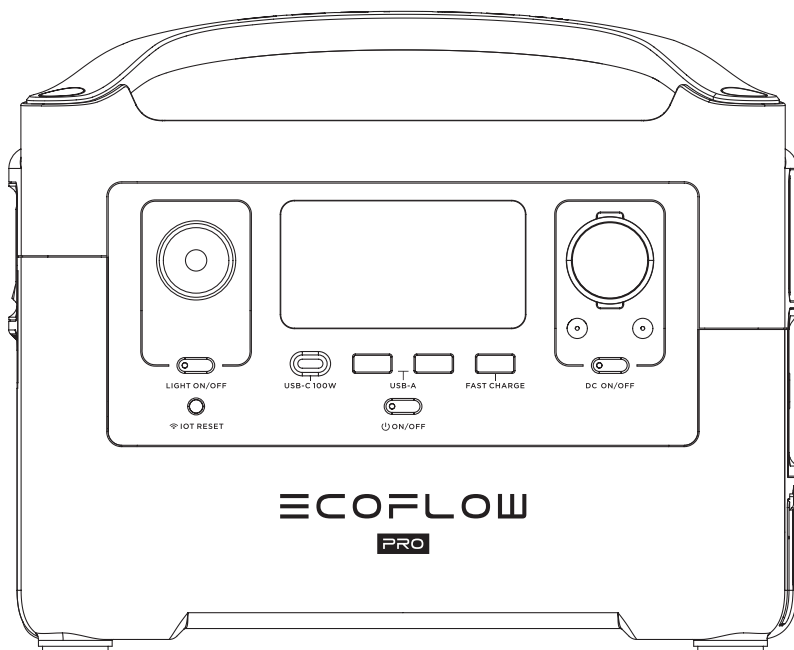


ECOFLOW

User Manual

EcoFlow RIVER Pro



WARNING

1. Keep EcoFlow™ RIVER Pro ("RIVER Pro") and the accessories dry and DO NOT expose the product and accessories to high heat.
2. Never disassemble, puncture, shock, crash, or incinerate the product.
3. Recycle and dispose of RIVER Pro in accordance with the local regulations.
4. Pay attention to safety when handling the RIVER Pro.
5. Children or people with disabilities should use the RIVER Pro under adult supervision.

Contact us:
www.ecoflow.com

Glossary

The following terms are used in this document to indicate various levels of potential harm that may be caused by improper operation.

NOTICE

The instructions, if not properly followed, may result in property damage and minor physical damage.

CAUTION

The instructions, if not properly followed, may result in property damage and serious physical damage.

WARNING

The instructions, if not properly followed, may result in property damage, major accident and serious injury.

WARNING

Read the **ENTIRE User Manual** before operating. Failure to operate the product correctly may result in damage to the product or personal property and cause serious injury. EcoFlow will not assume any legal responsibility. **DO NOT** use the product with incompatible components or alter the product in any way without following the instructions provided by EcoFlow. Otherwise, you cannot get after-sales service from EcoFlow under warranty condition. These Safety Guidelines include instructions for safety, operation and maintenance. It is important to read and follow all the instructions and warnings in the user manual before assembly, setup or use.

Product Safety Guidelines

WARNING

Improper use may result in fire, property damage or personal injury. Make sure to use the product according to the following safety rules and guidelines.

Product Disclaimer

Read all safety tips, warning messages, terms of use and disclaimers carefully. Refer to the terms of use and disclaimer at <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> and stickers on the product before use. Users take full responsibility for all usage and operations. Familiarize yourself with the related regulations in your area. You are solely responsible for being aware of all relevant regulations and using EcoFlow products in a way that is compliant.

Product Use:

1. DO NOT expose the product to any liquids. Do not immerse the product in water. DO NOT leave the batteries out in the rain or near a source of moisture. Moisture in the RIVER Pro could cause short circuits, component failure, fires or even explosions.
2. Never use NON-EcoFlow parts. Go to <http://www.EcoFlow.com> to purchase new parts. EcoFlow takes no responsibilities for any damages caused by the use of non-EcoFlow parts.
3. Never install or remove other modules from the RIVER Pro when it is turned on. Do Not plug or unplug other modules when the power of the product is turned on, otherwise the power interface may be damaged.
4. Using the product in environments above 140°F (60°C) may cause fire or explosion. Using the product in environments below -4°F (-20°C) will severely affect the performance of the product. Allow the product to return to a normal operating temperature before use.
5. DO NOT use the batteries in strong electrostatic or electromagnetic environments. Otherwise, the battery control board may malfunction and cause a serious accident during use.
6. Never disassemble or puncture the product in any way. Otherwise, it may leak, catch fire, or explode.
7. DO NOT use the product if it was involved in a crash or a suffered a forceful jolt.

8. If the product falls into the water during use, take the product out immediately and put it in a safe and open area. Keep a safe distance from it until it is completely dry. Never use it again and dispose it properly as described in the Battery Disposal section below. If the product catches fire, it is recommended to use fire extinguishing methods in the following order: water or water mists, sand, fire blanket, dry powder fire extinguisher, carbon dioxide fire extinguisher.
9. DO NOT put the product in a microwave oven or in a pressurized container.
10. Do Not allow pins, wires or other metal pieces to insert to the RIVER Pro case, outlets or controls. Metal pieces may short circuit the product.
11. Avoid collision. DO NOT place heavy objects on top of the RIVER Pro.
12. If there is dirt on any plug or outlet surface, use a dry cloth to clean it. Otherwise, it will cause abrasion and result in energy loss or inability to charge.

Product Charging:

1. Always use EcoFlow approved charging cables. EcoFlow does not take any responsibilities for any damages caused by using non-EcoFlow charging cables.
2. DO NOT use RIVER series portable power station AC charging cables on DELTA series power stations. EcoFlow takes no responsibilities for any damages caused by customers' failure to follow instructions. Doing so will void the warranty.
3. When charging, please place the RIVER Pro on the ground with no flammable or combustible materials around. To prevent accidents, never leave the RIVER Pro unattended during charging.
4. DO NOT charge the product immediately after a long or heavy load, because the product temperature may have become too high. DO NOT charge the product until it cools down to room temperature.

Product Storage and Transportation:

1. Keep the RIVER Pro out of the reach of children. If any children accidentally swallow parts, please seek medical attention immediately.
2. If a low-battery warning appears, charge the product before storing it. Otherwise, long-term storage may cause damage to the batteries in the product. Batteries in the product will enter hibernation mode if they are depleted and stored for a long time. Recharging the product can bring the battery out of hibernation.
3. DO NOT place the product near a heat source or under high temperature, such as inside a car in direct sunlight, a fire source, or an operating stove.
4. Store the product in dry environments. Please keep it away from water.
5. Make sure no objects can fall on or around the product while it is being stored.
6. Never ship a product with a battery power level higher than 30%.

Product Battery Disposal:

1. Dispose of RIVER Pro in specific recycling boxes only after a complete discharge. Batteries are hazardous chemicals. Please strictly follow your local regulations regarding the battery disposal and recycling.
2. Dispose of the product if the power cannot be turned on after over-discharging.

Product Maintenance:

1. Temperature for normal use and storage of this product is -4°F to 113°F (-20°C to 45°C) and temperature for optimal use and storage of this product is 68°F to 77°F (20°C to 25°C).
2. If the product is not used for a long time, the battery life may be reduced.
3. Discharge RIVER Pro to 30%, then charge to 85% every 3 months to keep the battery healthy.

Travel Notice:

Do Not bring RIVER Pro on flights.

RIVER Pro Use Care and Safety Guide

CONGRATULATIONS!

You are now an EcoFlow RIVER Pro user. This brief pamphlet is meant to help you. Please take some time to read it carefully before using the product.



NOTICE

To turn RIVER Pro on or off, you need to PRESS and HOLD the ON/OFF system Power Button. To turn on the AC power outlet, you need to PRESS and HOLD the AC Power Button after turning on RIVER Pro. We set the AC power button for users to turn off AC power when they don't need it and save power. Please follow this introduction step-by-step to be familiar with each of RIVER Pro's ports, buttons, display screens and more. Please fully charge (100%) your RIVER Pro before use it.

FCC Statement:

This product complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This product may not cause harmful interference, and
- (2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



NOTICE

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:

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

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

CONTENTS

EcoFlow App Download Guide	1
Features of the RIVER Pro	2
LCD Display Introduction	4
Solar Panel Connection	8
Entry-Level UPS	9
AC X-Boost Mode	10
RIVER Pro and RIVER Pro Extra Battery Connection	11
Technical Specifications	12
How to Recharge RIVER Pro	13
FAQs	14
What's in the Box	14

EcoFlow App Download Guide

1. Download the EcoFlow App

- Search “EcoFlow” in the Google Play Store or App Store to download the App. You may also use your mobile phone to scan this QR code or enter the download link in your browser:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

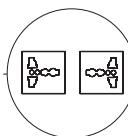
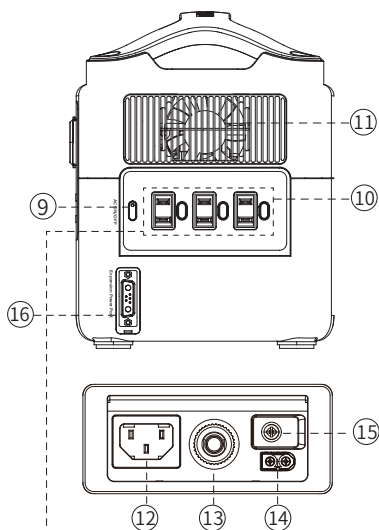
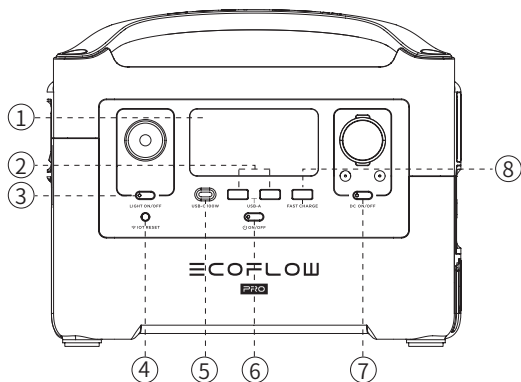
2. For more information about the App, please follow the instruction on the App or our official website www.ecoflow.com.



Privacy Policy

By using EcoFlow Products, Applications and Services, you consent to the EcoFlow Term of Use and Privacy Policy, which you can access via the “About” section of the “User” page on the EcoFlow App or on EcoFlow Official website at <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> and <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>.

Features of the RIVER Pro



220-240V region* Dedicated AC Output

*EcoFlow has designed different AC output sockets following the local regulations of different countries.

1. LCD Display

2. USB-A Output Ports

3. ON/OFF Button of LED Light

4. IOT Reset Button

(PRESS & HOLD 3s to reset Wi-Fi)

5. USB-C 100W Output Port

6. Power Button & LCD Display Screen

ON/OFF & Display Screen Power Indicator

7. DC Output ON/OFF Button (Car Outlet, 2 DC 5521 Output Ports) & DC Output Indicator

8. Fast Charge USB-A Output Port

9. AC Power Button (PRESS for ON/OFF) & AC Output Indicator

10. 3 AC Output Sockets (100-120V)
2 AC Output Sockets (220-240V)

11. Ventilation Fan

12. X-Stream Charging Input Port

13. Overload Protection Switch

14. Solar Charge/Car Charge Input Port

15. Power Earth Screw

16. Expansion Power Port

1. LCD Display

Displays various conditions of the product.

2. USB-A Output Ports

Charge a wide array of devices such as smart phones, tablet, GoPro, speakers, or anything else that could be charged through USB-A Port. The USB-A output icon will appear on the LCD display when a USB-A port is in use.

3. ON/OFF Button of LED Light

There're three types of LED light: low light, strong light, and SOS rescue signal flash. Press it once to turn on the low light; press it twice to turn on the strong light; press it one more time to turn on the SOS rescue signal flash; then press it again to turn off the LED light. Long press can turn off the LED directly.

4. IOT Reset Button (PRESS & HOLD 3s to reset Wi-Fi)

When you first use IOT function or you are changing the network environment, you need to press and hold IOT Reset button for 3 seconds to reset the Wi-Fi. It can connect with the mobile phone, then reconfigure the wireless network through the APP. When using the IOT mode, make sure the power station has sufficient amount of power or is connected to a power source to keep IOT standby.

5. USB-C 100W Output Port

Devices that charge through a USB-C port, such as a MacBook Pro, Android phone, can be charged by the RIVER Pro USB-C port. The USB-C Output icon will appear on LCD Display when the USB-C port is in use.

6. Power Button & LCD Display Screen ON/OFF Power Indicator

Press the system power button once to turn the RIVER Pro on. Press and hold the system power button to turn the RIVER Pro off. When RIVER Pro is turned on, the power indicator is in breathing mode, and the display is on; When the RIVER Pro is running, you can switch on or off the display screen by pressing the Power Button once. When RIVER Pro senses that any output port is in use, the display will automatically light up. The RIVER Pro screen will enter into the sleep mode after being in idle for more than 5 minutes, but the battery will still be running. The system standby time is 2 hours by default. You can set up the system standby time and screen standby time via the App.

7. DC Output Port (Car Outlet, 2 DC 5521 Output Ports) & DC Output Indicator

Press DC ON/OFF to turn on or off RIVER Pro DC power. The DC power button controls the RIVER Pro's car charger output and two direct currents (DC 5521) outputs. The car charger output supports an output up to 10A, which is sufficient to power most electrical appliances used in vehicles. When the DC ON/OFF switch is on, the product will not shut down on its own until it runs out of power.

8. Fast Charge USB-A Output Port

The USB-A output icon will appear on the LCD display when the port is in use. Fast charge-enabled devices can be charged at a maximum speed of 28W. If your device does not support fast charging, the device will charge in a normal speed.

9. AC Power Button AC Output Indicator

The AC power button controls the AC output of the RIVER Pro. The AC power needs to be turned on manually. To enable AC power, press the AC power button. When AC power is not in use to charge a device, press the AC power button to turn off the AC power. Make sure to unplug the power cord from the AC port. When the AC power of the RIVER Pro is enabled, the AC indicator will light up. If the AC power is not used for more than 12 hours, the AC ports will turn off automatically.

10. 3 AC Output Sockets (100-120V) / 2 AC Output Sockets (220-240V)

Charge devices that require a 220-240V (220-240V region)/100-120V (100-120V region) wall charger such as laptops, TVs, refrigerators, vacuums, etc. The X-Boost feature enables the built-in 600W inverter to support 600W to 1200W devices by lowering their power required. This feature does not support all electrical devices with higher power rating, please test to confirm before use. It is not recommended to use the RIVER Pro to power heavy-duty devices e.g., air conditioners, coffee machines, clothes dryer, electric camp stoves, full size refrigerators, microwaves, mowers, ovens, washing machines etc.

11. Ventilation Fan

The fan prevents RIVER Pro from overheating. Please make sure nothing blocks the vents at both ends of the RIVER Pro.

12. X-Stream Charging Input Port

Plug in the AC Charging Cable into the port and connect the AC Charging Cable to an AC power source. The U.S. and Japanese version support 100Vac-120Vac (50Hz/60Hz) / international version supports 220Vac-240Vac (50Hz/60Hz) charging.

13. Overload Protection Switch

When the input current continuously exceeds 10A during a charge, the AC charging port will trigger the overload protection (the Overload Protection Switch button will automatically pop out). When the product is confirmed to be normal, press the overload protection switch button to continue charging.

14. Solar Charge/Car Charge Input Port

Connect at most two 110W solar panels in parallel to recharge RIVER Pro. RIVER Pro supports a solar input of 10-25V, 200W, 12A Max. RIVER Pro supports 12V car charge up to 8A. (Remember to start the engine when you charge via car charge, otherwise, the car battery may be drained.) Do not use the same cigarette lighter port to charge other devices when recharging RIVER Pro. The RIVER Pro outlets can still be used to charge your devices when the RIVER Pro is recharging via car charge.

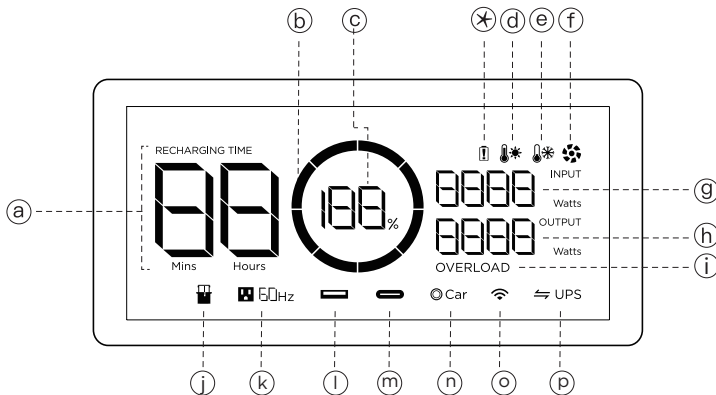
15. Power Earth Screw

For safety reasons, some electrical appliances need to be grounded. The power earth screw provides an option to get your RIVER Pro grounded using a grounding cable.

16. Expansion Power Port

Plug in the Expansion Power Cable into this port to connect your RIVER Pro to a RIVER Pro Extra Battery to expand the battery capacity to 1440Wh.

LCD Display



a. Remaining Charge/Discharge Time

The number indicates the remaining charge/discharge time (in minutes) for RIVER Pro.

b. Battery Level Indicator

Shows the remaining power. The icon rotates while charging. If the remaining power is equal to 0%, the icon will flash to indicate a low battery warning. In this case, recharge the product.

c. Battery Level Percentage

Shows the percentage of the power. If it displays 0%, please charge RIVER Pro immediately.

d. High Temperature Indicator

When the temperature of the RIVER Pro is too high, a high-temperature warning icon appears on the screen to warn that the temperature of the product is too high. Please cool down the product.

e. Low Temperature Indicator

When the temperature of the RIVER Pro is too low, a low-temperature warning icon appears on the screen to warn that the temperature of the product is too low. Please warm up the product properly before use.

f. Fan Indicator

The RIVER Pro fan speed is intelligently controlled by the RIVER Pro, and the displayed speed is related to the fan speed.

g. Current Input

Shows the current input power of RIVER Pro in watts.

h. Current Output

Shows the current output power of RIVER Pro in watts.








i. Overload Warning

The overload icon appears along with a second icon indicating what part of the RIVER Pro is in an overload condition.

✕. Battery Indicator












Refers to the battery


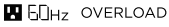
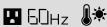
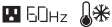

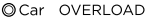

Port Usage Indicators

j	Extra Battery Indicator 	The Extra Battery icon will appear when Extra Battery is connected to the main model.
k	AC Indicator 	The AC indicator icon will appear when the AC power button is turned on.
l	USB-A Indicator 	The USB-A output icon will appear on the LCD display when a USB-A port is in use.
m	USB-C Indicator 	The USB-C output icon will appear on the LCD display when a USB-C port is in use.
n	Car Power Output Indicator 	The Car Power Output icon will appear on the LCD display when a Car Output port is in use.
o	IOT Indicator 	The icon will appear when the unit is connected to the App.
p	UPS Indicator 	When the SOC (State of Charge) is set in the EcoFlow App, the UPS icon will appear on the screen.

Protection Information Instruction

The RIVER Pro display screen uses different icons and combined icons to indicate the reason for protection.

 OVERLOAD	USB-A Overload Protection	USB-A and OVERLOAD icons flash together. Disconnect all electrical appliances and wait 10 seconds before adding each appliance back.
	USB-C High Temperature Protection	USB-C and High-Temperature icons flash together. Disconnect electrical appliance and let RIVER Pro cool down before adding appliance back.
 OVERLOAD	USB-C Overload Protection	USB-C icon and the OVERLOAD icon flash together. Disconnect electrical appliance and wait 10 seconds before adding appliance back.
RECHARGING TIME 	High Temperature Recharge-protection	RECHARGING TIME, Exclamation and High-Temperature icons flash together. This will happen especially when you recharge the RIVER Pro immediately after a heavy battery use. Disconnect Charging Cables and all electrical appliances and wait until RIVER Pro has cooled down before plugging Charging Cable back in and recharging.
	High Temperature Discharge-protection	Exclamation and High-temperature icons flash together. Turn OFF System Power and let RIVER Pro cool down before turning the System Power back on.
RECHARGING TIME 	Low Temperature Recharging-protection	Recharging Time, Exclamation and Low-Temperature icons flash together. Disconnect Charging Cables and all electrical appliances and place RIVER Pro in warmer place before plugging Charging Cable back in and recharging.
	Low Temperature Discharge-protection	Exclamation and Low-Temperature icons flash together. Turn OFF System Power and place RIVER Pro in warmer place before turning the System Power back on
RECHARGING TIME  OVERLOAD	Overload Recharging-protection	RECHARGING TIME, Exclamation and OVERLOAD icons flash together. Unplug Charging Cables, restart RIVER Pro and plug back in.
 OVERLOAD	Overload Discharging-protection	Exclamation and Overload icons flash together. Disconnect all electrical appliances, restart RIVER Pro, and add each appliance back in in turn. Please note that electrical appliances must be operated within rated power.
 - - - -	Communication Failure between Main Board and BMS	Only the Exclamation icon is flashing. Restart RIVER Pro.
	Light stays on	The Exclamation icon is on. Restart RIVER Pro.

	Communication Failure between Main Board and AC	AC icon Flashes. Restart RIVER Pro.
	Inverter Output Overload	AC and Overload icons flash together. Turn off RIVER Pro. Unplug all appliances. Wait 10 seconds, turn System Power ON then AC Power ON and plug each appliance back in in turn. If the icons keep flashing, do not charge or discharge the unit. Please note that electrical appliances must be operated within rated power. (For more information about X-Boost function, go to P10.
	Inverter High Temperature Protection	AC and High-temperature icons flash together. Turn off RIVER Pro and let it cool down. Then turn System Power On and AC Power On.
	Inverter Low Temperature Protection	The AC and Low-Temperature icons flash together. Turn off RIVER Pro, move RIVER Pro to a warmer place and wait for the inverter to warm up. Then turn System Power On and AC Power On.
	Fan Blockage	Fan icon flashes. Turn Off RIVER Pro and carefully clean and vacuum around vents at both sides of the RIVER Pro. Turn System Power On.
	Car Charger Overload	Car and OVERLOAD icons flash together. Restart RIVER Pro, and make sure that electrical appliances must be operated within rated power.
	Car Charger High Temperature Protection	Car and High-Temperature icons flash together. Turn RIVER Pro off and let it cool down. Turn System Power On then DC Power On.

*If the product is not operating properly or the icon keep flashing, please contact the customer support team. Do not charge the unit.

Solar Panel Connection

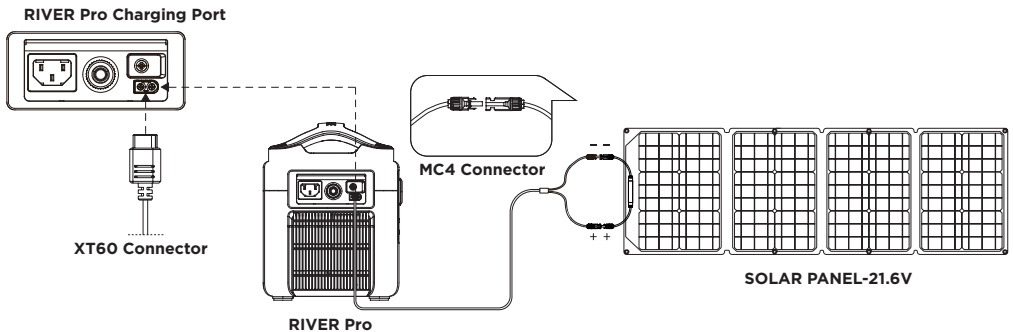
How to recharge the RIVER Pro using solar panels?

If you need to know more about the connection of solar panel, please refer to the Solar Panel User Guide. Here we focus on demonstrate how to connect RIVER Pro to 1 set of solar panel or connect RIVER Pro to 2 sets of solar panels in parallel. The RIVER Pro can support a 10-25V DC input. When the input exceeds 25V, the RIVER Pro's overvoltage protection will be triggered. Overvoltage may damage the product. Users should follow these instructions. EcoFlow DO NOT provide free repair services for any product damage caused by connecting too many solar panels to the product or incorrect connection, even during the warranty period.

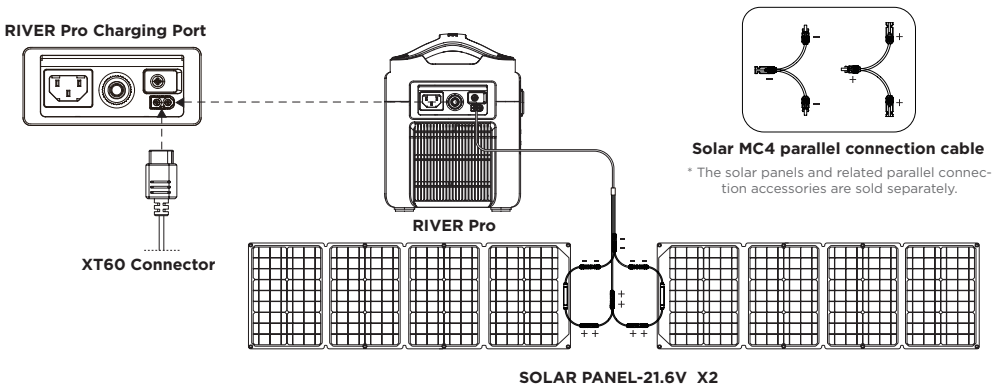
1. Recommend Charging Method

Users can connect a solar panel (**do not connect more than one in series**) as shown in Example 1. Connect the solar panel to the MC4 to XT60 Solar Charging Cable. Connect the XT60 connector to the RIVER Pro's XT60 input to charge the RIVER Pro. Users can connect up to 2 sets of solar panels in parallel to the MC4 port as shown in Example 2. If you want to connect 2 sets of solar panels, And connect them with our solar MC4 parallel connection cable. Connect the XT60 connector to the RIVER Pro's XT60 input to charge the RIVER Pro. The parallel connection cable is an optional accessory that is sold separately.

e.g.1

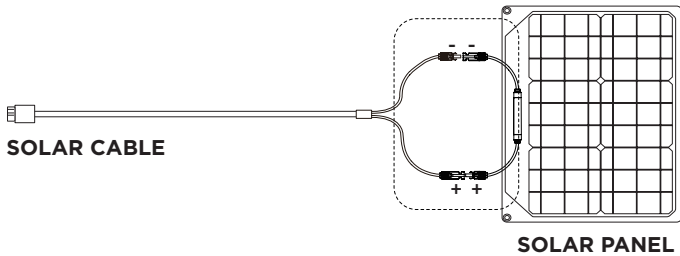


e.g.2(Only supports parallel connection, NOT serial connection)



2. RIVER Pro supports the use of third-party solar panels (DIY solution)

Users can buy universal solar panels of MC4 connection standard on their own to power RIVER Pro, as long as the voltage and current (10-25V DC, 12A Max) comply with the specifications of RIVER Pro, the panels will be able to recharge RIVER Pro through the MC4 to XT60 conversion cable. However, EcoFlow do not provide free repair services for any damages to the product caused by the quality issue or improper operation of the third-party solar panels, even in the warranty period.



Entry-Level UPS

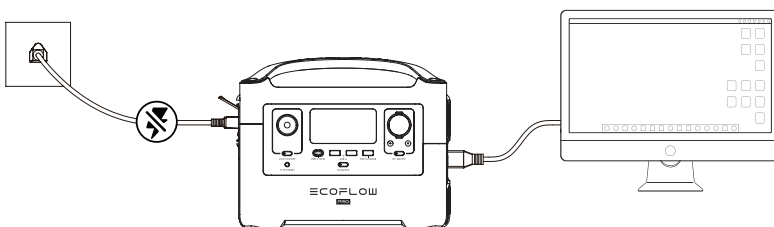
RIVER Pro Entry-level UPS Use Reminder

RIVER Pro's X-Stream system supports an entry-level UPS function. User can use the RIVER Pro AC socket while the RIVER Pro is connected to an AC power source (your devices or appliances connected the RIVER Pro AC socket will get power from the AC power source, not the RIVER Pro battery). When the AC power source loses power suddenly, the RIVER Pro will switch to provide power to the devices and appliances connected to it in <30ms. This is considered as an "entry-level" grade UPS function that does not support 0ms switching. Do NOT connect devices with strict uninterrupted power supply requirements. Perform multiple tests to confirm compatibility before connecting devices such as data servers and workstations with RIVER Pro. EcoFlow will not be responsible for any loss of data or equipment damages caused by customers' failure in following the instruction. In accordance with the UL2743 standard, the AC outlets of the RIVER Pro are in a double blade, ungrounded configuration, it is recommended to use the UPS function only for temporary emergency usage rather than for long-term usage. DO NOT connect the RIVER Pro to devices or electrical appliances with bare metal when charging to avoid the risk of electric shock.

Entry-Level UPS User Guide

Users can connect the AC Charging Cable of RIVER Pro to an AC power source and connect a device to RIVER Pro and turn on the AC Power Button to automatically enter the entry-level UPS mode. When the AC power source is cut off, power will be supplied from the battery of RIVER Pro to your device (as shown below).

*** UPS is only applicable to electrical appliances below 600W. To avoid an Overload condition, do not attempt to power any equipment drawing more than 600W of power. EcoFlow will not be responsible for any loss of data or equipment damages caused by careless use or customers' failure to follow the instructions. Only one RIVER Pro can conduct the UPS function; the UPS function is not available when more than one RIVER Pro is connected together. Please follow the connection instructions below:**



AC X-Boost Mode

With the built-in 600W inverter, you can use the X-Boost feature to power 600W-1200W appliances without the disruption caused by overload protection. Traditional inverters will overload when one electrical appliance with a higher rated power is connected. Meanwhile, RIVER Pro's built-in inverter, which has the X-Boost feature, enables the powering of 600W-1200W electrical appliances. Please take note of the following when using this mode:

- 1. The X-Boost mode is enabled by default. You can use the EcoFlow app to turn this function on/off.**
- 2. The X-Boost mode is not available in the following situations: the charging state and X-Boost mode off state.**
- 3. When using appliances with a rated power of 600W-1200W, please connect only one appliance. When connecting more than one electrical appliance, the change of voltage may affect the usage of other electrical appliances. ***

*** You may use electrical appliance with heating elements and a rated power between 600W-1200W, such as hair dryers and electric kettles. But the X-Boost mode is not suitable for all electrical appliances.**

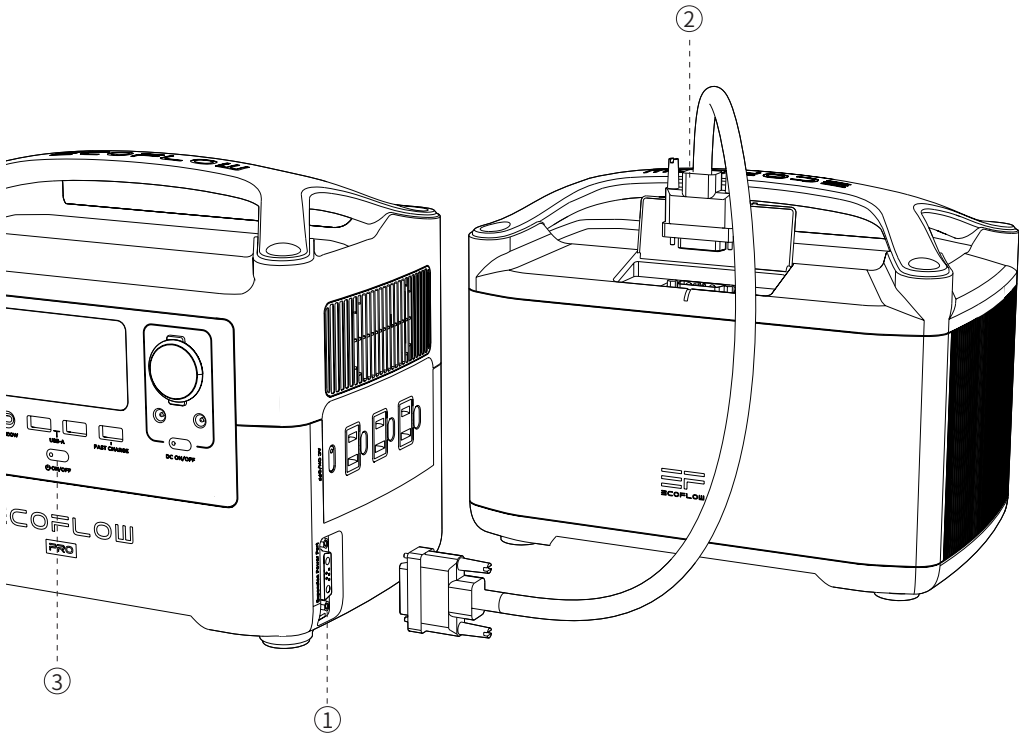
Some appliances with a rated power of 600W-1200W that have strict voltage requirements are still not compatible. Please conduct a full test to confirm before usage.

