

# EcoFlow RIVER 2 Max

Ghid de pornire rapidă  
a stației de alimentare  
portabile



ECOFLOW

## DISCLAIMER

Citiți cu atenție toate sfaturile de siguranță, mesajele de avertizare, termenii de utilizare și declarațiile de renunțare la răspundere. Consultați termenii de utilizare și clauzele de renunțare la <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> și autocolantele de pe produs înainte de utilizare. Utilizatorii își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile și utilizările. Familiarizați-vă cu reglementările aferente din zona dumneavoastră. Sunteți singurul responsabil pentru cunoașterea tuturor reglementărilor relevante și pentru utilizarea produselor EcoFlow într-un mod care să fie conform.

## APLICAȚIA ECOFLOW

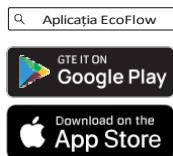
Controlați, monitorizați și personalizați stația de alimentare portabilă de la distanță cu ajutorul aplicației EcoFlow. Descărcați la:

<https://www.ecoflow.com/us/support/download/index>

1

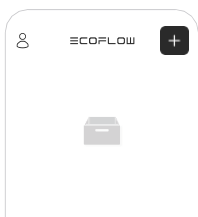


Aplicația EcoFlow



1. Adăugați dispozitiv

2



2. Căutare cu Bluetooth

3



3. Conectare la Internet

4



## Politica de confidențialitate

Prin utilizarea Produselor, Aplicațiilor și Serviciilor EcoFlow, sunteți de acord cu Condițiile de utilizare și Politica de confidențialitate EcoFlow, pe care le puteți accesa prin intermediul secțiunii "Despre" din pagina "Utilizator" de pe aplicația EcoFlow sau de pe site-ul oficial EcoFlow la <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> și <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să accesați site-ul oficial EcoFlow pentru a obține versiunea completă a manualului de utilizare.

[www.ecoflow.com/pages/download](https://www.ecoflow.com/pages/download)

În conformitate cu legile și reglementările, compania are dreptul final de a interpreta acest document și toate documentele aferente acestui produs. În cazul în care există actualizări, revizuirii sau rezilieri fără preaviz, vă rugăm să vizitați site-ul oficial EcoFlow pentru cele mai recente informații despre produs.

## PENTRU A ÎNCEPE

### 1. Produs Pornit

Când este oprit, apăsați scurt întrerupătorul principal pentru a porni aparatul.

### 2. Produs Oprit

Apăsați și mențineți apăsat întrerupătorul principal de alimentare pentru a opri produsul. Atunci când există o sursă de intrare de încărcare, produsul nu va fi oprit.

### 3. Port de ieșire USB

Priza USB (ieșire USB-A/USB-C) poate fi utilizată după ce vă asigurați că alimentarea principală este pornită.

### 4. Port de ieșire auto 12V

După ce vă asigurați că alimentarea principală este pornită, apăsați scurt comutatorul de ieșire de curent continuu pentru a utiliza portul de ieșire de 12 V CC. Apăsați din nou scurt comutatorul de ieșire de curent continuu pentru a-l opri.

### 5. Socluri de ieșire AC

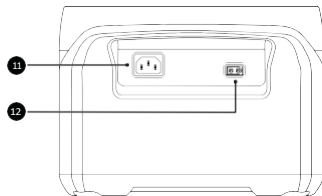
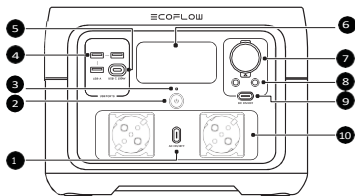
După ce vă asigurați că alimentarea principală este pornită, apăsați scurt comutatorul de ieșire CA pentru a utiliza portul de ieșire CA. Apăsați din nou scurt comutatorul de ieșire CA pentru a-l opri (Frecvența de comutare: Cu alimentarea de c.a. pornită, apăsați și mențineți apăsat comutatorul de ieșire de c.a.

timp de 10 secunde pentru a comuta frecvența sau utilizați APP pentru a comuta frecvența).

