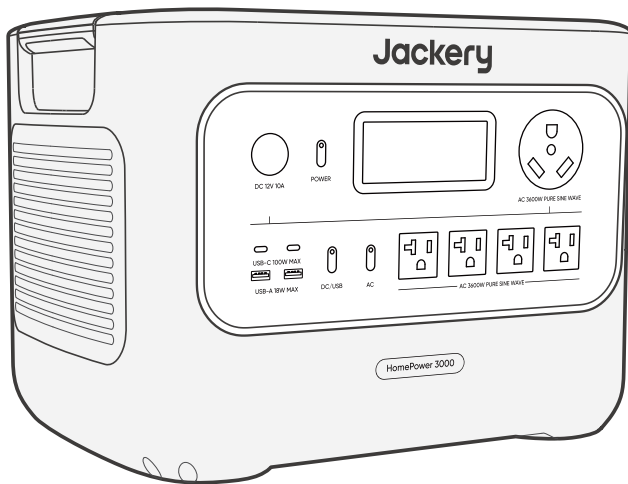


Jackery

Model: JHP-3000C



USER MANUAL

Jackery HomePower 3000

CONTACT US:



1-888-502-2236 (US)

✉ hello@jackery.com

🌐 www.jackery.com

US

Congratulations on your new Jackery HomePower 3000. 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.

FR

Félicitations pour votre nouvelle acquisition, le Jackery HomePower 3000. 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.

ES

Felicidades por su nuevo Jackery HomePower 3000. Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto, en particular las precauciones pertinentes para garantizar un uso correcto. Guarde este manual en un lugar accesible para consultarlo con frecuencia.

En cumplimiento de las leyes y reglamentos, el derecho de interpretación final de este documento y de todos los documentos relacionados con este producto corresponde a la Empresa.

Tenga en cuenta que no se realizarán más notificaciones en caso de actualización, revisión o finalización.

TABLE OF CONTENTS

US English

01-15

IMPORTANT SAFETY INFORMATION	01	UPS	09
WHAT'S IN THE BOX	03	CHARGING	10
PRODUCT OVERVIEW	03	WARRANTY	12
LCD DISPLAY	04	APP SETUP	13
OPERATIONS	06	TECHNICAL SPECIFICATIONS	15
TROUBLESHOOTING	08		

FR Français

16-30

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	16	UPS	24
CONTENU DE LA BOÎTE	18	RECHARGE	25
APERÇU DU PRODUIT	18	GARANTIE	27
AFFICHAGE LCD	19	CONFIGURATION DE L'APPLICATION	28
FONCTIONNEMENT	21	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	30
DÉPANNAGE	23		

ES Español

31-45

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	31	UPS	39
CONTENIDO DEL PAQUETE	33	CARGANDO	40
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	33	GARANTÍA	42
PANTALLA LCD	34	CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN	43
OPERACIONES	36	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	45
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	38		

IMPORTANT SAFETY INFORMATION



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



WARNING:

Always follow these basic precautions when using this product.

Risk of Electric Shock. Never use power pack to supply power tools to cut or access to live parts or live wirings, or materials that may contain live parts or live wirings inside, such as building walls, etc.

- Read all the instructions before using the product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not put fingers or hands into the product.
- Use of an attachment not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the power pack.
- Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not operate the power pack with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- Do not disassemble the power pack, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.
- When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion. The temperature of 130°C can be replaced by the temperature of 265°F.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This product must be grounded. If it should malfunction or break down, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having an equipment grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.



WARNING:

Improper connection of the equipment grounding conductor is able to result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

USER MAINTENANCE INSTRUCTIONS

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS

- Use and store the unit only in a clean and dry environment. DO NOT use and store in dusty and wet environment.
- Check the unit prior to every use. DO NOT use the unit if it is damaged, broken.
- If rust, peculiar odors, overheating or other abnormal circumstances are observed, stop using the unit immediately and contact the dealer or our customer service center.
- Make sure that the unit is properly secured when transporting it in a motor vehicle.
- Only charge the HomePower 3000 within an ambient temperature 0°C~45°C (32°F~113°F), discharge temperature is -15°C~45°C (5°F~113°F) and Storage temperature is 1 year: 0°C~25°C (32°F~77°F).
- Switch the unit off immediately if it has accidentally fallen, was dropped or was exposed to vibrations.
- DO NOT use the unit if the power cord is damaged or broken.
- Keep the unit away from children. DO NOT let children use the power supply unit. Keep this product away from pets.
- DO NOT use the unit in an area or environment with high temperature.
- Should fluid from inside of the unit come in contact with your skin or clothing, wash the affected areas with tap water.
- In a storm, unplug the power cord from the socket.
- DO NOT place the unit on its side or upside down while in use or storage.
- DO NOT use accessories for other usage.
- Make sure that the device you are connecting is switched off before you connect it.
- DO NOT expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- Solar charge times depend on weather conditions, place your solar panel where it will get as much direct sunlight as possible.
- DO NOT place the power pack on the floor, or at a height less than 457 mm (18 inches) above the floor, during use in a repair facility.



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



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

MOVING AND STORAGE INSTRUCTIONS

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



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

the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

MODIFICATION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the device.

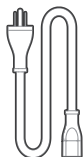
WHAT'S IN THE BOX

1



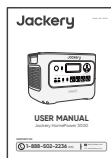
Jackery
HomePower 3000

2



AC Charging
Cable

3



User Manual

Important

The car charging cable is not included but is available for purchase separately on our website. For assistance, please contact Jackery customer service.

PRODUCT OVERVIEW

FRONT VIEW

Main Power Button

Cigarette Lighter Port

12V=10A

USB-C Output

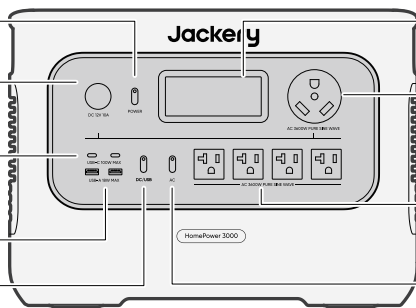
100W Max

USB-A Output

18W Max

DC/USB Power Button

LCD



AC Output

120V~, 30A Max, 3600W

AC Output

120V~, 20A Max, 2400W

AC Power Button

RIGHT SIDE VIEW

AC Output Reset Button

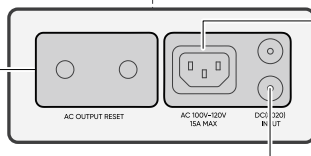
AC Input

100V-120V~, 15A Max

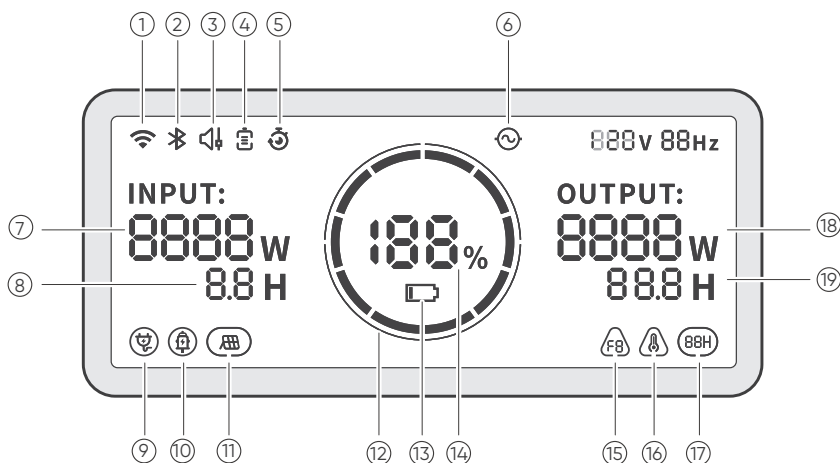
DC Input

(DC8020)

12-16V (Working Voltage)=8A Max,
Double to 8A Max;
16-60V (Working Voltage)=12A Max,
Double to 24A/1000W Max



LCD DISPLAY



①		Wi-Fi	<p>On: Wi-Fi connected.</p> <p>Blinking: Ready to connect to Wi-Fi.</p> <p>Off: Wi-Fi disconnected.</p>
②		Bluetooth	<p>On: Bluetooth connected.</p> <p>Blinking: Ready to connect to Bluetooth.</p> <p>Off: Bluetooth disconnected.</p>
③		Quiet Charging Mode can be enabled / disabled in the Jackery APP	<p>On: The noise during charging is significantly minimized, while the charging power is reduced and the charging speed slows down.</p> <p>Off: Quiet Charging Mode is disabled.</p>
④		Battery Saving Mode can be enabled / disabled in the Jackery APP	<p>On: Limits the usable battery capacity to extend battery life.</p> <p>Off: Battery Saving Mode is disabled.</p>
		Self-powered Mode can be enabled / disabled in the Jackery APP	<p>On: Maximizes the use of solar energy and reduces reliance on grid electricity by prioritizing stored solar energy, reducing electricity costs. The power station must be connected to both solar panels and the grid simultaneously, with load power limited by bypass power.</p> <p>Off: Self-powered Mode is disabled.</p>
⑤		Charging Plan can be set in the Jackery APP	<p>Customize the charging time of the Jackery HomePower 3000. Suitable for situations with fluctuating electricity prices, it allows for charging plans based on peak and off-peak electricity times, reducing electricity costs.</p>
⑥		AC Power Indicator	<p>The AC output (pure sine wave) is on.</p>
⑦	INPUT: 8888 W	Input Power	<p>Displays the input power in watts.</p>
⑧	8.8 H	Remaining Charge Time	<p>Displays the remaining charging time.</p>

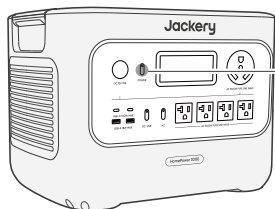
9		AC Wall Charging Indicator	The product is charged via the AC Input using grid power.
10		Car Charging Indicator	The product is charged via the DC Input (8020) using DC12V (car charging).
11		Solar Charging Indicator	The product is charged via the DC Input (8020) using solar panel(s).
12		Battery Power 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.
13		Low Battery Indicator	On: The battery level is below 20%. Blinking: The battery level is below 5%. Off: The product is charging.
14	188%	Remaining Battery Percentage	Displays the remaining battery percentage.
15		Fault code	A product error has occurred. Please refer to the Troubleshooting section for details.
16		High temperature Indicator	High temperature protection is triggered. The product may stop functioning until its temperature returns to the normal operating range.
		Low temperature Indicator	Low temperature protection is triggered. The product may stop functioning until its temperature returns to the normal operating range.
17		Energy Saving Mode	To prevent unnecessary battery consumption from forgetting to turn off the output, the product enables Energy Saving Mode by default. If no device is connected or the connected device's power consumption is below a certain threshold (AC output≤25W; USB output≤2W; Car output≤2W), the device will automatically turn off all outputs after 12 hours. On/Off: Press and hold both the AC Power Button and Main Power Button
18	OUTPUT: 8888W	Output Power	Displays the output power in watts.
19	88.8 H	Remaining Discharge Time	Displays the remaining discharging time.

BASIC OPERATIONS

Important

When Energy Saving Mode is on, if the DC Output or AC Output Power Button is ON but the product is not charging or discharging, the product will automatically turn off all outputs after 12 hours. The shutdown time can be customized in the Jackery App.