It is not recommended to use the RIVER Pro to charge heavy-duty devices, such as air conditioners, coffee machines, clothes dryer, electric camp stoves, full size refrigerators, microwaves, mowers, ovens, washing machines etc.

RIVER Pro and RIVER Pro Extra Battery Connection

Get the RIVER Pro , RIVER Pro Extra Battery and Expansion Power Cable ready. Power off both the RIVER Pro and RIVER Pro Extra Battery before attempting to connect them together. If the products are not turned off, they cannot be successfully connected. Then follow the steps below.

- 1.** Open the Expansion Port cover below the AC port of the RIVER Pro to access the Expansion Power Port. Connect the Expansion Power Cable to the port. Tighten the screws on both sides of the port to secure the connection.
- 2.** Open the Expansion Port cover of the RIVER Pro Extra Battery to access the Expansion Power Port. Connect the free end of the Expansion Power Cable to the RIVER Pro Extra Battery Expansion Power Port. Tighten the screws on both sides of the port to secure the connection.
- 3.** Turn on the power button of the RIVER Pro or RIVER Pro Extra Battery. If the display of the RIVER Pro shows the extra battery icon, the connection is successful. Fully charge the products for the first time and ensure the voltage is consistent to maximize the performance.



Expansion Power Cable

* Not included in the package, this cable only comes with RIVER Pro Extra Battery

Technical Specifications

General Specs

Net Weight	* 16.8 lbs (7.6kg)
Dimensions	* 11.4 x 7.1 x 9.3 in (28.9 x 18.0 x 23.5 cm)
Capacity	720Wh (28.8V)
Testing and certification	UL Standard, CE, FCC, RoHS, RCM

Outputs

AC Output (x3) / (x2 International Version) Full Sine Wave	600W (Surge 1200W) total, 120Vac (50Hz/60Hz) / 230Vac (50Hz/60Hz)
USB-A Output (x2)	5Vdc, 2.4A, 12W Max, per port
USB-A Fast Charge (x1)	5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 2.4A, 28W Max
USB-C Output (x1)	5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 15Vdc 20Vdc, 5A, 100W Max
Car Power Output (x1)	136W, 13.6Vdc, 10A Max
DC5521 Output (x2)	13.6Vdc, 3A Max (per port)

Input

AC Charge Input Voltage	100-120Vac (50Hz/60Hz) International Version 220-240Vac (50Hz/60Hz)
AC Charge Input Power (Example 1)	X-Stream Charge 660W Max
Solar Charge Input	200W 10-25Vdc 12A Max
Car Charger (Example 2)	12Vdc 8A Max

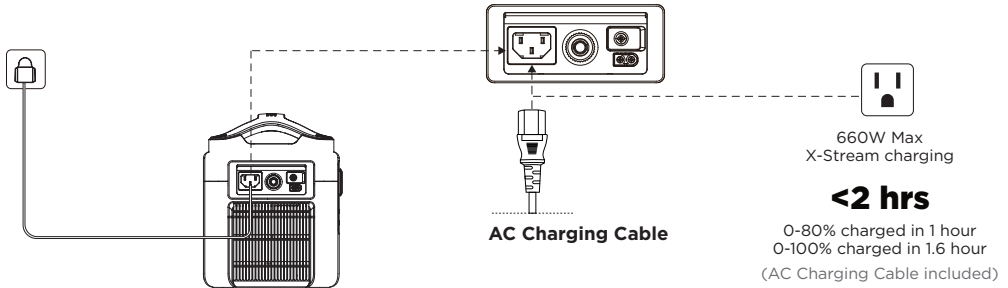
Battery

Cell Chemistry	Lithium-ion
Discharge Temperature	-4°F to 140°F (±5°F), -20°C to 60°C (±3°C)
Charge Temperature	32°F to 113°F (±5°F), 0 to 45°C (±3°C)
Shelf Life	1 Year (after fully charged)
Cycle Life	800 cycles to 80%+ capacity

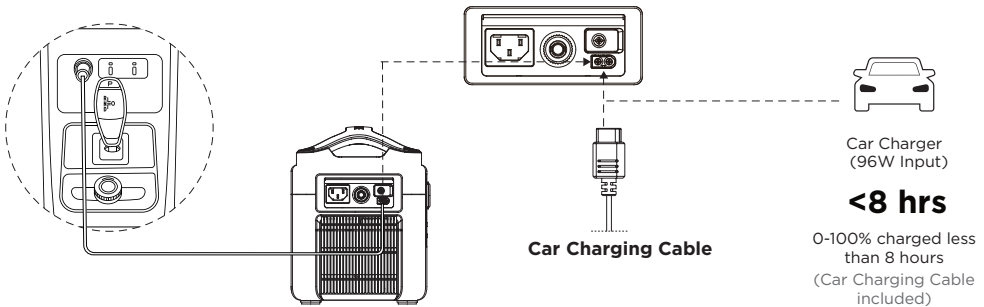
* Please Note: The above weight, size, etc. have certain measurement errors. Please refer to the actual measurement.

How to Recharge RIVER Pro

Example 1:



Example 2:



How do I recharge my RIVER Pro?

RIVER Pro has an AC charging port and an XT60 charging port located on the side. The RIVER Pro can be charged via AC power, 12V car charger or solar panels.

Can RIVER Pro power my devices while it's charging?

Yes, RIVER Pro can output power while being charged.

FAQs

How do I clean RIVER Pro?

The RIVER Pro is a versatile tool on many adventures, simple cleaning will likely be required from time to time. Use dry, non-abrasive cloths to wipe. If you need to clean more thoroughly, we recommend that you use detergent that is used for cleaning mobile phones and computer screens. DO NOT expose RIVER Pro to large amount of liquid.

How do I store RIVER Pro?

Please store RIVER Pro in a dry and cool place. DO NOT place it near water. Please turn off the RIVER Pro and store it within its recommended use and storage temperature range. If you need to store the RIVER Pro for a long time, please discharge the RIVER Pro to 30%, then charge it to 85% every 3 months.

How do I use RIVER Pro safely?

Please use RIVER Pro within its recommended operating temperature range. Using RIVER Pro out of the recommended operating temperature range may cause RIVER Pro to exceed its safe and effective working limits. RIVER Pro is not waterproof. DO NOT immerse RIVER Pro in water. Doing so will void the warranty. If RIVER Pro power electrical devices with heating elements (600W) for over a half hour, it is normal to see the high-temperature protection icon. Please wait for about 1 hour before charging the River Pro, or using it to power devices again.

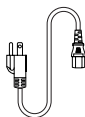
Can it be upgraded?

The firmware can be upgraded using the EcoFlow App. Turn on the RIVER Pro before firmware upgrade. It is recommended that the RIVER Pro is connected to an AC power source or has about 50% battery level when upgrading. Please do not use RIVER Pro to recharge your appliances and devices during firmware upgrade. For more details, please refer to “How to upgrade firmware” FAQ in the EcoFlow App.

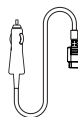
What's in the Box



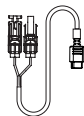
RIVER Pro



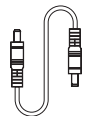
**AC Charging Cable
(Input)**



**Car Charging Cable
(Input)**



**Solar Charging Cable
(MC4 to XT60 Input)**



**DC5521-DC5525
Cable**



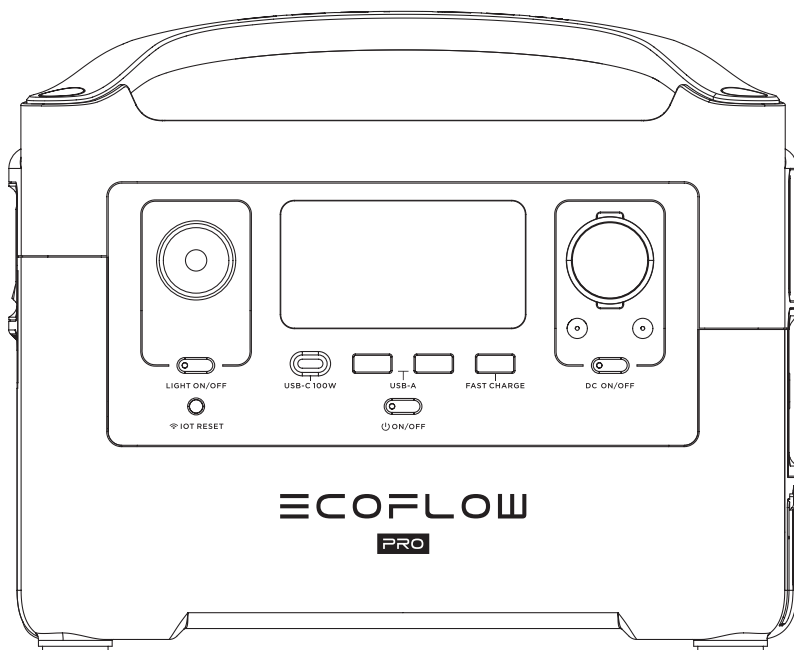
**User Manual and
Warranty Card**

EcoFlow™ is a trademark of Shenzhen EcoFlow Technology Limited (abbreviated as “EcoFlow”) and its affiliated companies.

ECOFLOW

Bedienungsanleitung

EcoFlow RIVER Pro



1. Halten Sie die EcoFlow™ RIVER Pro Extra Batterie ("RIVER Pro Extra Batterie") und das Zubehör trocken. Setzen Sie das Produkt und das Zubehör NICHT großer Hitze aus.
2. Das Produkt niemals demontieren, durchstechen, durchstoßen, beschädigen, abstürzen oder verbrennen.
3. Recyceln und entsorgen Sie die RIVER Pro Extra-Batterie gemäß den lokalen Vorschriften.
4. Achten Sie beim Umgang mit der RIVER Pro Extra Batterie auf die Sicherheit.
5. Kinder oder Menschen mit Behinderungen sollten das Produkt unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.

Glossar

Die folgenden Begriffe werden in diesem Dokument verwendet, um auf verschiedene Stufen möglicher Schäden hinzuweisen, die durch unsachgemäßen Betrieb verursacht werden können.

HINWEISE

Wenn die Anweisungen nicht ordnungsgemäß befolgt werden, können zu Sachschäden und leichten Körperverletzungen führen.

ACHTUNG

Wenn die Anweisungen nicht ordnungsgemäß befolgt werden, können Sachschäden und schwere Körperverletzungen verursachen.

WARNUNG

Wenn die Anweisungen nicht ordnungsgemäß befolgt werden, können Sachschäden, schwere Unfälle und schwere Verletzungen die Folge sein

WARNUNG

Lesen Sie vor dem Betrieb das **KOMPLETTE** Benutzerhandbuch. Bei nicht ordnungsgemäßer Bedienung des Produkts, kann es zu Schäden am Produkt oder am persönlichen Eigentum kommen und schwere Verletzungen verursachen. EcoFlow übernimmt keine rechtliche Verantwortung. Verwenden Sie das Produkt **NICHT** mit inkompatiblen Komponenten und nehmen Sie keine Änderungen am Produkt vor, ohne die von EcoFlow bereitgestellten Anweisungen zu befolgen. Andernfalls können Sie unter Garantiebedingungen keinen Kundendienst von EcoFlow erhalten. Diese Sicherheitsrichtlinien enthalten Anweisungen zur Sicherheit, Bedienung und Wartung. Es ist wichtig, alle Anweisungen und Warnungen im Benutzerhandbuch vor der Montage, Einrichtung oder Verwendung zu lesen und zu befolgen.

Produktsicherheitsrichtlinien

WARNUNG

Unsachgemäße Verwendung kann zu Feuer, Sach- oder Personenschäden führen. Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt gemäß den folgenden Sicherheitsregeln und Richtlinien verwenden.

Produkt-Haftungsausschluss

Lesen Sie alle Sicherheitstipps, Warnhinweise, Nutzungsbedingungen und Haftungsausschlüsse sorgfältig durch. Lesen Sie die Nutzungsbedingungen und den Haftungsausschluss unter <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> sowie die Aufkleber auf dem Produkt vor der Verwendung. Die Benutzer übernehmen die volle Verantwortung für die Verwendung und den Betrieb. Machen Sie sich mit den entsprechenden Vorschriften in Ihrer Nähe vertraut. Sie sind allein dafür verantwortlich, alle relevanten Vorschriften zu kennen und die EcoFlow-Produkte in einer Weise zu verwenden, die den Vorschriften entspricht.

Produktnutzung:

1. Das Produkt darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen. Das Produkt **NICHT** in Wasser eintauchen. Lassen Sie die Batterien **NICHT** im Regen oder in der Nähe einer Feuchtigkeitsquelle stehen. Feuchtigkeit im RIVER Pro kann Kurzschlüssen, Komponente Versagen, Bränden oder sogar Explosionen verursachen.
2. Verwenden Sie niemals NICHT-EcoFlow-Teile. Klicken Sie auf <http://www.EcoFlow.com>, um neue Teile zu kaufen. EcoFlow übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-EcoFlow-Teilen entstehen.
3. Installieren oder entfernen Sie niemals andere Module von der RIVER Pro, wenn diese eingeschaltet ist. Schließen Sie **KEINE** anderen Module an oder trennen Sie diese vom Stromnetz, wenn das Produkt eingeschaltet ist. Andernfalls kann die Stromschnittstelle beschädigt sein.
4. Die Verwendung des Produkts in Umgebungen über 60°C (140 °F) kann Feuer oder Explosion verursachen. Die Verwendung des Produkts in Umgebungen unter -20 °C (-4°F) wirkt sich stark auf die Leistung des Produkts aus. Vor Gebrauch auf normale Betriebstemperatur bringen.
5. Verwenden Sie die Batterien **NICHT** in stark elektrostatischer oder elektromagnetischer Umgebung. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen der Batteriesteuerungskarte kommen, was zu schweren Unfällen während der Benutzung führen kann
6. Zerlegen oder beschädigen Sie das Produkt i keiner Weise. Andernfalls kann es undicht werden, Feuer fangen oder explodieren.
7. Verwenden Sie das Produkt **NICHT**, wenn es in einen Absturz oder einen erlittenen heftigen Ruck verwickelt war.

8. Wenn das Produkt während der Anwendung ins Wasser fällt, nehmen Sie es sofort heraus und stellen Sie es an einen sicheren und offenen Bereich. Halten Sie einen sicheren Abstand davon, bis es vollständig trocken ist. Verwenden Sie es nie wieder und entsorgen Sie es ordnungsgemäß, wie im Abschnitt "Batterieentsorgung" unten beschrieben. Wenn das Produkt Feuer fängt, wird empfohlen, Feuerlöschmethoden in der folgenden Reihenfolge zu verwenden: Wasser oder Wasserdampf, Sand, Feuerlöschdecke, Trockenpulver-Feuerlöscher, Kohlendioxid-Feuerlöscher.
9. Legen Sie das Produkt NICHT in einen Mikrowellenofen oder in einen Druckbehälter.
10. Achten Sie darauf, dass KEINE Stifte, Drähte oder andere Metallteile in das RIVER Pro Gehäuse, die Auslässe oder die Bedienelemente eingesetzt werden. Metallteile können das Produkt kurzschließen. eingesetzt werden. Metallteile können das Produkt kurzschließen.
11. Kollision vermeiden. Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Oberseite des RIVER Pro.
12. Wenn sich Schmutz auf einem Stecker oder einer Auslassfläche befindet, verwenden Sie ein trockenes Tuch, um es zu reinigen. Andernfalls verursacht es Abrieb und führt zu Energieverlust oder Ladeunfähigkeit.

Produktaufladung:

1. Verwenden Sie nur von EcoFlow zugelassene Ladekabel. EcoFlow übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-EcoFlow-Ladekabeln entstehen.
2. Verwenden Sie KEINE AC-Ladekabel der tragbaren Stromstationen der RIVER-Serie für die Stromstationen der DELTA-Serie. Eco-Flow übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch die Nichtbefolgung der Anweisungen durch den Kunden entstehen. Dadurch wird die Garantie ungültig.
3. Stellen Sie das RIVER Pro beim Aufladen bitte auf den Boden, so dass keine brennbaren Materialien in der Nähe sind. Um Unfälle zu vermeiden, lassen Sie das RIVER Pro während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt.
4. Laden Sie das Produkt NICHT unmittelbar nach einer langen oder schweren Last, da die Produkttemperatur zu hoch geworden sein könnte. Laden Sie das Produkt NICHT auf, bis es auf Raumtemperatur abgekühlt ist.

Produktlagerung und Transport:

1. Bewahren Sie die RIVER Pro Extra Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn Kinder versehentlich Teile verschlucken, suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf.
2. Wenn eine Warnung bei niedrigem Akkuladestand angezeigt wird, laden Sie den Akku auf, bevor Sie ihn lagern. Andernfalls kann die Langzeitlagerung Schäden an den Batterien im Produkt verursachen. Die Batterien des Produkts gehen in den Ruhezustand über, wenn sie aufgebraucht und lange gelagert werden. Durch das Wiederaufladen des Produkts Durch das Wiederaufladen des Produkts kann der Akku aus dem Ruhezustand geholt werden.
3. Stellen Sie das Produkt NICHT in der Nähe einer Wärmequelle oder unter hohen Temperaturen auf, wie z. B. in einem Auto in direkter Sonneneinstrahlung, einer Feuerquelle oder einem in Betrieb befindlichen Ofen.
4. Lagern Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung. Bitte halten Sie es von Wasser fern.
5. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Produkt oder in dessen Nähe fallen können, während es gelagert wird.
6. Versenden Sie das Produkt niemals mit einem Batteriestromniveau höher als 30 %.

Entsorgung des Produkt Akkus:

1. Entsorgen Sie die RIVER Pro Extra Batterie nach einer vollständigen Entladung in speziellen Recyclingboxen. Batterien sind gefährliche Chemikalien. Bitte halten Sie sich strikt an Ihre lokalen Vorschriften zur Entsorgung und das Recycling von Batterien.
2. Entsorgen Sie das Produkt, wenn sich der Strom nach Überentladung nicht mehr einschalten lässt.

Produktwartung:

1. Die Temperatur für den normalen Gebrauch und die Lagerung dieses Produkts beträgt -4°F bis 113°F (-20°C bis 45°C) und die Temperatur für die optimale Anwendung und Lagerung dieses Produkts beträgt 68°F bis 77°F (20°C bis 25°C).
2. Wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, kann sich die Lebensdauer der Batterie verkürzen.
3. Entladen Sie den RIVER Pro Extra-Akku auf 30 % und laden Sie ihn dann alle 3 Monate auf 85 % auf, um den Akku gesund zu halten.

Reisehinweis:

Bringen Sie den RIVER Pro Extra Akku nicht auf Flügen mit

RIVER Pro Gebrauch Pflege- und Sicherheitsanleitung

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Sie sind jetzt ein EcoFlow-Pro Benutzer. Diese Kurzbroschüre soll Ihnen helfen. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, um sie sorgfältig zu lesen und zu verstehen, bevor Sie dieses Produkt verwenden!

HINWEIS!

Um den RIVER Pro ein- oder auszuschalten, DRÜCKEN Sie die Ein-/Ausschalttaste des Systems und HALTEN Sie ihn gedrückt. Um die Netzsteckdose einzuschalten, DRÜCKEN Sie nach dem Einschalten von RIVER Pro die Netztaaste und HALTEN Sie ihn gedrückt. Wir haben die AC-Einschalttaste so eingestellt, dass der Benutzer den AC-Strom ausschalten kann, wenn er ihn nicht braucht, um Strom zu sparen. Bitte folgen Sie dieser Einführung Schritt für Schritt, um sich mit den einzelnen Anschlüssen, Tasten, Bildschirmen und mehr des RIVER Pro vertraut zu machen. Bitte laden Sie Ihr RIVER Pro vor dem Gebrauch vollständig auf (100 %).

FCC-Erklärung:

Dieses Produkt entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Produkt darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

WARNUNG

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts außer Kraft setzen.

HINWEIS

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Hausinstallation bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

1. Richten Sie die Empfangsantenne aus oder verlegen Sie sie.
2. Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
3. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die Steckdose, an die der Empfänger angeschlossen ist.
4. Wenden Sie sich an den Händler oder ziehen sie einen...

FCC-Erklärung zur Strahlungsexposition:

Dieses Gerät erfüllt den FCC-Grenzwerten für die Strahlenexposition, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen Heizkörper und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

INHALT

EcoFlow App Download Anleitung	1
Die Funktionen der RIVER Pro	2
Einführung in die LCD-Anzeige	4
Solar-Panel-Anschluss	8
USV der Einstiegsstufe	10
AC X-Boost-Modus	11
RIVER Pro und RIVER Pro Extra Batterieanschluss	12
Technische Daten	13
Aufladen von RIVER Pro	14
Häufig gestellte Fragen	14
Inhalt der Verpackung	15

EcoFlow App Download Anleitung

1. Laden Sie die EcoFlow App herunter

- Suchen Sie im Google Play Store oder App Store nach “EcoFlow”, um die App herunterzuladen. Sie können diesen QR-Code auch mit Ihrem Mobiltelefon scannen oder den Download-Link in Ihrem Browser eingeben:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

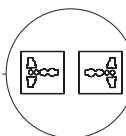
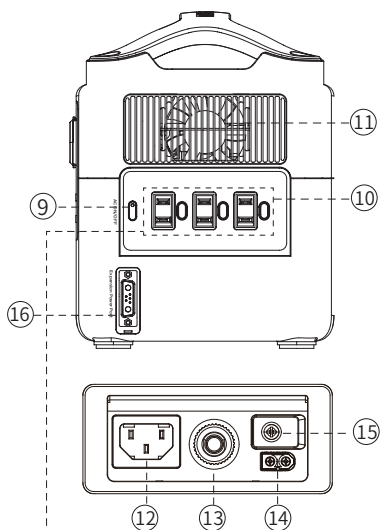
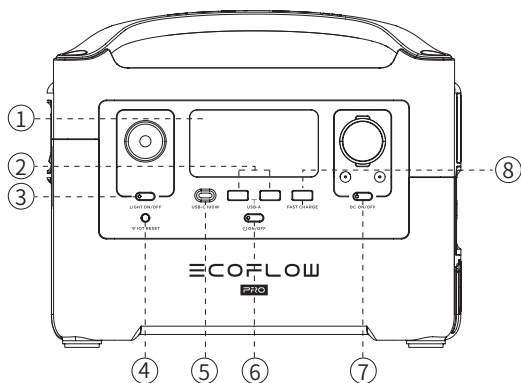
2. Weitere Informationen zur App finden Sie in den Anweisungen auf der App oder auf unserer offiziellen Website www.ecoflow.com.



Datenschutzerklärung

Durch die Nutzung von EcoFlow-Produkten, -Anwendungen und -Dienstleistungen erklären Sie sich mit den EcoFlow-Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie einverstanden, die Sie über den Abschnitt “Info” auf der Seite “Benutzer” auf der EcoFlow-App oder auf der offiziellen Website von EcoFlow unter <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> und <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy> abrufen können.

Funktionen des RIVER Pro



220-240V Bereich*

*EcoFlow hat verschiedene AC-Ausgangssteckdosen nach den lokalen Vorschriften der verschiedenen Länder entwickelt.

1. LCD-Anzeige

2. USB-A-Ausgangsanschlüsse

3. EIN/AUS-Taste der LED-Leuchte

4. IOT-Reset-Taste(Drücken und halten Sie

3 Sekunden, um Wi-Fi zurückzusetzen

5. USB-C 100W-Ausgangsanschluss

6. Ein- / Ausschalter & LCD-Anzeige

EIN/AUS & Display-Bildschirm

7. DC-Ausgang EIN/AUS-Taste

(Kfz-Steckdose, 2 DC 5521- Ausgangs-anschlüsse) & DC Ausgangsanzeige

8. Schnelllade-USB-A-Ausgangsanschluss

9. AC-Netzschalter (DRÜCKEN für EIN/

AUS) & AC-Ausgangsanzeige

10. 3 AC-Ausgangssteckdosen (100-120V)

2 AC-Ausgangssteckdosen (220-240V)

11. Lüftungsventilator

12. X-Stream-Ladeeingangsanschluss

13. Überlastschutzschalter

14. Eingangsanschluss für Solarladung/ Autoladung

15. Strom-Erdungsschraube

16. Erweiterungsstormanschluss

1. LCD-Anzeige

Zeigt verschiedene Zustände des Produkts an.

2. USB-A-Ausgangsanschlüsse

Laden Sie eine breite Palette von Geräten wie Smartphones, Tablets, GoPro, Lautsprecher oder andere Geräte auf, die über den USB-A-Anschluss aufgeladen werden können. Das USB-A-Ausgangssymbol wird auf der LCD-Anzeige angezeigt, wenn ein USB-A-Anschluss verwendet wird.

3. EIN/AUS-Taste der LED-Leuchte

Es gibt drei Arten von LED-Licht: schwaches Licht, starkes Licht und SOS-Rettungssignalblitz. Drücken Sie einmal darauf, um das schwache Licht einzuschalten. Drücken Sie zweimal, um das starke Licht einzuschalten. Drücken Sie ein weiteres Mal, um den SOS-Rettungssignalblitz einzuschalten. Drücken Sie dann erneut, um das LED-Licht auszuschalten. Durch Langes Drücken kann die LED direkt ausgeschaltet werden.

4. IOT-Reset-Taste (3 Sekunden DRÜCKEN & HALTEN, um Wi-Fi zurückzusetzen)

Wenn Sie die IOT-Funktion zum ersten Mal verwenden oder die Netzwerkumgebung ändern, müssen Sie die IOT-Reset-Taste für 3 Sekunden lang gedrückt halten, um das Wi-Fi zurückzusetzen. Es kann eine Verbindung mit dem Mobiltelefon herstellen und dann das drahtlose Netzwerk über die APP neu konfigurieren. Wenn Sie den IOT-Modus verwenden, stellen Sie sicher, dass die Stromstation über ausreichend Strom verfügt oder an eine Stromquelle angeschlossen ist, um den IOT-Standby-Modus aufrechtzuerhalten.

5. USB-C 100W-Ausgangsanschluss

Geräte, die über einen USB-C-Anschluss aufgeladen werden, wie z. B. ein MacBook Pro oder ein Android-Telefon, können über den USB-C-Anschluss des RIVER Pro aufgeladen werden. Das USB-C-Ausgangssymbol wird auf dem LCD-Display angezeigt, wenn der USB-C-Anschluss verwendet wird.

6. Einschalttaste & LCD-Anzeige EIN/AUS Betriebsanzeige

Drücken Sie die Einschalttaste des Systems einmal, um das RIVER Pro einzuschalten. Halten Sie die Systemeinschalttaste gedrückt, um das RIVER Pro auszuschalten. Wenn das RIVER Pro eingeschaltet ist, befindet sich die Betriebsanzeige im Atemmodus, und die Anzeige ist eingeschaltet. Wenn das RIVER Pro läuft, können Sie den Display-Bildschirm durch einmaliges Drücken des Netzschalters ein- oder ausschalten. Wenn RIVER Pro feststellt, dass ein beliebiger Ausgangsanschluss verwendet wird, leuchtet das Display automatisch auf. Der RIVER Pro-Bildschirm geht in den Ruhemodus über, wenn er länger als 5 Minuten inaktiv ist, aber die Batterie läuft weiterhin. Die Standby-Zeit des Systems beträgt standardmäßig 2 Stunden. Sie können die System-Standby-Zeit und die Bildschirm-Standby-Zeit über die App einrichten.

7. DC-Ausgangsanschluss (Kfz-Steckdose, 2 DC 5521-Ausgangsanschlüsse) & DC-Ausgangsanzeige

Drücken Sie DC EIN/AUS, um die Gleichstromversorgung des RIVER Pro ein- oder auszuschalten. Der DC-Netzschalter steuert den Autoladegeräteausgang des RIVER Pro und zwei Gleichstromausgänge (DC 5521). Der Autoladegeräte-Ausgang unterstützt eine Leistung von bis zu 10 A, was für die Stromversorgung der meisten in Fahrzeugen verwendeten Elektrogeräte ausreicht. Wenn der Gleichstrom-EIN/AUS-Schalter eingeschaltet ist, wird das Produkt erst dann von selbst heruntergefahren, wenn der Strom ausgeht..

8. Schnelllade-USB-A-Ausgangsanschluss

Das USB-A-Ausgangssymbol wird auf dem LCD-Anzeige angezeigt, wenn der Anschluss in Gebrauch ist. Schnellaufladbare Geräte können mit einer maximalen Geschwindigkeit von 28 W aufgeladen werden. Wenn Ihr Gerät keine Schnellladung unterstützt, wird das Gerät mit normaler Geschwindigkeit aufgeladen.

9. AC-Netzstromschalter AC-Ausgangsanzeige

Der AC-Netzschalter steuert den Wechselstromausgang des RIVER Pro. Die Wechselstromversorgung muss manuell eingeschaltet werden. Drücken Sie den AC-Netzschalter, um die Wechselstromversorgung zu aktivieren. Wenn zum Laden eines Geräts kein Wechselstrom verwendet wird, drücken Sie den AC-Netzschalter, um den Wechselstrom auszuschalten. Achten Sie darauf, dass Sie das Netzkabel aus dem Netzanschluss ziehen. Wenn die Wechselstromversorgung des RIVER Pro aktiviert ist, leuchtet die Wechselstromanzeige auf. Wenn der Wechselstrom länger als 12 Stunden nicht verwendet wird, schalten sich die Wechselstromanschlüsse automatisch aus.

10. 3 AC-Ausgangssteckdosen (100-120V) / 2 AC-Ausgangssteckdosen (220-240V)

Der X-Boost Modus unterstützt Leistungen von 600 W bis 1200W, indem er den Energiebedarf der Verbraucher senkt., indem er deren Energiebedarf senkt. Diese Funktion unterstützt nicht alle Elektrogeräte mit höherer Nennleistung, bitte testen Sie dies vor Gebrauch. Es wird nicht empfohlen, den RIVER Pro zur Stromversorgung von Geräten wie z.B. Klimaanlage, (...) zu verwenden z. B. Klimaanlage, Kaffeemaschinen, Wäschetrockner, elektrische Campingkocher, große Kühlschränke, Mikrowellen, Rasenmäher, Öfen, Waschmaschinen usw.

11. Belüftungsventilator

Der Lüfter verhindert eine Überhitzung des RIVER Pro. Bitte stellen Sie sicher, dass nichts die Lüftungsschlitze an beiden Enden des RIVER Pro blockiert.

12. X-Stream-Ladeeingangsanschluss

Schließen Sie das AC-Ladekabel an den Anschluss an und schließen Sie das AC-Ladekabel an eine Netzstromquelle an. Die US-amerikanische und japanische Version unterstützt 100Vac-120Vac (50Hz/60Hz) / die internationale Version unterstützt das Laden von 220Vac- 240Vac (50Hz/60Hz). Das X-Stream-System von RIVER Pro unterstützt eine USV-Einstiegsfunktion. Der Benutzer kann die RIVER Pro-Netzsteckdose verwenden, während das RIVER Pro an eine Wechselstromquelle angeschlossen ist (Ihre an die AC-Buchse des RIVER Pro angeschlossenen Geräte oder Apparate werden von der Wechselstromquelle und nicht von der Batterie des RIVER Pro mit Strom versorgt). Wenn die Wechselstromquelle plötzlich an Strom verliert, schaltet das RIVER Pro innerhalb von <30 ms um, um die angeschlossenen Geräte und Apparate mit Strom zu versorgen. Dies wird als eine USV-Funktion der "Einstiegsklasse" betrachtet, die keine 0-ms-Umschaltung unterstützt. Schließen Sie KEINE Geräte mit strengen Anforderungen an die unterbrechungsfreie Stromversorgung an. Führen Sie mehrere Tests durch, um die Kompatibilität zu bestätigen, bevor Sie Geräte wie Datenserver und Workstations mit RIVER Pro anschließen. EcoFlow ist NICHT verantwortlich für Datenverluste oder Geräteschäden, die durch Nichtbefolgung der Anweisungen durch den Kunden verursacht werden.

13. Überlastschuttschalter

Wenn der Eingangsstrom während eines Ladevorgangs kontinuierlich 10 A überschreitet, löst der AC-Ladeanschluss den Überlastungsschutz aus (die Überlastungsschutz-Schalttaste wird automatisch ausgeblendet). Wenn das Produkt als normal bestätigt wird, drücken Sie die Überlastschuttschaltertaste, um den Ladevorgang fortzusetzen.

14. Eingangsanschluss für Solarladung/Autoladung

Schließen Sie maximal zwei 110-W-Solarzellen parallel an, um den RIVER Pro aufzuladen. RIVER Pro unterstützt eine maximale Solarleistung von 200 W. RIVER Pro unterstützt 12V-Autoladung bis zu 10A. (Denken Sie daran, den Motor zu starten, wenn Sie über das Autoladegerät laden, da sonst die Autobatterie entladen werden kann). Verwenden Sie nicht den gleichen Zigarettenanzünderanschluss zum Aufladen anderer Geräte, wenn Sie RIVER Pro aufladen. Die RIVER Pro-Steckdosen können weiterhin zum Laden Ihrer Geräte verwendet werden, wenn das RIVER Pro über eine Autoladung aufgeladen wird.

