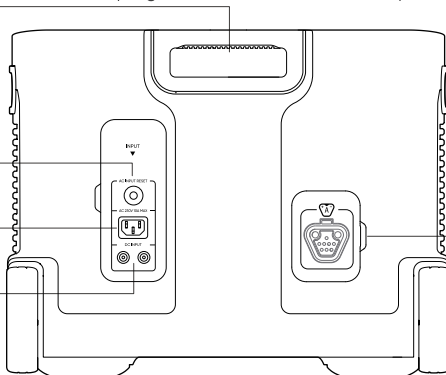
Le type de prise CA varie selon les pays ou les régions. L'illustration ci-dessus est fournie à titre d'exemple uniquement. Reportez-vous au produit.

Poignée rétractable
(appuyez sur le bouton situé sur la poignée rétractable et tirez-la pour l'agrandir)

Bouton entrée de
réinitialisation CA

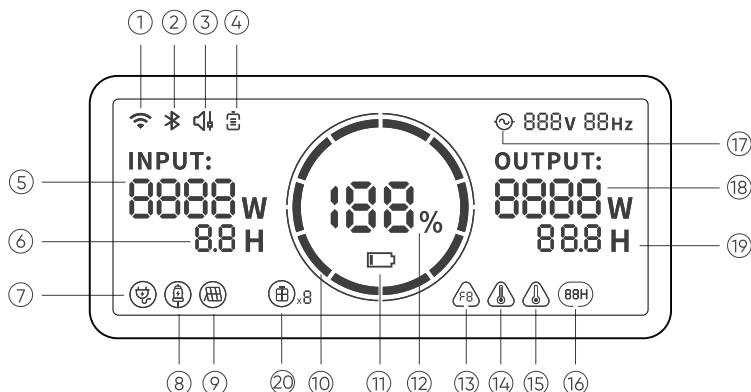
Entrée CA

Entrée CC



Port d'extension CC
(à brancher au bloc batterie)

AFFICHAGE LCD



- | | | |
|--|--|---|
| ① WiFi | ② Bluetooth | ③ Mode de recharge silencieuse (Quiet Charging) |
| ④ Mode économie de batterie (Battery Saving) | ⑤ Puissance d'entrée | ⑥ Temps de charge restant |
| ⑦ Indicateur de charge murale CA | ⑧ Indicateur de charge de voiture | ⑨ Indicateur de charge solaire |
| ⑩ Indicateur de puissance de la batterie | ⑪ Indicateur de batterie faible | ⑫ Pourcentage de batterie restante |
| ⑬ Code d'erreur | ⑭ Avertissement de température élevée | ⑮ Avertissement de basse température |
| ⑯ Mode économie de batterie | ⑰ Indicateur d'alimentation CA | ⑱ Puissance de sortie |
| ⑲ Temps de décharge restant | ⑳ Témoin du bloc batterie et nombre connecté | |

Mode économie de batterie : Lorsque cette fonction est activée, la capacité de recharge de la batterie est limitée à 85 % et la capacité de décharge à 15 %. La batterie sera rechargée uniquement lorsque la capacité tombera en dessous des 80 % afin de prolonger son autonomie. Utilisez l'application Jackery pour paramétrer cette fonction.

Mode de recharge silencieuse : bruit ≤ 30 dB dans ce mode de recharge. Vous pouvez configurer cette fonction dans l'application Jackery.



Témoin de l'autonomie de la batterie

Lorsque le produit est rechargé, le cercle orange autour du pourcentage de batterie s'allumera. Lorsque vous chargez d'autres appareils, le témoin affichera le niveau de la batterie.



Indicateur de batterie faible

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

88H

Mode économie d'énergie

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

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

Pour désactiver le Mode économie d'énergie

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

Pour activer le Mode économie d'énergie

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



Codes d'erreur

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



Avertissement de température élevée

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



Avertissement de basse température

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

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.

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.

AVEC BLOC BATTERIE (VENDU SÉPARÉMENT)

Ce produit peut prendre en charge jusqu'à 5 blocs batterie pour répondre à une plus grande demande d'énergie. Pour plus d'informations sur l'utilisation, reportez-vous au mode d'emploi du Jackery Battery Pack 2000 Plus.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION

Lorsque vous utilisez la poignée rétractable pour déplacer le produit Jackery Explorer 2000 Plus, n'empilez ou ne placez aucun objet au-dessus pour éviter toute chute et blessure potentielle.

