

# EcoFlow RIVER 3

Thank you for choosing our product!



## Conținut

Despre acest manual

Prezentare generală

Aspect

Ecran de afișare

Începeți

Pornire/Oprire

Alimentați-vă aparatele

Încărcați-vă centrala electrică

Management

Descărcați aplicația EcoFlow

Legați dispozitivul și configurați Internetul

Control prin telefon

Explorează mai mult

X-Boost: alimentare cu putere mare  
Aparate

Backup pentru dispozitive esențiale

Depozitare și întreținere

Instrucțiuni de siguranță și conformitate

Disclaimer

Instrucțiuni de siguranță

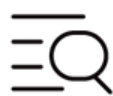
Conformitatea cu reglementările

Appendix

Ce se alfa în cutie

Accesorii

Specificații



FAQ



EcoFlow App



Politica  
post-  
vânzare



Comunitate

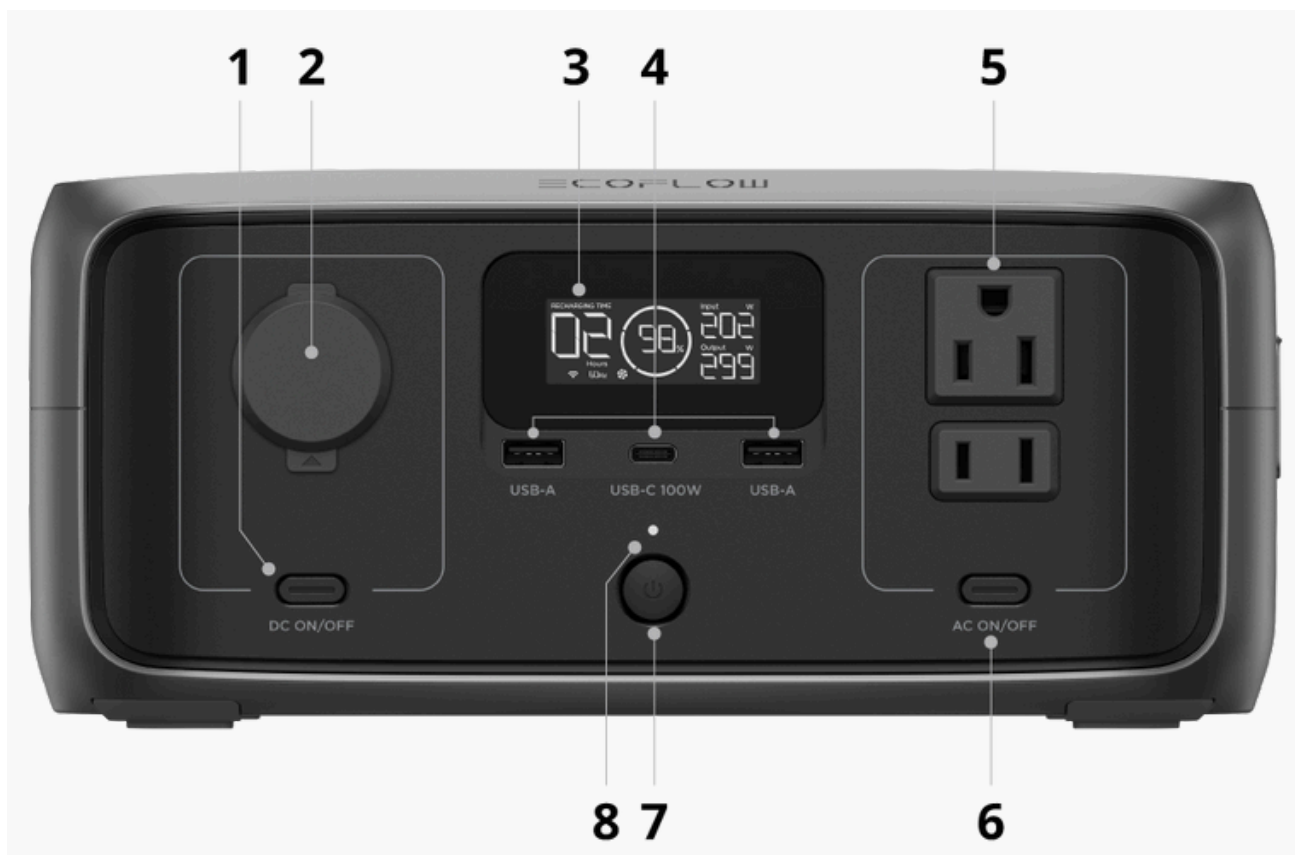
## Despre acest manual

- Acest manual de utilizare se aplică următoarelor produse: RIVER 3, RIVER 3 (230), RIVER 3 (10 ms UPS). Termenii „RIVER 3”, „RIVER 3 (230)” și „RIVER 3 (10 ms UPS)” din acest manual se referă la produsul din seria EcoFlow RIVER.
- Vă rugăm să rețineți că acest manual poate fi actualizat fără notificare prealabilă.
- Dacă citiți acest manual în format PDF, vă rugăm să rețineți că îl puteți accesa online la EcoFlow Support pentru o experiență mai bună și cele mai recente actualizări. Ilustrațiile din acest manual folosesc versiunea SUA a produsului ca exemple și referințe.
- Vă rugăm să consultați produsul efectiv primit. Disponibilitatea anumitor accesorii și caracteristici descrise în acest manual poate varia în funcție de țara sau regiunea dumneavoastră.