### 6. Control APP

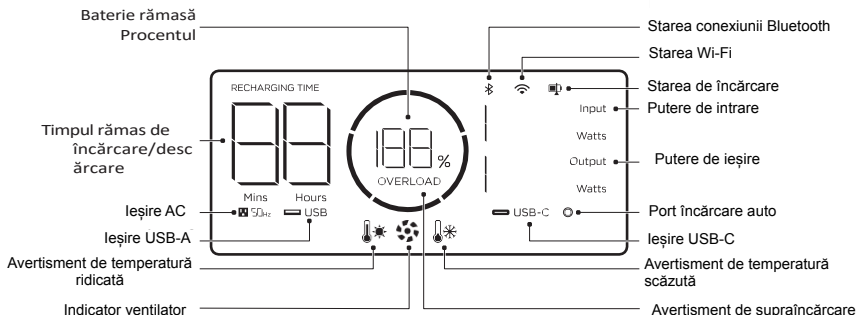
Când este pornită alimentarea principală, modulul Wi-Fi și modulul Bluetooth sunt pornite în mod implicit. Utilizatorul poate conecta produsul la aplicație prin Bluetooth. Dacă doriți să utilizați aplicația de la o distanță mare și aveți un router, puteți alege Wi-Fi pentru distribuirea rețelei.

## PREZENTAREA PRODUSULUI

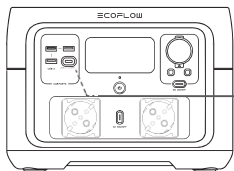


- |   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| 1. Comutator de ieșire AC                 | 6. LCD                                | 11. Port de intrare pentru încărcare X-Stream AC           |
| 2. Întrerupătorul principal de alimentare | 7. Priză pentru încărcător auto (10A) | 12. Port de intrare pentru încărcare solară/încărcare auto |
| 3. Indicator de alimentare                | 8. Port de ieșire DC5521 (3Ax2)       |  |
| 4. Port USB-A                             | 9. Comutator de ieșire DC             |  |
| 5. Port USB-C                             | 10*. Priza de ieșire CA               |  |

\*Nota: Tipul de priză de curent alternativ variază în diferite țări sau regiuni, imaginea de mai sus este doar pentru ilustrare, vă rugăm să vă referiți la produsul real.



## CUM SE ÎNCARCĂ

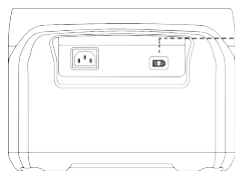
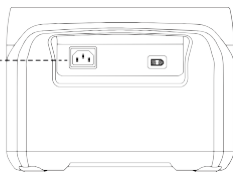
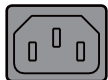