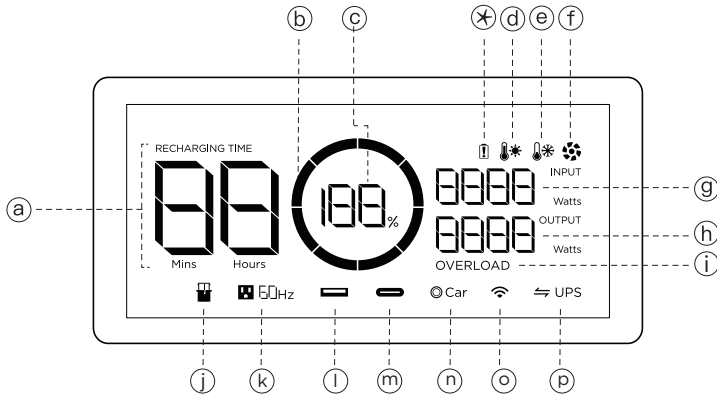
15. Power Erdungsschraube

Aus Sicherheitsgründen müssen einige Elektrogeräte geerdet werden. Die Netzerdungsschraube bietet die Möglichkeit, Ihren RIVER Pro über ein Erdungskabel zu erden.

16. Erweiterungsstromanschluss

Schließen Sie das Erweiterungsstromkabel an diesen Anschluss an, um Ihren RIVER Pro an einer RIVER Pro Extra Battery anzuschließen und die Batteriekapazität auf 1440Wh zu erhöhen.

LCD-Anzeige



a. Verbleibende Lade-/Entladezeit

Die Zahl gibt die verbleibende Lade-/Entladezeit (in Minuten) für RIVER Pro an.

b. Batteriestandsanzeige

Zeigt die verbleibende Leistung an. Das Symbol dreht sich während des Ladevorgangs.

c. Prozentsatz des Batteriestands

Zeigt den Prozentsatz der Leistung an. Wenn sie 0 % anzeigt, laden Sie das RIVER Pro bitte sofort auf.

d. Hochtemperaturanzeige

Wenn die Temperatur des RIVER Pro zu hoch ist, wird auf dem Bildschirm ein Hochtemperatur-Warnsymbol angezeigt, das darauf hinweist, dass die Temperatur des Produkts zu hoch ist. Bitte kühlen Sie das Produkt ab.

e. Niedertemperaturanzeige

Wenn die Temperatur des RIVER Pro zu niedrig ist, wird auf dem Bildschirm ein Niedrigtemperatur-Warnsymbol angezeigt, das Sie darauf hinweist, dass die Temperatur des Produkts zu niedrig ist. Bitte wärmen Sie das Produkt vor Gebrauch richtig auf.

f. Lüfter-Anzeige

Die Lüftergeschwindigkeit wird vom RIVER Pro intelligent gesteuert, und die angezeigte Geschwindigkeit steht im Zusammenhang mit der Lüftergeschwindigkeit.

g. Stromeingang

Zeigt die aktuelle Eingangsleistung von RIVER Pro in Watt an.

h. Stromausgang

Zeigt die aktuelle Ausgangsleistung des RIVER Pro in Watt an.








i. Überlastungswarnung

Das Überlastsymbol wird zusammen mit einem zweiten Symbol angezeigt, das angibt, welcher Teil des RIVER Pro sich in einem Überlastzustand befindet.

*. Batterieanzeige










Bezieht sich auf die Batterie








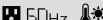
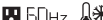
Indikatoren für die Port-Nutzung



j	Extra-Batterie-Anzeige 	Das Symbol für den Zusatzakku wird angezeigt, wenn der Zusatzakku an das Hauptmodell angeschlossen ist.
k	AC-Anzeige 	Das AC-Anzeigesymbol wird angezeigt, wenn der Netzschalter eingeschaltet ist.
l	USB-A-Anzeige 	Das USB-A-Ausgangssymbol wird auf der LCD-Anzeige angezeigt, wenn ein USB-A-Anschluss verwendet wird.
m	USB-C-Anzeige 	Das USB-C-Ausgangssymbol wird auf der LCD-Anzeige angezeigt, wenn ein USB-C-Anschluss in Gebrauch ist.
n	Auto-Stromausgang-Anzeige 	Das Symbol für den Auto-Stromausgang wird auf der LCD-Anzeige angezeigt, wenn ein Auto-Ausgang verwendet wird.
o	IOT-Anzeige 	Das Symbol wird angezeigt, wenn das Gerät mit der App verbunden ist.
p	UPS-Anzeige 	Wenn der Ladezustand in der EcoFlow-App eingestellt ist, wird das USV-Symbol auf dem Bildschirm angezeigt.

Schutzinformationsanweisung

Der RIVER Pro-Anzeigebildschirm verwendet verschiedene Symbole und kombinierte Symbole, um den Grund für den Geräteschutz anzuzeigen.

 OVERLOAD	USB-A Überlastschutz	USB-A und OVERLOAD-Symbole blinken gleichzeitig zusammen. Trennen Sie alle Elektrogeräte vom Stromnetz ab und warten Sie 10 Sekunden, bevor Sie jedes
 R  	USB-C Hochtemperaturschutz	USB-C- und Hochtemperatursymbole blinken zusammen. Trennen Sie das Elektrogerät vom Stromnetz und lassen Sie RIVER Pro abkühlen, bevor Sie das Gerät wieder anschließen.
 OVERLOAD	USB-C Überlastungsschutz	Das USB-C-Symbol und das OVERLOAD-Symbol blinken zusammen. Trennen Sie das Elektrogerät vom Computer und warten Sie 10 Sekunden, bevor Sie das Gerät wieder anschließen.
RECHARGING TIME  	Hochtemperatur-Aufladeschutz	LADEZEIT, Ausrufezeichen und Hochtemperatursymbole blinken zusammen. Dies geschieht vor allem dann, wenn Sie das RIVER Pro unmittelbar nach einem starken Akkubetrieb aufladen. Trennen Sie das Ladekabel und alle Elektrogeräte und warten Sie, bis sich das RIVER Pro abgekühlt hat, bevor Sie das Ladekabel wieder anschließen und es erneut aufladen.
 	Hochtemperatur-Entladeschutz	Ausrufezeichen und Hochtemperatursymbole blinken zusammen. Schalten Sie das System aus und lassen Sie RIVER Pro abkühlen, bevor Sie das System wieder einschalten, und alle Elektrogeräte und warten Sie, bis sich das RIVER Pro abgekühlt hat, bevor Sie das Ladekabel wieder einstecken und es erneut aufladen.

	Tieftemperatur-Ladeschutz	Ladezeit, Ausrufezeichen und Niedrigtemperatur-Symbole blinken zusammen. Trennen Sie die Ladekabel und alle Elektrogeräte und stellen Sie RIVER Pro an einen wärmeren Ort, bevor Sie das Ladekabel wieder einstecken und es erneut aufladen.
	Tieftemperatur-Entladeschutz	Ausrufezeichen und Niedertemperatursymbole blinken zusammen. Schalten Sie die Systemstromversorgung aus und stellen Sie RIVER Pro an einen wärmeren Ort, bevor Sie die Systemstromversorgung wieder einschalten.
RECHARGING TIME OVERLOAD 	Überlast Wiederaufladeschutz	AUFLADEZEIT, AUSRUFZEICHEN und ÜBERLASTUNG Symbole blinken gleichzeitig. Ziehen Sie die Ladekabel ab, starten Sie RIVER Pro neu, und schließen Sie Sie wieder an.
 OVERLOAD	Überlast Entladeschutz	Ausruf- und Überlastungssymbol blinken gemeinsam. Trennen Sie alle elektrischen Geräte ab, starten Sie das RIVER Pro neu und fügen Sie jedes Gerät der Reihe nach wieder hinzu. Bitte beachten Sie, dass elektrische Geräte innerhalb der Nennleistung betrieben werden müssen.
 - - - -	Kommunikationsstörung zwischen Hauptkarte und BMS	Nur das Ausrufezeichen blinkt. Starten Sie das RIVER Pro neu.
	Licht bleibt an	Das Ausrufezeichen ist eingeschaltet. RIVER Pro neu starten
	Communication Failure between Main Board and AC	AC-Symbol blinkt. Starten Sie RIVER Pro neu.
 OVERLOAD	Überlastung der Inverterausgabe	AC- und Überlast-Symbole blinken gleichzeitig. Schalten Sie das RIVER Pro aus. Ziehen Sie den Netzstecker aller Geräte. Warten Sie 10 Sekunden, schalten Sie die System- und dann die Wechselstromversorgung ein und schließen Sie die einzelnen Geräte nacheinander wieder an. Wenn die Symbole weiterhin blinken, darf das Gerät nicht geladen oder entladen werden. Bitte beachten Sie, dass elektrische Geräte innerhalb der Nennleistung betrieben werden müssen. (Weitere Informationen zur X-Boost-Funktion finden Sie unter P10.
	Hochtemperaturschutz des Wechselrichters	AC- und Hochtemperatur-Symbole blinken gleichzeitig. Schalten Sie das RIVER Pro aus und lassen Sie es abkühlen. Schalten Sie dann das System ein und schalten Sie die Netzspannung ein.
	Schutz des Wechselrichters vor Untertemperaturen	Die Symbole "AC" und "Niedrige Temperatur" blinken gleichzeitig. Schalten Sie das RIVER Pro aus, bringen Sie das RIVER Pro an einen wärmeren Ort und warten Sie, bis der Wechselrichter die Betriebstemperatur erreicht. Schalten Sie anschließend das System und den AC-Netzschalter ein.

	Blockierung des Ventilators	Das Lüftersymbol blinkt. Schalten Sie das RIVER Pro aus und reinigen und saugen Sie die Lüftungsöffnungen an beiden Seiten des RIVER Pro sorgfältig ab. Schalten Sie das System wieder ein.
©Car OVERLOAD	Überlastung des Autoladegeräts	Auto- und ÜBERLAST-Symbol blinken gleichzeitig. Starten Sie das RIVER Pro neu, und stellen Sie sicher, dass Elektrogeräte innerhalb der Nennleistung betrieben werden müssen.
©Car 	Autoladegerät Hochtemperaturschutz	Auto- und Hochtemperatur-Symbole blinken gleichzeitig. Schalten Sie RIVER Pro aus und lassen Sie es abkühlen. Schalten Sie das System ein und dann die Gleichstromversorgung ein.

*Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert oder das Symbol ständig blinkt, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport. Laden Sie das Gerät nicht auf.

Anschluss des Solarmoduls

Wie lädt man den RIVER Pro mit Solarpaneelen auf?

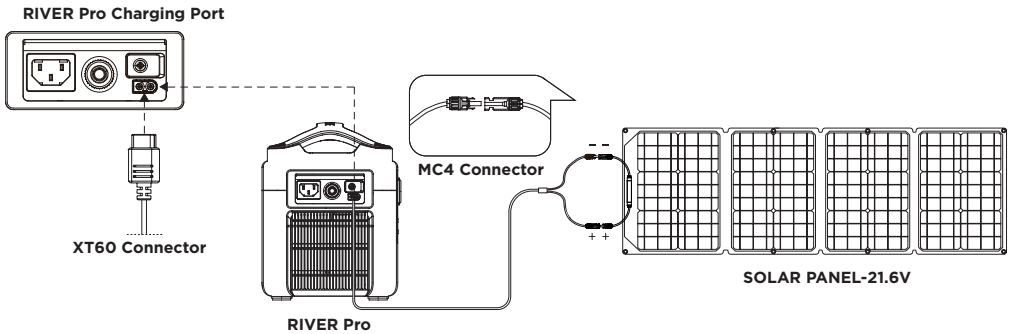
Wenn Sie mehr über den Anschluss von Solarmodulen erfahren möchten, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung für Solarpaneele.

Hier konzentrieren wir uns auf die Demonstration des Anschlusses des RIVER Pro an einen Satz von Solarmodulen oder den Anschluss des RIVER Pro an zwei Sätze von Solarmodulen parallel. Das RIVER Pro kann einen DC-Eingang von 10-25 V unterstützen. Wenn der Eingang 25 V überschreitet, wird der Überspannungsschutz des RIVER Pro ausgelöst. Eine Überspannung kann das Produkt beschädigen. Benutzer sollten diese Anweisungen befolgen. EcoFlow bietet KEINEN kostenlosen Reparaturservice für Produktschäden, die durch den Anschluss von zu vielen Solarmodulen an das Produkt oder einen falschen Anschluss verursacht wurden, auch nicht während der Garantiezeit.

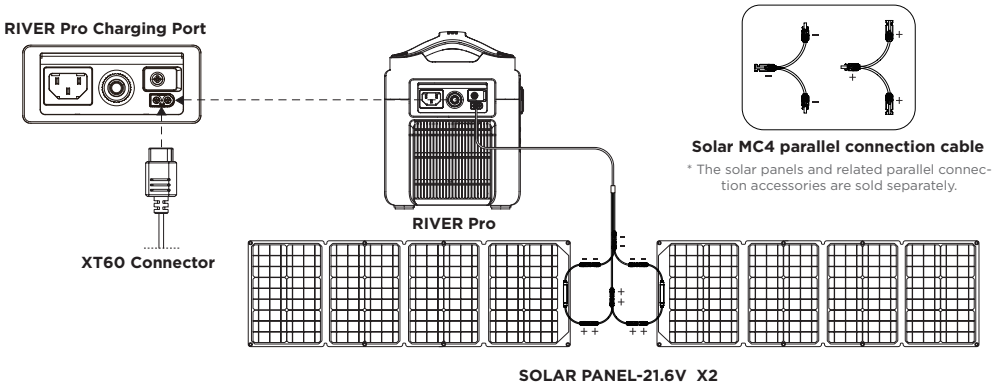
1. Empfohlene Lademethode

Benutzer können ein Solarmodul (nicht mehr als ein Solarpaneel in Serie anschließen) wie in Beispiel 1 gezeigt anschließen. Schließen Sie das Solarmodul an das Solarladekabel MC4 zu XT60 an. Schließen Sie den XT60-Anschluss an den XT60-Eingangsanschluss des RIVER Pro an, um das RIVER Pro aufzuladen. Benutzer können bis zu 2 Sätze von Solarmodulen parallel an den MC4-Anschluss anschließen, wie in Beispiel 2 gezeigt. Wenn Sie 2 Sätze von Solarpaneelen anschließen möchten, verbinden Sie diese mit unserem Solar-MC4-Parallelanschlusskabel und schließen Sie das Solar-MC4-Parallelverbindungskabel an das Solarladekabel MC4 zu XT60 an. Schließen Sie dann den XT60-Anschluss mit dem XT60-Eingangsanschluss des RIVER Pro an, um das RIVER Pro aufzuladen. Das Parallelanschlusskabel ist ein optionales Zubehör, das separat erhältlich ist.

z.B.1

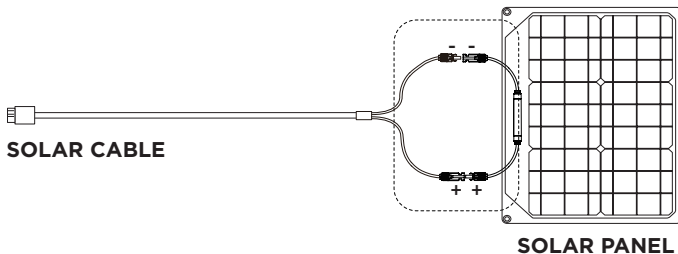


z.B.2(Unterstützt nur parallelen Anschluss, NICHT seriellen Anschluss)



2. RIVER Pro unterstützt die Verwendung von Solarmodulen von Drittanbietern (DIY-Lösung)

Benutzer können universelle Solarpaneele mit MC4-Anschlussstandard selbst kaufen, um den RIVER Pro mit Strom zu versorgen. Solange die Spannung und der Strom (10-25V DC, 12A Max) mit den Spezifikationen des RIVER Pro übereinstimmen, werden die Paneele in der Lage sein, RIVER Pro über das Konvertierungskabel MC4 zu XT60 aufzuladen. EcoFlow bietet jedoch auch während der Garanzzeit keine kostenlosen Reparaturdienste für Schäden an dem Produkt an, die durch die Qualitätsproblematik oder den unsachgemäßen Betrieb der Solarpaneele Dritter verursacht werden.



USV der Einstiegsklasse

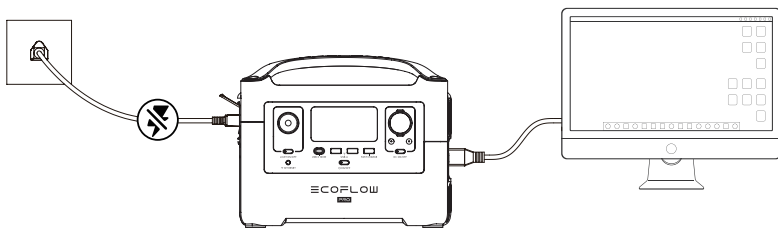
RIVER Pro Entry-level UPS Nutzungserinnerung

Das X-Stream-System des RIVER Pro unterstützt eine USV-Funktion der Einstiegsklasse. Der Benutzer kann die RIVER Pro AC-Buchse verwenden, während das RIVER Pro an eine Wechselstromquelle angeschlossen ist (Ihre an die RIVER Pro AC-Buchse angeschlossenen Geräte und Apparate, die an die RIVER Pro-Wechselstromsteckdose angeschlossen sind, werden von der Wechselstromquelle und nicht von der RIVER Pro-Batterie mit Strom versorgt). Wenn die Wechselstromquelle plötzlich den Strom verliert, schaltet das RIVER Pro in <math><30\text{ ms}</math> um, um die angeschlossenen Geräte und Apparate mit Strom zu versorgen. Dies wird als "Einstiegs"-USV-Funktion betrachtet, die keine 0-ms-Umschaltung unterstützt. Schließen Sie KEINE Geräte mit strengen Anforderungen an die unterbrechungsfreie Stromversorgung an. Führen Sie mehrere Tests durch, um die Kompatibilität zu bestätigen, bevor Sie Geräte wie Datenserver und Workstations mit RIVER Pro verbinden. EcoFlow übernimmt keine Verantwortung für Datenverluste oder Geräteschäden, die durch die Nichtbefolgung der Anweisungen durch den Kunden verursacht werden. Gemäß dem UL2743-Standard befinden sich die Wechselstromsteckdosen des RIVER Pro in einer nicht geerdeten Doppelklingenkongfiguration. Es wird empfohlen, die USV-Funktion nur für den vorübergehenden Notfall und nicht für den Langzeitgebrauch zu verwenden. Schließen Sie den RIVER Pro beim Laden NICHT an Geräte oder Elektrogeräte mit blankem Metall an, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.

USV-Benutzerhandbuch der Einstiegsklasse

Benutzer können das AC-Ladekabel des RIVER Pro an eine Wechselstromquelle anschließen und ein Gerät mit dem RIVER Pro verbinden und den Netzschalter einschalten, um automatisch in den USV-Einstiegsmodus zu wechseln. Wenn die Wechselstromquelle unterbrochen wird, wird Ihr Gerät über den Akku von RIVER Pro mit Strom versorgt (siehe Abbildung unten)

*** Die USV ist nur für Elektrogeräte unter 600 W anwendbar. Versuchen Sie nicht, Geräte mit einer Leistung von mehr als 600 W mit Strom zu versorgen, um eine Überlastung zu vermeiden. EcoFlow übernimmt keine Verantwortung für Datenverluste oder Geräteschäden, die durch unvorsichtigen Gebrauch oder Nichtbefolgung der Anweisungen durch den Kunden entstehen. Nur ein RIVER Pro kann die USV-Funktion ausführen. Die USV-Funktion ist nicht verfügbar, wenn mehr als ein RIVER Pro zusammengeschlossen ist. Bitte befolgen Sie die folgenden Anschlussanweisungen:**



AC X-Boost-Modus

Mit dem eingebauten 600-W-Wechselrichter können Sie mit der X-Boost-Funktion 600-W- bis 1200-W-Geräte mit Strom versorgen, ohne dass der Überlastungsschutz eine Unterbrechung verursacht. Herkömmliche Wechselrichter werden überlastet, wenn ein Elektrogerät mit einer höheren Nennleistung angeschlossen wird. Der eingebaute Wechselrichter des RIVER Pro mit der X-Boost-Funktion ermöglicht dagegen die Stromversorgung von Elektrogeräten mit einer Leistung von 600 W bis 1200 W. Bitte beachten Sie bei der Verwendung dieses Modus die folgenden Punkte:

- 1. Der X-Boost-Modus ist standardmäßig aktiviert. Sie können die EcoFlow-App verwenden, um diese Funktion ein-/auszuschalten.**
- 2. Der X-Boost-Modus ist in den folgenden Situationen nicht verfügbar: Im Ladezustand und im Zustand "X-Boost-Modus aus".**
- 3. Wenn Sie Geräte mit einer Nennleistung von 600W-1200W verwenden, schließen Sie bitte nur ein Gerät an. Wenn Sie mehr als ein elektrisches Gerät anschließen, kann die Spannungsänderung die Verwendung anderer Elektrogeräte beeinträchtigen. ***

* Sie können Elektrogeräte mit Heizelementen und einer Nennleistung zwischen 600W-1200W verwenden, wie z. B. Haartrockner und Wasserkocher. Der X-Boost-Modus ist jedoch nicht für alle Elektrogeräte geeignet. Einige Geräte mit einer Nennleistung von 600W-1200W, die strenge Spannungsanforderungen haben, sind noch nicht kompatibel. Bitte führen Sie vor der Verwendung einen vollständigen Test durch, um dies zu bestätigen. Es wird nicht empfohlen, den RIVER Pro zum Laden von Hochleistungsgeräten wie Klimaanlage, Kaffeemaschinen, Wäschetrocknern, elektrischen Campingkochern, großen Kühlschränken, Mikrowellen, Rasenmähern, Öfen, Waschmaschinen usw. zu laden.

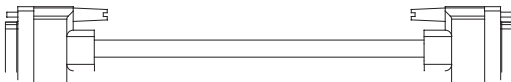
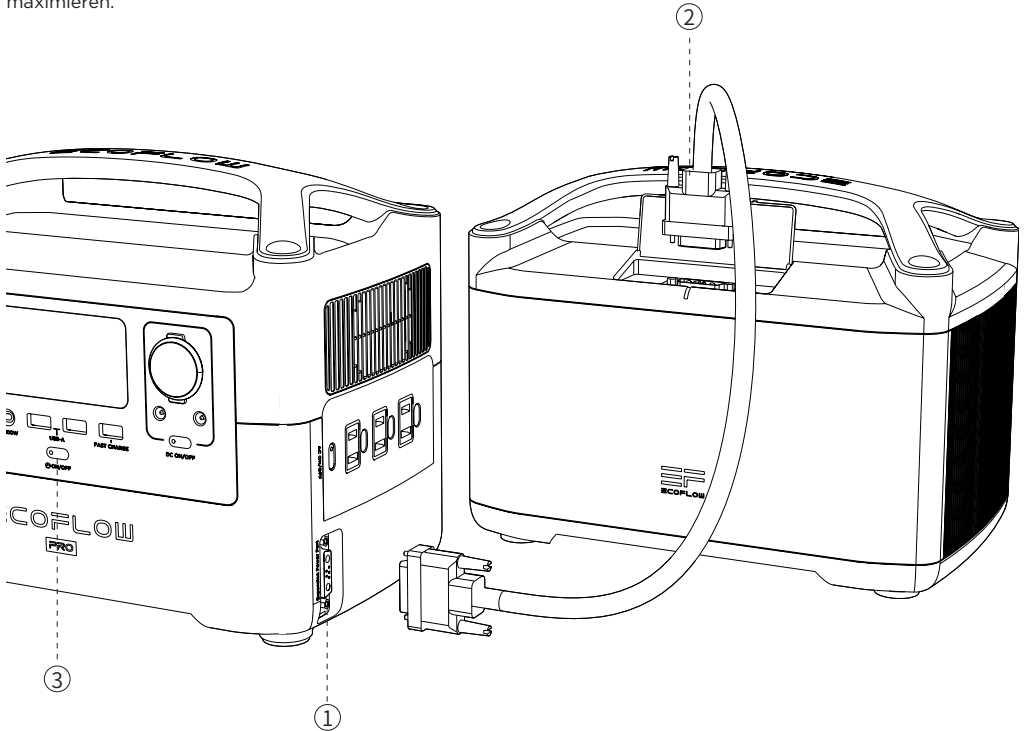
AC X-Boost-Modus



RIVER Pro und RIVER Pro Extra Batterieanschluss

Legen Sie das RIVER Pro, die RIVER Pro Extra Battery und das Erweiterungsnetz-kabel bereit. Schalten Sie sowohl das RIVER Pro als auch die RIVER Pro Extra Batterie aus, bevor Sie versuchen, sie miteinander zu verbinden. Wenn die Produkte nicht ausgeschaltet sind, können sie nicht erfolgreich verbunden werden. Führen Sie dann die folgenden Schritte aus.

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Erweiterungsanschlusses unter dem Netzanschluss des RIVER Pro, um Zugang zum Erweiterungsstromanschluss zu erhalten. Schließen Sie das Erweiterungsstromkabel an den Anschluss an. Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten des Anschlusses fest, um die Verbindung zu sichern.
2. Öffnen Sie die Abdeckung des Erweiterungsanschlusses der RIVER Pro Extra Batterie, um Zugang zum Anschluss für die Erweiterungsstromversorgung zu erhalten. Schließen Sie das freie Ende des Erweiterungsstromkabels an den Erweiterungsstromanschluss des RIVER Pro Extra Batterie an. Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten des Anschlusses fest, um die Verbindung zu sichern.
3. Schalten Sie den Betriebsschalter des RIVER Pro oder der RIVER Pro Extra Batterie ein. Wenn auf der Anzeige des RIVER Pro das Symbol für die Extra Batterie angezeigt wird, ist der Anschluss erfolgreich. Laden Sie die Produkte zum ersten Mal vollständig auf und stellen Sie sicher, dass die Spannung konsistent ist, um die Leistung zu maximieren.



Erweiterungsstromkabel

* Nicht in der Verpackung enthalten, dieses Kabel wird nur mit der RIVER Pro Extra Batterie geliefert

Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen

Nettogewicht	* 16.8 lbs (7.6kg)
Abmessungen	* 11.4 x 7.1 x 9.3 in (28.9 x 18.0 x 23.5 cm)
Kapazität	720Wh (28.8V)
Tests und Zertifizierung	UL Standard, CE, FCC, RoHS, RCM

Ausgang

AC-Ausgang (x3) / (x2 Internationale Version) Volle Sinuswelle	600 W (Überspannung 1200 W) insgesamt, 120 V (50 Hz / 60 Hz) /230 V (50 Hz / 60 Hz)
USB-A-Ausgang (x2)	5V, 2.4A, 12W Max, pro port
USB-A-Schnellaufladung (x1)	5V, 9Vdc, 12Vdc, 2.4A, 28W Max
USB-C Ausgang (x1)	5V, 9Vdc, 12Vdc, 15Vdc 20Vdc, 5A, 100W Max
Autoleistung (x1)	136W, 13.6V, 10A Max
DC5521 Ausgang (x2)	13,6V, max. 3 A (pro Port)

Eingang

AC-Ladeeingangsspannung	100-120V (50Hz/60Hz) Internationale Version 220-240V (50Hz/60Hz)
Eingangsleistung der Wechselstromladung (Beispiel 1)	X-Stream-Ladung 660W max
Solar-Ladeingang	200W 10-25V 12A Max
Autoladegerät (Beispiel 2)	12V 8A Max

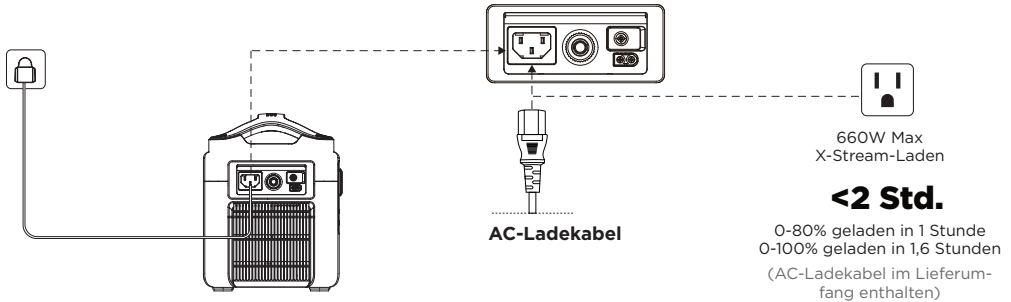
Batterie

Zellchemie	Lithium-Ionen
Entladetemperatur	-4°F bis 140°F (±5°F), -20°C bis 60°C (±3°C)
Ladetemperatur	32°F bis 113°F (±5°F), 0 bis 45°C (±3°C)
Haltbarkeit	1 Jahr (nach vollständiger Aufladung)
Zyklus Lebensdauer	800 Zyklen bis 80 % Kapazität

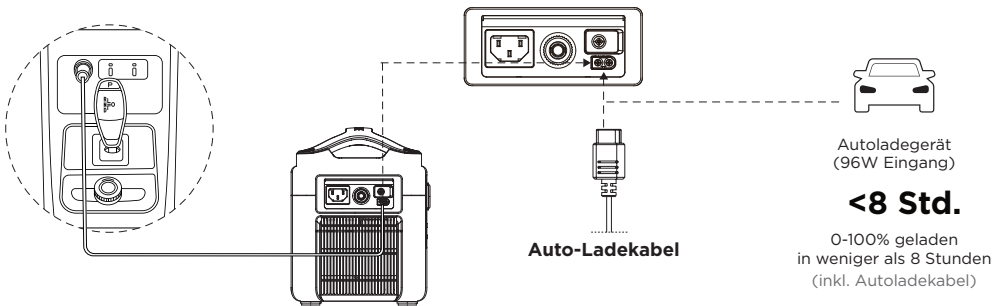
* Bitte beachten Sie: Die obigen Angaben zu Gewicht, Größe usw. haben gewisse Messfehler. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächliche Messung.

Aufladen von RIVER Pro

Beispiel 1:



Beispiel 2:



Wie lade ich mein RIVER Pro auf?

RIVER Pro verfügt über einen AC-Ladeanschluss und einen XT60-Ladeanschluss an der Seite des RIVER Pro. Der RIVER Pro kann über Wechselstrom, ein 12-V-Autoladegerät oder Solarzellen aufgeladen werden.

Kann der RIVER Pro meine Geräte mit Strom versorgen, während er geladen wird?

Ja, der RIVER Pro kann während des Ladevorgangs Strom abgeben.

Häufig gestellte Fragen

Wie reinige ich den RIVER Pro?

Der RIVER Pro ist ein vielseitiges Werkzeug für viele Abenteuer. Von Zeit zu Zeit ist wahrscheinlich eine einfache Reinigung erforderlich. Verwenden Sie zum Abwischen trockene, nicht scheuernde Tücher. Wenn Sie gründlicher reinigen müssen, empfehlen wir die Verwendung eines Reinigungsmittels, das zum Reinigen von Mobiltelefonen und Computerbildschirmen verwendet wird. Setzen Sie RIVER Pro NICHT einer großen Menge Flüssigkeit aus.

Wie lagere ich RIVER Pro?

Bitte lagern Sie den RIVER Pro an einem trockenen und kühlen Ort. Stellen Sie ihn NICHT in der Nähe von Wasser auf. Bitte schalten Sie das RIVER Pro aus und lagern Sie es bei Raumtemperatur. Wenn Sie den RIVER Pro über einen längeren Zeitraum lagern müssen, entladen Sie ihn bitte auf 30 % und laden Sie ihn dann alle 3 Monate auf 85 % auf.

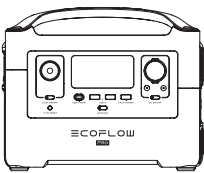
Wie kann ich RIVER Pro sicher verwenden?

Bitte verwenden Sie RIVER Pro innerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs. Die Verwendung des RIVER Pro außerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs kann dazu führen, dass das RIVER Pro seine sicheren und effektiven Arbeitsgrenzen überschreitet. Das RIVER Pro ist nicht wasserdicht. Tauchen Sie das RIVER Pro NICHT in Wasser ein. Andernfalls erlischt die Garantie. Wenn RIVER Pro elektrische Geräte mit Heizelementen (600 W) länger als eine halbe Stunde mit Strom versorgt, ist es normal, dass das Symbol für den Hochtemperaturschutz erscheint. Bitte warten Sie ca. 1 Stunde, bevor Sie den River Pro aufladen oder ihn wieder zum Betrieb von Geräten einschalten.

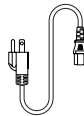
Kann es aktualisiert werden?

Die Firmware kann über die EcoFlow-App aktualisiert werden. Schalten Sie das RIVER Pro vor dem Firmware-Upgrade ein. Es wird empfohlen, den RIVER Pro an eine Wechselstromquelle anzuschließen oder beim Upgrade einen Batteriestand von ca. 50% zu haben. Verwenden Sie RIVER Pro nicht, um Ihre Geräte und Apparate während des Firmware-Upgrades aufzuladen. Weitere Informationen finden Sie in den häufig gestellten Fragen zur Aktualisierung der Firmware in der EcoFlow-App.