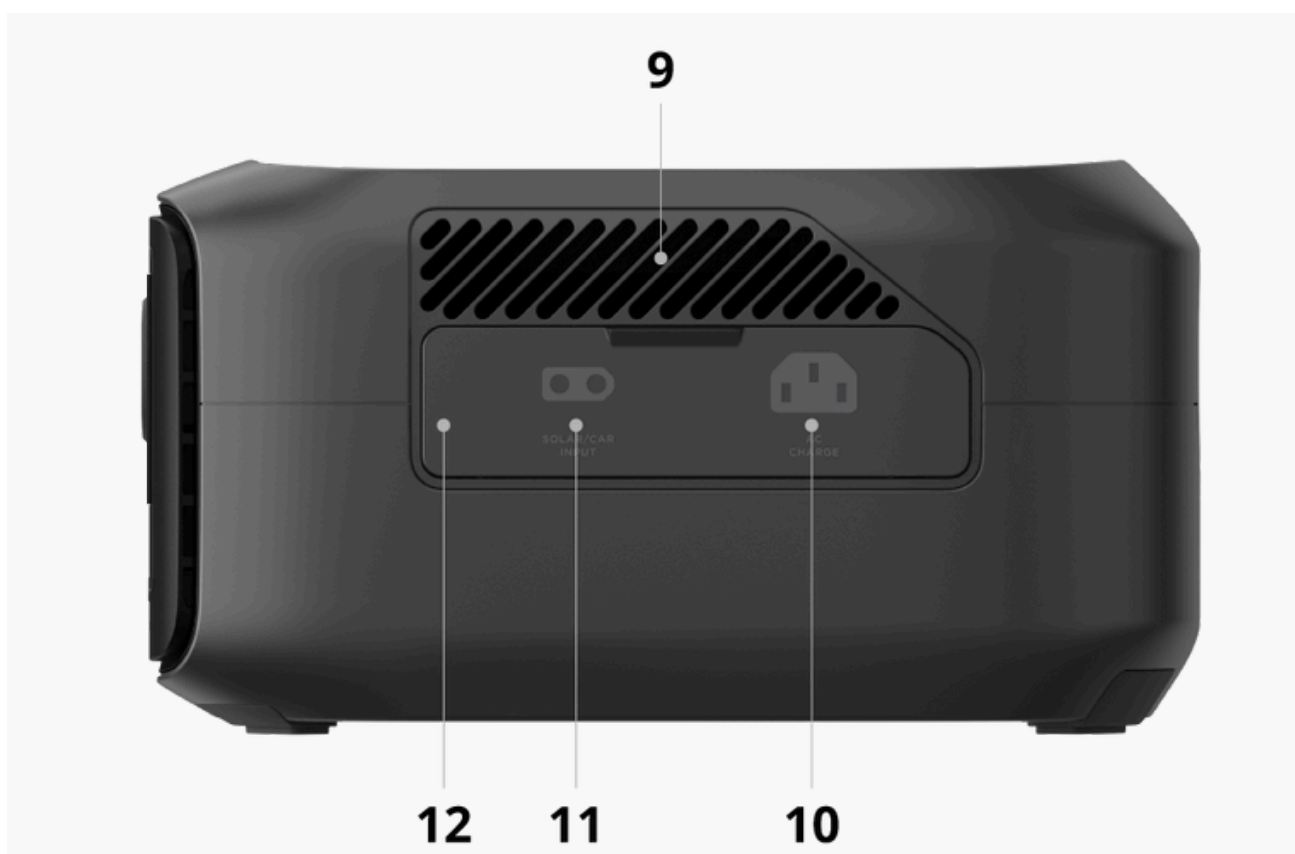
## Prezentare generală

RIVER 3, RIVER 3 (230) și RIVER 3 (10 ms UPS) (denumite în continuare „centrală electrică”) sunt centrale electrice cu baterie LiFePO<sub>4</sub>. Au mai multe ieșiri și opțiuni de încărcare pentru a satisface nevoile dvs. reale.

## Aspect

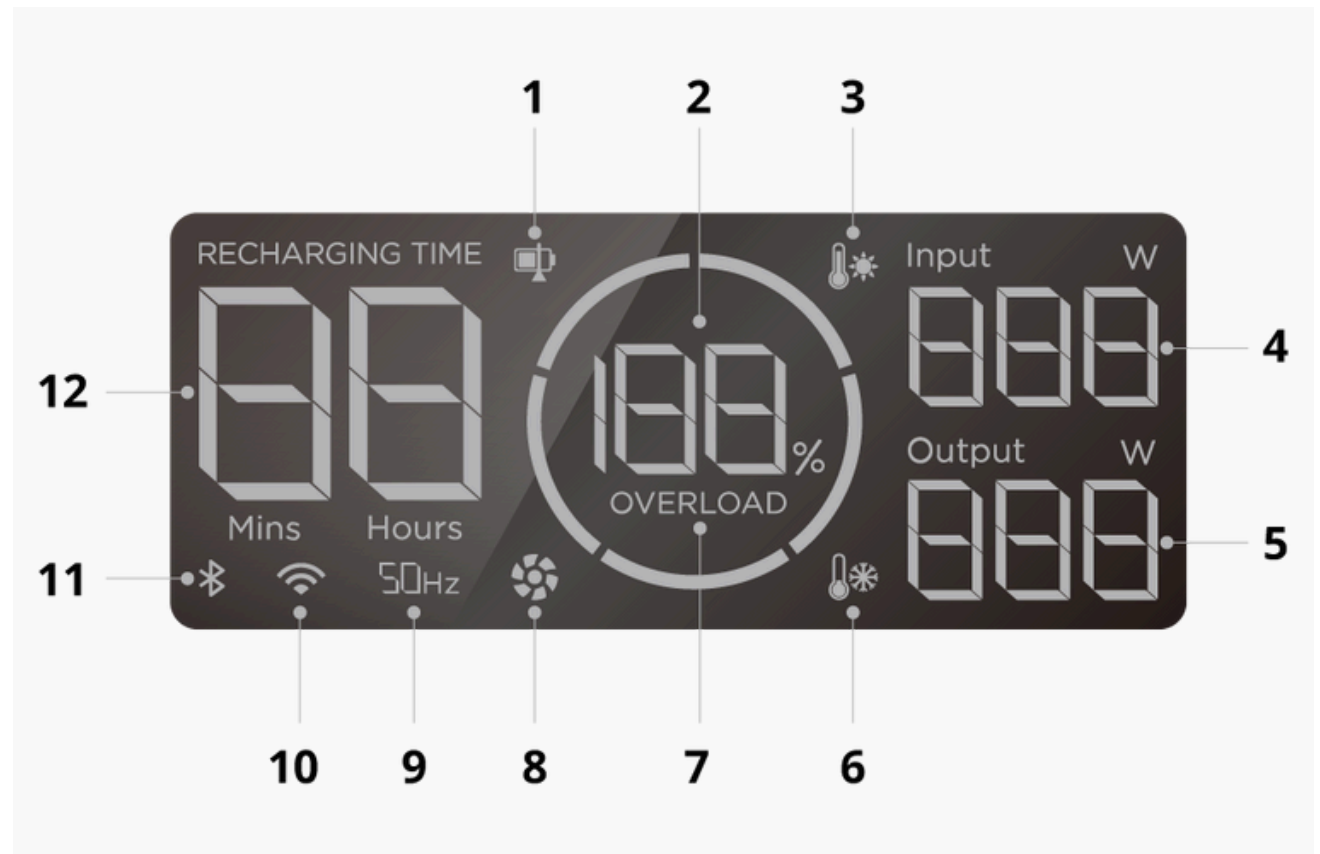


1	Buton de ieșire DC	Apăsați scurt o dată pentru a porni/dezactiva portul de ieșire DC.
2	Port de ieșire DC (Brichetă)	Pornește aparatele de bord cu o putere nominală < 126W.
3	Ecran de afișare	Afișează în timp real bateria, puterea de intrare, puterea de ieșire și alte stări de funcționare.
4	Porturi de ieșire USB (USB-C / USB-A)	Furnizează energie prin porturile USB-C și USB-A pentru a încărca telefoane, laptopuri, console de jocuri sau alte dispozitive.
5	Priză de ieșire AC	Acceptă caracteristica X-Boost și pornește dispozitivele cu a putere nominală < 300W. Tipurile și numărul de prize AC variază în funcție de țară și regiune. Vă rugăm să consultați produsul real.
6	Buton de ieșire AC	Apăsați scurt o dată pentru a porni/opri priza de ieșire AC.
7	Buton principal de alimentare	Apăsați scurt pentru a porni centrala, apăsați lung pentru 3 secunde pentru a se opri.
8	Indicator principal de alimentare	Respiră alb după pornirea centralei electrice.