● POWER ON/OFF



on

Press once

off

Press and hold for 3s



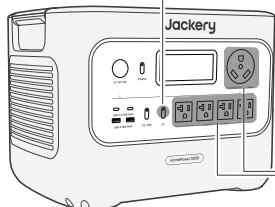
Default standby time: 2 hours

the product will automatically shut down after 2 hours of inactivity, without charging or discharging.

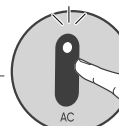
*The standby time can be set in the Jackery App.

● AC OUTPUT ON/OFF

Premise: Ensure the Main Power Button is on.



STEP 1



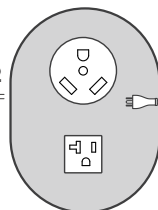
on

Press once

off

Press once

STEP 2

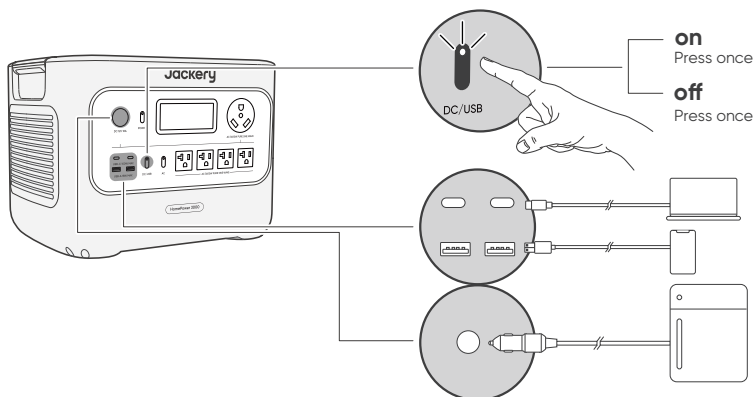


AC Output Reset Button:

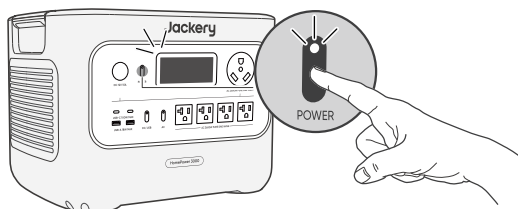
When the Reset Button pops up, you need to remove the load and press the Reset Button to reset.

● DC/USB OUTPUT ON/OFF

Premise: Ensure the Main Power Button is on.












● LCD SCREEN



LCD Screen	Turn on	Press the Main Power Button or when the product is charging.
	Turn off	Press the Main Power Button.
	Auto-off	The LCD turns off automatically and enters sleep mode after 2 minutes of inactivity.
Always-on Display Mode (under charging or discharging state)	Turn on	Double-click the Main Power Button when the LCD screen is ON.
	Turn off	Press the Main Power Button.
	Auto-off	The Always-on Display Mode turns off automatically after 2 hours of inactivity.

● KEY COMBINATIONS

Buttons	Operation	Function
 +  Main Power Button DC/USB Power Button	 3s Press and hold both for 3s	Reset Wi-Fi & Bluetooth
 +  Main Power Button AC Power Button	 3s Press and hold both for 3s	Turn on/off the Energy Saving Mode
 +  DC/USB Power Button AC Power Button	 1s Press and hold both for 1s	Turn on Wi-Fi & Bluetooth

TROUBLESHOOTING

Error Code	Name	Description (For Internal Fault Maintenance Only)
F0	BMS Data Communication Error	Data communication fault between the BMS and mainboard
F1	Inverter Data Communication Error	Data communication fault between the inverter and mainboard
F2	DC Input Data Communication Error	Data communication fault between the DC charging module and BMS
F3	BMS or Battery Failure	BMS or battery failure
F4	Battery Overvoltage	Battery overvoltage
F5	Battery Undervoltage	Battery undervoltage
F6	Inverter Failure	AC output overcurrent / overload / short circuit; Grid input overvoltage / undervoltage / overfrequency / underfrequency; Inverter over-temperature protection on (triggered) Insulation detection failure
F7	DC Input Failure	PV input overvoltage; DC charging module overtemperature protection on/triggered; Output overcurrent protection of the DC charging module on/triggered
F8	Battery Charging / Discharging Overcurrent / Short Circuit	BMS overcurrent / short circuit protection on/triggered
F9	DC Output Overcurrent / Short Circuit	USB short circuit protection on/triggered

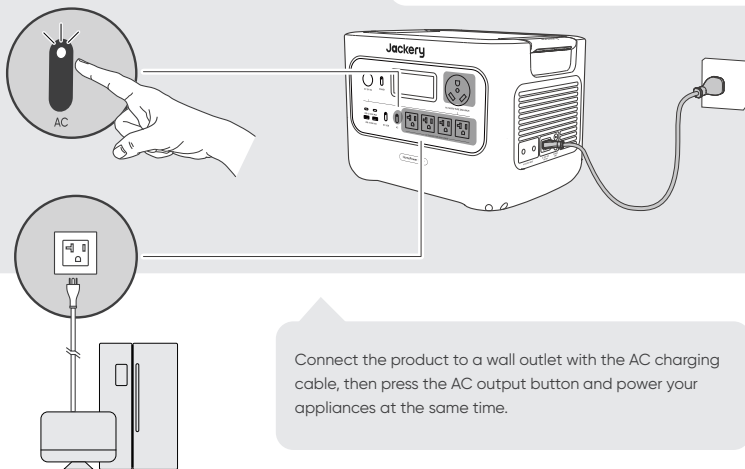
UPS

An uninterruptible power supply (UPS) is a type of continual power system that provides automated backup electric power to a load when the mains grid power fails.

In the event of a sudden loss of grid power, the Jackery HomePower 3000 will automatically switch to stored power within 20 ms to keep your appliances running.

In UPS mode, the unit's peak output reaches 1440W before power outages. As simultaneous charging/discharging is enabled in Bypass Mode, the actual output power is lower than the rated output power in this mode but returns to rated output power during outages.

Premise: Ensure the Main Power Button is on.



Important

1. This product does not support 0 ms switching. Do not connect it to equipment that requires an uninterrupted power supply, such as data servers or workstations.
2. Before use, please test compatibility with your device multiple times.
3. It is recommended to connect one device at a time. Do not use multiple devices simultaneously, as this may trigger overload protection.

CHARGING

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.

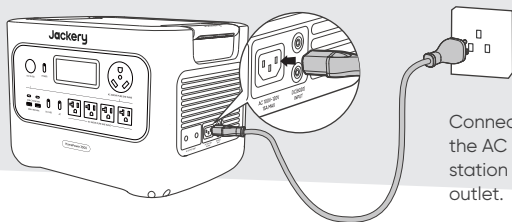
When AC wall charging and solar charging are turned on at the same time, the product will give priority to solar charging and both methods will be used to charge the battery at the maximum permissible power.

Fully charge the product before its first use.

Note

1. The recommended charging temperature for the product is between 0°C to 45°C (32°F to 113°F), and the discharging temperature is between -15°C to 45°C (5°F to 113°F). Operating the product outside this temperature range may restrict its charging and discharging capabilities, or even render it unable to charge or discharge.
2. The charging power and battery capacity of the product may vary due to temperature fluctuations.
3. This product can function in low-temperature environments ranging from -15°C to -10°C (5°F to 14°F), with a maximum output power of 2000W under these conditions.

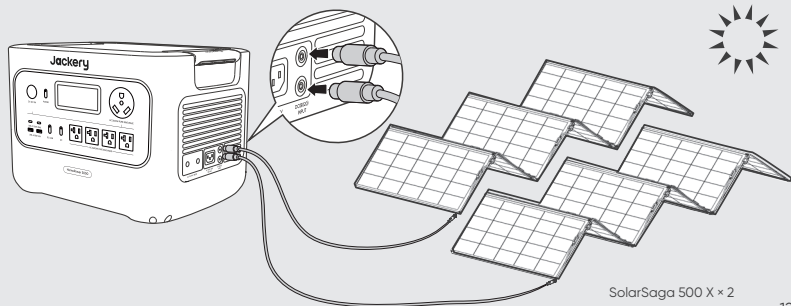
● CHARGING VIA AC WALL OUTLET

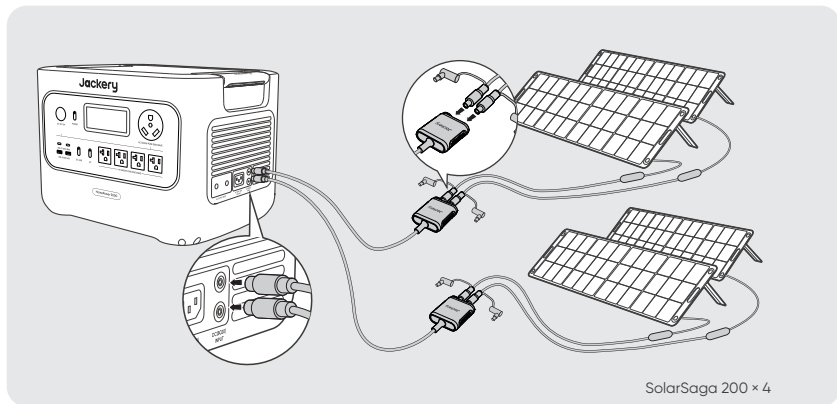


Connect the AC charging cable to the AC input port of the power station and plug it into the wall outlet.

● CHARGING VIA SOLAR PANELS

The Jackery HomePower 3000 has two DC8020 input ports, each one supports direct connection of one 500W or two 200W solar panels at most. If one DC8020 input port needs to connect two solar panels simultaneously, please refer to the figure below for charging through the solar panel connector (sold separately, not included as standard).



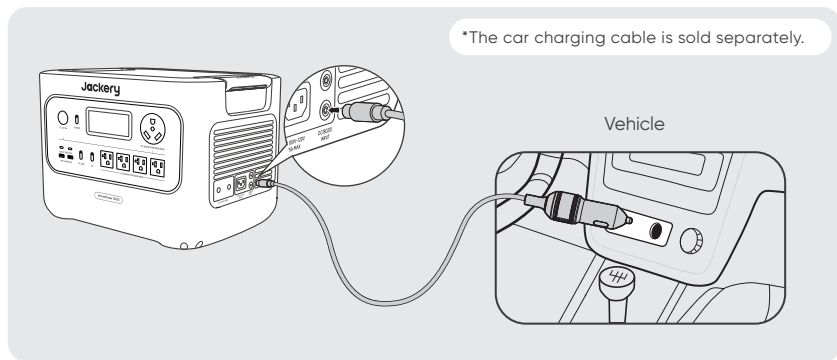


Important

It is required to use the same Jackery solar panel models and the same number of panels connected via solar panel connectors when connecting solar panels to both DC8020 Input ports. Failure to do so may damage the product due to voltage inconsistencies caused by different models or mismatched panel quantities.

● CHARGING VIA CAR CHARGE

This product can be charged using a 12V car charger. Ensure that the car charger and the car cigarette lighter provide a good connection.



Important

1. Please start the vehicle before charging your power station.
2. 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.
3. Vehicle charging is only applicable to vehicles with 12V DC, not 24V DC. Please do not charge this product in 24V vehicle to avoid personal injury and property loss.
4. It is recommended to use the Jackery Solar Panel to charge the product. Jackery is not responsible for any losses caused by using solar panels from other brands.

WARRANTY

We only provide our warranty to customers who purchase from the official Jackery website, Jackery-branded third-party platforms, or local authorized dealers.

*Warranty period and details may vary according to local laws, regulations, and authorized dealers.