Lorsque vous utilisez l'accumulateur, n'empilez pas plus de 2 accumulateurs au-dessus du produit Jackery Explorer 2000 Plus/ Jackery Battery Pack 2000 Plus pour éviter toute chute et blessure potentielle.

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 sur les marchés d'application Android. Reportez-vous au mode d'emploi de l'application Jackery pour de plus amples consignes sur la connexion.

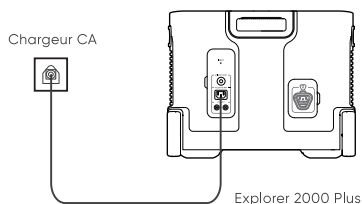
RECHARGE DU JACKERY EXPLORER 2000 PLUS

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

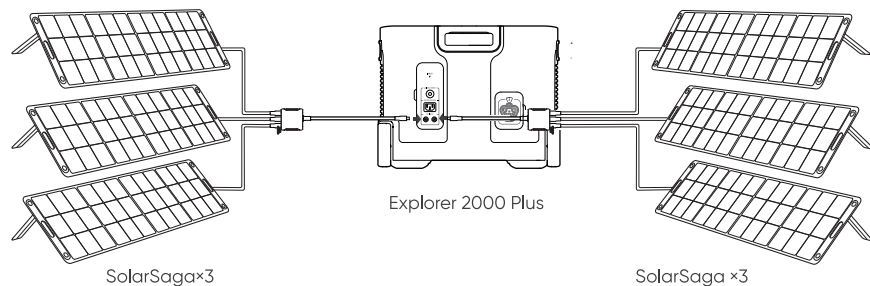
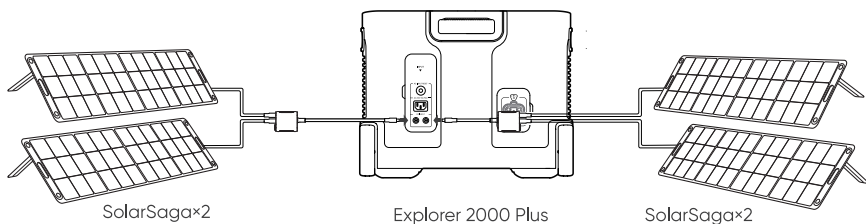
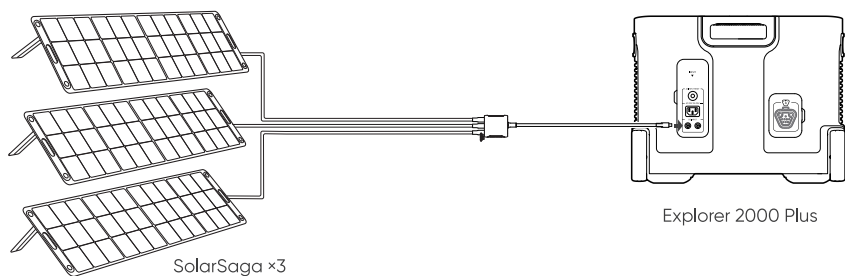
Veillez utiliser le câble CA inclus dans l'emballage.



Recharge via énergie solaire

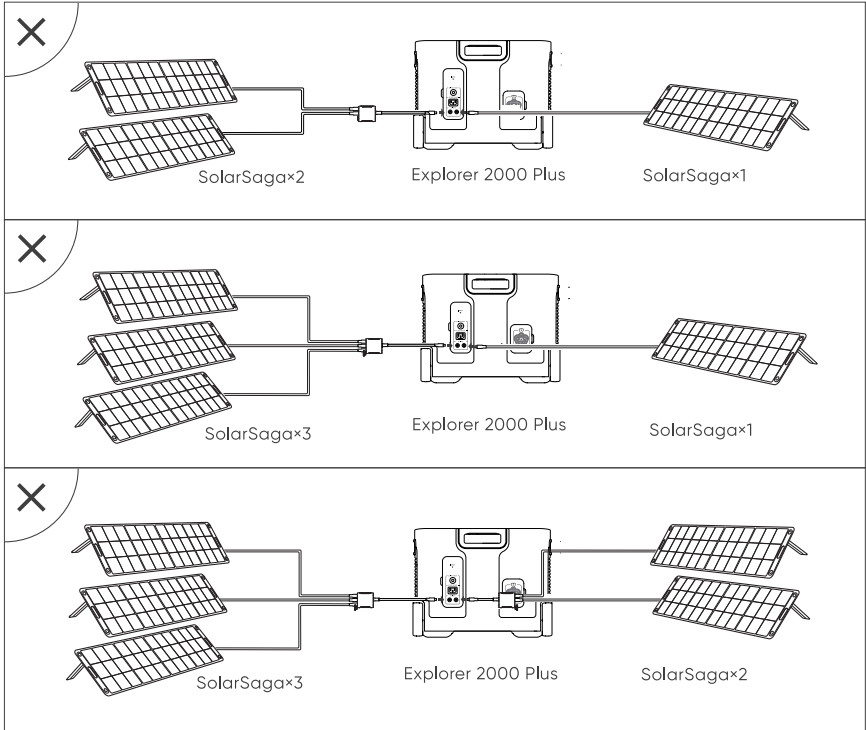
Guide de branchement du panneau solaire Jackery SolarSaga 200, 100 ou 60