9	Aerisire de căldură	Risipește căldura internă.
10	Port de intrare AC	Conectează centrala electrică la o sursă de curent alternativ pentru încărcare.
11	Port de intrare solar/auto	Conectează centrala electrică la panouri solare sau la o priză de brichetă pentru încărcare.
12	Husa de protecție	Când porturile de intrare nu sunt utilizate, acoperiți-le cu capac de protecție pentru a preveni praful, umezeala și altele contaminanții să intre.

## Ecran de afișare



1	Limită de încărcare/descărcare	7	Avertizare de suprasarcină
2	Nivelul bateriei	8	Ventilator
3	Avertizare de temperatură ridicată	9	Frecvența de ieșire AC
4	Putere totală de intrare	10.	Wi-Fi
5	Putere totală de ieșire	11	Bluetooth
6	Avertizare de temperatură scăzută	12	Timp de încărcare/descărcare rămas

## Mesaj de eroare



Pictogramă intermitentă	Problemă	Soluție
1	Temperatură ridicată	Nu mai utilizați produsul. Mutați-l într-un loc bine ventilat și păstrați-l departe de sursa de căldură. Mesajul de eroare se va șterge când temperatura produsului scade la niveluri normale.
2	Temperatură scăzută	Mutați produsul într-un loc mai cald. Eroarea mesajul se va șterge când temperatura produsului crește la niveluri normale.
3, 5, 6	Suprasarcină de încărcare AC	Scoateți cablul de încărcare AC. După ce mesajul de eroare se șterge automat, conectați cablul de încărcare AC și încercați să utilizați din nou produsul.
3, 5	Suprasarcină de descărcare de curent alternativ	Scoateți dispozitivul(e) conectat(e) la ieșirea AC porturi. După ce mesajul de eroare se șterge automat, încercați să utilizați din nou produsul.
4	Ventilator blocat	Scoateți toate cablurile de încărcare conectate și opriți produsul. Verificați și îndepărtați orice obiecte străine care blochează orificiul de ventilație înainte de a încerca să utilizați din nou produsul.
5	Eșec de comunicare internă	Nu mai utilizați produsul. Eliminați toate conectate cablurile de încărcare și opriți produsul. Așteptați 1 min înainte de a porni din nou produsul.

- Pentru mesajele de eroare care nu sunt incluse în tabel, vizualizați mesajele și soluțiile detaliate în aplicația EcoFlow. Dacă problema persistă, opriți imediat utilizarea produsului (nu încercați să-l încărcați sau descărcați) și consultați serviciul pentru clienți EcoFlow.

## Începeți

## Pornire/Oprire

**Pornire:** apăsați scurt butonul de alimentare principal

Apăsați din nou butonul de alimentare principal pentru a opri ecranul de afișare. Dacă centrala nu este folosită timp de 5 minute, va intra în hibernare și ecranul de afișare se va opri.

**Oprire:** apăsați lung butonul de alimentare principal timp de aproximativ 3 secunde



**Sfat:** Când stația de alimentare se încarcă, aceasta nu poate fi oprită prin apăsarea lungă a butonului principal de alimentare decât dacă cablul de încărcare este deconectat mai întâi.

## Alimentați-vă aparatele Prin portul de ieșire USB

Conectați-vă dispozitivele direct la porturile USB de la stația de alimentare.



## Prin priza de ieșire AC

Apăsați butonul de ieșire AC o dată pentru a porni/opri priza de ieșire AC.



Când utilizați prizele de ieșire AC, asigurați-vă că puterea totală a tuturor aparatelor încărcate este mai mică decât puterea nominală a prizelor (Consultați instrucțiunile X-Boost pentru detalii despre limitările de putere cu X-Boost).



#### Sfat:

Sfat de expirare AC: portul de ieșire AC al centralei electrice se va opri automat dacă portul este inactiv pentru o anumită perioadă. Când centrala electrică este conectată la sarcini intermitente, cum ar fi frigiderul sau aparatele de aer condiționat, această funcție poate fi declanșată. Pentru a asigura alimentarea continuă cu energie electrică pentru utilizări critice, cum ar fi depozitarea medicamentelor, vaccinurilor, a produselor perisabile sau a altor articole valoroase într-un frigider, setați intervalul de timeout AC al centralei electrice la niciodată în aplicația EcoFlow. În plus, verificați regulat nivelul bateriei centralei electrice.

### Prin portul de ieșire DC (brichetă)

Apăsați butonul de ieșire DC o dată pentru a porni/opri portul de ieșire DC (brichetă).