Limited Warranty

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

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

Warranty Period

3 YEARS Standard Warranty

The standard warranty period for Jackery HomePower 3000 is 36 months. In each case, the warranty period is measured starting on the date of purchase by the original consumer purchaser. The sales receipt from the first consumer purchase, or other reasonable documentary proof, is required in order to establish the start date of the warranty period.

2 YEARS Extended Warranty

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

Exchange

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

Limited to Original Consumer Buyer

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

Exclusions

Jackery's warranty does not apply to:

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

Attempted repair by anyone other than an authorized facility.

Any product purchased through an online auction house.

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

Interpretation Rights

Jackery Inc. reserves the right to final interpretation of the above customers' after-sales policy.

APP SETUP

1. To download the App and log in



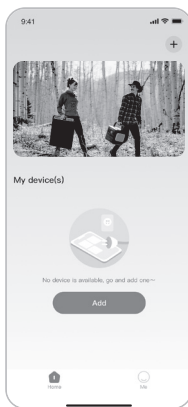
Search for "Jackery" in Google Play or App Store to install the App. After that, you can register and log in.

Alternatively, scan the QR code below to download and install the App.

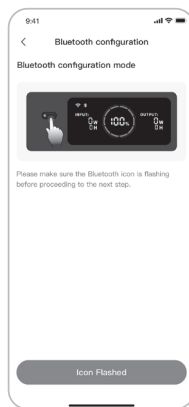
2. To add device

2.1 Click the button to add your device;

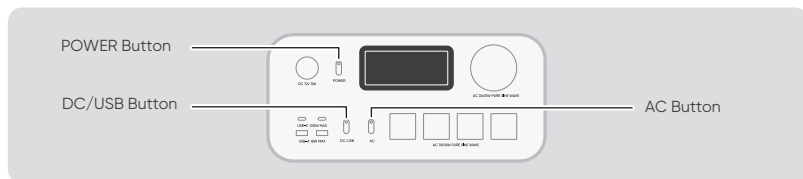
2.2 Long press the "POWER" button on the device to turn on, the Wi-Fi and Bluetooth icons on the device flash to indicate that the device has entered the network configuring mode, click the "Icon Flashed" button and allow the App to connect to nearby devices and open Bluetooth permissions;



2.1



2.2



Remarks

After being turned on, if the APP is not connected within 2 hours, the device will automatically turn off Wi-Fi and Bluetooth. Now, it is required to press and hold "DC/USB Button" and "AC Button" to turn on Wi-Fi and Bluetooth again.

SPECIFICATIONS

● GENERAL INFO

Product Name	Jackery HomePower 3000
Model No.	JHP-3000C
Capacity	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Cell Chemistry	LiFePO4
Weight	About 59.52lbs / 27kg
Dimension	16.4×12.8×12in / 41.6×32.5×30.5cm
Cycle Life	4000 cycles to 70%+ capacity

● INPUT PORTS

Charge Mode AC Input	100V~120V~ 60Hz, 15A Max
Bypass Mode AC Input/Output	120V~ 60Hz, 12A Max, 1440W
DC Input	2 x DC 8mm Ports: 12~16V (Working Voltage)≈8A Max, Double to 8A Max; 16~60V (Working Voltage)≈12A Max, Double to 24A/1000W Max

● OUTPUT PORTS

4 x AC Output	120V~ 60Hz, 20A Max, 2400W
1 x AC Output	120V~ 60Hz, 30A Max, 3600W
AC Total Output	3600W Max, 7200W surge peak
2 x USB-C Output	100W Max, 5V≈3A, 9V≈3A, 12V≈3A, 15V≈3A, 20V≈5A
2 x USB-A Output	18W Max, 5~6V≈3A, 6~9V≈2A, 9~12V≈1.5A
Cigarette Lighter Port	12V≈10A Max

● ENVIRONMENTAL OPERATING TEMPERATURE

Charging Temperature	0°C~45°C (32°F~113°F)
Discharging Temperature	-15°C~45°C (5°F~113°F) -15°C~-10°C (5°F~14°F) Output Power: 2000W

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



INSTRUCTIONS RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE CORPORELLE



ATTENTION:

En utilisation ce produit, il est nécessaire de suivre certaines précautions de base, y compris

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Pour diminuer le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire si ce produit est utilisé à proximité d'enfants.
- Ne placez pas de doigts ou de mains dans ce produit.
- L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou vendu par le fabricant de la batterie peut entraîner un risque de feu, de choc électrique ou de blessure.
- Pour diminuer les risques d'abîmer la prise et le cordon électrique, tirez sur la prise plutôt que sur le cordon lorsque vous déconnectez la batterie.
- N'utilisez pas une station d'énergie portable ou un appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible pouvant provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- N'utilisez pas un bloc d'alimentation possédant une prise ou un cordon électrique endommagé, ou bien avec un câble de sortie endommagé.

Ne démontez surtout pas le bloc d'alimentation. Apportez-le à un technicien agréé en cas d'entretien ou de réparation nécessaire. Il y a un risque de choc

Risque de choc électrique. Ne jamais utiliser une batterie portable pour alimenter des outils électriques servant à couper ou accéder à des parties sous tension, des câblages sous tension, ou des matériaux pouvant contenir des parties ou câblages sous tension, comme les murs de bâtiments, etc.

électrique ou d'incendie en cas de remontage incorrect.

- Pour diminuer le risque de choc électrique, débranchez le bloc d'alimentation de la prise avant d'entreprendre tout entretien.
- En chargeant la batterie interne, travaillez dans un endroit ventilé et ne limitez surtout pas la ventilation.
- Dans certaines conditions abusives, du liquide peut être expulsé de la batterie. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- N'exposez surtout pas le bloc d'alimentation au feu ou à des températures excessives. En cas d'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C, une explosion peut se produire. Une température de 130°C correspond à une température de 265°F.
- Faites effectuer l'entretien par un technicien agréé utilisant des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité du produit est bien maintenue.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Ce produit doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre offre un chemin de moindre résistance au courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Ce produit est équipé d'un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.



AVERTISSEMENT:

Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié si vous avez des doutes sur la mise à la terre correcte du produit. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit – si elle ne s'adapte pas à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR L'UTILISATEUR

Lorsque vous utilisez ce produit pour la première fois, veuillez charger complètement ce produit avant de l'utiliser. Si ce produit est stocké pendant une longue période de temps (3 mois à 6 mois) alors que la batterie est vide, ses performances vont se détériorer et ce produit risque même d'être impossible à recharger.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ET LE MODE D'EMPLOI

- Utilisez et stockez ce produit dans un endroit propre et sec. NE PAS utiliser ce produit dans un environnement poussiéreux et humide.
- Vérifiez bien l'état du produit avant chaque utilisation. NE PAS utiliser ce produit s'il est endommagé ou cassé.
- En cas de rouille, d'odeur particulière, de surchauffe ou de tout autre comportement anormal, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et contactez le revendeur ou bien notre service client.
- Assurez-vous que le produit soit bien fixé en le transportant dans un véhicule motorisé.
- Chargez uniquement l'HomePower 3000 à température ambiante 0°C-45°C (32°F-113°F). La température de décharge est de -15°C-45°C (5°F-113°F) et la température de stockage est de 1 an : 0°C-25°C (32°F-77°F).
- Éteignez immédiatement le produit en cas de chute accidentelle, s'il est tombé ou s'il a été exposé à des vibrations.
- NE PAS utiliser le produit si le câble d'alimentation est endommagé ou détruit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants. NE PAS laisser un enfant utiliser le produit. Gardez le produit hors de portée des animaux.
- NE PAS utiliser le produit dans un endroit ou dans un environnement à la température élevée.
- Si un liquide provenant de l'intérieur de ce produit entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez immédiatement les zones concernées à l'eau du robinet.
- En cas d'orage, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- NE PAS placer ce produit sur le côté ou à l'envers lorsqu'il est utilisé ou stocké.
- NE PAS utiliser d'accessoire pour d'autres usages.
- Assurez-vous que l'appareil que vous connectez soit bien éteint avant de le connecter.
- NE PAS exposer le bloc d'alimentation au feu ou à des températures excessives. En cas d'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C, une explosion peut se produire.
- La durée de la recharge solaire dépend des conditions météorologiques. Placez votre panneau solaire à l'endroit où il recevra le plus de lumière directe du soleil possible.
- NE PAS placer le bloc d'alimentation sur le sol ou bien à une hauteur de moins de 457 mm (18 pouces) au-dessus du sol lors d'une utilisation dans un atelier de réparation.



ATTENTION: Ne retirez pas la batterie sans permission. Si vous devez réparer la station d'énergie portable, contactez votre fabricant local le plus rapidement possible.



DANGER : Cet appareil est destiné à une utilisation intérieure uniquement (exemple : camping-car/tente/cabine hors réseau/...). N'utilisez en aucun cas ce produit en extérieur (par exemple : endroit exposé à la pluie ou à la neige, utilisation dans des environnements humides, au bord de la mer ou d'un cours d'eau).

INSTRUCTIONS DE DÉPLACEMENT ET DE STOCKAGE

- NE PAS déplacer ce produit s'il est en cours de charge ou d'utilisation.
- NE PAS jeter ce produit avec les ordures ménagères.
- NE PAS placer ce produit près du feu ou dans le feu et NE PAS l'exposer à la chaleur. NE PAS exposer directement à la lumière du soleil.
- NE PAS stocker ce produit dans une salle de bain ou dans un endroit exposé à la pluie ou à l'humidité.
- NE PAS démonter le bloc d'alimentation, apportez-le à un technicien agréé en cas d'entretien ou de réparation nécessaire. Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie en cas de remontage incorrect.
- NE PAS stocker ce produit dans un endroit à la température élevée.



REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites concernant les appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des ondes radio qui peuvent, si cet équipement n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, perturber les communications radios. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement trouble la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant cet équipement,

l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger ces interférences en essayant une ou plusieurs des mesures suivantes :-- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

-- Éloignez l'équipement du récepteur.

-- Connectez l'équipement à une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.

-- Consultez le revendeur ou bien demandez de l'aide à un technicien de radio/télévision expérimenté.

MODIFICATION: Tout changement ou modification non expressément approuvé par le titulaire de cet appareil pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

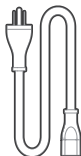
LISTE DU COLIS

1



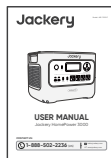
Jackery
HomePower 3000

2



Câble de chargement CA

3



Manuel d'utilisation

Important

Le câble de charge pour voiture est vendu séparément. Veuillez visiter le site officiel de Jackery pour l'acheter ou contacter le service client de Jackery pour obtenir de l'aide.