Si un ou deux panneaux solaires sont branchés, vous pouvez directement brancher la prise DC8020 du panneau solaire à la prise DC8020 de la station d'énergie Jackery Explorer 2000 Plus afin de la recharger. Si trois ou quatre panneaux solaires sont branchés, référez-vous à la méthode illustrée dans le schéma plus bas afin de recharger le produit avec le connecteur. (Remarque : le connecteur n'étant pas inclus dans nos produits, vous devez l'acheter séparément. Consultez la notice d'utilisation sur le connecteur de la série solaire avant de l'utiliser.)



Attention : si vous utilisez les deux prises d'entrée en simultané, assurez-vous d'utiliser le même type et le même nombre de panneaux solaires dans les deux entrées. Ainsi, vous éviterez d'endommager le produit ou de provoquer des problèmes de charge à cause d'une tension irrégulière dans les deux canaux.

Les modes de connexion suivants sont interdits pour recharger ce produit :



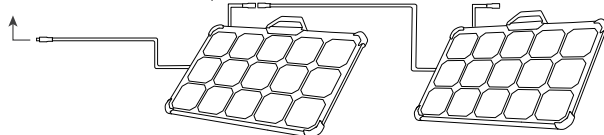
Guide pour le branchement des panneaux solaires Jackery SolarSaga 80

Les personnes ayant acheté les panneaux solaires Jackery SolarSaga 80 peuvent recharger le produit en suivant le mode de branchement, illustré ci-dessous. Les panneaux solaires Jackery SolarSaga 80 prennent en charge le branchement en parallèle ou les branchements en parallèle puis en série pour recharger le produit. Une seule prise d'entrée du Jackery Explorer 2000 Plus peut recevoir de l'énergie de 6 panneaux solaires SolarSaga 80. Tandis que deux prises d'entrée peuvent supporter jusqu'à 12 panneaux solaires SolarSaga 80. (Si l'énergie est transmise de six panneaux solaires à une seule prise d'entrée, ces derniers doivent être divisés en deux groupes. Dans chacun des groupes, les trois panneaux solaires doivent être branchés en parallèle les uns aux autres, puis branchés à la station d'énergie Jackery Explorer 2000 Plus à l'aide d'un connecteur de la série solaire. Le connecteur de la série solaire doit être acheté séparément.

Si vous souhaitez obtenir des instructions plus précises concernant le branchement en parallèle des panneaux solaires Jackery SolarSaga 80, consultez la notice d'utilisation.

Prise de sortie du panneau solaire
(prise mâle DC8020, avec
adaptateur DC8020 vers DC7909)

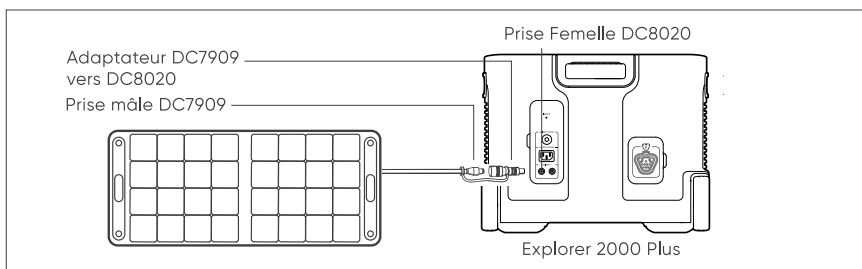
Prise parallèle (femelle DC8020)



Conseil : les usagers peuvent choisir le nombre de panneaux solaires et la combinaison qu'ils souhaitent utiliser selon la quantité qu'ils ont achetée. Actuellement, le produit supporte la charge avec 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 12 panneaux solaires de 80 W.