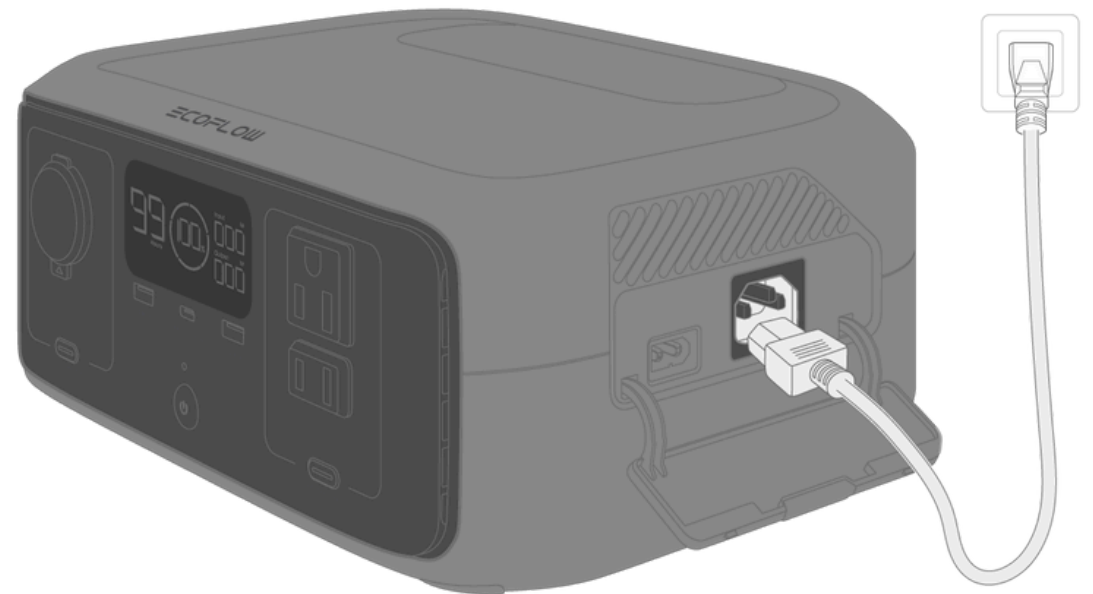
Când porniți aparatul prin portul de ieșire DC, vă rugăm să vă asigurați că acesta poate îndeplini cerințele curentului de pornire ale aparatului. În caz contrar, este posibil ca aparatul să nu poată porni normal (sub rezerva testării efective).

### Încărcați-vă centrala electrică

De la o priză de perete

Conectați portul de intrare AC al centralei electrice la o priză de perete folosind cablul de încărcare AC furnizat.

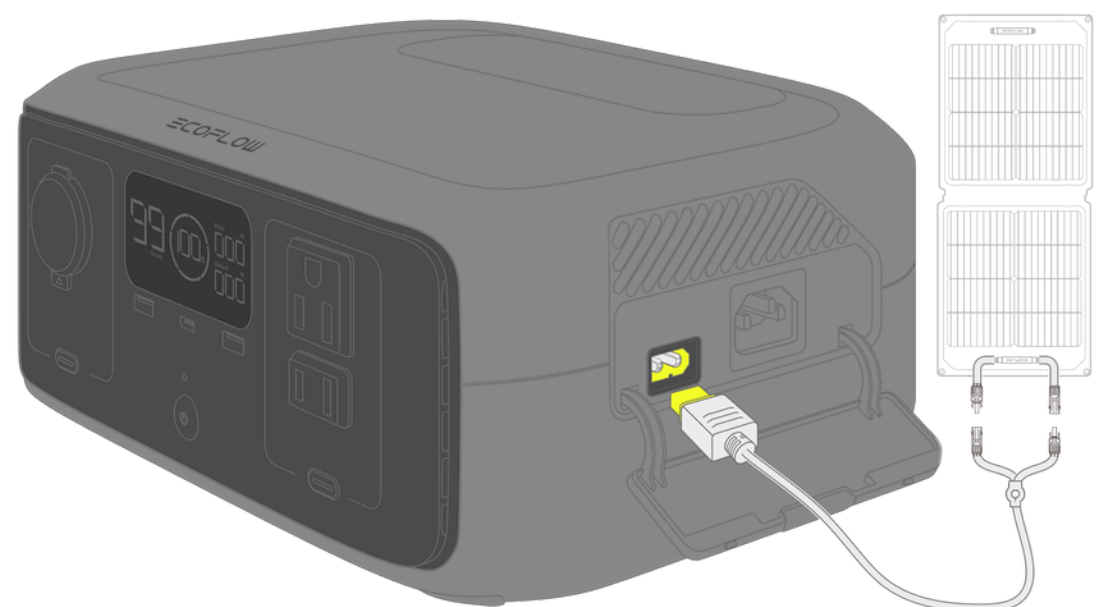
Putere maximă de intrare AC:  
SUA/JP/BR: 320W  
CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH: 305W



Este recomandat să utilizați o priză cu o capacitate mai mare de 10A și să vă asigurați că curentul de lucru al prizei este în mod constant mai mare de 10A. Pentru încărcarea AC, utilizați cablul de încărcare AC inclus în pachet și conectați cablul direct la o priză de perete în loc de o priză prelungitoare.

### De la Solar

Conectați portul de intrare solar al centralei electrice la panourile solare folosind un cablu de încărcare solară.



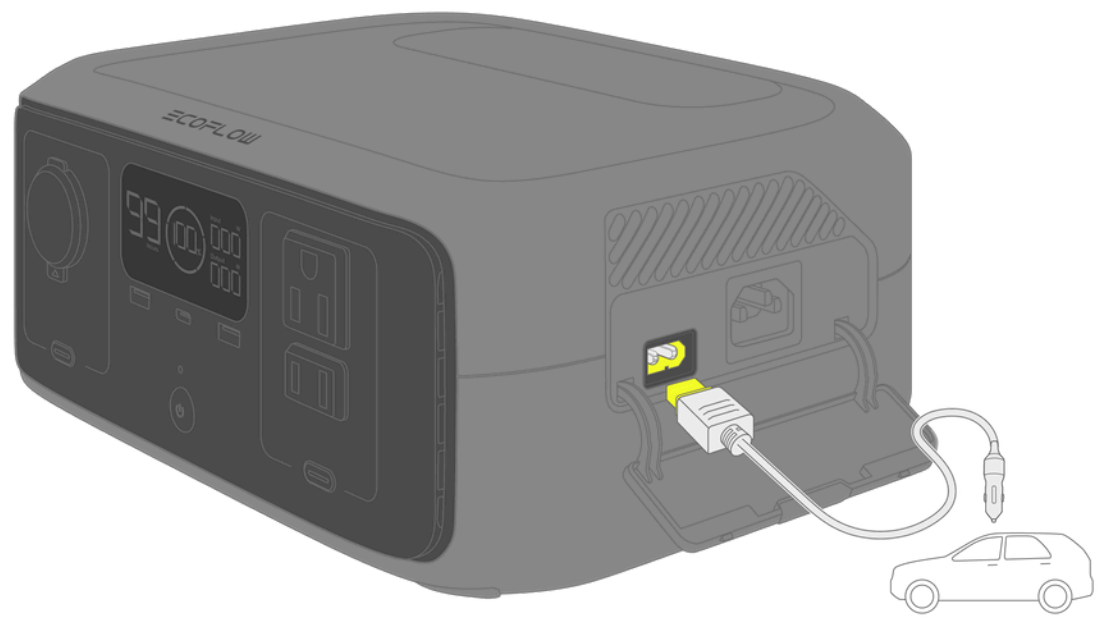
Cablul de incarcare solar (cablu de incarcare solar la XT60i) si panoul solar nu sunt incluse in pachet.