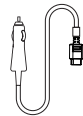
Inhalt der Verpackung



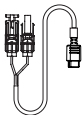
RIVER Pro



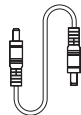
AC-Ladekabel (Eingang)



Autoladekabel (Eingang)



Solar-Ladekabel (MC4 auf XT60-Eingang)



DC5521-DC5525 Kabel



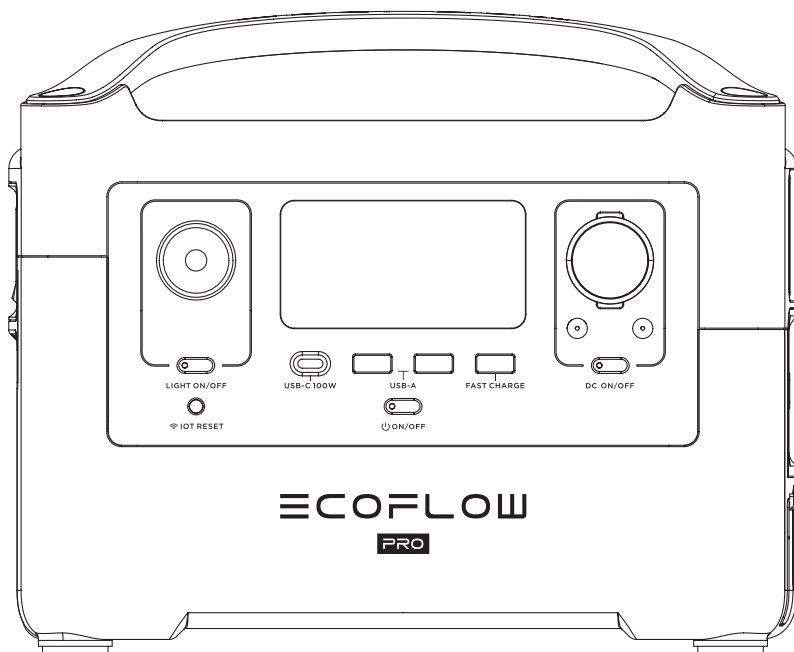
Benutzerhandbuch und Garantiekarte

EcoFlow™ ist eine Marke der Shenzhen EcoFlow Technology Limited (abgekürzt "EcoFlow") und ihrer Tochtergesellschaften.

ECOFLOW

Manuel d'utilisation

EcoFlow RIVER Pro



1. Gardez votre EcoFlow™ RIVER Pro (« RIVER Pro ») et tous ses accessoires au sec et N'exposez PAS l'appareil et ses accessoires à une chaleur élevée.
2. Ne jamais démonter, percer, choquer, endommager ou incinérer l'appareil.
3. Recyclez et éliminez votre RIVER Pro conformément aux lois et règlements locaux.
4. Veillez toujours à votre sécurité lors de la manipulation du RIVER Pro.
5. Les personnes à mobilité réduite et les enfants doivent utiliser le produits sous supervision.

Nous contacter :
www.ecoflow.com

Glossaire

Les termes suivants sont utilisés dans ce document pour indiquer les différents niveaux de dommages potentiels qui peuvent être causés par une mauvaise utilisation.

AVIS

Le non-respect des instructions peut entraîner des dommages matériels et des dommages physiques mineurs.

MISE EN GARDE

Le non-respect des instructions peut entraîner des dommages matériels et des dommages corporels graves.

AVERTISSEMENT

Le non-respect des instructions peut entraîner des dommages matériels, un accident sérieux et des blessures graves.

AVERTISSEMENT

Lisez le manuel de l'utilisateur dans son intégralité avant d'utiliser la batterie. Une opération incorrecte de l'appareil peut entraîner des dommages à l'appareil ou aux biens personnels et causer des blessures graves. EcoFlow n'assume aucune responsabilité légale. N'utilisez PAS l'appareil avec des composants incompatibles et ne modifiez pas l'appareil de quelque manière que ce soit sans suivre les instructions fournies par EcoFlow. A défaut de suivre ces instructions, vous ne pourriez pas bénéficier du service après-vente d'EcoFlow dans les conditions de la garantie. Les présentes consignes de sécurité comprennent des instructions sur la sécurité, le fonctionnement et l'entretien. Il est important de lire et de suivre toutes les instructions et tous les avertissements figurant dans le manuel d'utilisation avant l'assemblage, l'installation ou l'utilisation de l'appareil.

Consignes de sécurité de l'appareil

AVERTISSEMENT

Une utilisation incorrecte peut entraîner un incendie, des dommages matériels ou des blessures corporelles. Veillez à utiliser l'appareil conformément aux règles et directives de sécurité suivantes.

Clause de non-responsabilité

Lisez attentivement tous les consignes de sécurité, les messages d'avertissement, les conditions d'utilisation et les clauses de non-responsabilité. Consultez les conditions d'utilisation et la clause de non-responsabilité sur le site <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> et les autocollants apposés sur l'appareil avant de l'utiliser. Les utilisateurs ne sont entièrement responsables de l'utilisation et de la manipulation de l'appareil. Informez-vous sur les réglementations en vigueur dans votre région. Vous êtes seul responsable d'être au courant de toutes les réglementations pertinentes et d'utiliser les produits EcoFlow de manière conforme.

Produktnutzung:

1. N'exposez PAS l'appareil à des liquides. Ne submergez PAS l'appareil dans l'eau. NE laissez PAS la batterie sous la pluie ou à proximité d'une source d'humidité. L'humidité dans le RIVER Pro pourrait provoquer des court-circuit, des défaillances de composants, des incendies ou même une explosion.
2. Veillez à ne pas utiliser de pièces qui ne sont pas de marque EcoFlow. Visitez le site web <http://www.EcoFlow.com> pour acheter de nouvelles pièces. EcoFlow décline toute responsabilité pour tout dommage causé par l'utilisation de pièces qui ne sont pas de marque EcoFlow.
3. Ne JAMAIS installer ou retirer d'autres modules du RIVER Pro lorsqu'il est allumé. Ne PAS brancher ou débrancher d'autres modules lorsque l'appareil est mis sous tension, sinon l'interface d'alimentation pourrait s'endommager.
4. L'utilisation de l'appareil dans des environnements ayant des températures supérieures à 140°F (60°C) peut provoquer des incendies ou des explosions. L'utilisation de l'appareil dans des environnements ayant des températures inférieures à -4°F (-20°C) affectera considérablement les performances de l'appareil. Laissez l'appareil retrouver une température de fonctionnement normale avant de l'utiliser.
5. N'utilisez PAS les batteries dans des environnements fortement électrostatiques ou électromagnétiques. Sinon, la carte de contrôle de la batterie risque de mal fonctionner et de provoquer un accident grave pendant l'utilisation.
6. Ne jamais démonter ou percer l'appareil en aucun cas. Autrement, il y aura des risques de fuite, d'incendie et d'explosion.
7. N'utilisez pas l'appareil s'il subit de collision ou de chute brutale.

- 8.** Si l'appareil tombe dans l'eau pendant son utilisation, sortez-le immédiatement et placez-le dans un endroit sûr et aéré. Gardez une distance de sécurité jusqu'à ce qu'il soit complètement sec. Ne l'utilisez plus jamais et éliminez-le correctement comme décrit dans la section « Élimination des batteries » ci-dessous. Si l'appareil prend feu, il est recommandé d'utiliser les méthodes d'extinction dans l'ordre suivant : eau ou brouillard d'eau, sable, couverture antifeu, extincteur à poudre sèche et un extincteur à dioxyde de carbone.
- 9.** Ne PAS mettre l'appareil dans un four à micro-ondes ou dans un récipient sous pression.
- 10.** Ne PAS laisser de broches, de fils ou d'autres pièces métalliques entrer dans le boîtier, les prises ou les commandes du RIVER Pro. Les pièces métalliques peuvent provoquer un court-circuit.
- 11.** Évitez les collisions. NE PAS placer d'objets lourds sur le RIVER Pro.
- 12.** Si une fiche ou une prise de courant est sale, utilisez un chiffon sec pour la nettoyer. À défaut, cela provoquera une abrasion et entraînera une perte d'énergie ou l'incapacité de se recharger.

Recharger l'appareil :

- 1.** Utilisez toujours des câbles de charge approuvés par EcoFlow. EcoFlow décline toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de câbles de charge qui ne sont pas de marque EcoFlow.
- 2.** N'utilisez PAS les câbles de charge CA des centrales portables de série RIVER sur les centrales de série DELTA. EcoFlow n'assume aucune responsabilité pour tout dommage causé par le non-respect des instructions par l'utilisateur. Cela annulerait la garantie.
- 3.** Lors du chargement, veuillez placer votre RIVER Pro sur le sol sans aucun matériau inflammable ou combustible à proximité. Pour éviter tout accident, ne laissez jamais votre RIVER Pro sans surveillance pendant le chargement.
- 4.** Ne chargez PAS l'appareil immédiatement après une longue et lourde charge, car la température de l'appareil peut être très élevée. NE chargez PAS l'appareil avant qu'il ait refroidi à température ambiante.

Stockage et transport de l'appareil :

- 1.** Rangez votre RIVER Pro hors de la portée des enfants. Si un enfant avale accidentellement une pièce, veuillez consulter immédiatement un médecin.
- 2.** Si un avertissement de batterie faible apparaît, chargez l'appareil avant de la stocker. Faute de quoi, un stockage à long terme peut endommager la batterie de l'appareil. Les batteries de l'appareil entreront en mode d'hibernation si elles sont épuisées et stockées pendant une longue période. Recharger l'appareil peut faire sortir la batterie de son mode d'hibernation.
- 3.** NE PAS placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit chaud, tel qu'une voiture en plein soleil, une source de feu ou un poêle allumé.
- 4.** Stockez l'appareil dans un environnement sec. Veuillez tenir l'appareil à l'écart de l'eau.
- 5.** Rassurez-vous qu'aucun objet ne peut tomber sur ou autour de l'appareil pendant son stockage.
- 6.** Ne JAMAIS expédier la batterie dans un état de charge supérieur à 30%.

Élimination de la batterie :

- 1.** Déposez votre RIVER Pro dans des conteneurs de recyclage spécifiques après une décharge complète. Les batteries sont des produits chimiques dangereux. Veuillez observer strictement la réglementation locale concernant l'élimination et le recyclage des batteries.
- 2.** Mettez l'appareil au rebut immédiatement s'il ne parvient pas à s'allumer après une décharge totale.

Entretien de l'appareil :

- 1.** La température pour une utilisation idéale et un stockage normal de cet appareil est de -20°C à 45°C (-4°F à 113°F) et la température pour une utilisation et un stockage optimal est de 20°C à 25°C (68°F à 77°F).
- 2.** Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, la durée de vie de la batterie peut être affectée.
- 3.** Déchargez le RIVER Pro à 30 %, puis chargez-le à 85 % tous les 3 mois pour maintenir la batterie en bon état.

Avis de transportation :

Il est interdit d'embarquer un avion avec le RIVER Pro.

Guide d'utilisation, d'entretien et de sécurité du RIVER Pro

FÉLICITATIONS !

Vous êtes maintenant un utilisateur EcoFlow RIVER Pro. Cette petite brochure a pour objectif de vous aider. Veuillez prendre le temps de la lire attentivement et de la comprendre avant d'utiliser cet appareil.

AVIS

Pour allumer ou éteindre le RIVER Pro, vous devez appuyer sur le bouton appuyez sur le bouton de démarrage ON/OFF pendant une seconde. Pour se connecter au courant alternatif, appuyez sur le bouton AC ON/OFF lorsque le RIVER Pro est allumé. Le bouton AC ON/OFF sert à économiser de l'énergie lorsque vous n'avez pas besoin d'utiliser le courant alternatif et voulez le couper. Veuillez suivre cette introduction étape par étape pour vous familiariser avec chacun des ports, boutons, écrans d'affichage et autres fonctionnalités du RIVER Pro. Veuillez recharger votre RIVER Pro à 100% avant de l'utiliser.

Déclaration de la FCC:

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

AVERTISSEMENT

Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

AVIS

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

1. Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
2. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
3. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
4. Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux irradiations:

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

CONTENU

Guide de téléchargement de l'application EcoFlow -----	1
Caractéristiques du RIVER Pro -----	2
Introduction de l'affichage LCD -----	4
Connexion des panneaux solaires -----	8
Onduleur de base -----	9
Mode X-Boost CA -----	11
Raccordement de la batterie supplémentaire RIVER Pro au RIVER Pro -----	12
Spécifications techniques -----	13
Comment recharger le RIVER Pro -----	14
FAQ -----	14
Le contenu du carton -----	15

Guide de téléchargement de l'Application EcoFlow

1. Télécharger l'application EcoFlow

- Recherchez « EcoFlow » dans Google Play Store ou App Store pour télécharger l'application. Vous pouvez aussi utiliser votre téléphone portable pour scanner ce code QR ou saisir le lien de téléchargement dans votre navigateur :

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

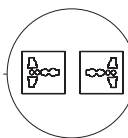
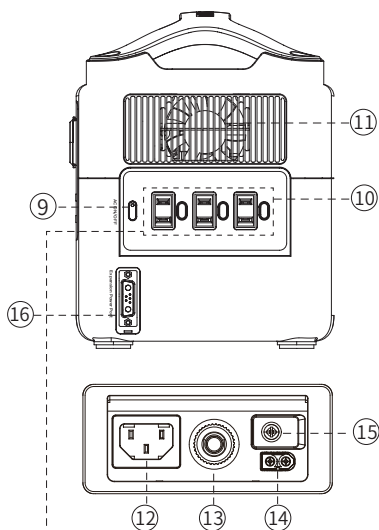
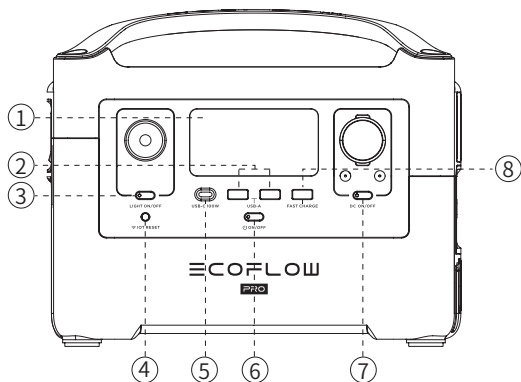
2. Pour plus d'informations sur l'application, veuillez suivre les instructions dans l'application ou sur notre site officiel www.ecoflow.com.



Politique de confidentialité

En utilisant les appareils, applications et services EcoFlow, vous acceptez les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité d'EcoFlow, accessibles via la section "A propos" de la page "Utilisateur" de l'application EcoFlow ou sur le site web officiel d'EcoFlow à l'adresse <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> et <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>.

Caractéristiques du RIVER Pro



Sortie CA dédiée de 220-240V

*EcoFlow a conçu différentes prises de sortie CA selon les réglementations locales des différents pays.

1. Afficheur LCD
2. Ports de sortie USB-A
3. Bouton pour Allumer/Éteindre le voyant LED
4. Bouton de réinitialisation de l'IOT (APPUYER et MAINTENIR pendant 3s pour réinitialiser le Wi-Fi)
5. Port de sortie USB-C 100W
6. Bouton d'alimentation & Allumer/Éteindre écran d'affichage LCD & indicateur de puissance de l'affichage
7. Bouton marche/arrêt (ON/OFF) de la sortie CC (Prise pour voiture, 2 ports de sortie CC 5521) et indicateur de sortie CC
8. Port de sortie USB-A à charge rapide
9. Bouton d'alimentation CA (APPUYER pour ALLUMER/ ETEINDRE)
10. 3 prises de sortie CA (100-120V)
2 prises de sortie CA (220-240V)
11. Ventilateur
12. Port d'entrée de charge X-Stream 16
13. Interrupteur de protection contre les surcharges
14. Port d'entrée de la recharge solaire / la recharge par voiture
15. Vis de mise à la terre
16. Port d'alimentation d'extension

1. Afficheur LCD

Affiche les différents états de fonctionnement de l'appareil.

2. Ports de sortie USB-A

Charge une large variété d'appareils tels que les smartphones, les tablettes, les GoPro, les haut-parleurs ou tout appareil pouvant être chargé via le port USB-A. L'icône de la sortie USB-A apparaît sur l'afficheur LCD lorsqu'un port USB-A est utilisé

3. Bouton pour Allumer/Éteindre le voyant LED

Il existe trois types de voyants LED : faible luminosité, forte luminosité et flash du signal de sauvetage SOS. Appuyez une fois pour activer la faible luminosité, deux fois pour une luminosité forte, une fois de plus pour activer le flash du signal de sauvetage SOS, puis une dernière fois pour éteindre le voyant LED. Une longue pression peut directement éteindre le voyant LED.

4. Bouton de réinitialisation IOT (APPUYER & MAINTENIR pendant 3s pour réinitialiser le Wi-Fi)

Lorsque vous utilisez la fonction IOT pour la première fois ou que vous modifiez l'environnement du réseau, vous devez appuyer sur le bouton de réinitialisation IOT et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser le Wi-Fi. Il est possible de le connecter avec un téléphone portable, puis de reconfigurer le réseau sans fil en vous servant de l'application. Lorsque vous utilisez le mode IOT, rassurez-vous que la centrale d'alimentation a suffisamment de puissance ou est connectée à une source de courant pour que l'IOT reste en veille.

5. Port de sortie USB-C 100W

Les appareils qui se chargent par un port USB-C, à l'instar d'un MacBook Pro ou un téléphone Android, peuvent être chargés par le port USB-C du RIVER Pro. L'icône de sortie USB-C apparaît sur l'écran LCD lorsque le port USB-C est utilisé.

6. Bouton d'alimentation & Écran d'affichage LCD Allumer/Éteindre Indicateur de puissance

Appuyez et maintenez le bouton de mise en marche du système pour allumer le RIVER Pro. Appuyez et maintenez le bouton de mise en marche du système pour éteindre le RIVER Pro. Lorsque le RIVER Pro est allumé, l'indicateur d'alimentation est en mode respiration et l'écran est allumé. Lorsque le RIVER Pro est en marche, vous pouvez allumer ou éteindre l'écran d'affichage en appuyant une fois sur le bouton d'alimentation. Lorsque le RIVER Pro détecte qu'un port de sortie est utilisé, l'afficheur s'allume automatiquement. L'afficheur du RIVER Pro entrera en mode veille après avoir été inactif pendant plus de 5 minutes, mais la batterie continuera de fonctionner. Le temps de veille du système par défaut est de 2 heures. Vous pouvez régler le temps de veille du système et de l'afficheur via l'application.

7. Port de sortie CC (Prise pour voiture, 2 ports de sortie DC 5521) et indicateur de sortie CC

Appuyez sur ALLUMER/ETEINDRE CC pour allumer ou éteindre l'alimentation en courant continu du RIVER Pro. Le bouton d'alimentation CC contrôle la sortie du chargeur de voiture du RIVER Pro et deux sorties à courant continu (DC 5521). La sortie du chargeur de voiture prend en charge une sortie allant jusqu'à 10A, ce qui est suffisant pour alimenter la plupart des appareils électriques utilisés dans les véhicules. Lorsque le bouton ALLUMER/ETEINDRE CC est appuyé, l'appareil ne s'éteint pas seul tant qu'il n'est pas à court de courant.

8. Port de sortie USB-A à charge rapide

L'icône de la sortie USB-A apparaît sur l'afficheur LCD lorsque le port est utilisé. Les appareils à charge rapide peuvent être chargés à une vitesse maximale de 28W. Si votre appareil ne prend pas en charge la charge rapide, il se chargera à une vitesse normale.

9. Indicateur de sortie CA du bouton d'alimentation CA

Le bouton d'alimentation CA contrôle la sortie CA du RIVER Pro. L'alimentation en courant alternatif doit être activée manuellement. Pour activer l'alimentation CA, appuyez sur le bouton d'alimentation CA. Lorsque l'alimentation CA n'est pas utilisée pour charger un appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation CA pour éteindre l'alimentation CA. Veillez à débrancher le cordon d'alimentation du port CA. Lorsque l'alimentation CA du RIVER Pro est activée, le voyant CA s'allume. Si l'alimentation CA n'est pas utilisée pendant plus de 12 heures, les ports CA s'éteignent automatiquement.

10. 3 prises de sortie CA (100-120V) / 2 prises de sortie CA (220-240V)

Charger les appareils nécessitant un chargeur mural de 220-240V (région 220-240V)/100-120V (région 100-120V) tels que les ordinateurs portables, les téléviseurs, les réfrigérateurs, les aspirateurs, etc. La fonction X-Boost permet à l'onduleur intégré de 600W de prendre en charge les appareils de 600W à 1200W en réduisant leur puissance requise. Cette fonction ne prend pas en charge tous les appareils électriques nécessitant une puissance nominale supérieure. Veuillez effectuer un test pour confirmer avant de les utiliser. Il n'est pas recommandé d'utiliser le RIVER Pro pour alimenter des appareils lourds, tels que les climatiseurs, les machines à café, les sèche-linge, les réchauds de camping électriques, les grands réfrigérateurs, les micro-ondes, les tondeuses, les fours, les machines à laver, etc.

11. Ventilateur

Le ventilateur empêche la surchauffe du RIVER Pro. Veuillez-vous rassurer que rien ne bloque les orifices de ventilation aux deux extrémités du RIVER Pro.

12. Port d'entrée de charge X-Stream

Branchez le câble de charge CA dans le port et connectez le câble de charge CA à une source d'alimentation CA. Les versions américaine et japonaise prennent en charge les tensions de 100Vca-120Vca (50Hz/60Hz) / la version internationale prend en charge les tensions de 220Vca- 240Vca (50Hz/60Hz). Le système X-Stream du RIVER Pro dispose d'une fonction d'onduleur de base. L'utilisateur peut utiliser la prise RIVER Pro CA lorsque le RIVER Pro est connecté à une source d'alimentation CA (vos appareils ou dispositifs connectés à la prise RIVER Pro CA seront alimentés par la source d'alimentation CA, et non par la batterie du RIVER Pro). Lorsque la source d'alimentation CA perd soudainement de l'énergie, le RIVER Pro se met en marche pour fournir de l'énergie aux dispositifs branchés en <30ms. Il s'agit d'une fonction d'onduleur de base qui ne prend pas en charge une commutation 0ms. Ne branchez pas d'appareils qui nécessitent une alimentation électrique ininterrompue. Effectuez plusieurs tests pour confirmer la compatibilité avant de connecter des appareils tels que des serveurs de données et des ordinateurs de bureau au RIVER Pro. EcoFlow ne sera pas responsable de toute perte de données ou de tout dommage matériel causé par le non-respect de ces instructions de la part du client.

13. Interrupteur de protection contre les surcharges

Lorsque le courant d'entrée est supérieur à 10A pendant une charge, le port de charge CA déclenche la protection contre la surcharge (le bouton de l'interrupteur de protection contre les surcharges s'éteint automatiquement). Lorsqu'il est confirmé que l'appareil fonctionne normalement, appuyez sur l'interrupteur de protection contre les surcharges pour poursuivre la charge.

14. Port d'entrée de la recharge solaire / par voiture

Connectez au maximum deux panneaux solaires de 110W en parallèle pour recharger le RIVER Pro. Le RIVER Pro prend en charge une puissance solaire maximale de 200W. Le RIVER Pro supporte une charge de voiture de 12V jusqu'à 10A. (N'oubliez pas de démarrer le moteur lorsque vous chargez via la charge de la voiture, sinon la batterie de la voiture risque de se décharger). N'utilisez pas le même port d'allume-cigare pour charger d'autres appareils lorsque vous rechargez le RIVER Pro. Les prises du RIVER Pro peuvent toujours être utilisées pour charger vos appareils lorsque le RIVER Pro est en train de se recharger par la charge venant de la voiture.

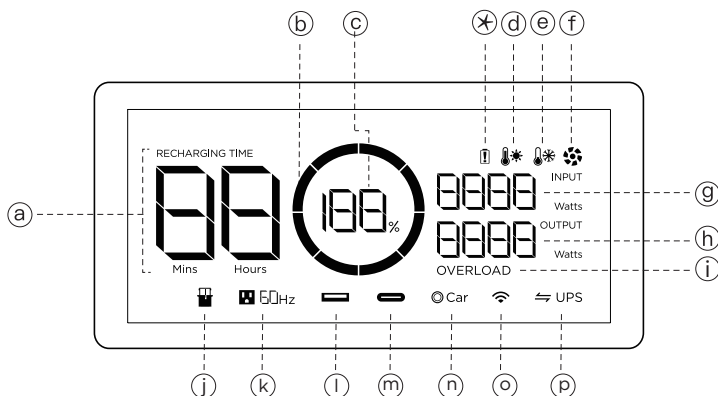
15. Vis de mise à la terre

Pour des raisons de sécurité, certains appareils électriques doivent être mis à la terre. La vis de mise à la terre permet de mettre votre RIVER Pro à la terre à l'aide d'un câble de mise à terre.

16. Port d'alimentation d'extension

Branchez le câble d'alimentation d'extension dans ce port pour relier votre RIVER Pro à une batterie supplémentaire RIVER Pro afin de porter la capacité de la batterie à 1440Wh.

Afficheur LCD



a. Charge restante / Délai de décharge

Ce chiffre indique le temps de charge/décharge restant (en minutes) du RIVER Pro.

b. Indicateur du niveau de la batterie

Indique la puissance restante. Cette icône tourne pendant la recharge.

c. Pourcentage du niveau de la batterie

Indique le pourcentage de la puissance. Si l'affichage indique 0 %, veuillez recharger le RIVER Pro immédiatement.

d. Indicateur de température élevée

Lorsque la température du RIVER Pro est trop élevée, une icône d'avertissement de température élevée apparaît sur l'écran pour vous signaler que la température de l'appareil est trop élevée. Veuillez laisser l'appareil refroidir avant de l'utiliser.

e. Indicateur de basse température

Lorsque la température du RIVER Pro est trop basse, une icône d'avertissement de basse température apparaît sur l'écran pour vous signaler que la température de l'appareil est trop basse. Veuillez réchauffer l'appareil correctement avant de l'utiliser.

f. Indicateur du ventilateur

La vitesse du ventilateur du RIVER Pro est contrôlée automatiquement par le RIVER Pro, et la vitesse affichée correspond à la vitesse du ventilateur.

g. Entrée de courant

Indique la puissance d'entrée actuelle du RIVER Pro en watts.

h. Sortie de courant

Indique la puissance de sortie actuelle du RIVER Pro en watts.








i. Avertissement de surcharge

L'icône de surcharge apparaît avec une seconde icône indiquant la partie en surcharge.

✘. Indicateur de batterie






Se rapporte à la batterie















Indicateurs d'utilisation du port



j	Indicateur de batterie sup 	L'icône de la batterie supplémentaire apparaît lorsque la batterie supplémentaire est
k	Indicateur  50Hz	L'icône de l'indicateur CA apparaîtra lorsque le bouton d'alimentation CA est allumé.
l	Indicateur USB-A 	L'icône de la sortie USB-A apparaît sur l'afficheur LCD lorsqu'un port USB-A est utilisé
m	Indicateur USB-C 	L'icône de la sortie USB-C apparaît sur l'écran LCD lorsqu'un port USB-C est utilisé.
n	Indicateur de puissance de sortie de la voiture  Car	L'icône Puissance de sortie de la voiture apparaît sur l'écran LCD lorsqu'un port de sortie de la voiture est utilisé
o	Indicateur IOT 	L'icône apparaîtra lorsque l'appareil est connecté à l'application.
p	Indicateur UPS 	Si le SOC (état de la charge) est défini dans l'application EcoFlow, l'icône UPS apparaîtra

Instructions pour les informations de protection

L'écran d'affichage du RIVER Pro utilise différentes icônes et des icônes combinées pour préciser la raison de la protection de l'appareil.

 OVERLOAD	Protection contre les surcharges du port USB-A	Les icônes « USB-A » et « SURCHARGE » clignotent en même temps. Débranchez tous les appareils électriques et attendez 10 secondes avant de rebrancher chaque appareil.
R 	Protection contre les températures élevées du port USB-C	Les icônes USB-C et Haute température clignotent en même temps. Débranchez l'appareil électrique et attendez que le RIVER Pro refroidisse avant de rebrancher l'appareil.
 OVERLOAD	Protection contre la surcharge du port USB-C	Les icônes « USB-C » et « SURCHARGE » clignotent en même temps. Débranchez l'appareil électrique et attendez 10 secondes avant de le rebrancher.
RECHARGING TIME 	Protection contre les recharges à température élevée	Les icônes « Temps de recharge », « Point d'exclamation » et « Température élevée » clignotent en même temps. Débranchez l'appareil électrique et laissez le RIVER Pro refroidir avant de rebrancher un appareil. Débranchez les câbles de charge et tous les appareils électriques et attendez que le RIVER Pro ait refroidi avant de rebrancher le câble de charge et de le recharger.
	Protection contre les décharges à température élevée	Les icônes « Température élevée » et « Point d'exclamation » clignotent en même temps. Coupez l'alimentation du système et laissez le RIVER Pro refroidir avant de le remettre en marche.

<p>ECHARGING TIME  </p>	<p>Protection contre les recharges à basse température</p>	<p>Les icônes « Temps de recharge », « Point d'exclamation » et « Basse température » clignotent en même temps. Débranchez les câbles de charge et tous les appareils électriques et placez RIVER Pro dans un endroit plus chaud avant de rebrancher le câble de charge et de le recharger.</p>
<p> </p>	<p>Protection contre les décharges à basse température</p>	<p>Les icônes « Point d'exclamation » et « Basse température » clignotent en même temps. Éteignez l'alimentation du système et placez le RIVER Pro dans un endroit plus chaud avant de rétablir l'alimentation du système</p>
<p>RECHARGING TIME OVERLOAD </p>	<p>Protection contre la surcharge lors des recharges</p>	<p>Les icônes « Temps de recharge », « Point d'exclamation » et « SURCHARGE » clignotent en même temps. Débranchez les câbles de charge, redémarrez votre RIVER Pro puis rebranchez le câble.</p>
<p> OVERLOAD</p>	<p>Protection contre la surcharge lors des décharges</p>	<p>Les icônes « Point d'exclamation » et « Surcharge » clignotent en même temps. Débranchez tous les appareils électriques, redémarrez le RIVER Pro et rebranchez chaque appareil à tour de rôle. Veuillez noter que tous les appareils électriques doivent fonctionner dans la plage de puissance spécifiée.</p>
<p> - - - -</p>	<p>Échec de communication entre la carte mère et le BMS</p>	<p>Seule l'icône d'exclamation clignote. Redémarrez le RIVER Pro.</p>
<p></p>	<p>Le voyant reste allumé</p>	<p>L'icône d'exclamation est allumée. Redémarrez le RIVER Pro.</p>
<p> 60Hz</p>	<p>Échec de communication entre la carte mère et le CA</p>	<p>L'icône CA clignote. Redémarrez le RIVER Pro.</p>
<p> 60Hz OVERLOAD</p>	<p>Surcharge de la sortie de l'onduleur</p>	<p>Les icônes « CA » et « SURCHARGE » clignotent en même temps. Éteignez le RIVER Pro. Débranchez tous les appareils. Attendez 10 secondes, mettez le système sous tension puis l'alimentation en courant alternatif et rebranchez chaque appareil à tour de rôle. Si les icônes continuent de clignoter, ne chargez pas ou ne déchargez pas l'appareil. Veuillez noter que tous les appareils électriques doivent fonctionner dans la plage de puissance spécifiée. (Pour plus d'informations sur la</p>
<p> 60Hz </p>	<p>Protection contre les Températures élevées de l'onduleur</p>	<p>fonction X-Boost, reportez-vous à la page 10. Protection contre les Températures élevées de l'onduleur Les icônes « CA » et « température élevée » clignotent en même temps. Éteignez le RIVER Pro et laissez-le refroidir. Puis mettez l'appareil sous tension et l'alimentation en courant alternatif.</p>
<p> 60Hz </p>	<p>Protection contre les basses températures de l'onduleur</p>	<p>Les icônes CA et Basse température clignotent en même temps. Éteignez votre RIVER Pro et déplacez-le vers un endroit plus chaud et attendez que l'onduleur se réchauffe. Puis mettez l'appareil sous tension et l'alimentation en courant alternatif.</p>

	<p>Obstruction du ventilateur</p>	<p>L'icône du ventilateur clignote. Éteignez le RIVER Pro et nettoyez-le soigneusement. Passez l'aspirateur autour des orifices de ventilation des deux côtés du RIVER Pro. Mettez le système sous tension.</p>
<p>©Car OVERLOAD</p>	<p>Surcharge du chargeur de la voiture</p>	<p>Les icônes « Voiture » et « SURCHARGE » clignotent en même temps. Redémarrez le RIVER Pro, et rassurez-vous que les appareils électriques fonctionnent à leur puissance nominale.</p>
<p>©Car </p>	<p>Protection contre les températures élevées du chargeur de voiture</p>	<p>Les icônes « Voiture » et « Haute température » clignotent ensemble. Éteignez le RIVER Pro et laissez-le refroidir. Mettez le système sous tension, puis sous alimentation CC.</p>

*Si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou si l'icône continue de clignoter, veuillez contacter l'équipe du service clientèle. Ne rechargez pas l'appareil.