Guide d'utilisation de l'adaptateur DC7909 vers DC8020

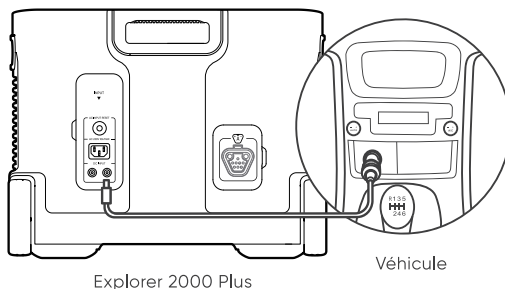
Tous nos panneaux solaires en vente ont été améliorés et comprennent désormais un adaptateur DC7909 vers DC8020. Si vous avez acheté un panneau solaire Jackery sans adaptateur DC7909 vers DC8020, vous pouvez charger votre Jackery Explorer 2000 Plus en suivant les indications suivantes :



Recharge dans la voiture

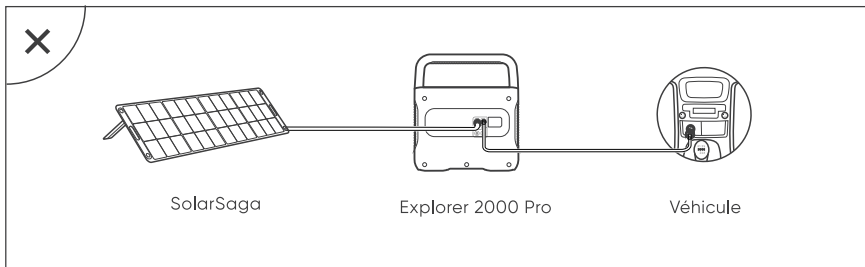
Ce produit peut être rechargé avec un allume-cigare de 12V. Veuillez démarrer le véhicule avant de le recharger pour éviter de vider la batterie de la voiture et d'empêcher votre véhicule de redémarrer.

Assurez-vous que le chargeur et la prise de l'allume-cigare sont en état de fournir une bonne connexion. Veuillez également à ce que le chargeur soit bien inséré dans la prise. 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 Lorsque les deux entrées CC de ce produit sont utilisées en même temps, veuillez vous assurer que le nombre ainsi que le type de panneaux solaires connectés en série est le même.
- 2 Ne rechargez pas le produit à partir du chargeur de l'allume-cigare et du panneau solaire en même temps, car cela risquerait d'endommager le fusible de la voiture.



- 3 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.
- 4 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 :

- a. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- b. Une étroite surveillance est nécessaire lors de l'utilisation de ce produit à proximité d'enfants afin de réduire les risques.
- c. Un risque de décharge électrique peut se produire en cas d'utilisation d'accessoires recommandés ou vendus par des fabricants non professionnels.
- d. Lorsque le produit n'est pas utilisé, veuillez débrancher la fiche d'alimentation de la prise du produit.
- e. Ne démontez pas le produit, ce qui pourrait entraîner des risques imprévisibles tels qu'un incendie, une explosion ou une décharge électrique.
- f. N'utilisez pas le produit à travers des cordons ou des fiches endommagés, ou des câbles de sortie endommagés, ce qui pourrait provoquer une décharge électrique.
- g. Rechargez le produit dans un endroit bien ventilé et ne limitez en aucun cas la ventilation.
- h. Veuillez placer le produit dans un endroit ventilé et sec pour éviter que la pluie et l'eau ne provoquent des décharges électriques.
- i. N'exposez pas le produit au feu ou à une température élevée (sous la lumière directe du soleil ou dans un véhicule soumis à une forte chaleur), ce qui pourrait provoquer des accidents tels qu'un incendie ou une explosion.
- j. Lors de la première utilisation, chargez entièrement l'appareil avant de l'utiliser. Si ce produit est stocké pendant une longue période (3 à 6 mois) avec une source d'énergie épuisée, ses performances peuvent se dégrader. À terme, la recharge pourrait même devenir impossible. Si le produit est stocké pendant une longue période, vérifiez régulièrement l'énergie et chargez-le à 60 ou 80 % environ.