Când utilizați un panou solar EcoFlow pentru a încărca produsul, conectați-le conform instrucțiunilor din manualul de utilizare.

Înainte de a conecta panoul solar, asigurați-vă că tensiunea de ieșire a panoului este mai mică de 30V pentru a evita deteriorarea produsului.

### De la o brichetă de mașină

Conectați portul de intrare pentru mașină al centralei electrice la priza de brichetă a vehiculului dvs. folosind cablul de încărcare pentru mașină furnizat.



Pentru a evita nepornirea vehiculului din cauza bateriei insuficiente a mașinii, porniți mai întâi vehiculul înainte de a începe încărcarea mașinii. În plus, asigurați-vă că cablul de încărcare a mașinii este bine conectat la priza brichetei.

## Management

### Descărcați aplicația EcoFlow

EcoFlow oferă o aplicație însoțitoare pentru gestionarea dispozitivelor. Cu această aplicație mobilă, puteți:

Bucurați-vă de controlul all-in-one asupra dispozitivelor dvs. EcoFlow de oriunde.

Monitorizați fără probleme detaliile despre consumul de energie cu actualizări în timp real.

Personalizați-vă schema energetică cu o serie de opțiuni personalizabile. Primiți prompt de depanare în aplicație și actualizări de firmware.



Scanați codul QR sau descărcați-l de la:

<https://download.ecoflow.com/app>

### Legați dispozitivul și configurați Internetul

După înregistrarea cu succes a unui cont EcoFlow, legați dispozitivele EcoFlow la contul dvs. pentru a vă asigura accesul de la distanță la setările dispozitivului.

Pentru a lega un nou dispozitiv EcoFlow:

1. Vizitați aplicația EcoFlow și conectați-vă la contul dvs. EcoFlow.
2. Atingeți butonul **+** sau pictograma Adăugați dispozitiv din colțul din dreapta sus pentru a căuta noi dispozitive EcoFlow.
3. Selectați dispozitivul EcoFlow și urmați instrucțiunile pop-up pentru a finaliza conectarea dispozitivului și configurarea Wi-Fi.





**Sfat:** Nu puteți găsi această centrală prin Bluetooth? Încercați următoarele:

- a. Oprire: Apăsați și mențineți apăsat butonul principal de alimentare timp de aproximativ 3 secunde pentru a opri centrala.
- b. Resetați Bluetooth: în timp ce stația de alimentare este oprită, apăsați și mențineți apăsat butonul principal de alimentare până când ecranul afișează de două ori animația de pornire pentru a reseta toate conexiunile Bluetooth și Wi-Fi.
- c. Porniți și reîncercați: apăsați butonul de alimentare principal pentru a porni centrala și începeți din nou căutarea.

## Control prin telefon

Cu aplicația EcoFlow, puteți gestiona toate dispozitivele de legare EcoFlow de pe telefon. Centrala electrică acceptă conexiuni Wi-Fi și Bluetooth, adaptându-se la diferite condiții de rețea pentru a asigura acces comod la setările dispozitivului.

### Cu Internet

Când Wi-Fi este stabil, puteți accesa setările dispozitivului prin internet. Această metodă este întotdeauna recomandată pentru a vă asigura că dispozitivul dvs. EcoFlow poate primi actualizări de firmware și push-uri în timp util.

### Fără Internet

Dacă conexiunea Wi-Fi este limitată, puteți gestiona centrala local prin Bluetooth.

## Explorează mai mult

### X-Boost: Alimentarea aparatelor cu putere mare

Prizele de ieșire AC ale centralei electrice acceptă X-Boost. Ele pot alimenta dispozitive cu o putere nominală de până la 600 W (450 W pentru versiunea JP) fără a suferi defecțiuni de funcționare cauzate de protecția la suprasarcină.

#### **Cum folosesc această caracteristică?**

X-Boost este activat implicit. Conectați orice aparat cu putere mare la o priză de ieșire de curent alternativ de la stația de alimentare pentru a utiliza această funcție.

Puteți activa/dezactiva X-Boost în aplicația EcoFlow.

X-Boost nu este disponibil când centrala este în modul bypass\*.

\*Mod bypass: Când centrala este conectată la rețea

prin portul său de intrare AC și către dispozitive prin prizele sale de ieșire AC, dispozitivele vor primi curent alternativ direct de la rețea și nu de la centrală.

#### **Ce fel de dispozitive acceptă X-Boost?**

X-Boost este potrivit pentru încălzire și dispozitive cu motor. Nu acceptă dispozitive cu protecție la tensiune (cum ar fi instrumentele de precizie).

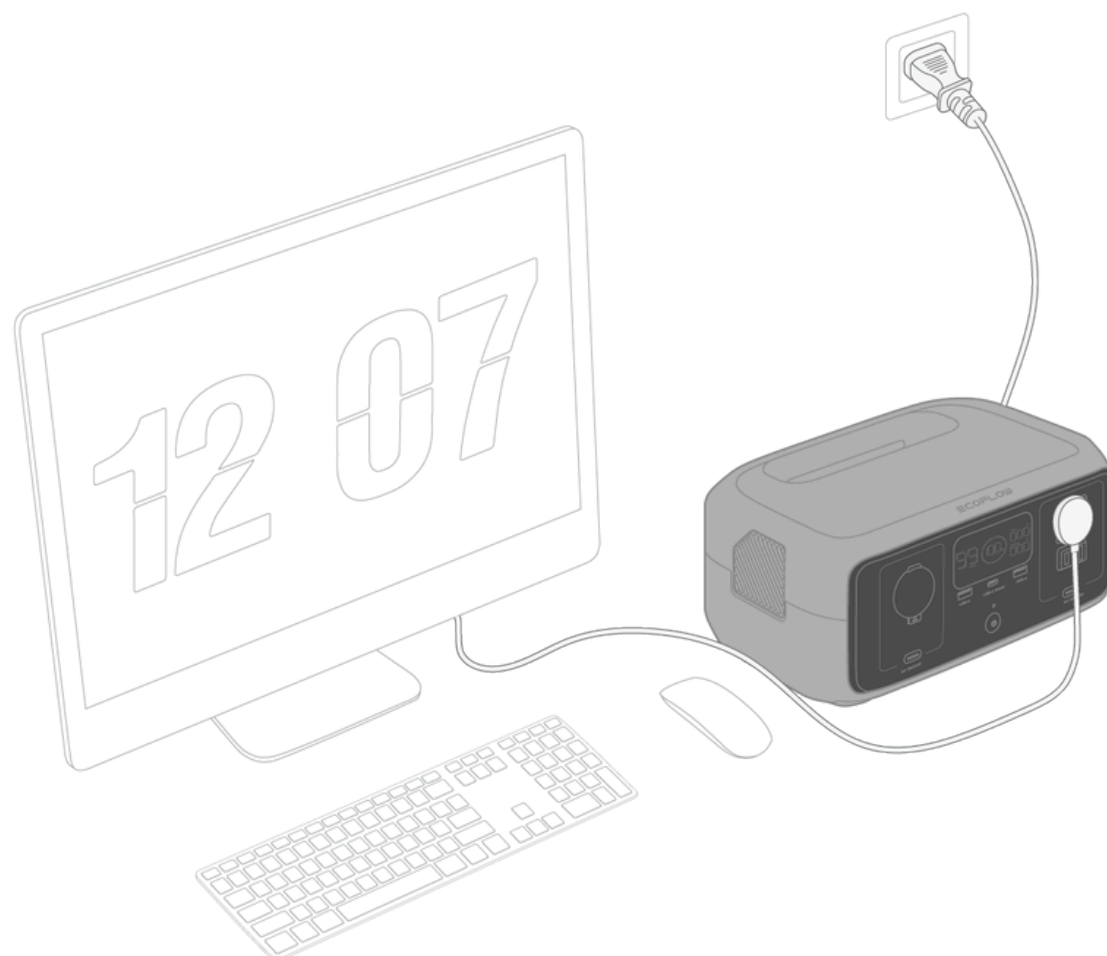
Efectuați propriile teste pentru a verifica dacă dispozitivele dvs. acceptă X-Boost.