Connexion du panneau solaire

Comment recharger le RIVER Pro à l'aide de panneaux solaires?

Si vous souhaitez en savoir plus sur la connexion d'un panneau solaire, veuillez consulter le guide de l'utilisateur du panneau solaire.

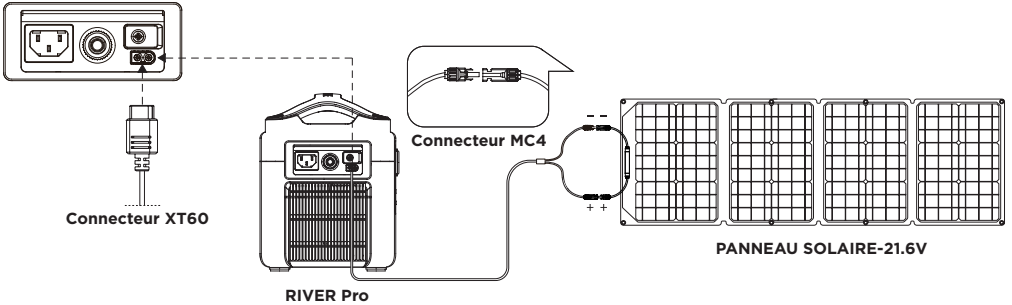
Nous vous expliquons ici comment raccorder votre RIVER Pro à 1 panneau solaire ou à 2 panneaux solaires en parallèle. Le RIVER Pro peut supporter une entrée de 10-25V CC. Lorsque l'entrée est supérieure à 25V, la protection contre les surtensions du RIVER Pro sera activée. Une surtension peut endommager l'appareil. Les utilisateurs doivent respecter ces instructions. EcoFlow NE fournit PAS de services de dépannage gratuits pour tout dommage causé à l'appareil par le branchement d'un trop grand nombre de panneaux solaires à l'appareil ou par un branchement incorrect, même pendant la période de garantie.

1. Méthode de recharge recommandée

Les utilisateurs peuvent connecter un panneau solaire (ne pas en connecter plus d'un en série) comme indiqué dans l'exemple 1. Connectez le panneau solaire au câble de charge solaire MC4 à XT60. Connectez le câble XT60 au port d'entrée XT60 du RIVER Pro pour charger l'appareil. Les utilisateurs peuvent connecter au maximum 2 panneaux solaires en parallèle au port MC4, comme indiqué dans l'exemple 2. Si vous voulez connecter 2 panneaux solaires, raccordez-les avec notre câble de connexion parallèle solaire MC4 et branchez le câble de connexion parallèle solaire MC4 au câble de charge solaire MC4 à XT60. Puis connectez le câble XT60 au port d'entrée XT60 du RIVER Pro pour charger l'appareil. Le câble de connexion en parallèle est un accessoire optionnel à vendre séparément.

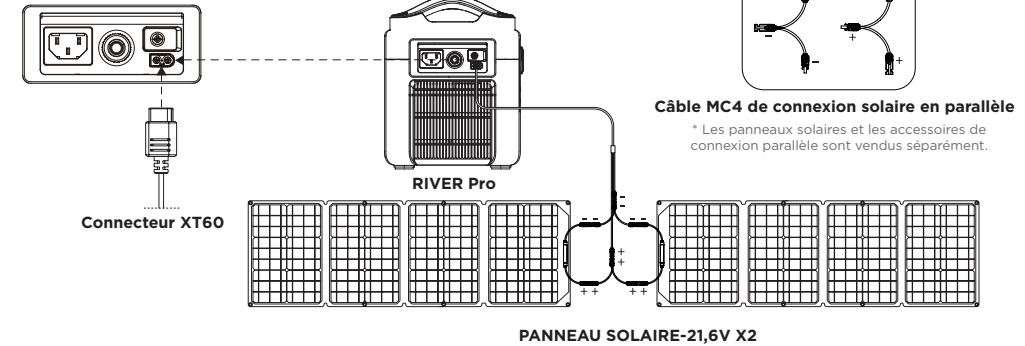
ex.1

Port de charge RIVER Pro



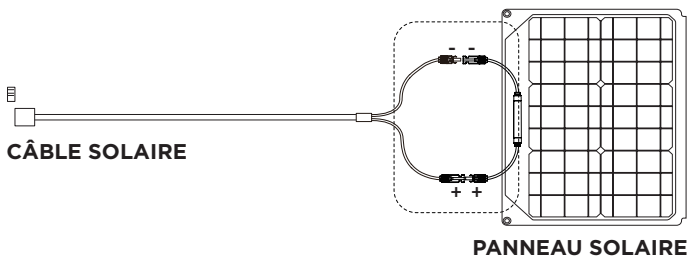
ex.2(Uniquement pour les connexions en parallèle, PAS pour les connexions en série)

Port de charge RIVER Pro



2. Votre RIVER Pro prend en charge l'utilisation de panneaux solaires tiers (solution de bricolage)

Les utilisateurs peuvent acheter des panneaux solaires universels de type MC4 pour alimenter le RIVER Pro, à condition que la tension et le courant (10-25V DC, 12A Max) soient conformes aux spécifications du RIVER Pro, les panneaux pourront recharger le RIVER Pro grâce au câble de conversion MC4 à XT60. Cependant, EcoFlow ne fournit pas de services de dépannage gratuits pour tout dommage à l'appareil causé par un problème de qualité ou le mauvais fonctionnement des panneaux solaires tiers, même pendant la période de garantie.



Onduleur de base

Rappel sur l'utilisation de l'onduleur de base du RIVER Pro

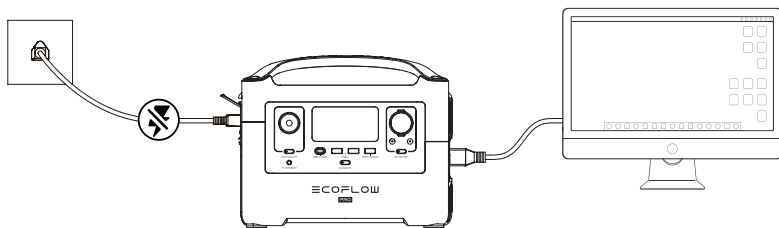
Le système X-Stream du RIVER Pro prend en charge une fonction d'onduleur de base. L'utilisateur peut utiliser la prise RIVER Pro CA lorsque le RIVER Pro est connecté à une source d'alimentation CA (vos appareils ou dispositifs connectés à la prise RIVER Pro CA seront alimentés par la source d'alimentation CA, et non par la batterie du RIVER Pro). Lorsque la source d'alimentation CA perd soudainement de l'énergie, le RIVER Pro se met en marche pour alimenter des dispositifs branchés en <30ms.

Il s'agit d'une fonction d'onduleur de base qui ne prend pas en charge une commutation sans délai. Ne branchez pas d'appareils qui nécessitent une alimentation électrique ininterrompue. Effectuez plusieurs tests pour confirmer la compatibilité avant de connecter des appareils tels que des serveurs de données et des ordinateurs de bureau au RIVER Pro. EcoFlow ne sera pas responsable de toute perte de données ou de tout dommage matériel causé par le non-respect de ces instructions de la part du client. Conformément à la norme UL2743, les prises de courant du RIVER Pro sont à double lame, sans mise à la terre. Il est recommandé d'utiliser la fonction onduleur de base uniquement pour les urgences temporaires plutôt que pour une utilisation à long terme. NE PAS connecter le RIVER Pro à des appareils ou des dispositifs électriques dont le métal est nu lors de la charge pour éviter tout risque de choc électrique.

Guide d'utilisateur de l'onduleur de base

Les utilisateurs peuvent brancher le câble de charge CA du RIVER Pro à une source d'alimentation, connecter un appareil au RIVER Pro et allumer l'interrupteur CA pour passer automatiquement en mode onduleur de base. Lorsque l'alimentation est coupée, la batterie du RIVER Pro fournit immédiatement du courant pour alimenter votre appareil (comme indiqué ci-dessous).

*** Le mode onduleur (UPS) n'est applicable qu'aux appareils électriques de moins de 600W. Pour éviter une situation de surcharge, n'essayez pas d'alimenter un équipement nécessitant plus de 600W de puissance. EcoFlow ne sera pas responsable de toute perte de données ou de tout dommage matériel causé par le non-respect de ces instructions ou une utilisation inappropriée de la part du client. Seul un RIVER Pro peut assurer la fonction d'onduleur ; la fonction d'onduleur n'est pas disponible lorsque plusieurs RIVERS Pro sont connectés ensemble. Veuillez suivre les instructions de connexion ci-dessous :**



Mode X-Boost CA

Vous pouvez utiliser la fonction X-Boost de l'onduleur intégré de 600W pour alimenter des appareils de 600W-1200W sans les interruptions causées par la protection contre les surcharges. Les onduleurs traditionnels sont en surcharge lorsqu'un appareil électrique d'une puissance nominale supérieure est connecté. L'onduleur intégré du RIVER Pro, qui dispose de la fonction X-Boost, permet d'alimenter des appareils électriques de 600 à 1200 W. Faites attention aux points suivants lorsque vous utilisez ce mode :

- 1. Le mode X-Boost est activé par défaut. Vous pouvez utiliser l'application EcoFlow pour activer/désactiver cette fonction.**
- 2. Le mode X-Boost n'est pas disponible dans les situations suivantes : lorsque l'appareil est en charge et si le mode X-Boost est désactivé.**
- 3. Lorsque vous utilisez des appareils d'une puissance nominale de 600W-1200W, ne branchez qu'un seul appareil. Lorsque vous connectez plusieurs appareils électriques, les variations de tension peuvent affecter l'utilisation d'autres appareils électriques. ***

* Vous pouvez utiliser des appareils électriques avec des éléments chauffants et une puissance nominale comprise entre 600W et 1200W, tels que des sèche-cheveux et des bouilloires électriques. Mais le mode X-Boost n'est pas disponible pour tous les appareils électriques.

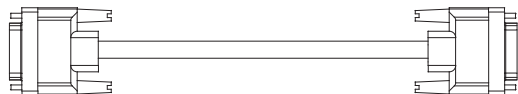
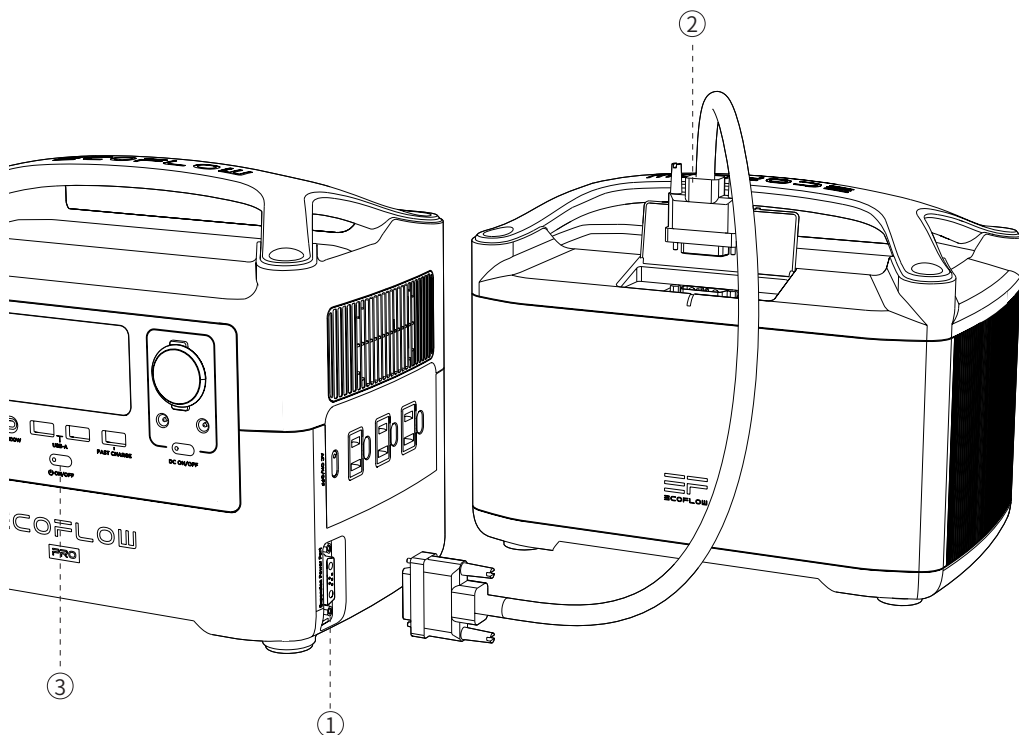
Certains appareils d'une puissance nominale de 600W-1200W qui ont des exigences strictes en matière de tension ne sont pas compatibles. Veuillez effectuer un test complet avant de l'utiliser.

Il n'est pas recommandé d'utiliser le RIVER Pro pour recharger des appareils lourds, tels que les climatiseurs, les machines à café, les sèche-linge, les réchauds de camping électriques, les grands réfrigérateurs, les micro-ondes, les tondeuses, les fours, et les machines à laver.

Raccordement du RIVER Pro à la batterie supplémentaire RIVER Pro

Préparez le RIVER Pro, la batterie supplémentaire RIVER Pro et le câble d'alimentation d'extension. Éteignez le RIVER Pro et la batterie supplémentaire RIVER Pro avant de les raccorder ensemble. Si les appareils ne sont pas éteints, il sera impossible de les connecter avec succès. Pour la connexion, suivez les étapes ci-dessous.

- 1.** Ouvrez le couvercle du port d'extension sous le port CA du RIVER Pro pour accéder au port d'alimentation d'extension. Branchez le câble d'alimentation d'extension au port. Serrez les vis des deux côtés du port pour sécuriser la connexion.
- 2.** Ouvrez le couvercle du port d'extension de la batterie supplémentaire RIVER Pro pour accéder au port d'alimentation d'extension. Branchez l'extrémité libre du câble d'alimentation d'extension au port d'alimentation d'extension de la batterie supplémentaire RIVER Pro. Serrez les vis des deux côtés du port pour sécuriser la connexion.
- 3.** Appuyez en suite sur le bouton d'alimentation du RIVER Pro ou de la batterie supplémentaire RIVER Pro. Si l'écran d'affichage du RIVER Pro affiche l'icône de la batterie supplémentaire, la connexion est réussie. La première charge des appareils doit être complète et rassurez-vous que la tension est constante pour maximiser les performances.



Câble d'alimentation d'extension

* Ce câble n'est pas inclus dans le paquet, il est uniquement fourni avec la batterie supplémentaire RIVER Pro

Spécifications techniques

Spécifications générales

Poids net	* 16.8 lb (7.6kg)
Dimensions	* 11.4 x 7.1 x 9.3 pouces (28.9 x 18.0 x 23.5 cm)
Capacité	720Wh (28.8V)
Test et certification	Normes UL, CE, FCC, RoHS, RCM

Sorties

Sortie CA (x3) / (x2 Version internationale) à onde sinu- soïdale complète	600W (1200W en crête) au total, 120Vca (50Hz/60Hz) / 230Vca (50Hz/60Hz)
Sortie USB-A (x2)	5Vcc, 2,4A, 12W Max, par port
Charge rapide USB-A (x1)	5Vcc, 9Vcc, 12Vcc, 2,4A, 28W Max
Sortie USB-C (x1)	5Vcc, 9Vcc, 12Vcc, 15Vcc 20Vcc, 5A, 100W Max
Sortie de la voiture (x1)	136W, 13,6Vcc, 10A Max
Sortie DC5521 (x2)	13,6Vcc, 3A Max (par port)

Entré

Tension d'entrée de la recharge CA Version internationale	100-120Vac (50Hz/60Hz) 220-240Vac (50Hz/60Hz)
Puissance d'entrée de la charge CA (exemple 1) Charge	X-Stream 660W Max
Entrée de la recharge solaire Chargeur de voiture (exemple 2)	200W 10-25Vcc 12A Max 12Vcc 8A Max

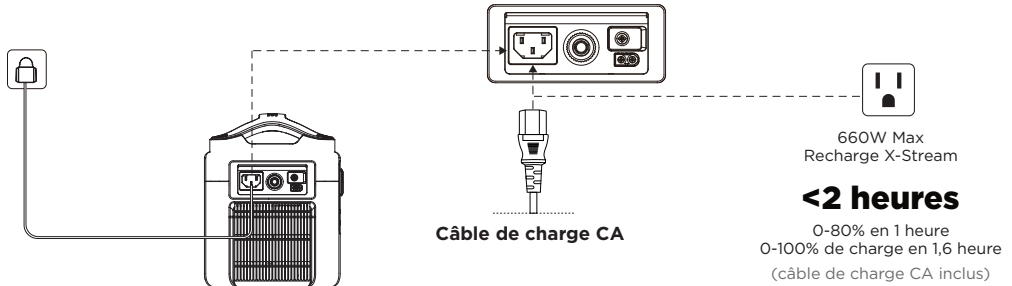
Batterie

Composition de la batterie	Lithium-ion
Température de décharge	-4°F à 140°F (±5°F), -20°C à 60°C (±3°C)
Température de charge	32°F à 113°F (±5°F), 0 à 45°C (±3°C)
Durée de conservation	1 an (après une charge complète)
Cycle de vie	800 cycles à 80% de capacité

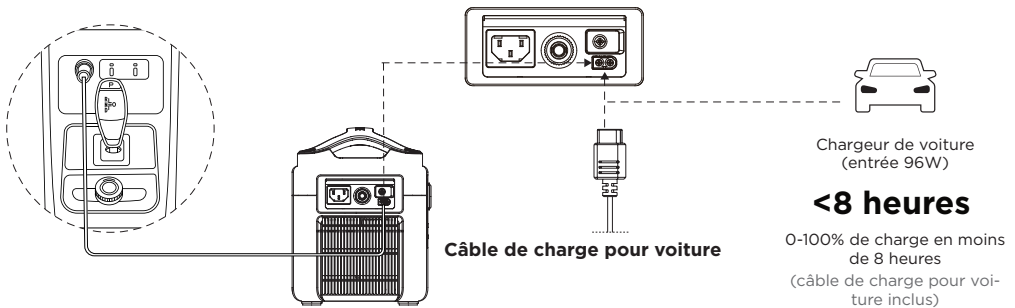
* Remarque importante : Le poids, la taille, etc. ci-dessus sont approximatifs. Veuillez-vous référer à la dimension réelle de l'appareil.

Comment recharger le RIVER Pro

Exemple 1:



Exemple 2:



Comment recharger le RIVER Pro ?

Le RIVER Pro dispose d'un port de charge CA et d'un port de charge XT60 situés sur le côté de l'appareil. Le RIVER Pro peut se recharger via le courant alternatif, un chargeur de voiture 12V ou des panneaux solaires.

Le RIVER Pro peut-il alimenter mes appareils pendant qu'il est en charge ?

Oui, le RIVER Pro peut produire de l'énergie pendant qu'il est en charge.

FAQ

Comment nettoyer le RIVER Pro ?

Le RIVER Pro convient à de multiples usages, un simple nettoyage sera probablement nécessaire de temps en temps. Utilisez un chiffon sec et non abrasif pour l'essuyer. Si vous voulez un nettoyage plus approfondi, nous vous recommandons d'utiliser un détergent utilisé pour le nettoyage des téléphones portables et des écrans d'ordinateur. N'exposez pas votre RIVER Pro à de grandes quantités de liquide.

Comment ranger le RIVER Pro ?

Veillez stocker le RIVER Pro dans un endroit sec et frais. NE PAS placer le RIVER Pro près de l'eau ; Éteignez le RIVER Pro et conservez-le à température ambiante. Si vous devez stocker le RIVER Pro pendant une longue période, veuillez décharger le RIVER Pro à 30 %, puis la recharger à 85 % tous les 3 mois.

Comment utiliser mon RIVER Pro en toute sécurité ?

Veillez à utiliser votre RIVER Pro dans sa plage de température de fonctionnement recommandée. L'utilisation du RIVER Pro en dehors de la plage de température de fonctionnement recommandée peut entraîner le dépassement des limites de fonctionnement sûres et efficaces du RIVER Pro. Le RIVER Pro n'est pas étanche. Ne submergez jamais votre RIVER Pro dans l'eau. Cela annulerait la garantie. Si le RIVER Pro alimente des appareils électriques avec des éléments chauffants (600W) pendant plus d'une demi-heure, il est normal de voir l'icône de protection contre les températures élevées. Veuillez attendre environ une heure avant de recharger le RIVER Pro ou de l'utiliser à nouveau pour alimenter des appareils.

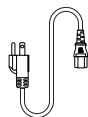
Peut-il être mis à niveau ?

Le micrologiciel peut être mis à jour à l'aide de l'application EcoFlow. Allumez le RIVER Pro avant de mettre à jour le micrologiciel. Il est recommandé de brancher le RIVER Pro à une source d'alimentation en courant alternatif ou d'avoir un niveau de batterie d'environ 50 % lors de la mise à niveau. N'utilisez pas le RIVER Pro pour recharger vos appareils et dispositifs pendant la mise à niveau du micrologiciel. Pour plus de détails, veuillez-vous référer à la section FAQ « Comment mettre à jour le micrologiciel » dans l'application EcoFlow.

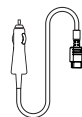
Contenu du carton



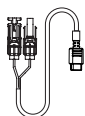
RIVER Pro



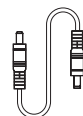
**Câble de charge CA
(Entrée)**



**Câble de charge pour
voiture (Entrée)**



**Câble de charge solaire
(entrée MC4 à XT60)**



**DC5521-DC5525
Câble**



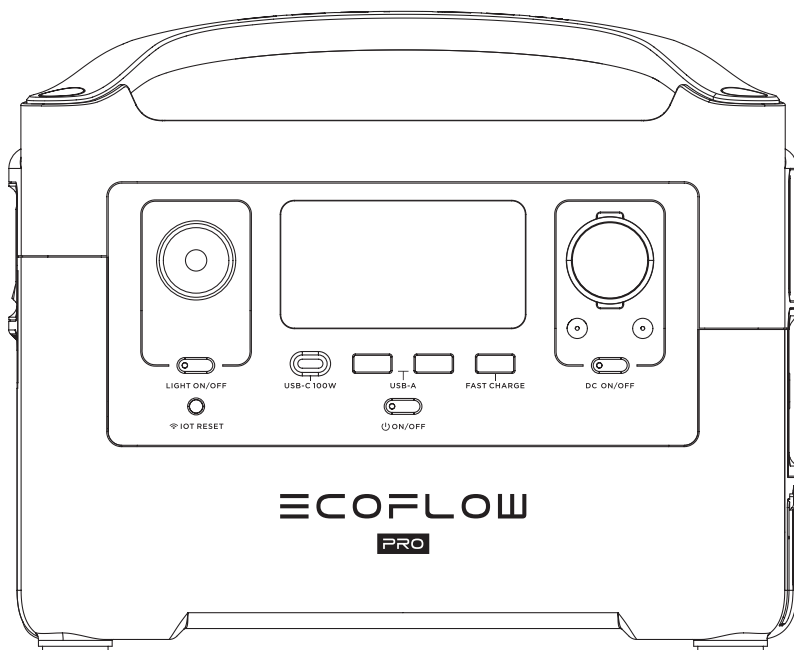
**Manuel d'utilisation
et carte de garantie**

EcoFlow™ est une marque de Shenzhen EcoFlow Technology Limited (en abrégé "EcoFlow") et de ses sociétés affiliées.

ECOFLOW

Gebruikershandleiding

EcoFlow RIVER Pro



Waarschuwing

1. Houd EcoFlow™ RIVER Pro ("RIVER Pro") en de accessoires droog en stel het product en de accessoires NIET bloot aan grote hitte.
2. Haal het product nooit uit elkaar, doorboor het niet, stel het niet bloot aan schokken en laat het niet crashen of verbranden.
3. Recycle de RIVER Pro en gooi deze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
4. Let op de veiligheid bij het hanteren van de RIVER Pro.
5. Kinderen of personen met een handicap moeten de RIVER Pro onder toezicht van een volwassene gebruiken.

Neem contact met ons op via:
www.ecoflow.com

Begrippenlijst

De volgende begrippen worden in dit document gebruikt om de verschillende niveaus van mogelijke schade aan te geven, die door onjuist gebruik veroorzaakt kunnen worden.

MEDEDELING

Het niet juist opvolgen van deze instructies kan materiële schade en licht lichamelijk letsel tot gevolg hebben.

VOORZICHTIGHEID

Het niet juist opvolgen van deze instructies kan materiële schade en ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.

WAARSCHUWING

Het niet juist opvolgen van deze instructies kan materiële schade, een zwaar ongeval of ernstige verwondingen tot gevolg hebben.

WAARSCHUWING

Lees de **VOLLEDIGE** gebruikershandleiding alvorens het product te gebruiken. Het niet correct bedienen van het product kan resulteren in schade aan het product of persoonlijke eigendommen en ernstig letsel veroorzaken. EcoFlow aanvaardt geen enkele wettelijke aansprakelijkheid. Gebruik het product **NIET** met incompatibele onderdelen of wijzig het product op geen enkele manier zonder de instructies van EcoFlow te volgen. Anders kunt u geen klantenservice van EcoFlow onder de garantievoorwaarden ontvangen. Deze veiligheidsvoorschriften bevatten instructies voor veiligheid, bediening en onderhoud. Het is belangrijk om alle instructies en waarschuwingen in de gebruikershandleiding te lezen en voor assemblage, installatie of gebruik op te volgen.

Veiligheidsvoorschriften voor het product

WAARSCHUWING

Onjuist gebruik kan leiden tot brand, schade aan eigendommen of persoonlijk letsel. Zorg ervoor dat u het product gebruikt in overeenstemming met de volgende veiligheidsregels en richtlijnen.

Product Vrijwaring

Lees alle veiligheidstips, waarschuwingen, gebruiksvoorwaarden en vrijwaringen zorgvuldig door. Raadpleeg de gebruiksvoorwaarden en vrijwaring op <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> en stickers op het product voor gebruik. Gebruikers nemen de volledige verantwoordelijkheid op zich voor al het gebruik en alle handelingen. Stel u op de hoogte van de betreffende voorschriften in uw regio. U bent zelf verantwoordelijk voor het op de hoogte zijn van alle relevante regelgeving en het gebruik van EcoFlow producten op een manier, die in overeenstemming is met de regelgeving.

Product Gebruik:

1. Stel het product **NIET** bloot aan vloeistoffen. Dompel het product niet onder in water. Laat de batterijen **NIET** in de regen of in de buurt van een vochtbron staan. Vocht in de RIVER Pro kan kortsluiting, uitval van onderdelen, brand of zelfs explosies veroorzaken.
2. Gebruik nooit onderdelen die **NIET** van EcoFlow zijn. Ga naar <http://www.EcoFlow.com> om nieuwe onderdelen aan te schaffen. EcoFlow neemt geen verantwoordelijkheid voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van niet-EcoFlow onderdelen.
3. Installeer of verwijder nooit andere modules uit de RIVER Pro wanneer deze is ingeschakeld. Sluit geen andere modules aan en haal ze er ook niet uit als de stroom van het product is ingeschakeld, anders kan de stroom-interface beschadigd raken.
4. Gebruik het product **NIET** in omgevingen boven 140°F (60°C), dit kan brand of een explosie veroorzaken. Gebruik van het product in omgevingen onder -4°F (-20°C) zal de prestaties van het product ernstig beïnvloeden. Laat het product terugkeren naar een normale bedrijfstemperatuur alvorens het te gebruiken.
5. Gebruik de accu's **NIET** in een sterk elektrostatische of elektromagnetische omgeving. Anders kan het controlepaneel van de accu defect raken en een ernstig ongeluk veroorzaken tijdens het gebruik.
6. Demonteer of doorboor het product op geen enkele manier. Anders kan het gaan lekken, in brand vliegen of ontploffen.
7. Gebruik het product **NIET** als het betrokken is geweest bij een botsing of een krachtige schok heeft ondergaan

- 8.** Als het product tijdens het gebruik in het water valt, haal het er dan onmiddellijk uit en zet het op een veilige en open plek. Houd een veilige afstand tot het product totdat het volledig droog is. Gebruik het nooit meer en gooi het weg zoals hieronder beschreven in het hoofdstuk Weggooien van accu's. Als het product vlamvat, wordt aanbevolen brandblusapparatuur te gebruiken in de volgende volgorde: water of waternevel, zand, blusdekken, brandblusser met droge poeder, brandblusser met kooldioxide.
- 9.** Zet het apparaat NIET in een magnetron of in een container onder druk.
- 10.** Steek GEEN pinnen, draden of andere metalen stukken in de RIVER Pro behuizing, stopcontacten of bedieningselementen. Metalen stukjes kunnen kortsluiting in het product veroorzaken.
- 11.** Voorkom botsingen. Plaats GEEN zware voorwerpen boven op de RIVER Pro.
- 12.** Als er vuiligheid op een stekker of stopcontactoppervlak zit, gebruik dan een droge doek om het schoon te maken. Anders zal dit schuren en resulteren in energieverlies of het niet kunnen opladen.

Product Opladen:

- 1.** Gebruik altijd door EcoFlow goedgekeurde oplaadkabels. EcoFlow neemt geen verantwoordelijkheid voor eventuele schade veroorzaakt door het gebruik van niet door EcoFlow goedgekeurde oplaadkabels.
- 2.** Gebruik GEEN AC oplaadkabels van draagbare RIVER krachtcentrales of DELTA-krachtcentrales uit desbetreffende serie. EcoFlow neemt geen verantwoordelijkheid voor enige schade veroorzaakt door het niet opvolgen van instructies door klanten. Als u dit wel doet, vervalt de garantie.
- 3.** Plaats de RIVER Pro tijdens het opladen op de grond zonder ontvlambare of brandbare materialen in de buurt. Laat de RIVER Pro tijdens het opladen nooit onbeheerd achter om ongelukken te voorkomen.
- 4.** Laad een product NIET onmiddellijk op na een lange of zware lading, omdat de temperatuur van het product dan te hoog kan zijn opgelopen. Laad een product NIET op voordat het is afgekoeld tot kamertemperatuur.

Opslag en Vervoer van het Product:

- 1.** Houd de RIVER Pro buiten het bereik van kinderen. Als kinderen per ongeluk onderdelen inslikken, roep dan onmiddellijk medische onmiddellijk medische hulp in.
- 2.** Als er een waarschuwing verschijnt, dat de accu bijna leeg is, laadt u de accu op voordat u deze opbergt. Anders kan langdurige opslag leiden tot schade aan de accu's in het product. De accu's in het product gaan in de slaapstand als ze leeg zijn en voor een lange tijd worden opgeslagen. Door het product op te laden kunt u de accu uit de slaapstand halen.
- 3.** Plaats het product NIET in de buurt van een warmtebron of onder hoge temperaturen, zoals in een auto in direct zonlicht, een vuurbron, of een fornuis dat aanstaat.
- 4.** Bewaar het product in een droge omgeving. Houd het uit de buurt van water.
- 5.** Zorg ervoor dat er geen voorwerpen op of rond het product kunnen vallen terwijl het wordt opgeborgen.
- 6.** Verzend nooit een product met een accuniveau hoger dan 30%.

Product Accu Verwijdering:

- 1.** Gooi de RIVER Pro na een volledige ontlading weg in specifieke dozen voor recycling. Accu zijn gevaarlijke chemicaliën. Volg strikt uw plaatselijke regelgeving met betrekking tot de verwijdering en recycling van accu's.
- 2.** Gooi het product weg als de stroom niet kan worden ingeschakeld na overmatige ontlading.

Product Onderhoud:

- 1.** De temperatuur voor normaal gebruik en opslag van dit product is -4°F tot 113°F (-20°C tot 45°C) en de temperatuur voor optimaal gebruik en opslag van dit product is 68°F tot 77°F (20°C tot 25°C).
- 2.** Als het product gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, kan de levensduur van de accu afnemen.
- 3.** Ontlaad RIVER Pro tot 30% en laad het vervolgens om de 3 maanden op tot 85% om de accu gezond te houden.

Mededeling voor het Reizen:

Neem de RIVER Pro niet mee op vluchten.

RIVER Pro Gebruik, Verzorging en Veiligheidsvoorschriften

GEFELICITEERD!

U bent nu een gebruiker van een EcoFlow product. Dit beknopte pamflet is bedoeld om u te helpen. Neemt u alstublieft even de tijd om het zorgvuldig door te lezen en te begrijpen voordat u dit product gaat gebruiken!

MEDEDELING

Om de RIVER Pro aan of uit te zetten, moet u op de aan-/uitknop DRUKKEN en INGEDRUKT houden. Om het AC-stopcontact in te schakelen, moet u op de AC- aan-/uitknop DRUKKEN en INGEDRUKT houden nadat u de RIVER Pro heeft ingeschakeld. We hebben de AC- aan-/uitknop zo ingesteld dat gebruikers de AC-stroomvoorziening kunnen uitschakelen, als ze die niet nodig hebben en dus stroom kunnen besparen. Volg deze stapsgewijze inleiding om vertrouwd te raken met alle poorten, knoppen, beeldschermen en meer van de RIVER Pro. Laad uw RIVER Pro volledig (100%) voor gebruik op.