Încărcare USB-C

Timp de încărcare completă: în 6 ore

100W Max

Încărcare AC  
Timp de încărcare:  
100% în 1 oră  
660W Max



Încărcare solară



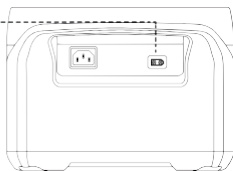
Timp de încărcare  
completă: 3 ~ 6 ore

220W Max












Încărcare auto



Timp de încărcare  
completă: în 6 ore  
100W Max



## DEPANARE

Detalii pictograme eroare	Tip eroare	Metode de recuperare
 icon flashes	Descărcare scăzută a bateriei protecție la temperatura	Funcționarea normală se va relua automat când bateria se încăzește.
 icon flashes	Descărcare mare a bateriei protecție la temperatura	Funcționarea normală se va relua automat când bateria se răcește.
RECHARGING TIME  icon flashes	Bateria se încarcă la nivel scăzut protecție la temperatura	Funcționarea normală se va relua automat după ce temperatura bateriei este restabilă la peste 3°C (37,4°F).
RECHARGING TIME  icon flashes	Bateria de încarcă la nivel înalt, protecție la temperatură	Funcționarea normală va relua automat după ce bateria se răcește
  icon flashes	Protecție la ieșire AC la temperatură scăzută	Funcționarea normală va relua automat după temperatura ambientală tura este restaurată.
  icon flashes	Protecția împotriva temperaturii ridicate, la ieșirea de AC	Vă rugăm să confirmați că intrarea și ieșirea aerului produsului nu sunt obstrucționate. Funcționarea normală se va relua automat odată ce cauza este eliminată și temperatura scade.
OVERLOAD icon flashes	Protecție la suprasarcină USB-C sau încărcare auto	Funcționarea normală va relua după scoaterea dispozitivului supraalimentat și repornirea stației
 OVERLOAD icon flashes	Protecție la suprasarcină la ieșire AC	Funcționarea normală se va relua după îndepărtarea dispozitivului supraalimentat și repornirea stației. Aparatele electrice trebuie utilizate în limita puterii nominale de protecție (pentru limita de putere a aparatelor electrice în modul X-Boost, consultați funcția X-Boost- introducere)
RECHARGING TIME OVERLOAD icon flashes	Suprasarcină de încărcare protecție	Scoateți încărcătorul și funcționarea normală se va relua automat după, fiind repornit.
 icon flashes	Blocarea ventilatorului	Vă rugăm să verificați dacă ventilatoarele sunt blocate de obiecte străine și eliminați cauza erorii.
 icon flashes	Eșecul comuniunii- cation între principal consiliul de control și AC	Operațiunea va relua automat după ce a fost repornit.

**⚠** Dacă apare vreo alertă în timpul utilizării acestui produs și pictograma de alertă nu dispăre după repornirea produsului, vă rugăm să opriți imediat utilizarea produsului (nu încercați să încărcați sau să descărcați).

Dacă informațiile de mai sus nu reușesc să vă rezolve problema, vă rugăm să contactați serviciul pentru clienți pentru sprijin suplimentar.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Nu utilizați produsul în apropierea unei surse de căldură, cum ar fi o sursă de foc sau un cuptor de încălzire.
2. Evitați contactul cu orice lichid. Nu scufundați produsul în apă și nu îl udați. Nu utilizați produsul în ploaie sau în medii umede.
3. Nu utilizați produsul într-un mediu cu electricitate statică puternică/ câmpuri magnetice.
4. Nu dezasamblați produsul în niciun fel și nu îl străpungeți cu obiecte ascuțite.
5. Evitați să folosiți cabluri sau alte obiecte metalice care pot duce la un scurtcircuit.
6. Nu utilizați componente sau accesorii neoficiale. Dacă trebuie să înlocuiți componente sau accesorii, vă rugăm să vizitați canalele oficiale EcoFlow pentru a verifica informațiile relevante.
7. Atunci când utilizați produsul, vă rugăm să respectați cu strictețe temperatura mediului de operare specificată în acest manual de utilizare. Dacă temperatura este prea ridicată, se poate produce un incendiu sau o explozie; dacă temperatura este prea scăzută, performanța produsului poate fi redusă sever sau produsul poate înceta să mai funcționeze.
8. Nu stivuiți obiecte grele pe produs.
9. Nu blocați ventilatorul cu forța în timpul utilizării și nu plasați produsul într-o zonă neventilată sau prăfuită.
10. Vă rugăm să evitați impactul, căderile sau vibrațiile puternice atunci când utilizați produsul. În cazul unui impact extern sever, opriți imediat alimentarea cu energie electrică și nu mai utilizați produsul. Asigurați-vă că produsul este bine fixat în timpul transportului pentru a evita vibrațiile și impacturile.
11. Dacă scăpați din greșeală produsul în apă în timpul utilizării, vă rugăm să îl așezați într-o zonă deschisă sigură și să stați departe de el până când se usucă complet.  
produsul uscat nu trebuie utilizat din nou și trebuie eliminat în mod corespunzător în conformitate cu ghidul de eliminare din manualul de utilizare. În cazul în care produsul ia foc, vă recomandăm să folosiți extintoarele în următoarea ordine: apă sau ceață de apă, nisip, pătură de incendiu, pulbere uscată și, în final, un extingtor cu dioxid de carbon.
12. Utilizați o cârpă uscată pentru a curăța murdăria de pe porturile produsului.
13. Nu introduceți în cuptorul cu microunde.