## Backup pentru dispozitive esențiale

Puteți folosi centrala electrică pentru a face rezervă de energie pentru aparatele de uz casnic esențiale. Atunci când are loc o întrerupere a curentului electric și aparatele nu mai pot utiliza energie de la rețea, centrala electrică își transferă automat energia bateriei pentru a fi utilizată de aparatele conectate.

Cum folosesc această caracteristică?

1. Conectați centrala electrică la o priză de perete pentru a accesa puterea rețelei.
2. Conectați orice aparat la priza de ieșire CA a stației de alimentare, astfel încât centrala să le poată furniza energie pentru a funcționa în timpul unei pene de curent.



### Care este timpul de transfer?

#### **RIVER 3 / RIVER 3 (230)**

Centrala electrică acceptă sursa de alimentare de urgență (EPS) cu un timp de transfer de 20 ms.

#### **RIVER 3 (UPS 10 ms)**

Centrala electrică acceptă alimentare neîntreruptă (UPS) cu a timp de transfer în 10 ms.

### **Pentru ce dispozitive pot face backup pentru alimentare?**

Înainte de a utiliza această funcție, asigurați-vă că timpul de transfer corespunde nevoilor dispozitivului dvs. În ceea ce privește RIVER 3 și RIVER 3 (230), nu le conectați la niciun dispozitiv care necesită o sursă de alimentare neîntreruptă (cum ar fi desktop-uri, servere NAS, servere de date și stații de lucru).

Este recomandat să alimentați un singur dispozitiv (cu putere maximă <300W) odată pentru a evita declanșarea protecției la suprasarcină.

# Depozitare și întreținere

## Depozitare

**Temperatura de depozitare:** -10°C până la 45°C (14°F-113°F)

Nu depozitați produsul în locuri unde temperatura depășește 45°C (113°F) sau scade sub -10°C (14°F).

Depozitați produsul într-un loc ordonat, uscat și bine ventilat.

Țineți produsul departe de lichide, căldură intensă și obiecte ascuțite.

Pentru depozitarea pe termen lung a produsului, urmați acești pași la fiecare 3 luni pentru a menține starea de sănătate a bateriei:

1. Descărcați produsul la nivelul bateriei 0%.
2. Încărcați produsul la nivelul bateriei de 60%.

**Notă:** produsul nu va fi acoperit de garanție dacă nu este încărcat sau descărcat mai mult de 6 luni.

## Întreținere

### Curățare

Utilizați o cârpă moale și uscată pentru a șterge și curăța produsul.

### Menținerea sănătății bateriei

Evitați să lăsați produsul neutilizat pentru perioade lungi de timp.

Încărcați și descărcați produsul la fiecare 3 luni pentru a-i crește durata de viață.

# Instrucțiuni de siguranță și conformitate Disclaimer

Vă rugăm să citiți documentul produsului și să vă asigurați că îl înțelegeți pe deplin înainte de a utiliza produsul. După ce ați citit acest document, păstrați-l pentru referințe ulterioare. Folosirea necorespunzătoare a acestui produs poate provoca vătămări grave pentru dumneavoastră sau pentru alții sau poate cauza daune produsului și pierderea proprietății. Odată ce utilizați acest produs, se consideră că înțelegeți, aprobați și acceptați toți termenii și conținutul acestui document. EcoFlow nu este responsabil pentru nicio pierdere cauzată de neutilizarea produsului de către utilizator în conformitate cu documentul produsului. În conformitate cu legile și reglementările, EcoFlow își rezervă dreptul la interpretarea finală a acestui document și a tuturor documentelor legate de produs. Acest document poate suferi modificări (actualizări, revizuirii sau rezilieri) fără notificare prealabilă. Vă rugăm să vizitați site-ul oficial EcoFlow pentru a obține cele mai recente informații despre produs: <https://www.ecoflow.com/>.

## Instrucțiuni de siguranță

### Transport

1. Nu expuneți acest produs la impacturi severe, vibrații sau căderi. În cazul unui impact sever, opriți imediat utilizarea acestui produs și opriți alimentarea.
2. Nu transportați acest produs într-un avion.

## Mediu

### Mediu

1. Nu utilizați produsul în apropierea unei surse de căldură, cum ar fi o sursă de foc sau un cuptor de incalzire.
2. Nu așezați bateria într-un mediu cu presiune scăzută a aerului, deoarece acest lucru poate cauza scurgeri de lichide sau gaze inflamabile sau chiar o explozie.
3. Nu umeziți produsul și nu îl scufundați în niciun lichid. Când utilizați produsul în medii umede, cum ar fi zone ploioase sau locuri în apropierea apei, protejați-l cu o pungă impermeabilă.
4. Urmați cerințele privind temperatura mediului specificate în specificațiile produsului pentru a utiliza sau depozita produsul. Evitați degradarea sau deteriorarea produsului sau riscurile la adresa siguranței personale din cauza temperaturilor excesiv de ridicate sau scăzute.
5. Nu utilizați produsul într-un mediu cu electricitate statică puternică sau câmpuri magnetice.
6. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor și a animalelor de companie. Dacă produsul urmează să fie utilizat în apropierea copiilor, aceștia trebuie supravegheați îndeaproape.
7. Țineți produsul departe de fum, fum, abur și praf.  
Depozitați produsul într-un loc ordonat, uscat și bine ventilat.