FCC Verklaring:

Dit product voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit product mag geen schadelijke storingen veroorzaken en
- (2) Dit product moet alle ontvangen storingen accepteren, inclusief storingen, die een ongewenste werking kan veroorzaken.

WAARSCHUWING

Wijzigingen of modificaties, die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij, die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen niet verklaren.

MEDEDELING

Dit apparaat is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B en overeenkomstig Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen bij installatie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen en in geval dat niet geïnstalleerd en gebruikt is volgens de instructies, kan het schadelijke storingen veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie, dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat schadelijke storingen veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door het apparaat uit- en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen om de storing te corrigeren door middel van één of meer van de volgende maatregelen:

1. Oriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
2. Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
3. Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
4. Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/TV monteur voor hulp.

FCC Blootstelling aan Straling Verklaring:

Deze apparatuur voldoet aan de stralingsblootstellingslimieten van de FCC voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en uw lichaam.

INHOUD

EcoFlow App Handleiding voor het downloaden	1
Functies van het RIVER Pro LCD-beeldscherm	2
LCD-beeldscherm Introductie	4
Zonnepaneel Aansluiting	8
Instapniveau UPS	10
AC X-Boost modus	11
RIVER Pro en RIVER Pro Extra Accu Aansluiting	12
Technische Specificaties	13
Hoe laadt u de RIVER Pro op?	14
Veelgestelde Vragen	14
Wat zit er in de doos?	15

EcoFlow App Gids voor het downloaden

1. Download de EcoFlow App

- Zoek “EcoFlow” in de Google Play Store of App Store om de App te downloaden. U kunt ook uw mobiele telefoon gebruiken om deze QR-code te scannen of de downloadlink in uw browser in te voeren:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

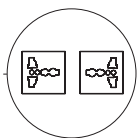
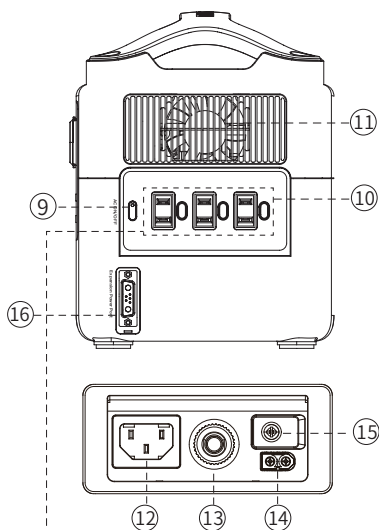
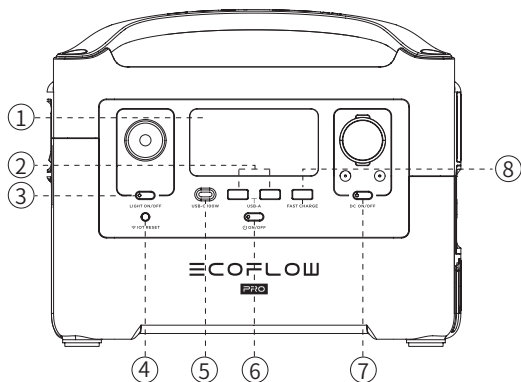
2. Voor meer informatie over de App kunt u de instructie op de App of onze officiële website www.ecoflow.com volgen.



Privacybeleid

Privacybeleid door gebruik te maken van EcoFlow Producten, Applicaties en Diensten, u stemt in met de gebruiksvoorwaarden en het Privacybeleid van EcoFlow, waartoe u toegang kunt krijgen via het onderdeel “Over” van de pagina “Gebruiker” op de EcoFlow App of op de officiële website van EcoFlow op <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> en <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>.

Functies van de RIVER Pro



220-240V regio* Gespecialiseerde AC-Uitgang

EcoFlow heeft verschillende AC-uitgang-stopcontacten ontworpen volgens de plaatselijke voorschriften van verschillende landen.

1. LCD-Beeldscherm
2. USB-A Uitgangspoorten
3. AAN-/UITknop van de LED-Verlichting
4. IOT Resetknop (DRUK & HOUD 3 sec. ingedrukt om de wifi te resetten)
5. USB-C 100W Uitgangspoort
6. Aan-/Uitknop & LCD-beeldscherm & aan-/uitlampje van het beeldscherm
7. DC-Uitgang AAN-/UITknop (aansluiting voor de auto, 2 DC 5521 uitgangspoorten) & DC-Uitgangswaarschuingslampje
8. Snelladen USB-A Uitgangspoort
9. AC-Aan-/uitknop (DRUK voor AAN/UIT) & AC-Uitgangswaarschuingslampje
10. 3 AC-Uitgangsstopcontacten (100-120V)/ 2 AC-Uitgangsstopcontacten (220-240V)
11. Ventilator
12. X-Stream Opladingangspoort
13. Beveiligingsschakelaar tegen Overbelasting
14. Zonnelading/Opladingangspoort voor de auto
15. Aardingsschroef
16. Uitbreidingsvoedingspoort

1. LCD Beeldscherm

Geeft verschillende condities van het product weer.

2. USB-A Uitgangspoorten

Laad een grote hoeveelheid van apparaten op, zoals smartphones, tablet, GoPro, luidsprekers of al het andere, dat kan worden opgeladen via een USB-A poort. Het USB-A uitgangspictogram verschijnt op het LCD-beeldscherm wanneer een USB-A poort in gebruik is.

3. AAN-/UITknop van het LED-Verlichting

Er zijn drie soorten LED-verlichting: laag licht, sterk licht en het knipperen van het SOS-noodsignaal. Druk er eenmaal op om het lage licht aan te zetten; druk er tweemaal op om het sterke licht aan te zetten; druk er nog eenmaal op om het knipperen van het SOS-noodsignaal aan te zetten; druk er vervolgens nogmaals op om de LED-verlichting uit te zetten. Door het lang in te drukken kan de LED-verlichting direct uitzetten.

4. IOT Resetknop (DRUK & HOUD 3 sec. ingedrukt om de wifi te resetten)

Wanneer u de IOT-functie voor het eerst gebruikt of de netwerkomgeving wijzigt, moet u de IOT-resetknop 3 seconden ingedrukt houden om de wifi opnieuw in te stellen. Het kan verbinding maken met de mobiele telefoon en vervolgens het draadloze netwerk opnieuw configureren via de APP. Wanneer u de IOT-modus gebruikt, moet u ervoor zorgen, dat de krachtcentrale voldoende stroom heeft of is aangesloten op een stroomvoorziening om IOT stand-by te houden.

5. USB-C 100W Uitgangspoort

Apparaten, die via een USB-C poort worden opgeladen, zoals een MacBook Pro, Android telefoon, kunnen door de RIVER Pro USB-C poort worden opgeladen. Het USB-C uitgangspictogram verschijnt op het LCD-beeldscherm wanneer de USB-C poort in gebruik is.

6. Aan-/uitknop & AAN-/UITlampje van het LCD Beeldscherm

Druk eenmaal op de aan-/uitknop van het systeem om de RIVER Pro aan te zetten. Houd de aan-/uitknop van het systeem ingedrukt om de RIVER Pro uit te schakelen. Wanneer de RIVER Pro is ingeschakeld, staat het aan-/uitlampje in de werkingsmodus en is het beeldscherm ingeschakeld; Wanneer de RIVER Pro in werking is, kunt u het beeldscherm in- of uitschakelen door één keer op de aan-/uitknop te drukken. Wanneer de RIVER Pro merkt dat een uitgangspoort in gebruik is, zal het beeldscherm automatisch oplichten. Het RIVER Pro beeldscherm zal in de slaapstand gaan nadat het meer dan 5 minuten niet actief is geweest, maar de accu zal nog steeds werken. De stand-by tijd van het systeem is standaard 2 uur. U kunt de stand-by tijd van het systeem en de stand-by tijd van het beeldscherm via de App instellen.

7. DC-Uitgangspoort (aansluiting voor de auto, 2 DC 5521 uitgangspoorten) & DC-uitgangswaarschuingslampje

Druk op DC-AAN-/UITknop om de DC-stroomvoorziening van de RIVER Pro in- of uit te schakelen. De DC-aan-/uitknop regelt de RIVER PRO laaduitgang van de auto en twee DC-uitgangen (DC 5521). De uitgang van de autolader ondersteunt een vermogen tot 10 A, hetgeen voldoende is om de meeste elektrische apparaten in voertuigen van stroom te voorzien. Als de DC-AAN-/UITknop is ingeschakeld, zal het product niet vanzelf uitschakelen tot het zonder stroom komt te zitten.

8. Snelladen USB-A Uitgangspoort

Het USB-A uitgangspictogram verschijnt op het LCD-beeldscherm wanneer de poort in gebruik is. Apparaten, die snelladen ondersteunen, kunnen worden opgeladen met een maximumsnelheid van 28 W. Als uw apparaat geen snelladen ondersteunt, zal het apparaat met een normale snelheid worden opgeladen.

9. AC-Aan-/uitknop (DRUK voor AAN/UIT) & AC-Uitgangswaarschuingslampje

De AC- aan-/uitknop regelt de AC-uitgang van de RIVER Pro. De wisselstroomvoeding moet handmatig worden ingeschakeld. Om de AC-stroom in te schakelen, drukt u op de AC- aan-/uitknop. Wanneer de AC-stroom niet gebruikt wordt om een apparaat op te laden, drukt u op de AC- aan-/uitknop om de AC-stroom uit te schakelen. Zorg ervoor dat u de stekker van het netsnoer uit de AC-poort haalt. Wanneer de AC-stroom van de RIVER Pro is ingeschakeld, zal de het AC-waarschuingslampje oplichten. Als de AC-stroom gedurende meer dan 12 uur niet gebruikt wordt, zullen de AC-poorten automatisch uitgeschakeld worden.

10. 3 AC-Uitgangsstopcontacten (100-120V)/ 2 AC-Uitgangsstopcontacten (220-240V)

Laad apparaten, die een 220-240V (220-240V bereik)/100-120V (100-120V bereik) wandlader nodig hebben, zoals laptops, tv's, koelkasten, stofzuigers, enz. De X-Boost functie stelt de ingebouwde 600W omvormer in staat om 600W tot 1200W apparaten te ondersteunen door het benodigde vermogen te verlagen. Deze functie ondersteunt niet alle elektrische apparaten met een hoger vermogen, gaarne testen om te bevestigen vóór gebruik. Het wordt niet aanbevolen om de RIVER Pro te gebruiken voor zware apparaten, zoals airconditioners, koffiezetapparaten, wasdrogers, elektrische kooktoestellen, grote koelkasten, magnetrons, maaimachines, ovens, wasmachines, enz.

11. Ventilator

De ventilator voorkomt dat de RIVER Pro oververhit raakt. Zorg ervoor dat niets de ventilatieopeningen aan beide uiteinden van de RIVER Pro blokkeert.

12. X-Stream Opladingangspoort

Steek de AC-laadkabel in de poort en sluit de AC-laadkabel aan op een AC-stroomvoorziening. De Amerikaanse en Japanse versie ondersteunen 100Vac-120Vac (50Hz/60Hz)/ de internationale versie ondersteunt 220Vac/240Vac (50Hz/60Hz) opladen. Het X-Stream systeem van RIVER Pro ondersteunt een UPS-functie op instapniveau. De gebruiker kan de AC-aansluiting van de RIVER Pro gebruiken terwijl de RIVER Pro op een AC-stroomvoorziening is aangesloten (uw apparaten of apparatuur, die op de AC-aansluiting van de RIVER Pro zijn aangesloten, krijgen stroom van de AC-stroomvoorziening, niet van de accu van de RIVER Pro). Wanneer de AC-stroomvoorziening plotseling uitvalt, zal de RIVER Pro in minder dan 30 miliseconde overschakelen om stroom te leveren aan de apparaten en apparatuur, die erop zijn aangesloten. Dit wordt beschouwd als een UPS-functie van "instapniveau", die geen 0 miliseconde schakeling ondersteunt. Sluit GEEN apparaten aan met strikte vereisten voor ononderbroken stroomtoevoer. Voer meerdere tests uit om de compatibiliteit te bevestigen voordat u apparaten zoals dataservers en werkstations aansluit op de RIVER Pro. EcoFlow is NIET verantwoordelijk voor gegevensverlies of schade aan apparatuur, die is veroorzaakt doordat klanten de instructies niet hebben opgevolgd.

13. Beveiligingsschakelaar tegen Overbelasting

Wanneer de ingangsstroom tijdens het laden continu meer dan 10 A bedraagt, zal de AC-laadpoort de beveiliging tegen overbelasting activeren (de knop van beveiliging tegen overbelasting zal automatisch naar buiten springen). Wanneer het product weer normaal gebruikt kan worden, druk dan op de knop van beveiliging tegen overbelasting om verder te gaan met laden.

14. Zonnelading/Opladingangspoort voor de auto

Sluit maximaal twee 110W zonnepanelen parallel aan om de RIVER Pro op te laden. RIVER Pro ondersteunt een maximale zonne-energie toevoer van 200W. RIVER Pro ondersteunt 12V opladen in de auto tot 8A. (Vergeet niet de motor te starten wanneer u via de oplader in de auto oplaadt, anders kan de autoaccu leeglopen). Gebruik niet dezelfde poort voor het aansteken van sigaretten om andere apparaten op te laden tijdens het opladen van de RIVER Pro. De RIVER Pro stopcontacten kunnen nog steeds worden gebruikt om uw apparaten op te laden wanneer de RIVER Pro wordt opgeladen via de oplader in de auto.

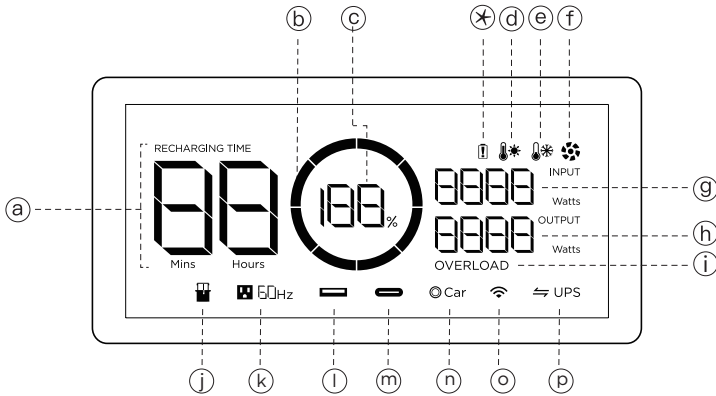
15. Aardingschroef

Om veiligheidsredenen moeten sommige elektrische apparaten geaard worden. De aardingschroef biedt een optie om uw RIVER Pro te aarden met behulp van een aardingskabel.

16. Uitbreidingsvoedingspoort

Steek de uitbreidingsvoedingskabel in deze poort om uw RIVER Pro aan te sluiten op een RIVER Pro Extra Accu om de accucapaciteit uit te breiden tot 1440Wh.

LCD-Beeldscherm



a. Resterende laad-/ontlaadtijd

Het getal geeft de resterende laad/ontlaadtijd (in minuten) aan voor RIVER Pro

b. Accuniveau Waarschuwinglampje

Geeft het resterende vermogen weer Het pictogram draait tijdens het opladen.

c. Accuniveau Percentage

Geeft het percentage van het vermogen weer. Als het 0% weergeeft, moet u de RIVER Pro onmiddellijk opladen.

d. Hoge Temperatuur Waarschuwinglampje

Als de temperatuur van de RIVER Pro te hoog is, verschijnt er een waarschuwingspictogram voor hoge temperatuur op het beeldscherm om te waarschuwen dat de temperatuur van het product te hoog is. Gaarne laat het product afkoelen.

e. Lage Temperatuur Waarschuwinglampje

Als de temperatuur van de RIVER Pro te laag is, verschijnt er een waarschuwingspictogram op het beeldscherm om te waarschuwen dat de temperatuur van het product te laag is. Gaarne het product goed opwarmen voor gebruik.

f. Ventilator Waarschuwinglampje

De ventilatorsnelheid van de RIVER Pro wordt intelligent geregeld door de RIVER Pro, en de weergegeven snelheid is gerelateerd aan de ventilatorsnelheid.

g. Ingangsvermogen

Geeft het ingangsvermogen van de stroom van de RIVER Pro weer in Watt.

h. Uitgangsvermogen

Geeft het uitgangsvermogen van de stroom van de RIVER Pro weer in Watt.








i. Waarschuwinglampje tegen Overbelasting

Het pictogram van overbelasting verschijnt samen met een tweede pictogram, dat aangeeft welk deel van de RIVER Pro zich in een situatie van overbelasting bevindt.

*. Accu Waarschuwinglampje

Verwijst naar de accu















Poort Gebruiksindicatoren

j	Extra Accu Waarschuwinglampje 	Het pictogram Extra Accu wordt weergegeven wanneer Extra Accu is aangesloten op het hoofdmodel.
k	AC-Waarschuwinglampje  50Hz	Het AC-waarschuwingpictogram verschijnt wanneer de AC-aan-/uitknop wordt ingeschakeld.
l	USB-A Waarschuwinglampje 	Het USB-A uitgangspictogram verschijnt op het LCD-beeldscherm wanneer de USB-A poort in gebruik is.
m	USB-C Waarschuwinglampje 	Het USB-C uitgangspictogram verschijnt op het LCD-beeldscherm wanneer de USB-C poort in gebruik is.
n	Auto Uitgangsvermogen Waarschuwinglampje  Car	Het Pictogram Uitgangsvermogen van de Auto verschijnt op het LCD-beeldscherm wanneer een Uitgangspoort in de auto in gebruik is.
o	IOT Waarschuwinglampje 	Het pictogram wordt weergegeven wanneer het apparaat is verbonden met de App.
p	UPS Waarschuwinglampje  UPS	Wanneer de SOC (Oplaadtoestand) is ingesteld in de EcoFlow-App, verschijnt het UPS-pictogram op het beeldscherm.

Instructie voor Informatie over Beveiliging

Het RIVER Pro beeldscherm gebruikt verschillende en gecombineerde pictogrammen om de reden over de beveiliging van het apparaat aan te geven.

 OVERLOAD	USB-A Beveiliging tegen Overbelasting	De pictogrammen USB-A en OVERLOAD knipperen samen. Koppel alle elektrische apparaten los en wacht 10 seconden voordat u elk apparaat weer aansluit.
R 	USB-C Beveiliging tegen Hoge Temperaturen	De pictogrammen USB-C en Hoge Temperatuur knipperen tegelijkertijd. Koppel het elektrische apparaat los en laat de RIVER Pro afkoelen voordat u het apparaat weer aansluit.
 OVERLOAD	USB-C Beveiliging tegen Overbelasting	De pictogrammen USB-C en OVERLOAD knipperen tegelijkertijd. Koppel het elektrische apparaat los en wacht 10 seconden alvorens het apparaat terug te plaatsen.
RECHARGING TIME 	Beveiliging tegen Oplading bij Hoge Temperatuur	OPLAADTIJD, de pictogrammen Uitroepteken en Hoge Temperatuur knipperen tegelijkertijd. Dit zal vooral gebeuren wanneer u de RIVER Pro onmiddellijk oplaadt na een intensief gebruik van de accu. Koppel de oplaadkabel en alle elektrische apparaten los en wacht tot de RIVER Pro is afgekoeld voordat u de oplaadkabel weer in het stopcontact steekt en de accu oplaadt.
	Beveiliging tegen Ontlading bij Hoge Temperatuur	De pictogrammen Uitroepteken en Hoge Temperatuur knipperen tegelijkertijd. Schakel de stroomvoorziening van het systeem uit en laat de RIVER Pro afkoelen voordat u de stroomvoorziening van het systeem weer inschakelt.

<p>ECHARGING TIME  </p>	<p>Beveiliging tegen Oplading bij Lage Temperatuur</p>	<p>De pictogrammen Oplaadtijd, Uitroepteken en Lage Temperatuur knipperen tegelijkertijd. Koppel de oplaadkabel en alle elektrische apparaten los en plaats de RIVER Pro op een warmere plaats voordat u de oplaadkabel er weer insteekt en oplaadt.</p>
<p> </p>	<p>Beveiliging tegen Ontlading bij Lage Temperatuur</p>	<p>De pictogrammen Uitroepteken en lage Temperatuur knipperen tegelijkertijd. Schakel het systeem uit en plaats de RIVER Pro op een warmere plaats voordat u de stroomvoorziening van het systeem weer inschakelt.</p>
<p>RECHARGING TIME OVERLOAD </p>	<p>Beveiliging tegen Overbelasting tijdens Opladen</p>	<p>De pictogrammen OPLAADTIJD, Uitroepteken en OVERBELASTING knipperen tegelijkertijd. Haal de oplaadkabels uit het stopcontact, start de RIVER Pro opnieuw op en steek de stekker weer in het stopcontact.</p>
<p> OVERLOAD</p>	<p>Beveiliging tegen Overbelasting tijdens Ontlading</p>	<p>De pictogrammen Uitroepteken en Overbelasting knipperen tegelijkertijd. Koppel alle elektrische apparaten los, start de RIVER Pro opnieuw op en sluit elk apparaat om de beurt weer aan. Let op: elektrische apparaten moeten binnen het bereik van het nominale vermogen worden gebruikt.</p>
<p> - - - -</p>	<p>Communicatiestoring tussen moederbord en BMS</p>	<p>Alleen het Uitroepteken pictogram knippert. Start RIVER Pro opnieuw op.</p>
<p></p>	<p>Waarschuingslampje blijft branden</p>	<p>Het Uitroepteken pictogram is aan. Start RIVER Pro opnieuw op.</p>
<p> 50Hz</p>	<p>Communicatiestoring tussen moederbord en AC</p>	<p>AC pictogram knippert. Start RIVER Pro opnieuw op.</p>
<p> 50Hz OVERLOAD</p>	<p>Overbelasting van de Omvormer Uitgang</p>	<p>De pictogrammen AC en Overbelasting knipperen tegelijkertijd. Schakel de RIVER Pro uit. Koppel alle apparaten los. Wacht 10 seconden, zet de stroomvoorziening van het systeem en vervolgens van AC AAN en sluit alle apparaten om de beurt weer aan. Als de pictogrammen blijven knipperen, mag u het apparaat niet opladen of ontladen. Let op: elektrische apparaten moeten binnen het bereik van het nominale vermogen worden gebruikt. (Voor meer informatie over de X-Boost functie, zie P10.</p>
<p> 50Hz </p>	<p>Omvormer Beveiliging tegen Hoge Temperatuur</p>	<p>De pictogrammen AC en Hoge Temperatuur knipperen tegelijkertijd. Schakel de RIVER Pro uit en laat het afkoelen. Zet vervolgens de stroomvoorziening van het systeem en AC Aan.</p>
<p> 50Hz </p>	<p>Omvormer Beveiliging tegen Lage Temperatuur</p>	<p>De pictogrammen AC en Lage Temperatuur knipperen tegelijkertijd. Schakel de RIVER Pro uit, verplaats de RIVER Pro naar een warmere plaats en wacht tot de omvormer is opgewarmd. Zet vervolgens de stroomvoorziening van het systeem en AC Aan.</p>

	Ventilator Blokering	De Ventilator pictogram knippert. Schakel de RIVER Pro uit en reinig en stofzuig zorgvuldig de ventilatieopeningen aan beide zijden van de RIVER Pro. Zet de stroomvoorziening van het systeem weer aan.
©Car OVERLOAD	Overbelasting van de Autolader	De pictogrammen Auto en OVERLOAD knipperen tegelijkertijd. Start de RIVER Pro opnieuw op, en zorg ervoor dat de elektrische apparaten binnen het bereik van het nominale vermogen werken.
©Car 	Beveiliging tegen Hoge Temperatuur van Autolader	De pictogrammen Auto en Hoge temperatuur knipperen tegelijkertijd. Schakel RIVER Pro uit en laat het afkoelen. Zet de stroomvoorziening van het systeem en DC Aan.

*Als het product niet goed werkt of het pictogram blijft knipperen, neem dan contact op met de klantendienst. Laad het apparaat niet op.

Zonnepaneel Aansluiting

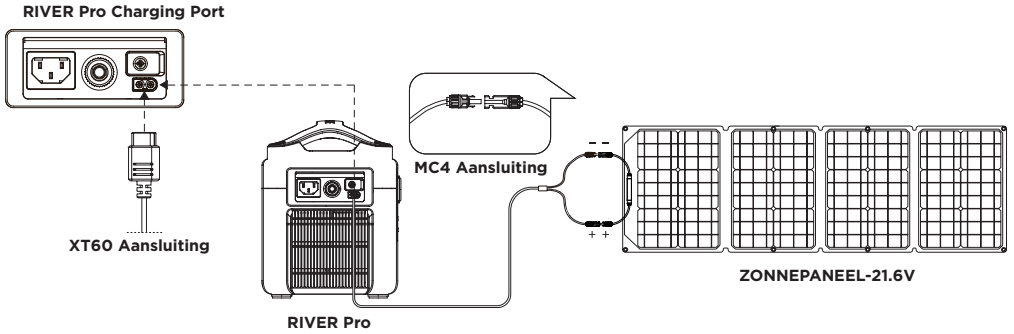
Hoe kan ik de RIVER Pro opladen met zonnepanelen?

Als u meer wilt weten over de aansluiting van een zonnepaneel, raadpleeg dan de Gebruikershandleiding voor Zonnepanelen. Hier laten we zien hoe u de RIVER Pro aansluit op 1 set zonnepanelen of hoe u de RIVER Pro aansluit op 2 sets zonnepanelen naast elkaar. De RIVER Pro kan een DC-ingang van 10-25V ondersteunen. Wanneer de ingang de 25V overschrijdt, zal de overspanningsbeveiliging van de RIVER Pro in werking treden. Overspanning kan het product beschadigen. Gebruikers dienen deze instructies op te volgen. EcoFlow biedt GEEN gratis reparatiediensten aan voor schade aan het product, die is veroorzaakt door het aansluiten van te veel zonnepanelen op het product of door een onjuiste aansluiting, zelfs niet tijdens de garantieperiode.

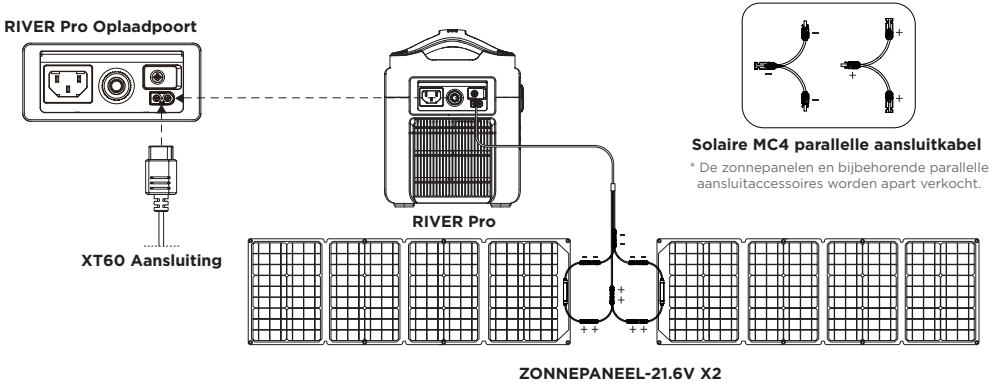
1. Aanbevolen Opladmethode

Gebruikers kunnen een zonnepaneel aansluiten (sluit er niet meer dan één in serie aan) zoals weergegeven in Voorbeeld 1. Sluit het zonnepaneel aan op de MC4 naar de Solaire XT60 Oplaadkabel. Sluit de XT60-aansluitkabel aan op de XT60-ingangspoort van de RIVER Pro om de RIVER Pro op te laden. Gebruikers kunnen tot 2 sets zonnepanelen parallel op de MC4 poort aansluiten zoals weergegeven in Voorbeeld 2. Als u 2 sets zonnepanelen wilt aansluiten, sluit ze dan aan met onze solaire MC4 parallelle aansluitkabel en sluit de solaire MC4 parallelle aansluitkabel aan met de MC4-naar-XT60 Solaire Oplaadkabel. Sluit vervolgens de XT60-aansluitkabel aan op de XT60-ingangspoort van de RIVER Pro om de RIVER Pro op te laden. De parallelle aansluitkabel is een optionele accessoire, dat apart wordt verkocht.

Voorbeeld.1

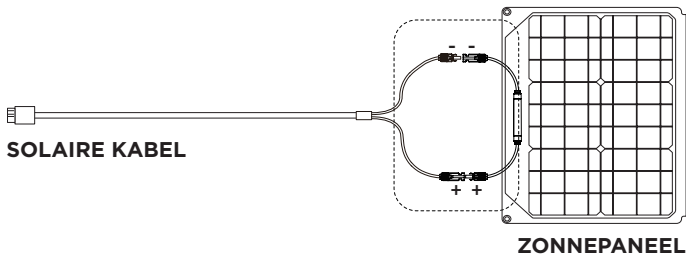


Voorbeeld.2(Ondersteunt alleen parallele aansluiting, GEEN seriële aansluiting)



2. RIVER Pro ondersteunt het gebruik van zonnepanelen van derden (doe-het-zelf oplossing)

Gebruikers kunnen zelf universele zonnepanelen van MC4-aansluitstandaard kopen om de RIVER Pro van stroom te voorzien, zolang het voltage en de stroom (10-25V DC, 12A Max) voldoen aan de specificaties van de RIVER Pro, zullen de panelen in staat zijn om RIVER Pro op te laden via de MC4-naar- XT60 conversiekabel. EcoFlow biedt echter geen gratis reparatiediensten aan voor schade aan het product veroorzaakt door kwaliteitsproblemen of onjuiste werking van de zonnepanelen van derden, zelfs niet gedurende de garantieperiode.



UPS Instapmodel

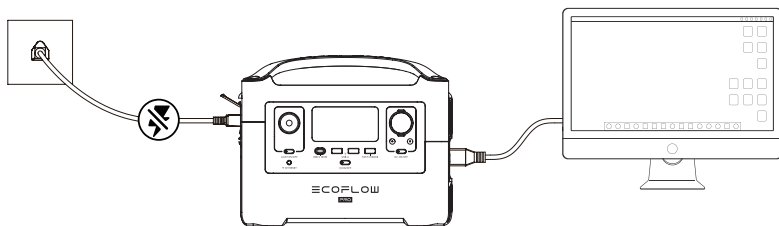
RIVER Pro Instapmodel UPS Gebruikers Herinnering

Het RIVER Pro X-Stream systeem ondersteunt een UPS-functie op instapniveau. De gebruiker kan de RIVER Pro AC-aansluiting gebruiken terwijl de RIVER Pro is aangesloten op een AC-stroomvoorziening (uw apparaten of apparatuur, die zijn aangesloten op de RIVER Pro AC-aansluiting krijgen stroom van de AC-stroomvoorziening, niet van de RIVER Pro accu). Wanneer de AC stroomvoorziening plotseling uitvalt, zal de RIVER Pro overschakelen om stroom te leveren aan de apparaten en apparatuur, die op minder dan 30 miliseconden zijn aangesloten. Dit wordt beschouwd als een UPS-functie van "instapniveau" die geen 0 miliseconden schakeling ondersteunt. Sluit GEEN apparaten aan met strikte vereisten voor ononderbroken stroomvoorziening. Voer meerdere tests uit om de compatibiliteit te bevestigen voordat u apparaten zoals dataservers en werkstations aansluit op de RIVER Pro. EcoFlow is niet verantwoordelijk voor gegevensverlies of schade aan apparatuur, die is veroorzaakt doordat klanten de instructies niet hebben opgevolgd. In overeenstemming met de UL2743 norm zijn de AC-stopcontacten van de RIVER Pro met dubbele pennen, niet-geaarde configuratie, het wordt aanbevolen om de UPS-functie alleen te gebruiken voor tijdelijk noodgebruik en niet voor langdurig gebruik. Sluit de RIVER Pro tijdens het opladen NIET aan op apparaten of elektrische apparaten met kaal metaal om het risico van elektrische schokken te vermijden.

Instapniveau UPS Gebruikershandleiding

Gebruikers kunnen de AC-oplaadkabel van de RIVER Pro aansluiten op een AC-stroomvoorziening en een apparaat aansluiten op de RIVER Pro en de AC-aan-/uitknop inschakelen om automatisch naar de instap-UPS-modus te gaan. Als de AC-stroomvoorziening is uitgeschakeld, wordt stroom door de accu van de RIVER Pro naar uw apparaat geleverd (zoals hieronder weergegeven).