14. Înlocuirea unei baterii cu un tip incorect care poate anula un dispozitiv de siguranță.
15. aruncarea unei baterii în foc sau într-un cuptor încins, sau zdrobirea sau tăierea mecanică a unei baterii, care poate duce la o explozie.
16. lăsarea unei baterii într-un mediu înconjurător cu temperaturi extrem de ridicate, care poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.
17. o baterie supusă unei presiuni de aer extrem de scăzute care poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.





## ÎNTREBĂRI FRECVENTE

1. Ce baterie folosește produsul?  
Utilizează o baterie litiu-ion de înaltă calitate.
2. Ce dispozitive poate alimenta portul de ieșire CA al produsului?  
Cu o putere nominală de 500 W și o putere de vârf de 1000 W, majoritatea aparatelor electronice de consum. Înainte de a-l utiliza, vă recomandăm să confirmați mai întâi puterea aparatelor și să vă asigurați că suma puterii tuturor aparatelor încărcate este mai mică decât puterea nominală.
3. Cât timp poate produsul să îmi încarce dispozitivele?  
Timpul de încărcare este afișat pe ecranul LCD al produsului, care poate fi utilizat pentru a estima timpul de încărcare al majorității aparatelor cu o utilizare stabilă a energiei.
4. Cum pot ști dacă produsul se încarcă?  
Când se încarcă, timpul de încărcare rămas va fi afișat pe ecranul LCD. Între timp, pictograma indicatorului de încărcare începe să se rotească, cu procentul rămas al bateriei și puterea de intrare afișate în partea dreaptă a cercului.
5. Pot să aduc produsul în avion?  
Nu.









## SPECIFICAȚII



### Informații generale

 Capacitate	512Wh (20Ah 25.6V $\ddot{a}$ )
 Greutate netă	Aproximativ 13.4lbs
 Dimensiuni	10.6 x 10.2 x 10.2 x 7.7inches
 Model	EFR610





### Porturi de ieșire/introducere

 Intrare AC	220-240V $\sim$ 50Hz/60Hz, 10A Max.
 Intrare DC	11-50V $\sim$ 13A, 220W Max
 Intrare/ieșire USB-C	5/9/12/12/15/20V 5A, 100W Max.
 Ieșire USB-A	5V $\ddot{a}$ .4A 12W Max pe port (total 24W)
 Ieșire DC	12.6V $\ddot{a}$ 0A/3A/3A, 126W Max.
 Ieșire AC	Undă sinusoidală pură, 500W total (supratensiune 1000W), 230V $\sim$ 50Hz/60Hz

### Informații despre baterie

 Chimie celulară	LFP
 Ciclul de viață	80%+ capacitate după 3000 de cicluri

### Temperatura de funcționare a mediului înconjurător

 Temperatura de descărcare de gestiune	-10°C până la 45°C (14°F până la 113°F)
 Temperatura de încărcare	0°C până la 45°C (32°F până la 113°F)
 Temperatura optimă de funcționare	20°C până la 30°C (68°F până la 86°F)
 Temperatura de depozitare	-10°C până la 45°C (20°C până la 30°C este cel mai bun)/14°F până la 113°F (cel mai