## Operațiunea

1. Nu dezasamblați, reparați sau modificați singur acest produs. Pentru orice service de reparații, vă rugăm să contactați Serviciul Clienți EcoFlow.
2. Deconectați întotdeauna produsul de la toate sursele externe de alimentare înainte de a încerca orice service sau întreținere.
3. Pentru a reduce riscul de deteriorare a ștecherului și a cablului electric, trageți de ștecher și nu de cablu atunci când deconectați produsul.
4. Nu perforați produsul cu obiecte ascuțite.
5. Nu introduceți degetele sau mâinile în produs.
6. Nu introduceți fire sau alte obiecte metalice în produs pentru a preveni scurtcircuite.
7. Nu blocați sau împiedicați sistemul de disipare a căldurii al produsului în timpul funcționării.
8. Nu utilizați componente sau accesorii neoficiale sau nerecomandate.  
Pentru orice înlocuire, vă rugăm să contactați EcoFlow pentru asistență suplimentară.
9. Nu utilizați acest produs cu un cablu sau un ștecher deteriorat.
10. Nu stivuiți obiecte grele pe produs.
11. Așezați produsul pe o suprafață stabilă și plană. Evitați deteriorarea dispozitivului sau vătămarea corporală din cauza căderii sau răsturnării produsului.
12. Folosiți o cârpă moale și uscată pentru a șterge și curăța produsul.
13. **Sfat de expirare AC:** portul de ieșire AC al centralei electrice se va opri automat dacă portul este inactiv pentru o anumită perioadă. Când centrala electrică este conectată la sarcini intermitente, cum ar fi frigiderul sau aparatele de aer condiționat, această funcție poate fi declanșată. Pentru a asigura alimentarea continuă cu energie electrică pentru utilizări critice, cum ar fi depozitarea medicamentelor, vaccinurilor, a produselor perisabile sau a altor articole valoroase într-un frigider, setați intervalul de timeout AC al centralei electrice la niciodată în aplicația EcoFlow. În plus, verificați regulat nivelul bateriei centralei electrice.
14. **Limita echipamentului medical:** Produsul nu este destinat pentru alimentarea echipamentelor medicale de susținere a vieții, inclusiv, dar fără a se limita la ventilatoare de calitate medicală (CPAP de grad spitalicesc: Presiune pozitivă continuă a căilor respiratorii) sau plămâni artificiali (ECMO: Oxigenare cu membrană extracorporală). Dacă intenționați să îl utilizați pentru alte echipamente medicale, consultați mai întâi producătorul echipamentului pentru a vă asigura că nu există restricții privind utilizarea unei surse externe de alimentare cu echipamentul lor.

15. **Interferența echipamentelor medicale:** Atunci când sunt utilizate, produsele din centralele electrice vor genera câmpuri electromagnetice, care pot afecta funcționarea normală a implanturilor medicale sau a echipamentelor medicale personale, cum ar fi stimulatoare cardiace, implanturi cohleare, aparate auditive, defibrilatoare etc. Dacă aceste tipuri de echipamente medicale sunt utilizate, vă rugăm să contactați mai întâi producătorul echipamentului pentru a vă informa despre orice restricții privind utilizarea unui astfel de echipament. Aceste măsuri sunt fundamentale pentru a asigura o distanță de siguranță între implanturile medicale (de exemplu, stimulatoare cardiace, implanturi cohleare, aparate auditive, defibrilatoare etc.) și acest produs în timpul utilizării.

16. **INSTRUCȚIUNI DE PĂMÂNARE:** Acest produs trebuie să fie împământat. Dacă funcționează defectuos sau se defectează, împământarea oferă o cale de cea mai mică rezistență pentru curentul electric pentru a reduce riscul de șoc electric. Pentru siguranța dumneavoastră, EcoFlow oferă un cablu de alimentare cu un conductor de împământare a echipamentului și un ștecher de împământare. Ștecherul trebuie să fie conectat la o priză care este instalată și împământată în mod corespunzător, în conformitate cu toate codurile și reglementările locale.

**AVERTISMENT** – Conectarea incorectă a conductorului de împământare a echipamentului poate duce la un risc de electrocutare. Dacă întâmpinați următoarele situații, consultați un electrician calificat în loc să modificați ștecherul furnizat împreună cu produsul: -Nu sunteți sigur dacă produsul este împământat corespunzător; -Veți constata că ștecherul furnizat împreună cu produsul nu se potrivește la priză.

17. Risc de electrocutare: Nu utilizați niciodată produsul la unelte electrice pentru a tăia sau a accesa părți sub tensiune sau cabluri sub tensiune, sau materiale care pot conține părți sub tensiune sau cabluri sub tensiune în interior, cum ar fi pereții clădirii etc.

18. Utilizare într-o unitate de reparații: în timpul utilizării într-o unitate de reparații, cum ar fi un centru de reparații de vehicule, un atelier sau orice alt loc unde se efectuează reparații, nu așezați produsul pe podea sau la o înălțime mai mică de 457 mm (18 inchi). ) deasupra podelei.

19. Nu utilizați un acumulator sau un aparat care este deteriorat sau modificat. Bateriile deteriorate sau modificate pot prezenta un comportament imprevizibil care duce la incendiu, explozie sau risc de rănire.

20. Pentru depozitare pe termen lung, descărcați și încărcați produsul la fiecare trei luni (în primul rând descărcați-l la 0%, apoi încărcați-l la 60%); produsul nu va fi acoperit de garanție dacă nu este încărcat sau descărcat mai mult de 6 luni.

### În caz de urgență

1. În caz de urgență, luați măsuri de precauție împotriva șocului electric înainte de atingerea produsului, cum ar fi purtarea mănușilor izolante.
2. Dacă produsul se udă, încetați imediat să-l mai utilizați și abțineți-l de la o utilizare ulterioară sau să-l porniți. Așezați produsul într-o zonă sigură, impermeabilă și bine ventilată, apoi contactați Serviciul Clienți EcoFlow pentru asistență.
3. Dacă produsul cade în apă, puneți-l într-o zonă sigură, impermeabilă și bine ventilată și țineți departe de produs până când este complet uscat. Produsul uscat nu trebuie utilizat din nou și trebuie eliminat în mod corespunzător în conformitate cu legile și reglementările locale.
4. Dacă produsul ia foc, vă recomandăm să folosiți focul stingătoare în următoarea ordine: apă sau ceață de apă, nisip, pătură de foc, pulbere uscată și, în final, un stingător cu dioxid de carbon. Apoi aruncați produsul în conformitate cu legile și reglementările locale privind reciclarea și eliminarea bateriilor.