*** UPS is alleen van toepassing op elektrische apparaten van minder dan 600W. Om een toestand van overbelasting te voorkomen, dient u geen apparaten te voeden, die meer dan 600W aan stroom verbruiken. EcoFlow is niet verantwoordelijk voor verlies van gegevens of schade aan apparatuur als gevolg van onzorgvuldig gebruik of het niet opvolgen van de instructies door de klant. Slechts één RIVER Pro kan de UPS-functie uitvoeren; de UPS-functie is niet beschikbaar wanneer meer dan één RIVER Pro op elkaar is aangesloten. Volg de onderstaande instructies voor aansluiting op:**



AC X-Boost Modus

Met de ingebouwde 600W omvormer kunt u de X-Boost functie gebruiken om 600W-1200W apparaten te voeden zonder, dat de storing veroorzaakt wordt door de beveiliging tegen overbelasting. Traditionele omvormers raken overbelast wanneer een elektrisch apparaat met een hoger nominaal vermogen wordt aangesloten. De ingebouwde omvormer van de RIVER Pro, met de X-Boost functie, maakt het mogelijk om 600W-1200W elektrische apparaten van stroom te voorzien. Let op het volgende wanneer u deze modus gebruikt:

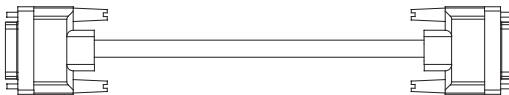
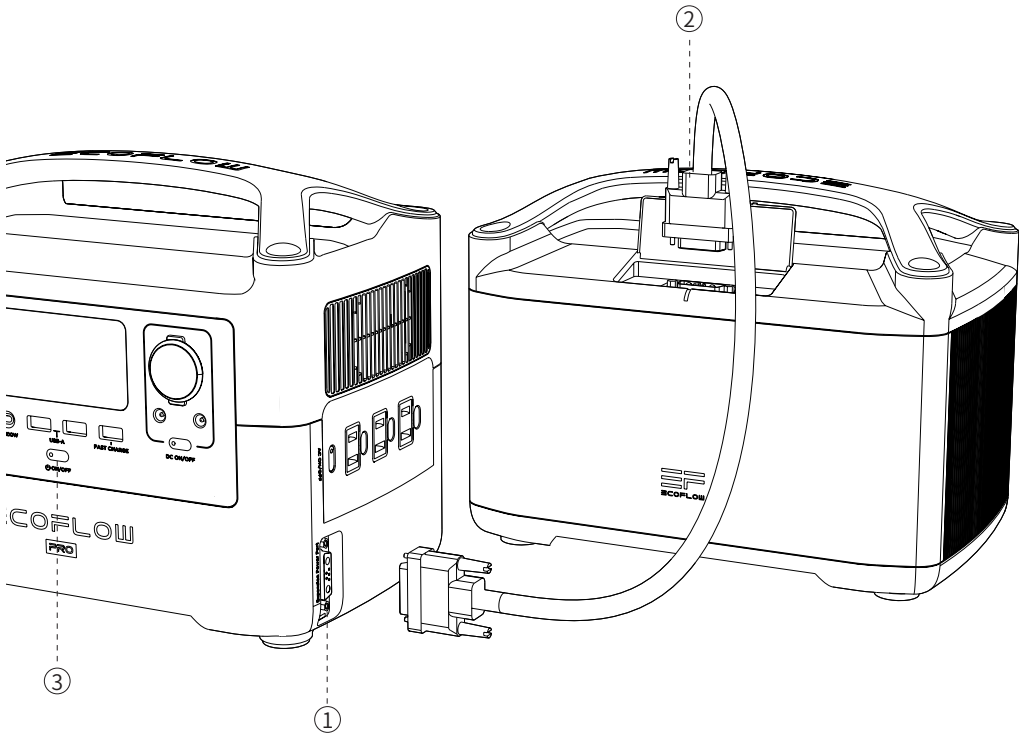
- 1. De X-Boost modus is standaard ingeschakeld. U kunt de EcoFlow app gebruiken om deze functie in-/uit te schakelen.**
- 2. De X-Boost modus is niet beschikbaar in de volgende situaties: de oplaadstatus en X-Boost modus status van uitschakeling.**
- 3. Bij gebruik van apparaten met een nominaal vermogen van 600W-1200W, sluit u slechts één apparaat aan. Wanneer u meer dan één elektrisch apparaat aansluit, kan de verandering van voltage het gebruik van andere elektrische apparaten beïnvloeden. ***

* U kunt elektrische apparaten gebruiken met verwarmingselementen en een nominaal vermogen tussen 600W-1200W, zoals haardrogers en elektrische waterkokers. Maar de X-Boost modus is niet geschikt voor alle elektrische apparaten. Sommige apparaten met een nominaal vermogen van 600W-1200W, die aan strikte spanningsvereisten moeten voldoen, zijn nog steeds niet compatibel. Gaarne voer een volledige test uit ter bevestiging voor het gebruik. Het wordt niet aanbevolen om de RIVER Pro te gebruiken om zware apparaten op te laden, zoals airconditioners, koffiezetapparaten, wasdrogers, elektrische kooktoestellen, grote koelkasten, magnetrons, maaimachines, ovens, wasmachines etc.

RIVER Pro en RIVER Pro Extra Accu Aansluiting

Zet de RIVER Pro, RIVER Pro Extra Accu en de Uitbreidingskabel voor Stroomvoorziening klaar. Schakel zowel de RIVER Pro als de RIVER Pro Extra Accu uit voordat u probeert om ze met elkaar te verbinden. Als de producten niet zijn uitgeschakeld, kunnen ze niet met succes worden aangesloten. Volg dan de onderstaande stappen:

1. Open het klepje van de Uitbreidingspoort onder de AC-poort van de RIVER Pro om toegang te krijgen tot de Uitbreidingspoort voor Stroomvoorziening. 2. Sluit de Uitbreidingskabel voor Stroomvoorziening aan op de poort. Draai de schroeven aan beide zijden van de poort vast om de aansluiting te beveiligen.
2. Open het klepje van de Uitbreidingspoort van de RIVER Pro Extra Accu om toegang te krijgen tot de Uitbreidingspoort voor Stroomvoorziening. Sluit het vrije uiteinde van de Uitbreidingskabel voor Stroomvoorziening aan op de Uitbreidingspoort voor Stroomvoorziening van de RIVER Pro Extra Accu. Draai de schroeven aan beide zijden van de poort vast om de verbinding te beveiligen.
3. Zet de aan-/uitknop van de RIVER Pro of RIVER Pro Extra Accu aan. Als het beeldscherm van de RIVER Pro het pictogram van de extra accu weergeeft, is de aansluiting geslaagd. Laad de producten de eerste keer volledig op en zorg ervoor dat het voltage gelijkmatig is om de prestaties te maximaliseren.



Uitbreidingskabel voor Stroomvoorziening

* Niet inbegrepen in het pakket, deze kabel wordt alleen met de RIVER Pro Extra Accu geleverd.

Technische Specificaties

Algemene Specificaties

Nettogewicht	* 16.8 pond (7.6 kg)
Afmetingen	* 11,4 x 7,1 x 9,3 inch (28,9 x 18,0 x 23,5 cm)
Capaciteit	720Wh (28,8V)
Keuring en certificatie	UL-norm, CE, FCC, RoHS, RCM

Uitgangen

AC-uitgang (x3)/ (x2 internationale versie) Volledige Sinusgolf	600W (Stoompiek 1200W) totaal, 120Vac (50Hz/ 60Hz)/ 230Vac (50Hz/ 60Hz)
USB-A uitgang (x2)	5Vdc, 2,4A, 12W Max, per poort
Snelladen via USB-A (x1)	5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 2,4A, 28W Max
USB-C uitgang (x1)	5Vdc, 9Vdc, 12Vdc, 15Vdc 20Vdc, 5A, 100W Max
Uitgangsvermogen van de auto	136W, 13,6Vdc, 10A Max
(x1) DC5521-uitgang (x2)	13,6Vdc, 3A Max (per poort)

Ingang

AC-Ingangsspanning voor Opladen	100-120Vac (50Hz/60Hz) Internationale Versie 220-240Vac (50Hz/60Hz)
AC-Ingangsvermogen voor Opladen (Voorbeeld 1)	X-Stream Opladen 660W Max
Solaire Ingang voor Opladen	200W 10-25Vdc 12A Max
Autolader (Voorbeeld 2)	12Vdc 8A Max

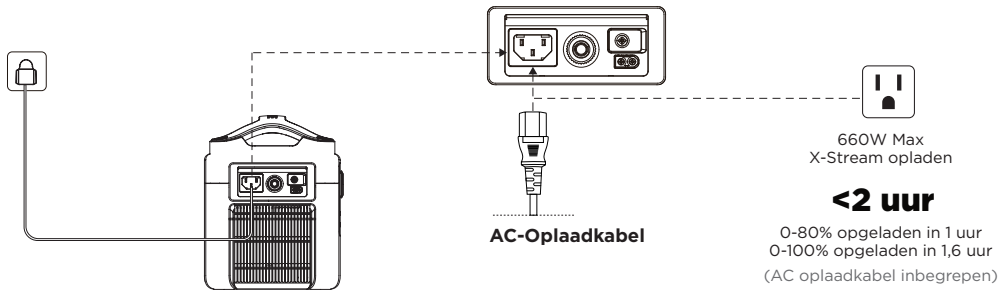
Accu

Accucel-type	Lithium-ion
Temperatuur bij Ontladen	-4°F tot 140°F (±5°F), -20°C tot 60°C (±3°C)
Temperatuur bij Opladen	32°F tot 113°F (±5°F), 0 tot 45°C (±3°C)
Houdbaarheid	1 jaar (na volledig opgeladen)
Levensduur cyclus	800 cycli tot capaciteit van 80%

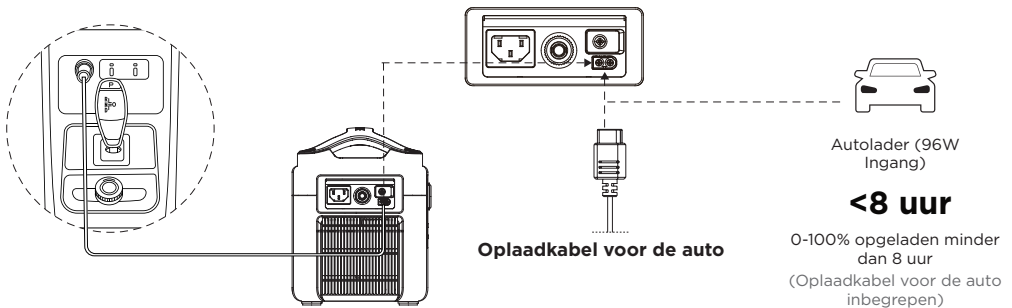
* Let op: Bovenstaand gewicht, maat, etc. hebben bepaalde meetfouten. Gaarne raadpleeg de werkelijke afmetin

Hoe laad ik de RIVER Pro op?

Voorbeeld 1:



Voorbeeld 2:



Hoe laad ik mijn RIVER Pro op?

RIVER Pro heeft een AC-oplaadpoort en een XT60 oplaadpoort, die zich aan de zijkant van de RIVER Pro bevinden. De RIVER Pro kan worden opgeladen via wisselstroom, een 12V oplader voor de auto of zonnepanelen.

Kan de RIVER Pro mijn apparaten van stroom voorzien terwijl hij aan het opladen is?

Ja, de RIVER Pro kan stroom leveren terwijl het wordt opgeladen.

Veelgestelde Vragen

Hoe reinig ik de RIVER Pro?

De RIVER Pro is een veelzijdig hulpmiddel op vele mogelijkheden, eenvoudige reiniging zal waarschijnlijk van tijd tot tijd nodig zijn. Gebruik droge, niet-schurende doeken om af te vegen. Als u grondiger moet reinigen, raden wij u aan een reinigingsmiddel te gebruiken, dat wordt gebruikt voor het reinigen van mobiele telefoons en computerschermen. Stel de RIVER Pro NIET bloot aan grote hoeveelheden vloeistof.

Hoe bewaar ik de RIVER Pro?

Bewaar de RIVER Pro op een droge en koele plaats. Plaats het NIET in de buurt van water. Schakel de RIVER Pro uit en bewaar het bij kamertemperatuur. Als u de RIVER Pro voor een lange tijd moet opbergen, ontlaaft u de RIVER Pro tot 30% en laadt u het vervolgens om de 3 maanden op tot 85%.

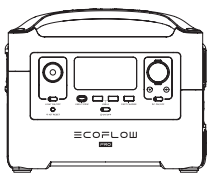
Hoe ga ik veilig met de RIVER Pro om?

Gebruik de RIVER Pro binnen het aanbevolen bedrijfstemperatuurbereik. Als u de RIVER Pro buiten het aanbevolen bedrijfstemperatuurbereik gebruikt, kan dit ertoe leiden dat de RIVER Pro zijn veilige en effectieve beperkingen van functioneren overschrijdt. De RIVER Pro is niet waterdicht. Dompel de RIVER Pro NIET onder in water. Als u dit wel doet, vervalt de garantie. Als de RIVER Pro elektrische apparaten met verwarmingselementen (600W) gedurende meer dan een half uur van stroom voorziet, is het normaal om het pictogram van beveiliging tegen hoge temperatuur te zien. Wacht ongeveer 1 uur voordat u de River Pro oplaadt of weer gebruikt om apparaten van stroom te voorzien.

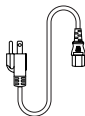
Kan het worden geüpgraded?

De firmware kan met behulp van de EcoFlow App worden geüpgraded. Schakel de RIVER Pro in voordat u een firmware-upgrade uitvoert. Het wordt aanbevolen dat de RIVER Pro is aangesloten op een AC-stroomvoorziening of ongeveer 50% accuniveau heeft tijdens het upgraden. Gaarne de RIVER Pro niet te gebruiken om uw apparatuur en apparaten op te laden tijdens de firmware-upgrade. Voor meer details verwijzen wij u naar de "Hoe upgrade ik firmware" veelgestelde vragen in de EcoFlow App. EcoFlow™ is a trademark of Shenzhen EcoFlow Technology Limited (abbreviated as "EcoFlow") and its affiliated companies.

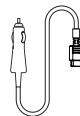
Wat zit er in de doos?



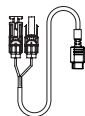
RIVER Pro



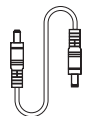
**AC-Oplaadkabel (In-
gang)**



**Oplaadkabel voor de
auto (Ingang)**



**Solaire Oplaadkabel
(MC4 naar XT60-ingang)**



**DC5521-DC5525
Kabel**



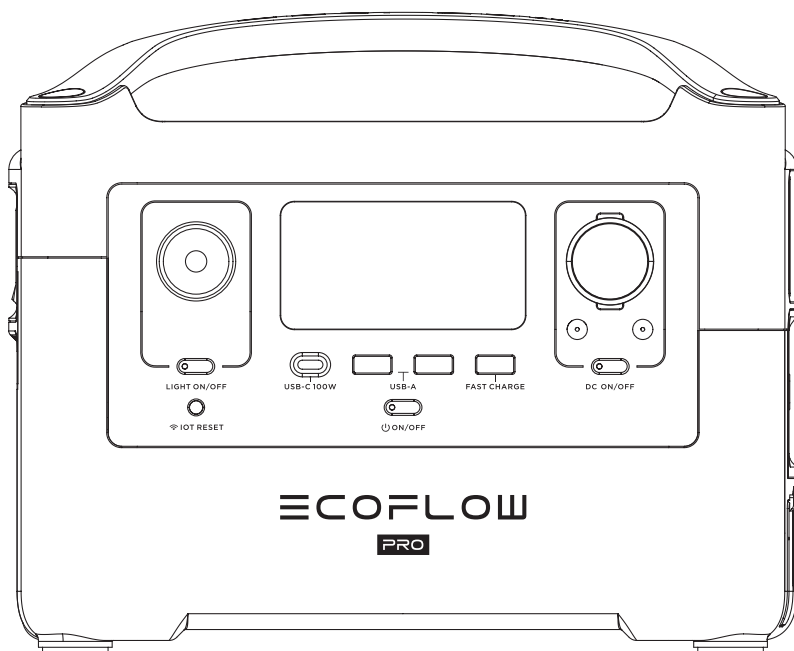
**Gebruikershandleiding
en Garantiebewijs**

EcoFlow™ is een handelsmerk van Shenzhen EcoFlow Technology Limited (afgekort als "EcoFlow") en daarmee geaffilieerde bedrijven.

ECOFLOW

Manual de Usuario

EcoFlow RIVER Pro



Contáctenos:
www.ecoflow.com



1. Mantener el EcoFlow™ RIVER Pro ("RIVER Pro") y los accesorios secos y NO exponer el producto y los accesorios a temperaturas elevadas.
2. Nunca desmonte, perforo, golpee, choque o incinere el producto.
3. Recicle y deseche el RIVER Pro según las Regulaciones Locales.
4. Preste atención a la seguridad cuando manipule el RIVER Pro.
5. Niños o personas con discapacidades pueden utilizar el RIVER Pro.

Glosario

Los siguientes términos en este documento son usados para indicar varios niveles de daños potenciales que pueden ser causados por un mal funcionamiento.

AVISO

Si no se cumplen las instrucciones correctamente, pueden provocar daños materiales y daños físicos menores.

PRECAUCIÓN

Si no se cumplen las instrucciones correctamente, pueden provocar daños materiales y daños físicos graves.

ADVERTENCIA

Si no se cumplen las instrucciones correctamente, pueden provocar daños materiales, accidentes importantes y lesiones graves.

ADVERTENCIA

Lea **ENTERAMENTE** el Manual de Usuario antes de utilizar el producto. Si el producto no se utiliza correctamente, pueden producirse daños en el producto o en los bienes personales y causar lesiones graves. EcoFlow no asumirá ninguna responsabilidad legal. **NO** usar el producto con componentes incompatibles ni altere el producto de ninguna manera sin seguir las instrucciones proporcionadas por EcoFlow. De lo contrario, no podrá obtener el Servicio Postventa de EcoFlow en condiciones de garantía. Estas directrices de seguridad incluyen instrucciones de seguridad, funcionamiento y mantenimiento. Es importante leer y seguir todas las instrucciones y advertencias del Manual de Usuario antes del montaje, la configuración o el uso.

Instrucciones de Seguridad del Producto

ADVERTENCIA

El uso inadecuado puede provocar un incendio, daños materiales o lesiones personales. Asegúrese de utilizar el producto según las siguientes Normas e Instrucciones de Seguridad.

Descargo de Responsabilidad

Lea atentamente todos los tips de seguridad, mensajes de advertencia, condiciones de uso y descargos de responsabilidad. Consulte las condiciones de uso y descargo de responsabilidad en <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> y en las etiquetas del producto antes de usarlo. Los usuarios asumen toda la responsabilidad por el uso y las operaciones. Familiarícese con las Regulaciones relacionada en su zona. Usted es el único responsable de conocer todas las Regulaciones relevantes y de utilizar los productos EcoFlow de forma conforme.

Uso del producto:

1. NO exponer el producto a ningún líquido. No sumerja el producto en agua. NO deje las baterías al aire libre bajo la lluvia o cerca de una fuente de humedad. La humedad en el RIVER Pro podría provocar cortocircuitos, fallos en los componentes, incendios o incluso explosiones.
2. No utilice nunca piezas que no sean de EcoFlow. Diríjase a <http://www.EcoFlow.com> para adquirir piezas nuevas. EcoFlow no se hace responsable de los daños causados por el uso de piezas que no sean de EcoFlow.
3. Nunca instale o retire otros módulos del RIVER Pro cuando esté encendido. No enchufe o desenchufe otros módulos cuando el producto esté encendido, de lo contrario la interfaz de alimentación podría resultar dañada.
4. El uso del producto en ambientes de más de 140°F (60°C) puede provocar un incendio o una explosión. El uso del producto en ambientes por debajo de -4°F (-20°C) afectará gravemente al rendimiento del producto. Permita que el producto vuelva a una temperatura de funcionamiento normal antes de utilizarlo.
5. NO utilizar las baterías en entornos electrostáticos o electromagnéticos fuertes. De lo contrario, la placa de control de las baterías podría funcionar mal y causar un accidente grave durante su uso.
6. Nunca desmontar o perforar el producto. De lo contrario, podría tener fugas, incendiarse o explotar.
7. NO utilizar el producto si se ha visto envuelto en un accidente o ha sufrido una fuerte sacudida.

8. Si el producto cae al agua durante su uso, sáquelo inmediatamente y colóquelo en un lugar seguro y abierto. Mantenga una distancia segura hasta que esté completamente seco. No vuelva a utilizarlo y deséchelo correctamente como se describe en la sección Eliminación de la batería a continuación. Si el producto se incendia, se recomienda utilizar métodos de extinción de incendios en el siguiente orden: agua o neblina de agua, arena, manta ignifuga, extintor de polvo seco, extintor de dióxido de carbono.

9. NO colocar el producto en un horno de microondas o en un recipiente presurizado.

10. Nunca introducir alfileres, cables u otras piezas metálicas en la caja del RIVER Pro, en las salidas o en los controles. Las piezas metálicas pueden provocar un cortocircuito en el producto.

11. Evite las colisiones. NO coloque objetos pesados en la parte superior del RIVER Pro.

12. Si hay suciedad en algún enchufe o superficie de salida, utilice un paño seco para limpiarlo. De lo contrario, causará abrasión y provocará la pérdida de energía o la imposibilidad de carga.

Carga del Producto:

1. Siempre usar cables de carga aprobados por EcoFlow. EcoFlow no se hace responsable de los daños causados por el uso de cables de carga que no sean EcoFlow.

2. NO utilizar los cables de carga de las centrales portátiles de la serie RIVER en las centrales de la serie DELTA. EcoFlow no se hace responsable de los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones por parte de los clientes. Si lo hace, la garantía quedará anulada.

3. Cuando cargue el RIVER Pro, colóquelo en el suelo sin que haya materiales inflamables o combustibles alrededor. Para evitar accidentes, no deje nunca el RIVER Pro sin vigilancia durante la carga.

4. NO cargar el producto inmediatamente después de una carga larga o pesada, ya que la temperatura del producto puede haber aumentado demasiado. NO cargue el producto hasta que se enfríe a temperatura ambiente.

Almacenamiento y transporte del producto:

1. Mantener el RIVER Pro fuera del alcance de los niños. Si algún niño se traga accidentalmente alguna pieza, busque atención médica de inmediato.

2. Si aparece un aviso de batería baja, cargue el producto antes de guardarlo. De lo contrario, el almacenamiento a largo plazo puede causar daños en las baterías del producto. Las baterías del producto entrarán en modo de hibernación si se agotan y se almacenan durante mucho tiempo. La recarga del producto puede hacer que la batería salga de la hibernación.

3. NO coloque el producto cerca de una fuente de calor o bajo altas temperaturas, como dentro de un coche bajo la luz directa del sol, una fuente de fuego o una estufa en funcionamiento.

4. Guarde el producto en ambientes secos. Manténgalo alejado del agua.

5. Verifique de que ningún objeto pueda caer sobre el producto o a su alrededor mientras esté almacenado.

6. Nunca envíe el producto con un nivel de batería superior al 30%.

Eliminación de la batería del producto:

1. Desechar el RIVER Pro en cajas de reciclaje específicas sólo después de una descarga completa. Las baterías son productos químicos peligrosos. Por favor, siga estrictamente las regulaciones locales sobre la eliminación y el reciclaje de las baterías.

2. Desechar el producto si no se puede encender después de una descarga excesiva.

Mantenimiento del producto:

1. La temperatura para el uso y almacenamiento normal de este producto es de -4°F a 113°F (-20°C a 45°C) y la temperatura para el uso y almacenamiento óptimo de este producto es de 68°F a 77°F (20°C a 25°C).

2. Si el producto no se utiliza durante mucho tiempo, la duración de la batería puede reducirse.

3. Descargue el RIVER Pro hasta el 30% y luego cárguelo hasta el 85% cada 3 meses para mantener la batería en buen estado.

Aviso de viaje:

No llevar el RIVER Pro en los vuelos.

Guía de Uso y Seguridad de RIVER Pro

FELICIDADES!

Ahora usted es un usuario de EcoFlow RIVER Pro. Este breve folleto está destinado a ayudarle. Por favor, tómese un tiempo para leerlo detenidamente antes de utilizar el producto.

AVISO

Para encender o apagar el RIVER Pro, debe mantener PRESIONADO el botón de encendido ON/OFF del Sistema. Para encender la toma de corriente de CA, debe MANTENER PULSADO el botón de alimentación de CA después de encender el RIVER Pro. Hemos configurado el botón de alimentación de CA para que los usuarios apaguen la alimentación de CA cuando no la necesiten y ahorren energía. Por favor, siga esta introducción paso a paso para familiarizarse con cada uno de los puertos, botones, pantallas de visualización y más de RIVER Pro. Por favor, cargue completamente (100%) su RIVER Pro antes de usarlo.

Declaración de la FCC:

Este producto cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este producto no puede causar interferencias perjudiciales, y

(2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

AVISO

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera 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 de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

1. Orientar o reubicar la antena receptora.
2. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
3. Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
4. Consultar al distribuidor o a un técnico de Radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20cm entre el radiador y su cuerpo.

CONTENIDOS

Guía de Descarga de la App EcoFlow	1
Características del RIVER Pro	2
Pantalla LCD	4
Conexión de Paneles Solares	8
SAI de Nivel Básico	10
Modo CA X-Boost	11
Conexión de Batería Adicional RIVER Pro y RIVER Pro	12
Especificaciones Técnicas	13
Cómo recargar el RIVER Pro	14
Preguntas Frecuentes	14
Qué hay en la caja	15

Guía de Descarga de la App EcoFlow

1. Descargar la App EcoFlow

- Buscar "EcoFlow" en Google Play Store o App Store para Descargar la App. También puede utilizar su teléfono móvil para escanear este Código QR o introducir el enlace de descarga en su Navegador:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

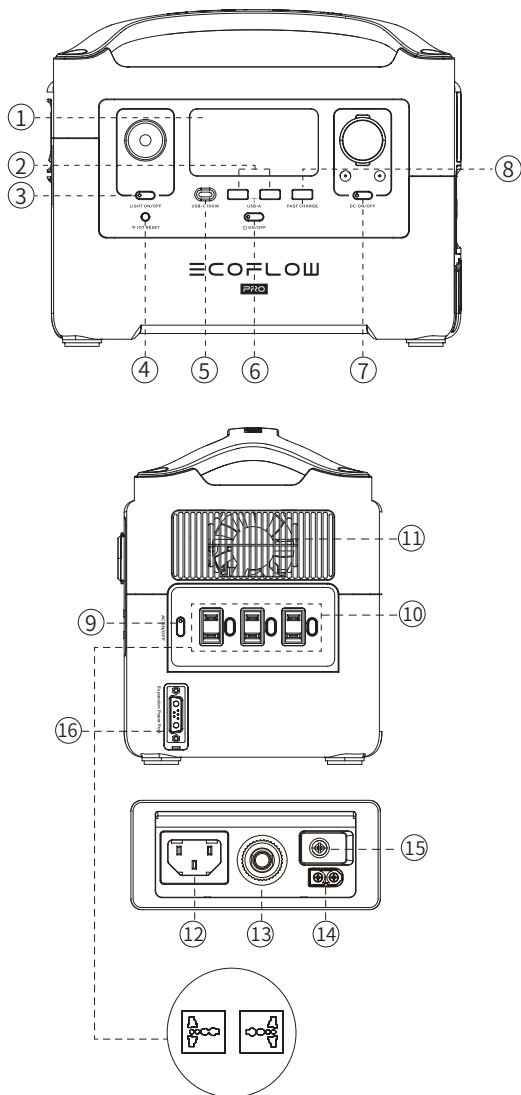
2. Para más información sobre la App, siga las instrucciones de la App o de nuestra Web Oficial www.ecoflow.com.



Política de Privacidad

Al utilizar los productos, aplicaciones y servicios de EcoFlow, usted acepta las Condiciones de uso y la Política de Privacidad de EcoFlow, a las que puede acceder a través de la Sección "About" (Acerca de) de la página "User" (Usuario) en la APP de EcoFlow o en el Sitio Web oficial de EcoFlow en <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> y <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>.

Características del RIVER Pro



1. Pantalla LCD

2. Puertos de Salida USB-A

3. Botón de Encendido/Apagado de la luz LED

4. Botón de Reinicio IOT

(MANTENGA PRESIONADO unos 3 segundos para restablecer el Wi-Fi)

5. Puerto de Salida USB-C 100W

6. Botón de Encendido y Encendido/Apagado de la Pantalla LCD e Indicador de Encendido de la Pantalla

7. Botón de Encendido/Apagado de salida de CC (tomacorriente para automóvil, 2 puertos de salida de CC 5521) e indicador de salida de CC

8. Puerto de salida USB-A de carga rápida

9. Botón de alimentación de CA (PRESIONE para ENCENDIDO/APAGADO) e indicador de salida de CA

10. 3 tomas de salida de CA (100-120 V)
2 tomas de salida de CA (220-240 V)

11. Ventilador de ventilación

12. Puerto de entrada de carga X-Stream

13. Interruptor de protección contra sobrecarga

14. Puerto de entrada de carga solar/carga de automóvil

15. Tornillo de toma de tierra

16. Puerto de alimentación de expansión

Región de 220-240V *Salida de CA dedicada

*EcoFlow ha diseñado diferentes tomas de salida de CA siguiendo las Regulaciones locales de diferentes países.

1. Pantalla LCD

Muestra varias condiciones del producto.

2. Puertos de salidas USB-A

Cargue una amplia gama de dispositivos, como teléfonos inteligentes, tabletas, GoPro, altavoces o cualquier otra cosa que pueda cargarse a través del puerto USB-A. El icono de salida USB-A aparecerá en la pantalla LCD cuando se utilice un puerto USB-A.

3. Botón de Encendido/Apagado de la luz LED

Hay tres tipos de luz LED: luz tenue, luz fuerte y flash de señal de rescate SOS. Presiónelo una vez para encender la luz tenue; presiónelo dos veces para encender la luz fuerte; presiónelo una vez más para encender el flash de la señal de rescate SOS; luego presiónelo nuevamente para apagar la luz LED. Una pulsación larga puede apagar el LED directamente.

4. Botón de Reinicio del IOT (PRESIONAR Y MANTENER 3s para reiniciar el Wi-Fi).

Cuando utiliza por primera vez la función IOT o se cambia el entorno de la Red, es necesario mantener pulsado el botón Reset IOT durante 3 segundos para restablecer el Wi-Fi. Puede conectarse con el teléfono móvil y luego reconfigurar la Red inalámbrica a través de la APP. Cuando se utiliza el modo IOT, asegúrese de que la estación de energía tiene suficiente cantidad de energía o está conectada a una fuente de alimentación para mantener el IOT en espera.

5. Puerto de salida USB-C 100W.

Los dispositivos que se cargan mediante de un puerto USB-C, como un MacBook Pro, un teléfono Android, pueden ser cargados por el Puerto USB-C de RIV-ER Pro. El icono de salida USB-C aparecerá en la Pantalla LCD cuando el Puerto USB-C esté en uso.

6. Botón de Encendido y Pantalla LCD Indicador de Encendido/Apagado

Pulsar el botón de Encendido del Sistema una vez para encender el RIVER Pro. Mantener pulsado el botón de encendido del Sistema para apagar el RIVER Pro. Cuando el RIVER Pro está encendido, el indicador de encendido está en modo de respiración, y la pantalla está encendida; Cuando el RIVER Pro está funcionando, puede encender o apagar la pantalla pulsando el botón de encendido una vez. Cuando el RIVER Pro detecta que cualquier puerto de salida está en uso, la pantalla se encenderá automáticamente. La pantalla del RIVER Pro entrará en el modo de reposo después de estar en reposo durante más de 5 minutos, pero la batería seguirá funcionando. El tiempo de espera del Sistema es de 2 horas por defecto. Puedes configurar el tiempo de espera del Sistema y el tiempo de espera de la pantalla a través de la App.

7. Puerto de Salida CC (toma de corriente del coche, 2 puertos de salida CC 5521) e indicador de salida CC

Pulsa ENCENDIDO/APAGADO de CC para encender o apagar la alimentación CC de RIVER Pro. El botón de alimentación CC controla la salida del cargador de coche de RIVER Pro y dos salidas de corriente continua (CC 5521). La salida del cargador de coche admite una salida de hasta 10A, que es suficiente para alimentar la mayoría de los aparatos eléctricos utilizados en los vehículos. Cuando el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de CC está encendido, el producto no se apagará por sí mismo hasta que se quede sin energía.

8. Carga rápida del Puerto de Salida USB-A

El icono de salida USB-A aparecerá en la pantalla LCD cuando el puerto esté en uso. Los dispositivos con carga rápida pueden cargarse a una velocidad máx. de 28W. Si su dispositivo no soporta la carga rápida, el dispositivo se cargará a una velocidad normal.

9. Botón de alimentación de CA indica de salida de CA

El botón de alimentación de CA controla la salida de CA del RIVER Pro. La alimentación de CA debe ser activada manualmente. Para activar la alimentación de CA, pulse el botón de alimentación de CA. Cuando no se utilice la alimentación de CA para cargar un dispositivo, pulse el botón de alimentación de CA para desactivar la alimentación de CA. Asegúrese de desenchufar el cable de alimentación del puerto de CA. Cuando la alimentación de CA del RIVER Pro está activada, el indicador de CA se ilumina. Si la alimentación de CA no se utiliza durante más de 12 horas, los puertos de CA se apagará de manera automática.