	bine este între 68°F și 86°F)
--	-------------------------------

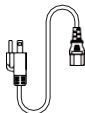
## DEPOZITARE ȘI ÎNTREȚINERE

1. Vă rugăm să utilizați sau să depozitați produsul la o temperatură ambiantă între 20°C și 30°C, departe de apă, căldură și alte obiecte metalice.
2. Pentru depozitarea pe termen lung, vă rugăm să o reîncărcați la 60% la fiecare trei luni; Dacă produsul este lăsat în inactivitate pentru o perioadă lungă de timp cu o baterie foarte scăzută, ireversibilă. se pot produce deteriorări ale celulei bateriei, iar durata de viață a produsului va fi redusă. Produsul nu va fi acoperit de garanție dacă nu este încărcat sau descărcat mai mult de 6 luni.
3. Pentru siguranță, vă rugăm să nu depozitați produsul la o temperatură mai mare de 45°C sau mai mică de -10°C pentru o perioadă lungă de timp.
4. În cazul în care produsul a fost inactiv pentru o perioadă prea lungă de timp și bateria este foarte descărcată, acesta va intra în modul de protecție "deep sleep". În acest caz, vă rugăm să încărcați produsul înainte de a-l utiliza din nou.

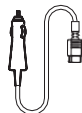
## CE SE AFLĂ ÎN CUTIE



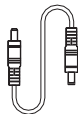
RIVER 2 Max



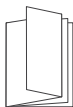
Cablu de încărcare AC



Cablu de încărcare auto




Cablu de conectare DC5521



Ghid de pornire rapidă

## INSTRUCȚIUNI DIY PENTRU P A N O U R I SOLARE CU CONECTOR NON-MC4

Utilizatorii care utilizează panourile solare universale cu conector non-MC4 pentru a alimenta echipamentul, vă rugăm să rețineți: panoul solar trebuie să fie în intervalul de tensiune și curent (găsiți mai multe informații despre cerințe în Ghidul utilizatorului). Conectarea unei interfețe MC4 greșite poate deteriora dispozitivul. EcoFlow nu garantează defectarea echipamentului cauzată de operarea personală necorespunzătoare (De exemplu, tensiunea circuitului deschis depășește 60V).

 **Vă recomandăm să folosiți panourile solare EcoFlow.**

**Vă rugăm să confirmați direcția pozitivă și negativă a panoului dvs. solar (așa cum se arată în figura de mai jos).**

**Vă rugăm să conectați polul pozitiv al panoului dvs. solar la capul MC4 Masculin și polul negativ la capul MC4 Feminin (așa cum se arată în figura de mai jos).**

### 1 Port MC4



Conector MC4 Male



Conector MC4 Female

### 2 Vă rugăm să conectați polul pozitiv la capul MC4 masculin și polul negativ la capul MC4 feminin.

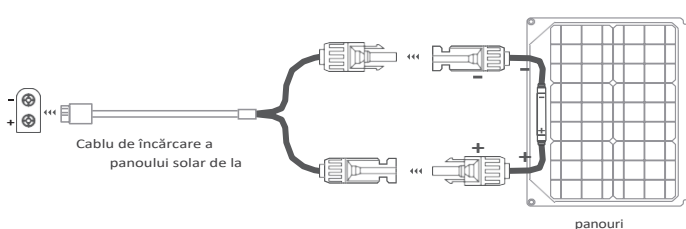


Panou solar pol pozitiv +



Polul negativ al panoului solar -

### 3 Conectați panoul solar la cablu de încărcare a panoului solar MC4 la XT60 Înainte de a conecta panoul solar, vă rugăm să vă asigurați că polul pozitiv al panoului solar se conectează la capul masculin MC4 și polul negativ la MC4 Capul feminin (după cum se demonstrează în figura de mai jos).



# 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

Soseaua Bucuresti-Targoviste nr 12A, parc logistic Terranova,

Mogoșoaia, de luni până vineri, 9:00- 16:00

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