### Reciclare și eliminare

1. Produsul cu deteriorare gravă, defecțiune sau cu durata de viață epuizată a bateriei

trebuie eliminate sau reciclate în mod corespunzător.

2. Produsul conține baterii. Vă rugăm să aruncați produsul urmând legile și reglementările locale pentru eliminarea și reciclarea bateriilor. Nu îl aruncați împreună cu deșeurile menajere pentru a evita poluarea mediului și pericolele pentru siguranță.

3. Dacă este posibil, asigurați-vă că bateria este complet descărcată (la 0% din capacitate) înainte de a arunca produsul. Dacă nu, nu puneți bateria direct într-o cutie de reciclare a bateriei. În schimb, contactați o companie profesionistă de reciclare a bateriilor pentru o manipulare adecvată.

## Conformitatea cu reglementările

### Declarație de conformitate FCC

Orice Schimbări sau modificări care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul. Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care poate cauza o funcționare nedorită. Notă: Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă A, conform părții 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare atunci când echipamentul este utilizat într-un mediu comercial. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu manualul de instrucțiuni, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Utilizarea acestui echipament într-o zonă rezidențială poate provoca interferențe dăunătoare, caz în care utilizatorului i se va cere să corecteze interferențele pe cheltuiala sa. Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp.



CE

Prin prezenta, EcoFlow Inc. declară că stația electrică portabilă de tip echipament radio este în conformitate cu Directivele 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2011/65/EU(RoHS), (UE) 2015/863(RoHS). Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>



Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere în UE. Reciclați acest produs în mod corespunzător pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau un risc pentru sănătatea umană prin eliminarea necontrolată a deșeurilor și pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Vă rugăm să returnați produsul folosit la un punct de colectare corespunzător sau să contactați vânzătorul cu amănuntul de la care ați achiziționat acest produs. Retailerul dumneavoastră va accepta produsele uzate și le va returna la o unitate de reciclare ecologică.

## Appendix

### Ce se afla în cutie



1. RIVER 3 / RIVER 3 (230) / RIVER 3 (10 ms UPS)
2. Cablu de încărcare AC
3. Cablu de încărcare auto
4. Manuale & Card de garanție

## Accesorii

[Learn More →](#)

## Specificații

General	
Model	RIVER 3/RIVER 3 (10 ms UPS): EFR705 RIVER 3 (230): EF-RV-H01-1
Greutate netă	Approx. 3.5 kg (7.72 lb)
Dimensiuni (WxDxH)	Approx. 255 × 212 × 113 mm (10.04 × 8.35 × 4.45 in.)
Ieșire	
Forma de undă de ieșire AC	Undă sinusoidală pură
Ieșire AC (doar descărcare)	US/BR: 120V~60Hz, 300W total JP: 100V~50/60Hz, 300W total CN: 220V~50Hz, 300W total KR: 220V~60Hz, 300W total EU/ZA/UK/AU/CH: 230V~50Hz, 300W total
Ieșire AC (mod Bypass)	US/JP/BR: 100-120V~50/60Hz, 300W total CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH: 220-240V~50/60Hz, 300W total
Ieșire USB-A	5V=2.4A, 12W Max per port, 24W total
Ieșire USB-C	PD3.0, QC3.0 5/9/12/15V=3A Max, 20V=5A Max, 100W Max
Ieșire DC	12.6V=10A, 126W Max
Putere totală de ieșire	550W
Intrare	
Intrare AC	US/JP/BR: 100-120V~50/60Hz, 6.5A Max CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH: 220-240V~50/60Hz, 3.0A Max



Intrare solară	11-30V=8A, 110W Max
Intrare auto	12/24V=8A, 100W Max
<b>Informații despre baterie</b>	
Capacitate nominală	RIVER 3/RIVER 3 (10 ms UPS): 245Wh 19.2V=12.8Ah RIVER 3 (230): 230Wh 19.2V=12.0Ah
Chimia celulară	LFP (LiFePO <sub>4</sub> )
Ciclul de viață	Bateria menține 80%+ SoH (Starea de sănătate) după 3000 de cicluri la 0,5C/0,5C la 25°C (77°F)
Tip de protecție	Protecție la supratensiune, protecție la suprasarcină, peste Protecție la temperatură, protecție la scurtcircuit, scăzut Protecție la temperatură, protecție la tensiune joasă, supracurent Protecție
<b>Temperatura mediului</b>	
Temperatura optimă de funcționare	20°C-30°C (68°F-86°F)
Temperatura de încărcare	0°C-45°C (32°F-113°F)
Temperatura de descărcare	-10°C la 45°C (14°F-113°F)
Temperatura de depozitare	-10°C până la 45°C (optim: 20°C-30°C) 14°F-113°F (optim: 68°F-86°F)
<b>Comunicatii</b>	
Metodă	Wi-Fi, Bluetooth
Wi-Fi (2.4G)	<b>frecventa</b> • CN/BR/MX: 2400-2483,5 MHz • EU/UK/JP/KR/AU: 2412-2472 MHz/2422-2462 MHz • TW/US/CA: 2412-2462 MHz/2422-2452 MHz <b>Putere maximă de ieșire</b> • CN: ≤20dBm • SUA: 0,5297 W • CA: 0,5297 W • JP: 2,921 mW/MHz • UE: 17,50 dBm • Marea Britanie: 17,50 dBm • AU: 17,50 dBm Frecvență
Bluetooth	• CN/BR/MX: 2400-2483,5 MHz • EU/UK/TW/US/CA/JP/AU/KR: 2402-2480 MHz <b>Putere maximă de ieșire</b> • CN: ≤20dBm • SUA: 0,1076W

- CA: 0.1076W
- JP: 3.67mW
- EU: 9.50dBm
- UK: 9.50dBm
- AU: 9.50dBm

#### Altele

Altitudine  
de  
operare ≤2000 m

---

Copyright © 2024 EcoFlow. All Rights Reserved.

## Serviciu clienți

Garanție 24 luni

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm să  
vizitați [www.eastcom.ro](http://www.eastcom.ro)

Telefon: 0376.448.990

Mail: [contact@eastcom.ro](mailto:contact@eastcom.ro),

East Com Trading

Strada Ciobanului nr 59, C3/1, Business Park Recon Mogosoaia 2,  
Mogoșoaia, Ilfov

De luni până vineri, 9:00- 16:00

Facebook: [eastcom.ro](https://www.facebook.com/eastcom.ro), Instagram: [eastcom\\_ro](https://www.instagram.com/eastcom_ro)