APERÇU DU PRODUIT

● VUE DE FACE

Bouton d'alimentation principal

LCD

Port allume-cigare

12V=10A

Sortie USB-C

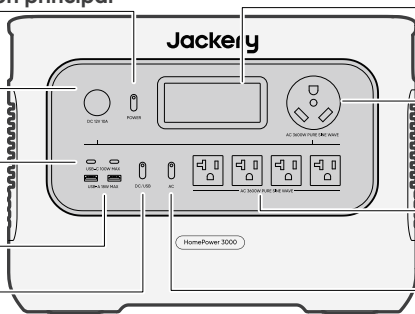
100W Max

Sortie USB-A

18W Max

Bouton DC/USB

Jackery



Sortie CA

120V~, 30A Max, 3600W

Sortie CA

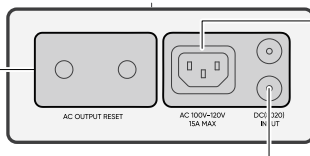
120V~, 20A Max, 2400W

Bouton CA

● VUE LATÉRALE DROITE

Sortie CA

Bouton de réinitialisation



Entrée CA

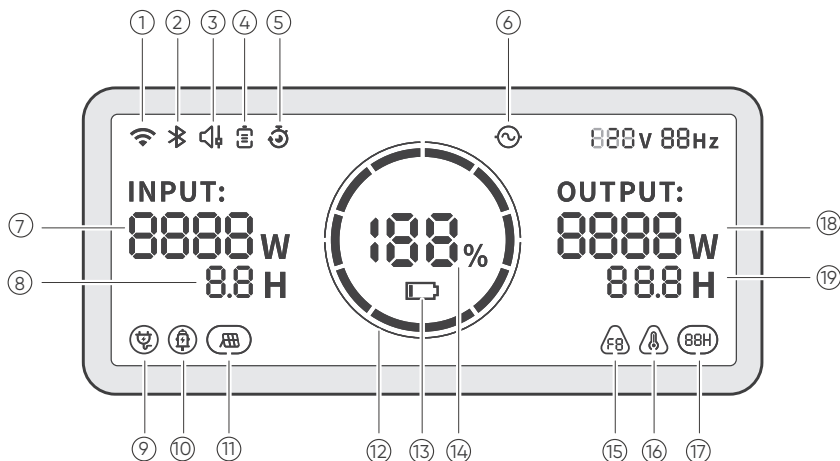
100V-120V~, 15A Max

Entrée CC












(DC8020)

12-16V (Working Voltage)=8A Max,
Double to 8A Max;
16-60V (Working Voltage)=12A Max,
Double to 24A/1000W Max

AFFICHAGE LCD



①		Wi-Fi	Activé : connexion Wi-Fi établie. Clignotant : prêt à se connecter au Wi-Fi. Désactivé : Wi-Fi non connecté.
②		Bluetooth	Activé : connexion Bluetooth établie. Clignotant : prêt à se connecter au Bluetooth. Désactivé : Bluetooth non connecté.
③		Mode de recharge silencieuse Peut être activé / désactivé via l'application Jackery.	Activé : le bruit pendant la charge est considérablement réduit, tandis que la puissance de charge diminue et la vitesse de charge ralentit. Désactivé : mode de charge silencieuse désactivé.
④		Mode économie de batterie Peut être activé / désactivé via l'application Jackery.	Activé : Aide à prolonger la durée de vie de la batterie en limitant sa capacité maximale utilisable. Désactivé : mode économie de batterie désactivé.
		Mode Auto-alimenté Peut être activé / désactivé via l'application Jackery.	Activé : Maximise l'utilisation de l'énergie solaire en priorité et réduit la dépendance à l'électricité du réseau en utilisant l'énergie solaire stockée, afin de réduire les coûts d'électricité. La station d'énergie doit être connectée simultanément aux panneaux solaires et au réseau, avec une puissance de charge limitée par la puissance de dérivation. Désactivé : Le Mode Auto-alimenté est désactivé.
⑤		Plan de recharge Se puede configurar en la aplicación Jackery	Personnalisez le temps de recharge de l'HomePower 3000. Convient aux situations de prix d'électricité fluctuants ; permet des plans de recharge selon les heures pleines et creuses afin de réduire les coûts d'électricité.
⑥		Indicateur d'alimentation CA	La sortie CA (onde sinusoïdale pure) est activée.
⑦	INPUT: 8888W	Puissance d'entrée	Affiche la puissance de sortie en watts.
⑧	8.8 H	Temps de charge restant	Affiche le temps de décharge restant.

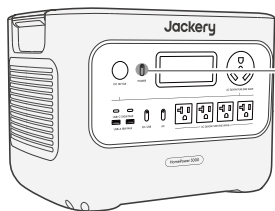
9		Indicateur de charge murale CA	Le produit est chargé via l'entrée CA en utilisant le courant du réseau électrique.
10		Indicateur de charge de voiture	Le produit est chargé via l'entrée CC (8020) en utilisant une source de 12 V (voiture).
11		Indicateur de charge solaire	Le produit est chargé via l'entrée DC (8020) à l'aide de panneaux solaires.
12		Indicateur de puissance de la batterie	Lorsque le produit est en cours de charge, le cercle orange autour du pourcentage de la batterie s'allume. Lors de la recharge d'autres appareils, le cercle orange restera allumé.
13		Indicateur de batterie faible	Activé : le niveau de batterie est inférieur à 20 %. Clignotant : le niveau de batterie est inférieur à 5 %. Désactivé : le produit est en charge.
14		Pourcentage de batterie restante	Affiche le pourcentage de batterie restante.
15		Codes d'erreur	Une erreur de fonctionnement est survenue. Veuillez consulter la section Dépannage pour plus de détails.
16		 Indicateur de température élevée	La protection contre les hautes températures est activée. Le produit peut cesser de fonctionner jusqu'à ce que sa température revienne dans la plage de fonctionnement normale.
		 Indicateur de température élevée	La protection contre les basses températures est activée. Le produit peut cesser de fonctionner jusqu'à ce que sa température revienne dans la plage de fonctionnement normale.
17		Mode économie d'énergie	Pour éviter une consommation inutile de batterie en cas d'oubli de désactivation de la sortie, le produit active le mode économie d'énergie par défaut. Si aucun appareil n'est connecté ou si la consommation est inférieure à un certain seuil (sortie CA ≤ 25 W ; sortie USB ≤ 2 W ; sortie voiture ≤ 2 W), l'appareil éteindra automatiquement toutes les sorties après 12 heures. Allumage/Extinction : Appuyez longuement à la fois sur le bouton de mise sous tension principal et sur le bouton d'alimentation CA.
18		Puissance de sortie	Affiche la puissance de sortie en watts.
19		Temps de décharge restant	Affiche le temps de décharge restant.

FONCTIONNEMENT

Important

Lorsque le mode d'économie d'énergie est activé, si le bouton d'alimentation en sortie DC ou AC est allumé mais que le produit ne charge ni ne décharge, tous les ports de sortie s'éteignent automatiquement après 12 heures. Le délai d'arrêt peut être personnalisé dans l'application Jackery.

● MISE SOUS/HORS TENSION



marche

Appuyez une fois

arrêt

Appuyez et maintenez pendant 3 secondes

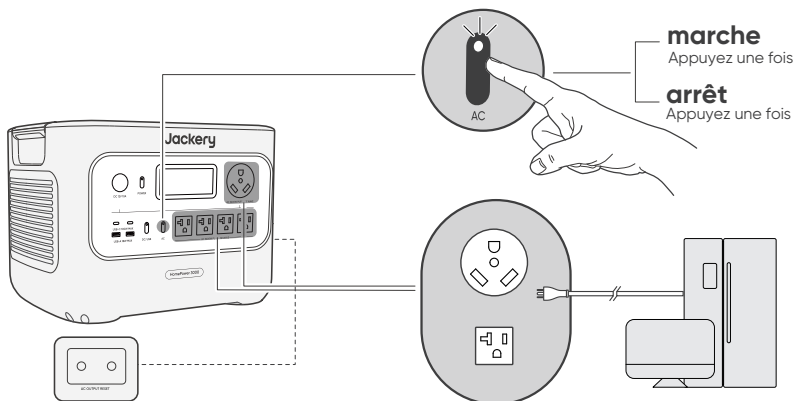
 3 secondes

Temps de veille par défaut : 2 heures. L'appareil s'éteint automatiquement après 2 heures d'inactivité sans recharge ni décharge.

*La durée de veille peut être définie dans l'application Jackery.

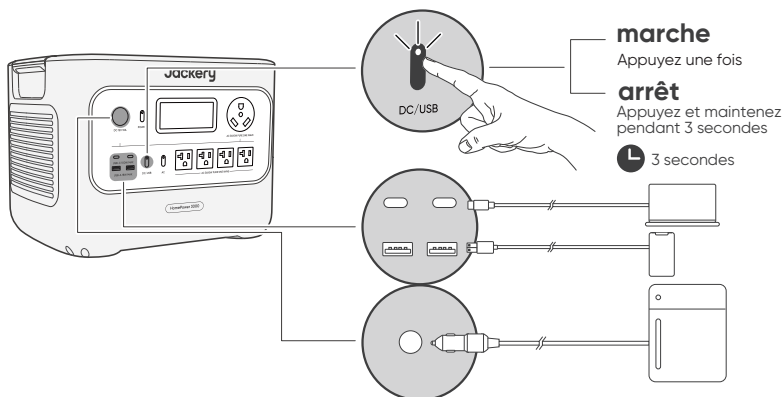
● MARCHE/ARRÊT SORTIE CA

Condition préalable : Assurez-vous que le bouton d'alimentation principal est activé.

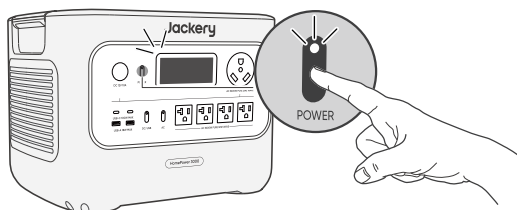


● MARCHE/ARRÊT SORTIE CC/USB

Condition préalable : Assurez-vous que le bouton d'alimentation principal est activé.












● ÉCRAN LCD



Écran LCD	Allumer	Appuyez sur le bouton d'alimentation principal ou lorsque le produit est en cours de charge.
	Éteindre	Appuyez sur le bouton d'alimentation principal.
	Extinction automatique	L'écran LCD s'éteint automatiquement et passe en mode veille après 2 minutes d'inactivité.
Mode d'affichage permanent (en charge ou décharge)	Allumer	Double-cliquez sur le bouton d'alimentation principal lorsque l'écran LCD est activé.
	Éteindre	Appuyez sur le bouton d'alimentation principal.
	Extinction automatique	Le mode d'affichage permanent s'éteindra automatiquement après 2 heures d'inactivité.