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

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

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.

Congratulazioni per il tuo nuovo Jackery Explorer 2000 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

INFORMAZIONI GENERALI

Nome del prodotto	Jackery Explorer 2000 Plus
Modello n.	JE-2000C
Capacità	Ioni di litio 45.6 Ah / 44.8 V CC (2042.8Wh)
Peso	Circa 61.5 libbre / Circa 279 kg
Dimensioni	18.6 x 14.1 x 14.7 in / 47.3 x 35.94 x 37.36 cm
Durata del ciclo	4000 cicli fino all'70% di capacità

PORTE IN USCITA

3 x Uscita AC	230V~ 50Hz 13A Max
Uscita totale CA	3000 W max, 6000 W di picco
2 x Uscite USB-C	100W max, 5V~3A, 9V~3A, 12V~3A, 15V~3A, 20V~5A
2 x Uscite USB-A	Ricarica rapida 3.0, 18W Max, 5-6V~3A, 6-9V~2A, 9-12V~1.5A
porta di espansione CC	32.2V-50.4V~97A Max
Porta per auto	12V~10A Max

PORTE IN INGRESSO

Ingresso DC	2 x porte CC da 8mm: 11-17,5 V (tensione di esercizio)~8 A Max, doppio a 8 A Max; 17,5-60 V (tensione di esercizio)~12 A, doppio a 24 A / 1400 W Max
Modalità di ricarica Ingresso CA	230V~ 50Hz, 10A Max

TEMPERATURA AMBIENTALE DI ESERCIZIO

Temperatura di carica	0~45 °C (32~113 °F)
Temperatura di scarica	-10~45 °C (14~113 °F)

CERTIFICATIONS

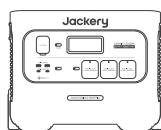


※ USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

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

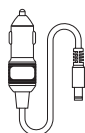
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

①



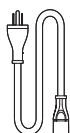
Jackery Explorer
2000 Plus

②



Cavo di ricarica
per auto

③



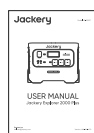
Cavo di
ricarica CA

④



Adattatore da
DC7909 a
DC8020 x 2

⑤



Manuale d'uso

⑥



Borsa per
accessori

CONOSCERE IL VOSTRO APPARECCHIO

Aspetto del prodotto

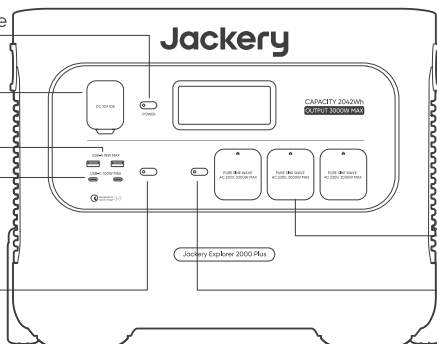
Pulsante di
alimentazione principale

Porta per auto

Uscita USB-A

Uscita USB-C

Pulsante DC



Uscita AC

Pulsante AC

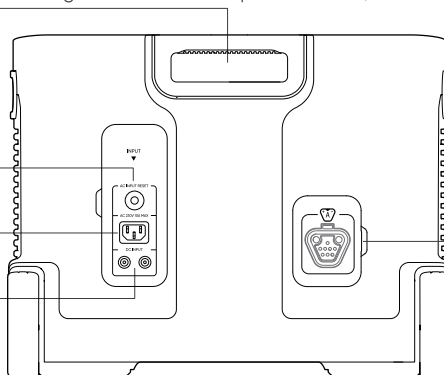
Il tipo di presa CA varia a seconda dei paesi o delle regioni, l'immagine sopra è solo a scopo illustrativo, fare riferimento al prodotto effettivo.

Maniglia retrattile
(premere il pulsante sulla maniglia retrattile e tirare per estenderla)