10. 3 tomas de salida de CA (100-120V)/2 tomas de salida de CA (220-240V)

Carga dispositivos que requieren un cargador de pared de 220-240V (región de 220-240V)/100-120V (región de 100-120V) como ordenadores portátiles, televisores, frigoríficos, aspiradoras, etc. La función X-Boost permite que el inversor incorporado de 600W soporte dispositivos de 600W a 1200W reduciendo su potencia requerida. Esta función no es compatible con todos los dispositivos eléctricos de mayor potencia, por favor, pruebe para confirmarlo antes de utilizarlo. No se recomienda utilizar el RIVER Pro para alimentar dispositivos de gran potencia, por ejemplo, aires acondicionados, cafeteras, secadoras de ropa, estufas eléctricas de campamento, frigoríficos de tamaño completo, microondas, cortacéspedes, hornos, lavadoras, etc.

11. Ventilador

El ventilador previene que el RIVER Pro se sobrecaliente. Por favor, asegúrese de que nada bloquea las rejillas de ventilación en ambos extremos del RIVER Pro.

12. Puerto de entrada de carga de X-Stream

Enchufar el cable de carga de CA en el puerto y conecte el cable de carga de CA a una fuente de alimentación de CA. La versión estadounidense y japonesa soporta 100Vac-120Vac (50Hz/60Hz) /la versión internacional soporta la carga de 220Vac- 240Vac (50Hz/60Hz). El Sistema X-Stream de RIVER Pro admite una función de SAI de nivel básico. El usuario puede utilizar la toma de CA de RIVER Pro mientras ésta esté conectada a una fuente de alimentación de CA (sus dispositivos o aparatos conectados a la toma de CA de RIVER Pro recibirán energía de la fuente de alimentación de CA, no de la batería de RIVER Pro). Cuando la fuente de alimentación de CA se pierde repentinamente, el RIVER Pro cambiará para proporcionar energía a los dispositivos y aparatos conectados a él en <30ms. Esto se considera una función de SAI de grado "Básico" que no admite la conmutación en 0 ms. NO conecte dispositivos con requisitos estrictos de alimentación ininterrumpida. Realice múltiples pruebas para confirmar la compatibilidad antes de conectar dispositivos como servidores de datos y estaciones de trabajo con RIVER Pro. EcoFlow NO será responsable de ninguna pérdida de datos o daños en el equipo causados por el incumplimiento de las instrucciones por parte de los clientes.

13. Interruptor de Protección de Sobrecarga

Cuando la corriente de entrada supera continuamente los 10A durante una carga, el puerto de carga de CA activará la protección contra sobrecargas (el botón del interruptor de protección contra sobrecargas saldrá automáticamente). Cuando se confirme que el producto es normal, pulse el botón del interruptor de protección contra sobrecargas para continuar la carga.

14. Puerto de Entrada de Carga solar/Carga de coche

Conecte como máximo dos Paneles Solares de 110W en paralelo para recargar el RIVER Pro. RIVER Pro soporta una entrada solar máx. de 200W. RIVER Pro soporta una carga de coche de 12V hasta 10A. (Recuerde que debe arrancar el motor cuando cargue mediante la carga del coche, de lo contrario, la batería del coche puede agotarse). No utilice el mismo puerto del encendedor para cargar otros dispositivos cuando recargue el RIVER Pro. Las tomas de corriente del RIVER Pro pueden seguir utilizándose para cargar sus dispositivos cuando el RIVER Pro se está recargando mediante la carga del coche.

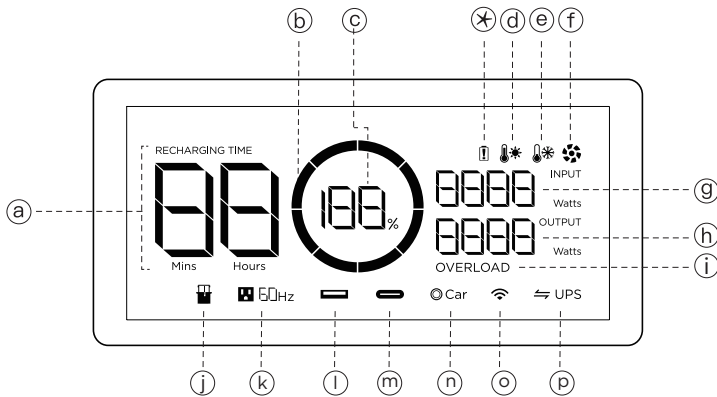
15. Tornillo de toma de tierra

Por razones de seguridad, algunos aparatos eléctricos necesitan estar conectados a tierra. El tornillo de toma de tierra ofrece una opción para que su RIVER Pro se conecte a tierra usando un cable de toma de tierra.

16. Puerto de Alimentación de Expansión.

Enchufe el Cable de Alimentación de Expansión en este puerto para conectar su RIVER Pro a una batería extra RIVER Pro para ampliar la capacidad de la batería a 1440Wh.

Pantalla LCD



a. Tiempo de carga/descarga restante

El número indica el tiempo de carga/descarga restante (en minutos) del RIVER Pro.

b. Indicador del nivel de la batería

Muestra la energía restante. El icono gira durante la carga.

c. Porcentaje del nivel de la batería

Muestra el porcentaje de la energía. Si muestra el 0%, cargue el RIVER Pro inmediatamente.

d. Indicador de alta temperatura

Si la temperatura del RIVER Pro es demasiado alta, aparece un icono de advertencia de alta temperatura en la pantalla para advertir que la temperatura del producto es demasiado alta. Por favor, enfríe el producto.

e. Indicador de baja temperatura

Cuando la temperatura del RIVER Pro es demasiado baja, aparece un icono de advertencia de baja temperatura en la pantalla para avisar de que la temperatura del producto es demasiado baja. Por favor, caliente el producto adecuadamente antes de utilizarlo.

f. Indicador del ventilador

La velocidad del ventilador del RIVER Pro está controlada de forma inteligente por el RIVER Pro, y la velocidad mostrada está relacionada con la velocidad del ventilador.

g. Entrada de corriente

Muestra la potencia de entrada actual del RIVER Pro en vatios.

h. Salida de corriente

Muestra la potencia de salida actual del RIVER Pro en vatios.

i. Aviso de sobrecarga

El icono de sobrecarga aparece junto con un segundo icono que indica qué parte del RIVER Pro está en condiciones de sobrecarga.

*. Indicador de Batería

Se refiere a la Batería


Indicadores de uso de Puertos




j	Indicador de batería adicional 	El icono de la batería adicional aparecerá cuando la batería adicional esté conectada al modelo principal.
k	Indicador de CA 	El icono del indicador de CA aparecerá cuando el botón de alimentación de CA esté activado.
l	Indicador USB-A 	El icono de salida USB-A aparecerá en la Pantalla LCD cuando se utilice un puerto USB-A.
m	Indicador USB-C 	El icono de salida USB-C aparecerá en la Pantalla LCD cuando se utilice un puerto USB-C.
n	Indicador de salida de energía para el Car	El icono de salida de energía para el coche aparecerá en la Pantalla LCD cuando se utilice un puerto de salida para el coche.
o	Indicador IOT 	El icono aparecerá cuando la unidad esté conectada a la App.
p	Indicador SAI 	Cuando el SOC (Estado de Carga) se ajusta en la App EcoFlow, el icono del SAI aparecerá en la pantalla.

Instrucción de información de protección.

La pantalla del RIVER Pro contiene diferentes iconos e iconos combinados para indicar el motivo de la protección del dispositivo.

	Protección contra sobrecarga de USB-A	Los iconos de USB-A y SOBRECARGA parpadean juntos. Desconecte todos los aparatos eléctricos y espere 10 segundos antes de volver a añadir cada aparato.
	Protección contra altas temperaturas de USB-C	Los iconos de USB-C y de alta temperatura parpadean juntos. Desconecte el aparato eléctrico y deje que el RIVER Pro se enfríe antes de volver a añadirlo.
	Protección contra sobrecarga de USB-C	El icono de USB-C y el icono de SOBRECARGA parpadean juntos. Desconecte el aparato eléctrico y espere 10 segundos antes de volver a añadirlo.
RECHARGING TIME	Protección contra la recarga a alta temperatura	TIEMPO DE RECARGA, los iconos de exclamación y de alta temperatura parpadean juntos. Esto ocurrirá especialmente cuando recargue el RIVER Pro inmediatamente después de un uso intensivo de la batería. Desconecte los cables de carga y todos los aparatos eléctricos y espere hasta que el RIVER Pro se haya enfriado antes de volver a enchufar el cable de carga y recargarlo.
	Protección contra la descarga a alta temperatura	Los iconos de exclamación y alta temperatura parpadean juntos. Apague el sistema y deje que RIVER Pro se enfríe antes de volver a encenderlo.

	Protección contra la recarga a baja temperatura	<p>Los iconos de tiempo de recarga, exclamación y baja temperatura parpadean juntos. Desconecte los cables de carga y todos los aparatos eléctricos y coloque el RIVER Pro en un lugar cálido antes de volver a enchufar el cable de carga y recargarlo.</p>
	Protección contra descargas a baja temperatura	<p>Los iconos de exclamación y baja temperatura parpadean juntos. Apague el sistema y coloque el RIVER Pro en un lugar más cálido antes de volver a encenderlo.</p>
	Protección contra la sobrecarga de la recarga	<p>Los iconos de TIEMPO DE RECARGA, Exclamación y SOBRECARGA parpadean juntos. Desenchufe los cables de carga, vuelva a encender el RIVER Pro y enchúfelo de nuevo.</p>
	Protección contra la sobrecarga de la descarga	<p>Los iconos de exclamación y sobrecarga parpadean juntos. Desconecte todos los aparatos eléctricos, reinicie el RIVER Pro y vuelva a conectar cada uno de los aparatos sucesivamente. Tenga en cuenta que los aparatos eléctricos deben funcionar con la potencia nominal.</p>
	Fallo de comunicación entre la placa principal y el BMS	<p>Sólo parpadea el icono de exclamación. Reinicie el RIVER Pro.</p>
	Luz permanece encendida	<p>El icono de exclamación está encendido. Reinicie el RIVER Pro.</p>
	Fallo de comunicación entre la placa principal y la CA.	<p>El icono AC parpadea. Reinicie el RIVER Pro.</p>
	Sobrecarga de salida del inversor	<p>Los iconos de CA y sobrecarga parpadean juntos. Apague el RIVER Pro. Desenchufe todos los aparatos. Espere 10 segundos, encienda el sistema y luego la alimentación de CA y vuelva a enchufar cada aparato sucesivamente. Si los iconos siguen parpadeando, no cargue ni descargue la unidad. Tener en cuenta que los aparatos eléctricos deben funcionar con la potencia nominal. (Más información sobre la función X-Boost, puede ir a P10.</p>
	Protección de alta temperatura del inversor	<p>Los iconos de CA y alta temperatura parpadean juntos. Apague el RIVER Pro y deje que se enfríe. A continuación, encienda el Sistema y la alimentación de CA.</p>
	Protección de baja temperatura del inversor	<p>Los iconos AC y Temperatura Baja parpadean juntos. Apague el RIVER Pro, llévalo a un lugar más cálido y espere a que el inversor se caliente. A continuación, conecte la alimentación del Sistema y la alimentación de CA.</p>

	Ventilador bloqueado	El icono del ventilador parpadea. Apague el RIVER Pro y limpie y aspire cuidadosamente alrededor de las rejillas de ventilación en ambos lados del RIVER Pro. Encienda el Sistema.
	Sobrecarga del cargador del coche	Los iconos de coche y sobrecarga parpadean juntos. Reinicie el RIVER Pro y asegúrese de que los aparatos eléctricos deben funcionar con la potencia nominal.
	Protección de alta temperatura del cargador de coche	Los iconos de coche y alta temperatura parpadean juntos. Apague el RIVER Pro y deje que se enfríe. Encienda el Sistema y luego la alimentación de CC.

*Si el producto no funciona adecuadamente o el icono sigue parpadeando, puede contactarse con el equipo de Atención al Cliente. No cargue la unidad.

Conexión de Paneles Solares

Cómo recargar el RIVER Pro usando los Paneles Solares?

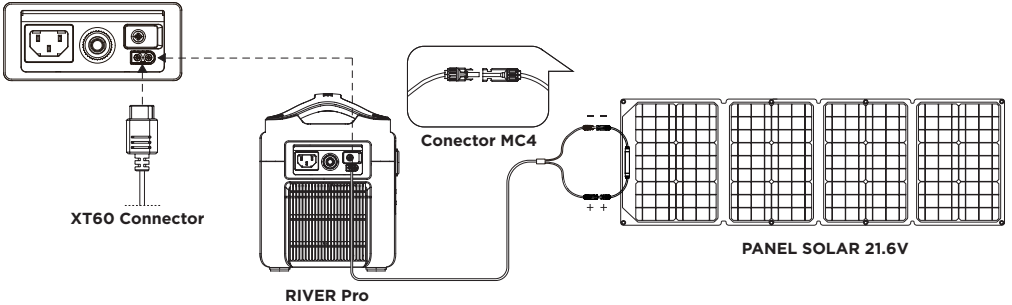
Si necesita saber más sobre la conexión del panel solar, consulte la Guía del Usuario del Panel Solar. Nos centramos en demostrar cómo conectar el RIVER Pro a 1 Set de Panel Solar o conectar el RIVER Pro a 2 sets de Paneles Solares en paralelo. El RIVER Pro puede soportar una entrada de 10-25V CC. Cuando la entrada supere los 25V, se activará la protección contra sobretensiones del RIVER Pro. La sobretensión puede dañar el producto. Los usuarios deben seguir estas instrucciones. EcoFlow NO proporciona servicios de reparación gratuitos para cualquier daño del producto causado por la conexión de demasiados paneles solares al producto o por una conexión incorrecta, incluso durante el período de garantía.

1. Método de carga recomendado

Los usuarios pueden conectar un Panel Solar (no conectar más de uno en serie) como puede ver en el Ejemplo 1. Conecte el panel solar al cable de carga solar MC4 a XT60. Conecte el conector XT60 al puerto de entrada XT60 del RIVER Pro para cargar el RIVER Pro. Los usuarios pueden conectar hasta 2 sets de paneles solares en paralelo al puerto MC4, como se muestra en el Ejemplo 2. Si desea conectar 2 sets de paneles solares, conéctelos con nuestro cable de conexión solar en paralelo MC4 y conecte el cable de conexión solar en paralelo MC4 al cable de carga solar MC4 a XT60. A continuación, conecte el conector XT60 al puerto de entrada XT60 del RIVER Pro para cargarlo. El cable de conexión en paralelo es un accesorio opcional que se vende por separado.

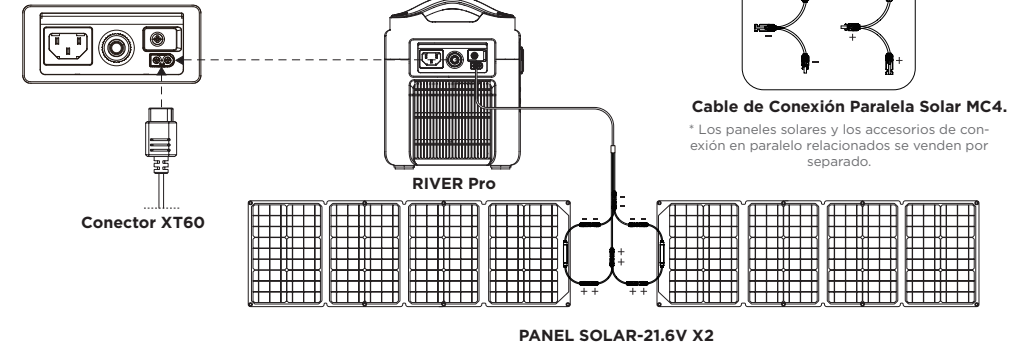
Ejemplo.1

Puerto de Carga RIVER Pro



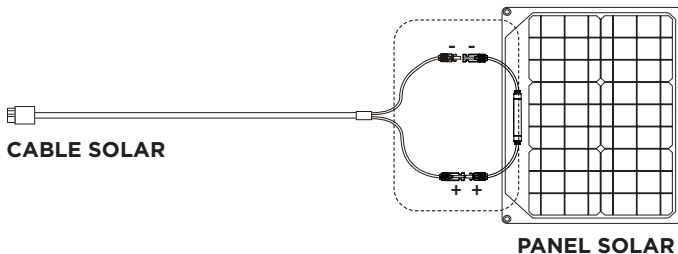
Ejemplo.2(Sólo admite conexión en paralelo, NO en serie)

RIVER Pro Charging Port



2. RIVER Pro admite el uso de Paneles Solares de terceros (Solución DIY)

Los usuarios pueden comprar por su cuenta paneles solares universales del estándar de Conexión MC4 para alimentar RIVER Pro, siempre que el voltaje y la corriente (10-25V CC, 12A Max) cumplan con las especificaciones de RIVER Pro, los paneles podrán recargar RIVER Pro a través del cable de conversión MC4 a XT60. Sin embargo, EcoFlow no proporciona servicios de reparación gratuitos para cualquier daño al producto causado por el problema de calidad o el funcionamiento incorrecto de los paneles solares de terceros, incluso en el período de garantía.



SAI de Nivel Básico.

Recordatorio de Uso del SAI de Nivel Básico RIVER Pro

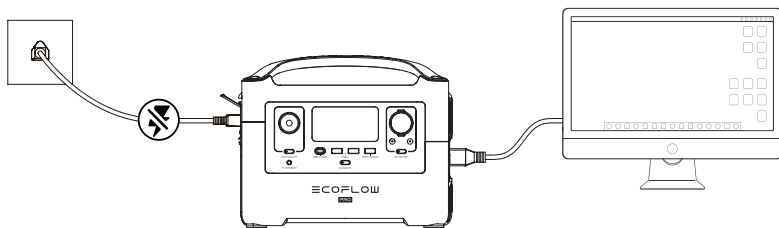
El Sistema X-Stream de RIVER Pro admite una función de SAI de Nivel Básico. El usuario puede utilizar la toma de CA de RIVER Pro mientras el RIVER Pro está conectado a una fuente de alimentación de CA (los dispositivos o aparatos conectados a la toma de CA del RIVER Pro recibirán energía de la fuente de alimentación de CA, no de la batería del RIVER Pro). Cuando la fuente de alimentación de CA se pierde repentinamente, el RIVER Pro cambiará para proporcionar energía a los dispositivos y aparatos conectados a él en <30ms.

Esto se considera una función de SAI de grado "Básico" que no admite la conmutación en 0 ms. NO conecte dispositivos con requisitos estrictos de alimentación ininterrumpida. Realice varias pruebas para confirmar la compatibilidad antes de conectar dispositivos como servidores de datos y estaciones de trabajo con RIVER Pro. EcoFlow no se responsabiliza de ninguna pérdida de datos o daños en el equipo causados por el incumplimiento de las instrucciones por parte de los clientes. De acuerdo con la norma UL2743, las tomas de CA del RIVER Pro tienen una configuración de doble hoja sin conexión a tierra, se recomienda utilizar la función SAI sólo para un uso temporal de emergencia y no para un uso a largo plazo. NO conecte el RIVER Pro a dispositivos o aparatos eléctricos con metal desnudo cuando lo cargue para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

Guía del usuario del SAI de nivel básico

Los usuarios pueden conectar el cable de carga de CA de RIVER Pro a una fuente de alimentación de CA y conectar un dispositivo a RIVER Pro y encender el botón de alimentación de CA para entrar automáticamente en el modo SAI de nivel básico. Cuando la fuente de alimentación de CA se corte, se suministrará energía desde la batería de RIVER Pro a su dispositivo (como se muestra a continuación).

*** El SAI sólo es aplicable a aparatos eléctricos de menos de 600W. Para evitar una condición de sobrecarga, no intente alimentar ningún equipo que consuma más de 600W de potencia. EcoFlow no se responsabiliza de ninguna pérdida de datos o daños en el equipo causados por un uso descuidado o por el incumplimiento de las instrucciones por parte de los clientes. Sólo un RIVER Pro puede realizar la función de SAI; la función de SAI no está disponible cuando se conectan más de un RIVER Pro. Siga las siguientes instrucciones de conexión:**



Modo CA X-Boost

Con el inversor de 600W incorporado, puede utilizar la función X-Boost para alimentar aparatos de 600W-1200W sin la interrupción causada por la protección contra sobrecargas. Los inversores tradicionales se sobrecargan cuando se conecta un aparato eléctrico de mayor potencia. Por su parte, el inversor integrado de RIVER Pro, que cuenta con la función X-Boost, permite alimentar aparatos eléctricos de 600W-1200W. Tener en cuenta lo siguiente cuando utilice este modo:

- 1. El modo X-Boost está activado por defecto. Puedes utilizar la app EcoFlow para activar/desactivar esta función.**
- 2. El modo X-Boost no está disponible en las siguientes situaciones: el estado de carga y el estado de desactivación del modo X-Boost.**
- 3. Cuando utilice aparatos con una potencia nominal de 600W-1200W, conecte solo un aparato. Cuando conecte más de un aparato eléctrico, el cambio de voltaje puede afectar al uso de otros aparatos eléctricos.**

*** Puede utilizar aparatos eléctricos con elementos calefactores y una potencia nominal entre 600W-1200W, como secadores de pelo y hervidores eléctricos.**

Pero el modo X-Boost no es adecuado para todos los aparatos eléctricos.

Algunos aparatos con una potencia nominal de 600W-1200W que tienen requisitos estrictos de voltaje aún no son compatibles. Por favor, realice una prueba completa para confirmarlo antes de utilizarlo.

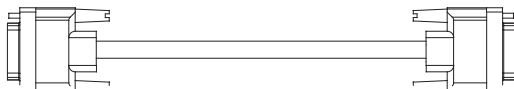
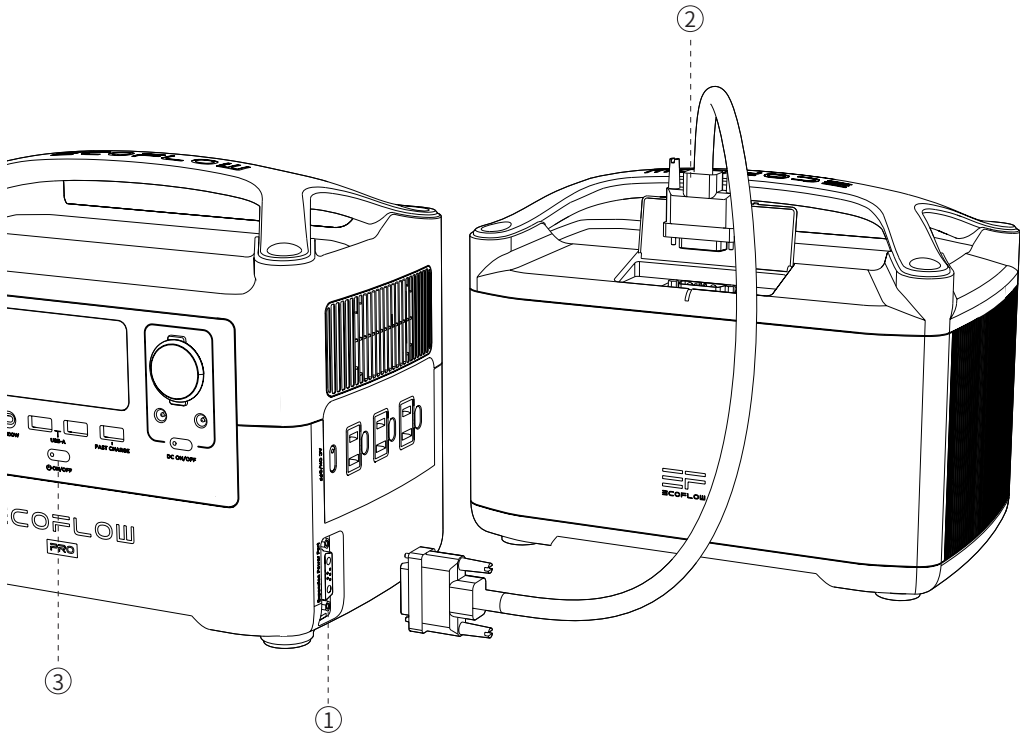
No se recomienda utilizar el RIVER Pro para cargar aparatos pesados, como aires acondicionados, cafeteras, secadoras de ropa, estufas eléctricas de campamento, refrigeradores de tamaño completo, microondas, cortadoras de césped, hornos, lavadoras etc.



Conexión de Batería Adicional RIVER Pro y RIVER Pro.

Tener preparados el RIVER Pro, la batería adicional de RIVER Pro y el cable de alimentación de expansión. Apague el RIVER Pro y la RIVER Pro Extra Battery antes de intentar conectarlos. Si los productos no están apagados, no podrán conectarse con éxito. A continuación, siga los siguientes pasos.

1. Abra la tapa del puerto de expansión situada debajo del puerto de CA del RIVER Pro para acceder al puerto de alimentación de expansión. 2. Conecte el cable de alimentación de expansión al puerto. Apriete los tornillos de ambos lados del puerto para asegurar la conexión.
2. Abra la tapa del puerto de expansión del RIVER Pro Extra Battery para acceder al puerto de alimentación de expansión. Conecte el extremo libre del cable de alimentación de expansión al puerto de alimentación de expansión de la batería extra RIVER Pro. Apriete los tornillos a ambos lados del puerto para asegurar la conexión.
3. Encienda el botón de encendido del RIVER Pro o del RIVER Pro Extra Battery. Si la pantalla del RIVER Pro muestra el icono de la batería extra, la conexión es correcta. Cargue completamente los productos por primera vez y asegúrese de que el voltaje es consistente para maximizar el rendimiento.



Cable de Alimentación de Expansión

* No incluida en el paquete, este cable sólo viene con la Batería Adicional RIVER Pro.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Generales

Peso Neto	* 16.8 lbs (7.6kg)
Dimensiones	* 11.4 x 7.1 x 9.3 in (28.9 x 18.0 x 23.5 cm)
Capacidad	720Wh (28.8V)
Pruebas y Certificación	Estándar UL, CE, FCC, RoHS, RCM

Salidas

Salida de CA (x3)/(x2 versión internacional) de Onda Sinusoidal Completa	600W (Cima 1200W) total, 120Vac (50Hz/60Hz)/ 230Vac (50Hz/60Hz)
Salida USB-A (x2)	5Vcc, 2.4A, 12W Máximo, por puerto
Carga rápida USB-A (x1)	5Vcc, 9Vcc, 12Vcc, 2.4A, 28W Máximo
Salida USB-C (x1)	5Vcc, 9Vcc, 12Vcc, 15Vcc 20Vcc, 5A, 100W Máximo136W,
Salida de alimentación para el coche (x1)	136W, 13.6Vcc, 10A Máximo
Salida DC5521 (x2)	13.6Vcc, 3A Máximo (por puerto)

Entradas

Tensión de Entrada de Carga de CA	200-220Vac (50Hz/60Hz) Versión internacional 220-240Vac (50Hz/60Hz)
Potencia de Entrada de Carga de CA (Ejemplo 1)	Carga X-Stream 660W Máximo
Entrada de Carga Solar	200W 10-25Vcc 12A Máximo
Cargador de Coche (Ejemplo 2)	12Vcc 10A Máximo

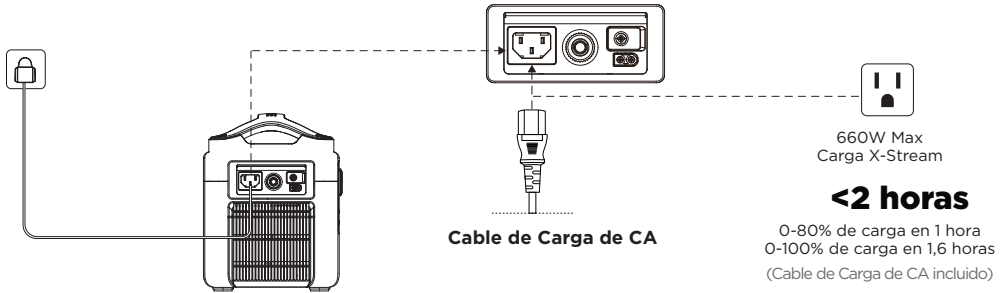
Baterí

Química celular	Iones de litio
Temperatura de descarga	-4°F a 140°F (±5°F), -20°C a 60°C (±3°C)
Temperatura de carga	32°F a 113°F (±5°F), 0 a 45°C (±3°C)
Tiempo de duración	1 año (después de la carga completa)
Duración del ciclo	800 ciclos al 80%+ de capacidad

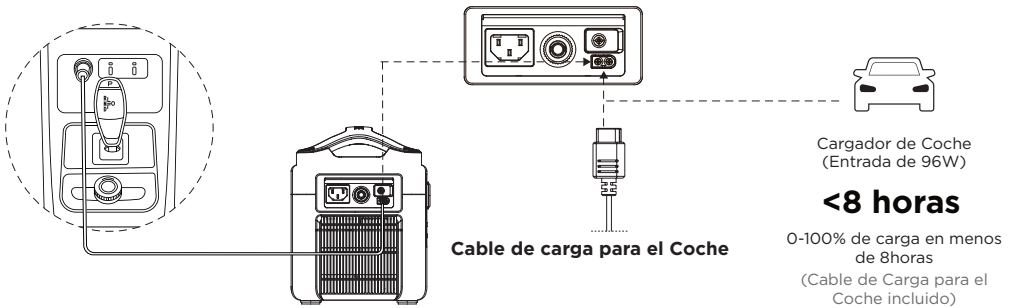
* *Tener en cuenta que el peso, el tamaño, etc. mencionados anteriormente tienen ciertos errores de medición. Por favor, consulte la medición real.

Cómo recargar el RIVER Pro

Ejemplo 1:



Ejemplo 2:



Cómo recargar mi RIVER Pro?

RIVER Pro cuenta con un puerto de carga de CA y un puerto de carga XT60 situado en el lateral de RIVER Pro. El RIVER Pro puede cargarse mediante corriente alterna, cargador de coche de 12V o paneles solares.

Puede RIVER Pro alimentar mis dispositivos mientras se está cargando?

Sí, RIVER Pro puede emitir energía mientras se carga.

Preguntas Frecuentes

Cómo limpiar el RIVER Pro?

El RIVER Pro es una herramienta versátil en muchas aventuras, es probable que se requiera una limpieza sencilla de vez en cuando. Utilice paños secos y no abrasivos para limpiar. Si necesita una limpieza más a fondo, le recomendamos que utilice el detergente que se utiliza para limpiar teléfonos móviles y pantallas de ordenador. NO exponer el RIVER Pro a una gran cantidad de líquido.

Cómo guardar el RIVER Pro?

Guardar el RIVER Pro en un lugar seco y fresco. NO lo coloque cerca del agua. Apague el RIVER Pro y guárdelo a temperatura ambiente. Si necesita almacenar el RIVER Pro durante mucho tiempo, descargue el RIVER Pro al 30% y luego cárguelo al 85% cada 3 meses.

¿Cómo utilizar el RIVER Pro de forma segura?

Utilice RIVER Pro dentro de su rango de temperatura de funcionamiento recomendado. El uso de RIVER Pro fuera del rango de temperatura de funcionamiento recomendado puede hacer que RIVER Pro supere sus límites de funcionamiento seguro y eficaz. RIVER Pro no es resistente al agua. NO sumerja el RIVER Pro en el agua. Si lo hace, la garantía quedará anulada. Si RIVER Pro alimenta dispositivos eléctricos con elementos calefactores (600W) durante más de media hora, es normal que aparezca el icono de protección por alta temperatura. Por favor, espere alrededor de 1 hora antes de cargar el River Pro, o utilizarlo para alimentar dispositivos de nuevo.

¿Se puede actualizar?

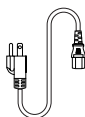
Se puede actualizar el Firmware mediante la App EcoFlow. Encienda el RIVER Pro antes de actualizar el Firmware. Se recomienda que el RIVER Pro esté conectado a una fuente de alimentación de CA o que tenga un nivel de batería de aproximadamente el 50% cuando se actualice. No utilice el RIVER Pro para recargar sus aparatos y dispositivos durante la actualización del Firmware.

Para más detalles, consulte las preguntas frecuentes sobre “Cómo actualizar el Firmware” en la App EcoFlow.

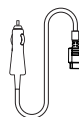
Qué hay en la caja



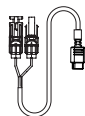
RIVER Pro



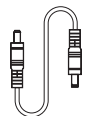
**Cable de Carga de CA
(entrada)**



**Cable de Carga para el
Coche (entrada)**



**Cable de Carga Solar
(Entrada MC4 a XT60)**



**Cable CC5521-
CC5525**



**Manual de Usuario y
Tarjeta de Garantía**

EcoFlow™ es una Marca Comercial de Shenzhen EcoFlow Technology Limited (abreviado como “EcoFlow”) y sus Empresas afiliadas.