● COMBINAISONS DE TOUCHES

Boutons	Utilisation	Fonction
 +  Bouton d'alimentation principal Bouton d'alimentation DC/USB	 3 secondes Appuyer 3 secondes sur les deux	Réinitialiser Wi-Fi & Bluetooth
 +  Bouton d'alimentation principal Bouton d'alimentation CA	 3 secondes Appuyer 3 secondes sur les deux	Activer/désactiver le mode économie d'énergie
 +  Bouton d'alimentation DC/USB Bouton d'alimentation CA	 3 secondes Appuyer 3 secondes sur les deux	Activer le Wi-Fi & Bluetooth

DÉPANNAGE

Code d'erreur	Nom	Description (à des fins d'entretien interne uniquement)
F0	Erreur de communication de données du BMS	Défaut de communication entre le BMS et la carte mère
F1	Erreur de communication de données de l'onduleur	Défaut de communication entre l'onduleur et la carte mère
F2	Erreur de communication de données d'entrée CC	Défaut de communication entre le module de charge CC et le BMS
F3	Défaillance du BMS ou de la batterie	Défaillance du BMS ou de la batterie
F4	Sur-tension de la batterie	Sur-tension de la batterie
F5	Sous-tension de la batterie	Sous-tension de la batterie
F6	Défaillance de l'onduleur	Surcharge / sur-tension / court-circuit de la sortie CA ; Sur-tension / sous-tension / surfréquence / sous-fréquence de l'entrée réseau ; Protection contre la surchauffe de l'onduleur activée Défaut de détection d'isolation
F7	Défaillance de l'entrée CC	Sur-tension d'entrée PV ; Protection contre la surchauffe du module de charge CC activée/déclenchée ; Protection contre la surcharge de sortie du module de charge CC activée/déclenchée
F8	Surcharge ou court-circuit lors de la charge/décharge de la batterie	Protection contre surintensité ou court-circuit du BMS activée
F9	Surcharge ou court-circuit de la sortie CC	Protection contre court-circuit USB activée

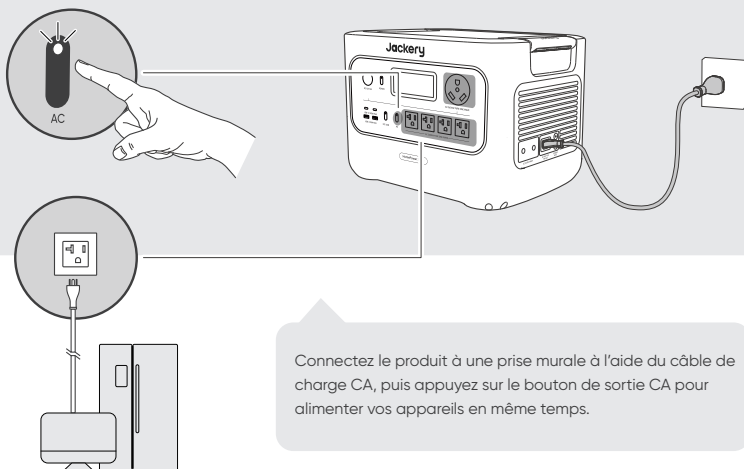
ALIMENTATION SANS INTERRUPTION (UPS)

Une alimentation sans interruption (ASI ou UPS) est un système d'alimentation de secours qui fournit automatiquement une alimentation électrique à une charge lorsque le réseau électrique principal tombe en panne.

En cas de panne de courant, l'Jackery HomePower 3000 bascule automatiquement vers l'alimentation stockée en moins de 20 ms pour maintenir vos appareils en marche.

En mode UPS, la puissance de sortie de pointe atteint 1440 W avant coupure de courant. En mode dérivation (Bypass), la charge/décharge simultanée est activée, la puissance de sortie réelle est inférieure à la puissance nominale, mais elle revient à la normale pendant les coupures.

Condition préalable : Assurez-vous que le bouton d'alimentation principal est activé.



Remarques importantes

1. Ce produit ne prend pas en charge un basculement instantané (0 ms). Ne le connectez pas à des équipements nécessitant une alimentation sans interruption, tels que des serveurs de données ou des stations de travail.
2. Avant toute utilisation, testez plusieurs fois la compatibilité avec votre appareil.
3. Il est recommandé de connecter un seul appareil à la fois. N'utilisez pas plusieurs appareils en même temps, car cela pourrait déclencher la protection contre les surcharges.

RECHARGE

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.

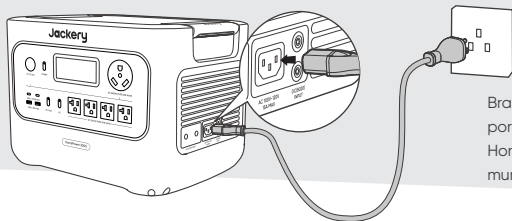
Quand la recharge par prise murale CA et la recharge solaire sont effectuées en même temps, le produit privilégie la recharge solaire. Les deux méthodes sont utilisées pour charger la batterie à la puissance maximale autorisée.

Chargez complètement le produit avant sa première utilisation.

Note

1. La température de charge recommandée pour le produit est comprise entre 0 °C et 45 °C (32 °F à 113 °F), et la température de décharge est comprise entre -15 °C et 45 °C (5 °F à 113 °F). Utiliser le produit en dehors de cette plage de température peut restreindre ses capacités de charge et de décharge, voire l'empêcher complètement de se charger ou de se décharger.
2. La puissance de charge et la capacité de la batterie du produit peuvent varier en raison des fluctuations de température.
3. Ce produit peut fonctionner dans des environnements à basse température allant de -15 °C à -10 °C (5 °F à 14 °F), avec une puissance de sortie maximale de 2000 W dans ces conditions.

● CHARGEMENT À L'AIDE D'UNE PRISE MURALE CA

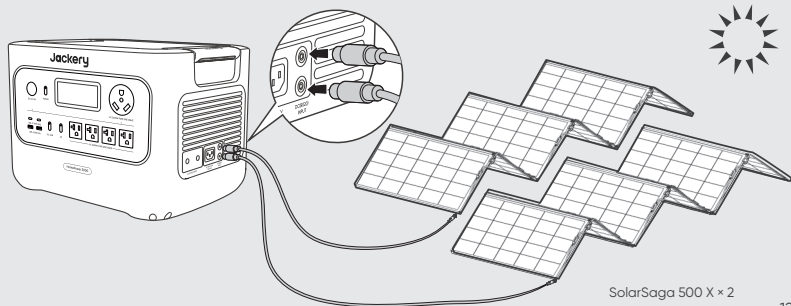


Branchez le câble de charge CA au port d'entrée CA de l'Jackery HomePower 3000 et à une prise murale.

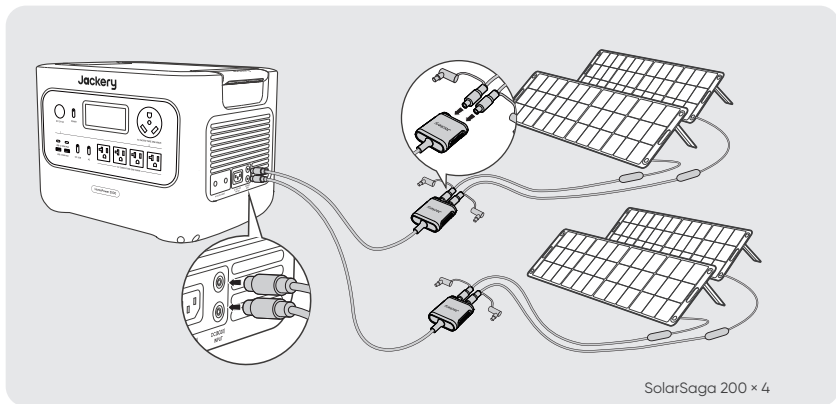
● CHARGEMENT PAR PANNEAUX SOLAIRES

Le Jackery HomePower 3000 possède deux ports d'entrée DC8020, chacun prenant en charge la connexion directe d'un panneau solaire de 500W ou de deux panneaux solaires de 200W au maximum.

Si un port d'entrée DC8020 doit connecter deux panneaux solaires simultanément, veuillez vous référer à la figure ci-dessous pour la charge via le connecteur de panneau solaire (vendu séparément, non inclus en standard).



SolarSaga 500 X 2

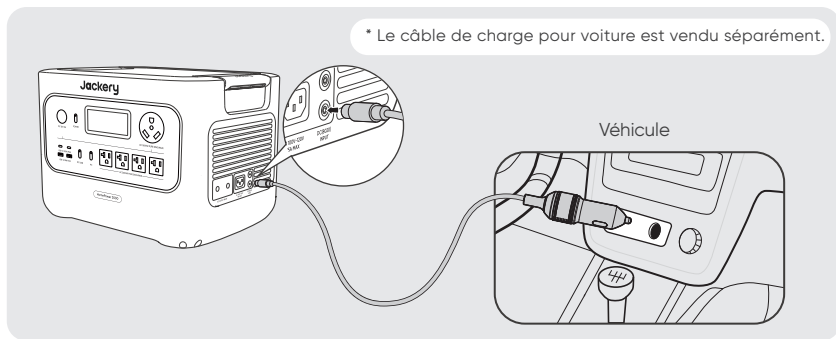


Important

Il est nécessaire d'utiliser les mêmes modèles de panneaux solaires Jackery et le même nombre de panneaux connectés via des connecteurs solaires lorsque vous connectez des panneaux solaires aux deux ports d'entrée DC8020. Sinon, des différences de tension peuvent endommager le produit.

● RECHARGE VIA PRISE ALLUME-CIGARE

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



Important

1. Démarrez le véhicule avant de recharger votre station d'énergie.
2. Si le véhicule roule sur des routes cahoteuses, il est interdit d'utiliser le chargeur de voiture. Il pourrait brûler en raison d'un mauvais branchement. Notre Société ne sera pas tenue pour responsable de toute perte causée par un fonctionnement non conforme.
3. Le chargement via véhicule ne s'applique qu'aux véhicules avec courant continu de 12 V, pas 24 V. 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 panneaux solaires Jackery pour recharger l'HomePower 3000. Jackery décline toute responsabilité en cas de dommages causés par l'utilisation de panneaux solaires d'autres marques.

GARANTIE

Nous ne fournissons notre garantie qu'aux clients qui achètent sur le site officiel de Jackery, sur des plateformes tierces portant la marque Jackery, ou auprès de revendeurs autorisés locaux.

* La durée et les détails de la garantie peuvent varier en fonction des lois, réglementations et revendeurs autorisés locaux.

Garantie limitée

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

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

Période de garantie

Garantie standard de

3 ANS

La période de garantie standard du produit Jackery HomePower 3000 est de 36 mois. Dans chaque cas, la période de garantie est mesurée à compter de la date d'achat par l'acheteur consommateur d'origine. Le reçu de vente du premier achat du consommateur, ou toute autre preuve documentaire raisonnable, est requis afin d'établir la date de début de la période de garantie.

Garantie prolongée de

2 ANS

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

Échanger

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

Limité à l'acheteur consommateur d'origine

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

Exclusions

La garantie de Jackery ne couvre pas:

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

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

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

La garantie de Jackery ne s'applique pas aux cellules de la batterie, à moins que vous ne rechargez 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.

Droits d'interprétation

Jackery se réserve le droit d'interpréter de manière définitive la politique après-vente des clients ci-dessus.

CONFIGURATION DE L'APPLICATION

1. Pour télécharger l'application et se connecter



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

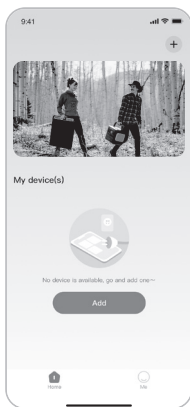


Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous pour télécharger et installer l'application.

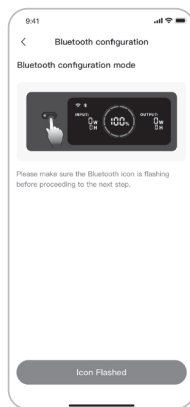
2. Pour ajouter un appareil

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

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



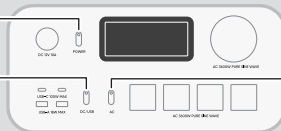
2.1



2.2

Bouton d'alimentation

Bouton DC/USB



Bouton CA

Remarque

Si, une fois allumée, l'application n'est pas connectée à un appareil dans les 2 heures, le Wi-Fi et le Bluetooth de l'appareil seront automatiquement désactivés. Vous devrez maintenir les boutons « DC/USB » et « AC » enfoncés pour réactiver le Wi-Fi et le Bluetooth.