Pulsante di ripristino
dell'ingresso CA

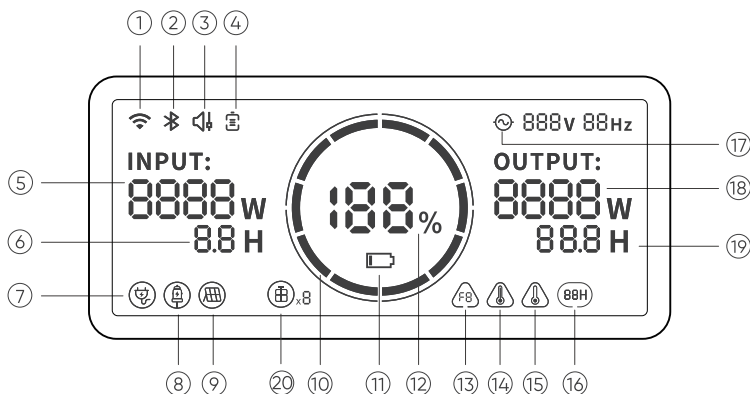
Ingresso CA

Ingresso DC



Porta di espansione CC
(da collegare al
pacco batteria)

DISPLAY LCD



- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| ① Wi-Fi | ② Bluetooth | ③ Modalità di ricarica silenziosa |
| ④ Modalità di risparmio della batteria | ⑤ Potenza in ingresso | ⑥ Tempo di carica rimanente |
| ⑦ Indicatore di carica a parete AC | ⑧ Indicatore di carica dall'auto | ⑨ Indicatore di carica solare |
| ⑩ Indicatore di carica della batteria | ⑪ Indicatore di batteria scarica | ⑫ Percentuale di batteria rimanente |
| ⑬ Codice di errore | ⑭ Avviso di alta temperatura | ⑮ Avviso di bassa temperatura |
| ⑯ Modalità risparmio batteria | ⑰ Indicatore di alimentazione CA | ⑱ Potenza in uscita |
| ⑲ Tempo di scarica rimanente | ⑳ Indicatore del pacco batteria e quantità collegata | |

Modalità risparmio batteria: quando questa funzione è abilitata, limita la capacità di carica della batteria all'85% e la capacità di scarica al 15%, e la batteria verrà caricata solo quando la capacità è inferiore all'80% per prolungarne la durata. Per le impostazioni di questa funzione, utilizzare l'App Jackery.

Modalità di ricarica silenziosa: rumore ≤ 30 dB in questa modalità di ricarica; è possibile impostare questa funzione nell'App Jackery.



Indicatore di carica della batteria

Quando il prodotto è in carica, il cerchio arancione intorno alla percentuale della batteria si accende in sequenza. Durante la ricarica di altri dispositivi, l'indicatore mostra il livello della batteria.



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.



Allarme alta temperatura

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



Avviso di bassa temperatura

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

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.

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.

UTILIZZARE IL PACCO BATTERIA (VENDUTO SEPARATAMENTE)

Questo prodotto può supportare fino a 5 pacchi batteria per soddisfare l'esigenza di una grande capacità di alimentazione. Per informazioni dettagliate sull'utilizzo, consultare il manuale d'uso del Jackery Battery Pack 2000 Plus.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA DURANTE L'USO

Quando si utilizza la maniglia retrattile per spostare il Jackery Explorer 2000 Plus, si prega di non impilare o posizionare altri oggetti sopra di esso per evitare che cada e provochi lesioni.

Quando si utilizza il pacco batteria, non impilare più di due pacchi batteria sopra il Jackery Explorer 2000 Plus/Jackery Battery Pack 2000 Plus per evitare che cada e provochi lesioni.

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 piattaforme commerciali delle applicazioni Android. Per istruzioni dettagliate sul collegamento, consultare il manuale d'uso di Jackery App.

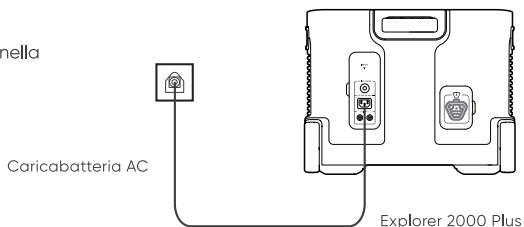
RICARICA IL TUO JACKERY EXPLORER 2000 PLUS

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

Guida al collegamento del pannello solare Jackery SolarSaga 200, 100 e 60

Se sono collegati uno o due pannelli solari, è possibile collegare direttamente la porta CC8020 del pannello solare alla porta CC8020 di Jackery Explorer 2000 Plus per la ricarica. Se sono collegati tre o quattro pannelli solari, fare riferimento al metodo illustrato nella figura seguente per caricare attraverso il connettore solare di serie. (Nota: il connettore della serie solare non è in configurazione standard, pertanto è necessario acquistarlo separatamente. Prima di utilizzarlo, consultare le istruzioni dettagliate sul funzionamento del connettore della serie solare).