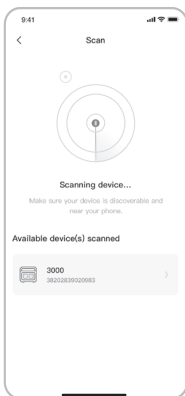
2.3. Une fois que vous avez appuyé sur l'icône de recherche d'appareils, l'appareil est automatiquement associé à l'application via le Bluetooth.

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

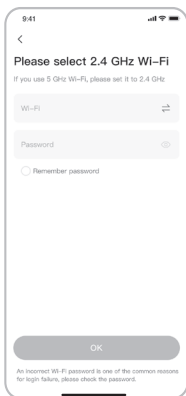
- Le propriétaire de l'appareil peut partager ce dernier avec d'autres utilisateurs dans l'application.
 - Maintenez les boutons « POWER » et « DC/USB » enfoncés pendant 3 secondes pour réinitialiser l'appareil et l'associer de nouveau.
- 2.4. Une fois l'appairage réalisé avec succès, vous devez saisir le nom et le mot de passe du Wi-Fi pour que l'appareil se connecte automatiquement au réseau Wi-Fi.

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

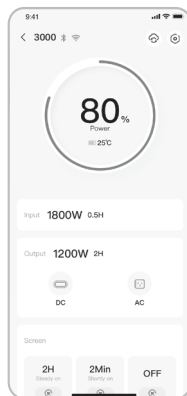
2.5. Une fois l'appareil ajouté à la page d'accueil, l'icône Wi-Fi de l'appareil restera allumée.



2.3



2.4



2.5

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

● 3. Pour dissocier l'appareil

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

● 4. Remarques

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

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

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

- Appuyez simultanément sur les boutons d'alimentation des sorties DC/USB et CA jusqu'à ce que les icônes Wi-Fi et Bluetooth s'éteignent de l'écran.
- Le Wi-Fi et le Bluetooth sont automatiquement désactivés si aucun appareil n'est connecté dans les 2 heures.

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

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

● INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du produit	Jackery HomePower 3000
Numéro de modèle	JHP-3000C
Capacité	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Chimie cellulaire	LiFePO4
Poids	About 59.52lbs / 27kg
Dimensions	16.4×12.8×12in / 41.6×32.5×30.5cm
Durée de vie	4000 cycles to 70%+ capacity

● PORTS D'ENTRÉE

Mode de charge Entrée CA	100V-120V~ 60Hz, 15A Max
Mode bypass Entrée/sortie CA	120V~ 60Hz, 12A Max, 1440W
Entrée CC	2 x Ports 8mm CC: 12-16V (tension de fonctionnement)≈8A Max, double à 8A Max; 16-60V (tension de fonctionnement)≈12A Max, double à 24A/1000W Max

● PORTS DE SORTIE

4 x Sortie CA	120V~ 60Hz, 20A Max, 2400W
1 x Sortie CA	120V~ 60Hz, 30A Max, 3600W
Sortie totale CA	3600W Max, 7200W surge peak
2 x Sortie USB-C	100W Max, 5V≈3A, 9V≈3A, 12V≈3A, 15V≈3A, 20V≈5A
2 x Sortie USB-A	18W Max, 5-6V≈3A, 6-9V≈2A, 9-12V≈1.5A
Port allume-cigare	12V≈10A Max

● TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE

Température de charge	0°C~45°C (32°F~113°F)
Température de décharge	-15°C~45°C (5°F~113°F) -15°C~-10°C (5°F~14°F) Puissance de sortie: 2000W

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

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



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



ADVERTENCIA:

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

- Leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Para reducir el riesgo de lesiones, es necesaria una estrecha supervisión cuando el producto se utiliza cerca de niños.
- No introducir los dedos ni las manos en el producto.
- El uso de un accesorio no recomendado ni vendido por el fabricante del generador puede dar lugar a un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas.
- Para reducir el riesgo de daños en el cable y el enchufe eléctricos, tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el generador.
- No utilice baterías o aparatos dañados o modificados. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible que provoque fuego, explosión o riesgo de lesiones.
- No utilice el generador con un cable o con un enchufe dañado, ni con un cable de salida dañado.

No desmonte el generador; llévelo a un técnico de servicio calificado cuando requiera servicio o reparación. Un montaje incorrecto puede provocar un

Riesgo de choque eléctrico. Nunca use una batería portátil para alimentar herramientas eléctricas que corten o accedan a partes con corriente, cables eléctricos activos, o materiales que puedan contener partes o cables con corriente, como paredes de edificios, etc.

riesgo de incendio o una descarga eléctrica.

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe la fuente de alimentación de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.
- Cuando cargue la batería interna, trabaje en un área bien ventilada y no restrinja la ventilación de ninguna manera.
- En condiciones abusivas, puede salir líquido de la batería; evite el contacto. Si se llega a un contacto de forma accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque además ayuda médica. El líquido expulsado desde la batería puede causar irritación o quemaduras.
- No ponga la unidad de alimentación al fuego ni a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o temperaturas superiores a 130°C (265°F) puede provocar una explosión.
- Encargue el mantenimiento a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del producto.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este producto debe estar conectado a tierra. Si ocurre un mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra proporciona un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica, reduciendo así el riesgo de choque eléctrico. Este producto está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente que esté debidamente instalado y conectado a tierra conforme a todos los códigos y normativas locales.



ADVERTENCIA:

Una conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Consulte a un electricista calificado si tiene dudas sobre si el producto está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe proporcionado con el producto; si no se ajusta al tomacorriente, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA EL USUARIO

Cuando lo utilice por primera vez, cargue completamente el dispositivo antes de usarlo. Si se almacena durante un largo periodo de tiempo (3 - 6 meses) sin batería, su rendimiento se deteriorará e incluso puede llegar a ser inutilizable.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES DE USO

- Utilice y almacene la unidad únicamente en un entorno limpio y seco. NO utilizar ni almacenar en ambientes polvorientos y húmedos.
- Compruebe la unidad antes de cada uso. NO utilice la unidad si está dañada o rota.
- Si se observa óxido, olores peculiares, sobrecalentamiento u otras circunstancias anormales, deje de utilizar la unidad de inmediato y póngase en contacto con el distribuidor o con nuestro centro de atención al cliente.
- Asegúrese de que la unidad está bien sujeta cuando la transporte en un vehículo a motor.
- Solo cargar el HomePower 3000 dentro de una temperatura ambiente 0°C~45°C (32°F~113°F), la temperatura de descarga es -15°C~45°C (14°F~113°F) y la temperatura de almacenamiento es de 1 año: 0°C~25°C (32°F~77°F).
- Desconecte inmediatamente el aparato si se ha caído accidentalmente, se ha dejado caer o ha estado expuesto a vibraciones.
- NO utilice la unidad si el cable de alimentación está dañado o roto.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. NO permita que los niños utilicen la fuente de alimentación. Mantener este producto fuera del alcance de los animales domésticos.
- NO utilice la unidad en una zona o entorno con altas temperaturas.
- Si el líquido del interior de la unidad entra en contacto con la piel o la ropa, lave las zonas afectadas con agua del grifo.
- En caso de tormenta, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- NO coloque la unidad de lado o boca abajo mientras esté en uso o almacenada.
- NO utilice accesorios para otros usos.
- Asegúrese de que el dispositivo que va a conectar está apagado antes de conectarlo.
- NO exponga la unidad de alimentación al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- Los tiempos de carga solar dependen de las condiciones meteorológicas. Coloque su panel solar donde reciba la mayor cantidad posible de luz solar directa.
- NO coloque la unidad de alimentación en el suelo o a una altura inferior a 457 mm (18 pulgadas) por encima del suelo, ya sea durante su uso o en un centro de reparaciones.



AVISO

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



PELIGRO

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

INSTRUCCIONES DE MUDANZA Y ALMACENAMIENTO

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



Nota: Este aparato ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de las Reglas de la FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este aparato genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este aparato causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede

determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

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

MODIFICACIÓN: Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el cesionario de este dispositivo podría anular la autoridad del usuario para utilizar el dispositivo.

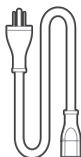
CONTENIDO DEL PAQUETE

1



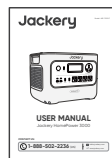
Jackery
HomePower 3000

2



Cable de carga CA

3



Manual de Usuario

Importante

El cable de carga para automóvil no está incluido, pero está disponible para su compra por separado en nuestro sitio web. Para obtener asistencia, comuníquese con el servicio al cliente de Jackery.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

● VISTA FRONTAL

Botón principal de encendido

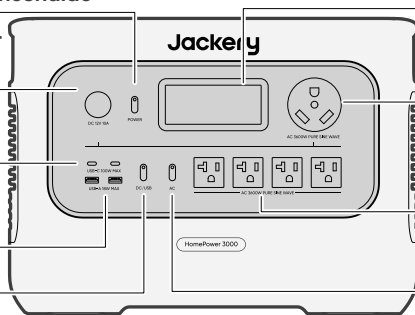
LCD

Puerto del Encendedor de Cigarrillos
12V=10A

Salida USB-C
100W Max

Salida USB-A
18W Max

Botón DC/USB



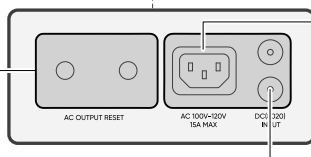
Salida de CA
120V~, 30A Max, 3600W

Salida de CA
120V~, 20A Max, 2400W

Botón de CA

● VISTA LATERAL DERECHA

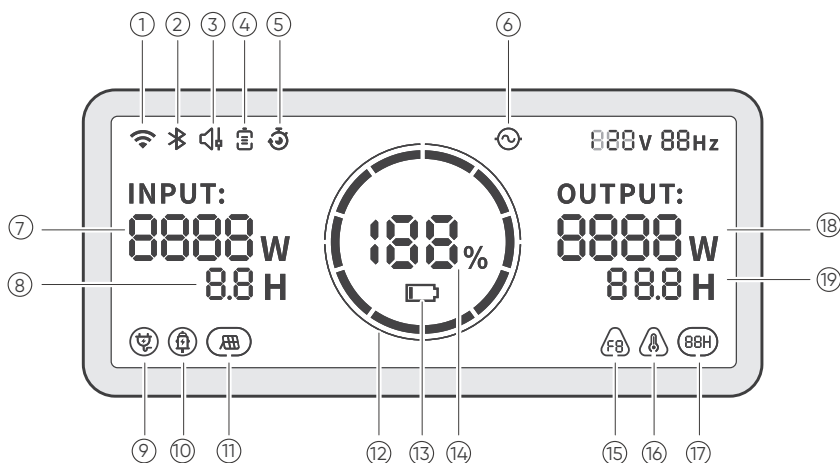
Salida de CA
Botón de reinicio













Alimentación de CA
100V-120V~, 15A Max

Alimentación de CC
(DC8020)
12-16V (Working Voltage)=8A Max;
Double to 8A Max;
16-60V (Working Voltage)=12A Max;
Double to 24A/1000W Max

PANTALLA LCD



①		Wi-Fi	Encendido: Wi-Fi conectado. Parpadeando: Listo para conectarse a Wi-Fi. Apagado: Wi-Fi desconectado.
②		Bluetooth	Encendido: Bluetooth conectado. Parpadeando: Listo para conectarse a Bluetooth. Apagado: Bluetooth desconectado.
③		Modo de carga silencioso se puede activar / desactivar en la APP Jackery	Encendido: El ruido durante la carga se minimiza significativamente, mientras que la potencia de carga se reduce y la velocidad de carga disminuye. Desactivado: El modo de carga silenciosa está desactivado.
④		Modo de ahorro de batería se puede activar / desactivar en la APP Jackery	Encendido: Ayuda a prolongar la vida útil de la batería al limitar su capacidad máxima utilizable. Apagado: modo de ahorro de batería desactivado.
		Modo de Autoalimentación se puede activar / desactivar en la APP Jackery	Encendido: Maximiza el uso de la energía solar y reduce la dependencia de la electricidad de la red priorizando el uso de la energía solar almacenada, lo que reduce los costos de electricidad. La estación de energía debe estar conectada simultáneamente a los paneles solares y a la red eléctrica, con la potencia de carga limitada por la potencia de derivación. Apagado: El Modo de Autoalimentación está desactivado.
⑤		Plan de carga Puede ser configurado no aplicativo da Jackery	Personaliza el tiempo de carga del HomePower 3000. Adecuado para situaciones con fluctuaciones en los precios de la electricidad, permite planes de carga basados en horas punta y valle de electricidad, reduciendo los costes de electricidad.
⑥		Indicador de alimentación de CA	La salida CA (onda sinusoidal pura) está activada.
⑦	INPUT: 8888 W	Potencia de entrada	Muestra la potencia de salida en vatios.
⑧	8.8 H	Tiempo de carga restante	Muestra el tiempo restante de descarga.

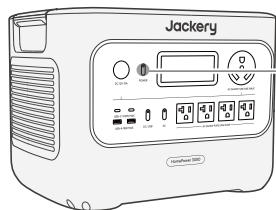
9		Indicador de carga de pared de CA	El producto se carga mediante la entrada de CA utilizando la energía de la red eléctrica.
10		Indicador de carga del coche	El producto se carga a través de la Entrada DC (8020) usando una fuente de 12V DC (carga desde el auto).
11		Indicador de carga solar	El producto se carga a través de la entrada DC (8020) utilizando uno o varios paneles solares.
12		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.
13		Indicador de batería baja	Activado : El Nivel de batería esta por debajo del 20% Parpadeando: El Nivel de batería esta por debajo del 5% Desactivado : El producto está cargando
14	188%	Porcentaje restante de batería	Muestra el porcentaje restante de batería.
15		Código de error	Se ha producido un error en el producto. Consulte la sección de solución de problemas para más detalles.
16		 Aviso de alta temperatura	Se ha activado la protección por alta temperatura. El producto podría dejar de funcionar hasta que su temperatura regrese al rango normal de operación funcionamiento.
		 Aviso de baja temperatura	Se ha activado la protección por baja temperatura. El producto podría dejar de funcionar hasta que su temperatura regrese al rango normal de operación funcionamiento.
17		Modo de ahorro de energía	Para evitar el consumo innecesario de batería por olvidar apagar la salida encendida, el producto habilita el modo de ahorro de energía se activa por defecto. Si no hay dispositivos conectados o el consumo de energía del dispositivo conectado esta por debajo de un cierto limite (salida AC ≤ 25W; salida USB ≤ 2W; salida auto ≤ 2W), se apagará automáticamente todas las salidas después de 12 horas. Encendido/ Apagado: mantenga presionados tanto el botón de energía de CA como el botón de encendido principal.
18	OUTPUT: 8888W	Potencia de salida	Muestra la potencia de salida en vatios.
19	88.8 H	Tiempo de descarga restante	Muestra el tiempo restante de descarga

OPERACIONES

Importante

Cuando el modo de ahorro de energía está activado, si el botón de salida de corriente continua (DC) o alterna (AC) está encendido pero el producto no está cargando ni descargando, se apagarán automáticamente todas las salidas después de 12 horas. El tiempo de apagado se puede personalizar en la aplicación Jackery.

● ENCENDIDO/APAGADO



encendido

Presiona una vez

apagado

Mantén presionado durante 3 segundos



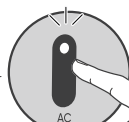
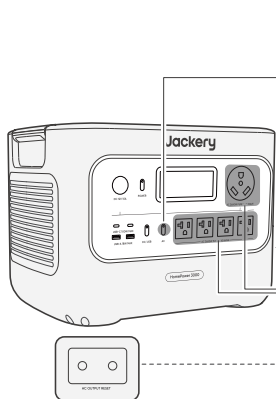
Tiempo de espera predeterminado: 2 horas.

El producto se apagará automáticamente tras 2 horas de inactividad, sin carga ni descarga.

* El tiempo de espera puede configurarse desde la app Jackery

● ENCENDIDO/APAGADO DE SALIDA AC

Premisa: Asegúrese de que el botón de encendido principal está encendido.



encendido

Presiona una vez

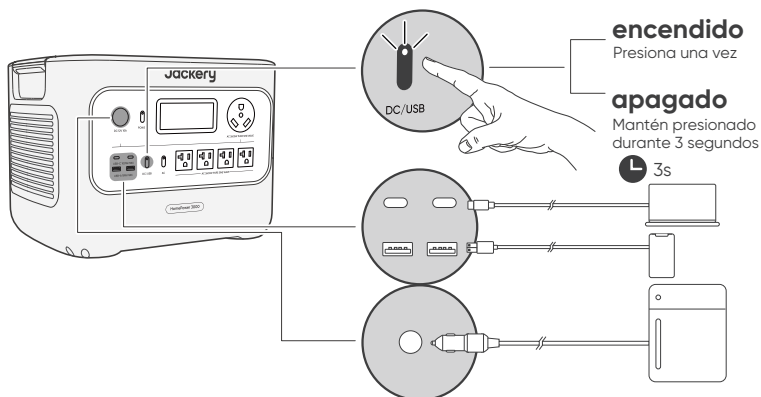
apagado

Presiona una vez

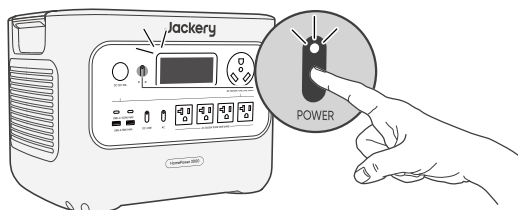
Botón de reinicio por sobrecorriente de la salida de CA: Cuando están protegidos contra la sobrecorriente, aparece el botón de reinicio. En ese caso, es necesario quitar la carga y pulsar el botón de reinicio por sobrecorriente para restablecer.

● ENCENDIDO/APAGADO DE SALIDA CC/USB

Premisa: Asegúrese de que el botón de encendido principal está encendido.





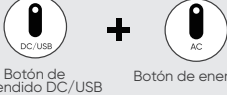



● PANTALLA LCD



Pantalla LCD	Encender	Presione el Botón de Encendido Principal o cuando el producto se está cargando.
	Apagar	Presione el Botón de Encendido Principal.
	Apagado automático	La pantalla LCD se apaga automáticamente y entra en modo de suspensión después de 2 minutos de inactividad.
Modo de pantalla siempre encendida (en estado de carga o descarga)	Encender	Haga doble clic en el Botón de Encendido Principal cuando la pantalla LCD esté encendida.
	Apagar	Presione el Botón de Encendido Principal.
	Apagado automático	El Modo de Pantalla Siempre Activa se apaga automáticamente después de 2 horas de inactividad.

● COMBINACIONES DE TECLAS

Botones	Operación	Función
 <p>Botón principal de encendido + Botón de encendido DC/USB</p>	 3s Mantenga presionados ambos durante 3 segundos	Restablecer Wi-Fi y Bluetooth
 <p>Botón principal de encendido + Botón de energía CA</p>	 3s Mantenga presionados ambos durante 3 segundos	Encender/apagar el modo de ahorro de energía
 <p>Botón de encendido DC/USB + Botón de energía CA</p>	 3s Mantenga presionados ambos durante 3 segundos	Activar Wi-Fi y Bluetooth

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Código de error	Nombre	Descripción (Sólo para mantenimiento de fallos internos)
F0	Error de comunicación de datos del BMS	Fallo de comunicación de datos entre el BMS y la placa base
F1	Error de comunicación de datos del inversor	Fallo de comunicación de datos entre el inversor y la placa base
F2	Error de comunicación de datos de entrada de CC	Fallo de comunicación de datos entre el módulo de carga de CC y el BMS
F3	Fallo del BMS o de la batería	Fallo del BMS o de la batería
F4	Sobretensión de la batería	Sobretensión de la batería
F5	Subtensión de la batería	Subtensión de la batería
F6	Fallo del inversor	Sobre-corriente / sobrecarga / cortocircuito en la salida de CA; Sobre-tensión / tensión de entrada de red / frecuencia demasiado alta o baja; Protección por sobrettemperatura del inversor activada Fallo en la detección de aislamiento
F7	Fallo de la entrada de CC	Sobre-tensión en la entrada fotoeléctrica (PV); Protección contra sobre-temperatura del módulo de carga de CC activada; Protección contra sobre-corriente en la salida del módulo de carga de CC activada
F8	Sobrecorriente/cortocircuito de carga/descarga de la batería	Protección de sobreintensidad/cortocircuito del BMS activada/disparada
F9	Sobreintensidad/cortocircuito en la salida de CC	Protección contra cortocircuito del USB activada/desactivada

FUENTE DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (UPS)

Una fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) es un tipo de sistema de energía continua que proporciona energía de respaldo automática a una carga cuando falla la red eléctrica principal.

En caso de una pérdida repentina de energía de la red, el HomePower 3000 cambiará automáticamente a la energía almacenada en un plazo de 20 ms para mantener sus dispositivos funcionando.

En modo UPS, la salida máxima de la unidad alcanza los 1440W antes de un corte de energía. Como la carga/descarga simultánea está habilitada en modo Bypass, la salida real es menor que la nominal, pero vuelve a la nominal durante cortes eléctricos.

Premisa: Asegúrese de que el botón de encendido principal está encendido.



Conecte el producto a una toma de corriente con el cable de carga de CA, pulse el botón de salida de CA y alimente sus aparatos al mismo tiempo.

Notas importantes

1. Este producto no admite conmutación de 0 ms. No lo conecte a equipos que requieran una fuente de alimentación ininterrumpida, como servidores de datos o estaciones de trabajo.
2. Antes de usarlo, por favor pruebe la compatibilidad con su dispositivo varias veces.
3. Se recomienda conectar un dispositivo cada vez. No utilice varios dispositivos simultáneamente, ya que podría activar la protección contra sobrecargas.

CARGANDO

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

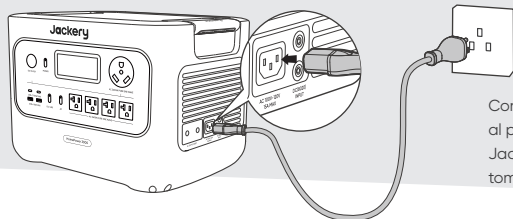
Cuando la carga de pared de CA y la carga solar están activadas al mismo tiempo, el producto dará prioridad a la carga solar y se utilizarán ambos métodos para cargar la batería a la máxima potencia permitida.

Cargue completamente el dispositivo antes de utilizarlo por primera vez.

Note

1. La temperatura recomendada para cargar el producto está entre 0°C y 45°C (32°F y 113°F), y la temperatura de descarga está entre -15°C y 45°C (5°F y 113°F). Operar el producto fuera de este rango de temperatura puede limitar sus capacidades de carga y descarga, o incluso hacer que no se pueda cargar o descargar.
2. La potencia de carga y la capacidad de la batería del producto pueden variar debido a las fluctuaciones de temperatura.
3. Este producto puede funcionar en entornos de baja temperatura que van de -15°C a -10°C (5°F a 14°F), con una potencia de salida máxima de 2000 W en estas condiciones.

● CARGA A TRAVÉS DE UNA TOMA DE CORRIENTE DE RED DE CA

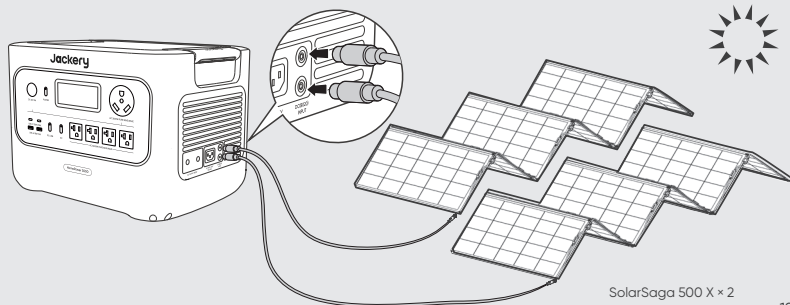


Conecte el cable de carga de CA al puerto de entrada de CA del Jackery HomePower 3000 y a una toma de corriente.

● SOLAR ENERGY CHARGING

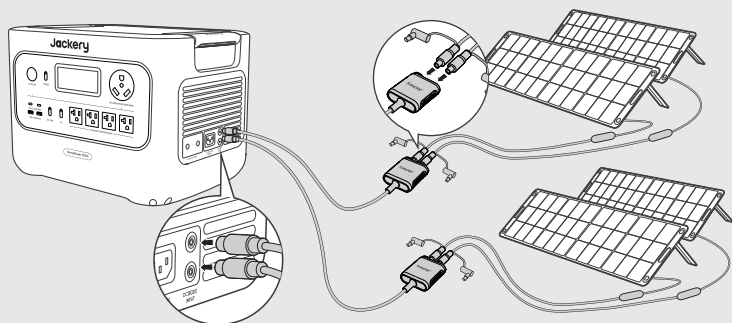
El Jackery HomePower 3000 tiene dos puertos de entrada DC8020, cada uno admite la conexión directa de un panel solar de 500 W o de dos paneles solares de 200W como máximo.

Si un puerto de entrada DC8020 necesita conectar dos paneles solares simultáneamente, consulte la siguiente figura para cargar a través del conector del panel solar (se vende por separado, no incluido por defecto).



SolarSaga 500 X 2

12



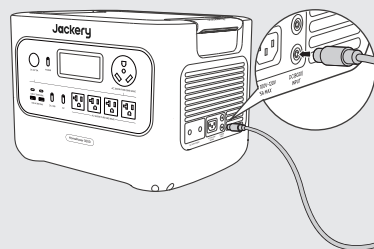
SolarSaga 200 x 4

Important

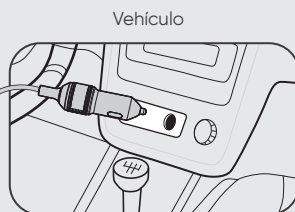
Se requieren usar los mismos modelo de paneles solares Jackery y la misma cantidad de paneles conectados mediante conectores solares al conectar los paneles solares a ambos puertos de entrada DC8020. El incumplimiento podría causar daños por diferencias de voltaje causadas por diferentes modelos o cantidades de paneles no coincidentes.

● CARGA CON EL CARGADOR DE AUTO

Este producto puede cargarse usando un cargador para auto de 12V. Asegúrese de que el cargador de coche y el encendedor de coche ofrecen una buena conexión.



*El cable de carga para automóvil se vende por separado.



Importante

1. Por favor, arranque el vehículo antes de cargar su centralita.
2. El uso del cargador de coche está prohibido si el vehículo circula por carreteras con baches para evitar que se quemé debido a una mala conexión. La Compañía no será responsable de ninguna pérdida causada por un funcionamiento no estándar.
3. La carga en vehículos sólo es aplicable a vehículos con 12 V CC, no con 24 V CC. Por favor, no cargue este producto en vehículos de 24V para evitar lesiones personales y pérdidas materiales.
4. Se recomienda utilizar el Panel Solar Jackery para cargar el HomePower 3000. Jackery no se hace responsable de las pérdidas causadas por el uso de paneles solares de otras marcas.

GARANTÍA

Solo ofrecemos nuestra garantía a los clientes que compren en el sitio web oficial de Jackery, plataformas de terceros con la marca Jackery o distribuidores autorizados locales.

* El periodo y los detalles de la garantía pueden variar según las leyes locales, regulaciones y distribuidores autorizados.

Garantía limitada

Jackery garantiza al consumidor original que el producto Jackery estará libre de defectos relativos al acabado y a los materiales en condiciones normales de uso por parte del consumidor durante el 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

3 AÑOS Garantía estándar

El periodo de garantía estándar de Jackery HomePower 3000 es de 36 meses. En cada caso, el periodo de garantía se mide a partir de la fecha de compra por parte del comprador consumidor original. Para establecer la fecha de inicio del periodo de garantía, se necesita el recibo de venta de la primera compra del consumidor u otra prueba documental razonable.

2 AÑOS Ampliación de garantía

para activar la extensión de garantía, debe registrar su producto en línea o ponerse en contacto con nuestro equipo de atención al cliente en hello@jackery.com para ampliar la duración de la 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:

Mal uso, abuso, modificación, daño por accidente, o uso para cualquier cosa que no sea el uso normal del consumidor según lo autorizado en los folletos actuales del producto de Jackery.

Intento de reparación por cualquier persona que no sea un centro autorizado.

Cualquier producto adquirido a través de una casa de subastas en línea.

La garantía de Jackery no se aplica a la célula de la batería a menos que usted la cargue completamente en los siete días siguientes a la compra del producto y, a partir de entonces, al menos una vez cada 6 meses.

Derechos de interpretación

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

CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

● 1. Para descargar la aplicación e iniciar sesión



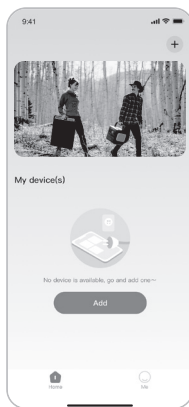
Buscar "Jackery" en Google Play o en la App Store para instalar la aplicación. Después, podrá registrarte e iniciar sesión.

Alternativamente, escanee el código QR a continuación para descargar e instalar la app.

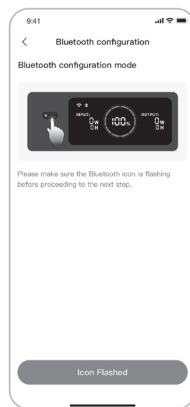
● 2. Añadir un dispositivo

2.1 Haga clic en el botón Añadir dispositivo  ;

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



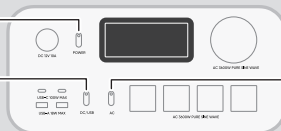
2.1



2.2

Botón de encendido

Botón DC/USB



Botón de CA

Observaciones

Después de encenderse, si la APP no se conecta en 2 horas, el dispositivo apagará automáticamente el Wi-Fi y el Bluetooth. A continuación, es necesario mantener pulsado el "Botón DC/USB" y el "Botón AC" para volver a activar el Wi-Fi y Bluetooth.

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

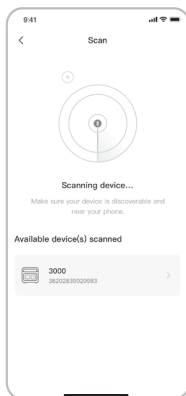
Observaciones Si durante el proceso de vinculación se indica que "el dispositivo ha sido vinculado", se pueden utilizar las dos formas siguientes para la conexión:

- El propietario del dispositivo lo compartirá con otros usuarios a través de la App.
- Mantenga pulsados el "Botón POWER" y el "BotónDC/USB" durante 3 segundos para reiniciar el dispositivo y, a continuación, vuelva a vincularlo.

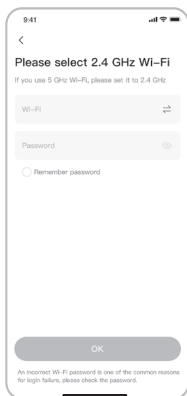
2.4 Una vez que el dispositivo se haya conectado correctamente, es necesario introducir el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi a la que se conectará el dispositivo. Una vez introducidos, el dispositivo se conectará automáticamente a la red Wi-Fi;

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

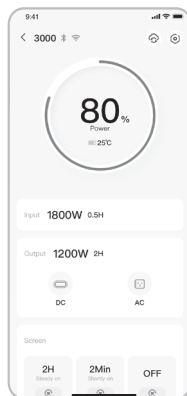
2.5 Una vez que el dispositivo se haya añadido correctamente en la página de inicio del dispositivo, el icono Wi-Fi del dispositivo estará siempre encendido;



2.3



2.4



2.5

Las capturas de pantalla anteriores sirven solo de referencia.

● 3. Desvincular el dispositivo

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

● 4. Notas

4.1 Para activar Wi-Fi y Bluetooth:

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

4.2 Para desactivar Wi-Fi y Bluetooth:

- Pulse el botón de alimentación de salida DC/USB y el botón de alimentación de salida CA al mismo tiempo hasta que se apaguen los iconos de wifi y Bluetooth en la pantalla;
- El Wi-Fi y el Bluetooth se apagarán automáticamente si se conecta ningún dispositivo en 2 horas;

4.3 Para restablecer Wi-Fi y Bluetooth:

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Model: JHP-3000C

● INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto	Jackery HomePower 3000
Nº de modelo	JHP-3000C
Capacidad	60Ah / 51.2Vdc (3072Wh)
Química de celda	LiFePO4
Peso	Alrededor de 59.52lbs / 27kg
Dimensiones	16.4×12.8×12 po / 41.6×32.5×30.5cm
Ciclo de vida	4000 ciclos al 70%+ capacidad

● PUERTOS DE ALIMENTACIÓN

Entrada de CA en Modo de Carga	100V-120V~ 60Hz, 15A Máx
Entrada/Salida de CA en Modo de Derivación	120V~ 60Hz, 12A Máx, 1440W
Entrada de CC	2 x Puertos CC 8mm: 12-16V (Tensión de servicio)≈8A Máx, Doble a 8A Máx; 16-60V (Tensión de servicio)≈12A Max, Doble a 24A/1000W Máx

● PUERTOS DE SALIDA

4 x Salida de CA	120V~ 60Hz, 20A Max, 2400W
1 x Salida de CA	120V~ 60Hz, 30A Max, 3600W
Salida de CA Total	3600W Máx, 7200W Transitoria
2 x Salida USB-C	100W Máx, 5V≈3A, 9V≈3A, 12V≈3A, 15V≈3A, 20V≈5A
2 x Salida USB-A	18W Max, 5-6V≈3A, 6-9V≈2A, 9-12V≈1.5A
Puerto para encendedor de cigarrillos	12V≈10A Máx

● TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT AMBIANTE

Temperatura de carga	0°C~45°C(32°F~113°F)
Temperatura de descarga	-15°C~45°C(5°F~113°F) -15°C~-10°C(5°F~14°F)Potencia de salida: 2000 W

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

JACKERY INC.

5310 Bunche Dr., Fremont, CA 94538-8301



1-888-502-2236 (US)



hello@jackery.com
www.jackery.com

