

EcoFlow RIVER 2

Stație de alimentare
portabilă

Ghid de inițiere rapidă



ECOFLOW

AVERTIZARE

Citiți cu atenție toate sfaturile de siguranță, mesajele de avertizare, termenii de utilizare și declinările de răspundere. Consultați termenii de utilizare și declinarea răspunderii la <https://ecoflow.com/pages/terms->

de utilizare și autocolante de pe produs înainte de utilizare. Utilizatorii își asumă întreaga responsabilitate pentru toate utilizările și operațiunile. Familiarizați-vă cu reglementările aferente din **zona dvs.** Sunteți singurul responsabil pentru a fi la curent cu toate reglementările relevante și

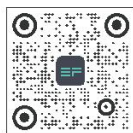
folosind produsele EcoFlow într-un mod care este conform.

APLICATIA ECOFLOW

Controlați, monitorizați și personalizați-vă centrala portabilă de la distanță cu

Aplicația EcoFlow. Descărați de la:

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



EcoFlow App



EcoFlow App



A daugati device



Cautare Bluetooth



Conectare la Internet

Politica de confidențialitate

Prin utilizarea produselor, aplicațiilor și serviciilor EcoFlow, sunteți de acord cu Termenii de utilizare EcoFlow și Politica de confidențialitate, pe care le puteți accesa prin intermediul "Despre" secțiunea din pagina "Utilizator" din aplicația EcoFlow sau din site-ul web 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 EcoFlow Oficial pentru a obține Versiunea completă a Manualului de utilizare.

www.ecoflow.com/pages/download

În conformitate cu legile și reglementările, compania are dreptul final la interpretarea acestui document și toate documentele aferente acestui produs. Dacă există orice actualizare, revizuire sau reziliere fără notificare prealabilă, vă rugăm să vizitați site-ul web pentru cele mai recente informații despre produs.

NOTIUNI DE BAZA

1. Produs pornit

Când este oprit, apăsați pentru scurt timp comutatorul principal de alimentare pentru a porni alimentarea.

2. Produs oprit

Apăsați și mențineți apăsat comutatorul principal de alimentare pentru a porni produsul. Când există o sursă de intrare de încărcare, produsul nu va fi oprit.

3. Port de ieșire USB

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

4. Port de ieșire auto de 12V

După ce vă asigurați că alimentarea principală este activată, apăsați comutatorul de ieșire DC pentru scurt timp pentru a utiliza portul de ieșire 12V DC. Apăsați din nou comutatorul de ieșire DC pentru scurt timp pentru a-l opri.

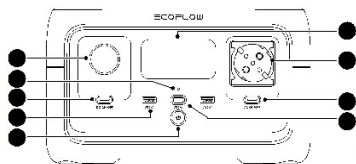
5. Prize de ieșire în curent alternativ

După ce vă asigurați că alimentarea principală este pornită, apăsați comutatorul de ieșire AC pentru scurt timp pentru a utiliza portul de ieșire în curent alternativ. Apăsați din nou pentru scurt timp comutatorul de ieșire AC pentru a-l activa. (Comutarea frecvenței: Cu alimentarea cu curent alternativ pornit, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare AC timp de 10 secunde pentru a comuta frecvența sau utilizați aplicația pentru a comuta frecvența).

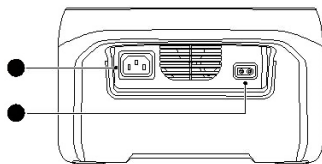
6. Control din aplicație

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

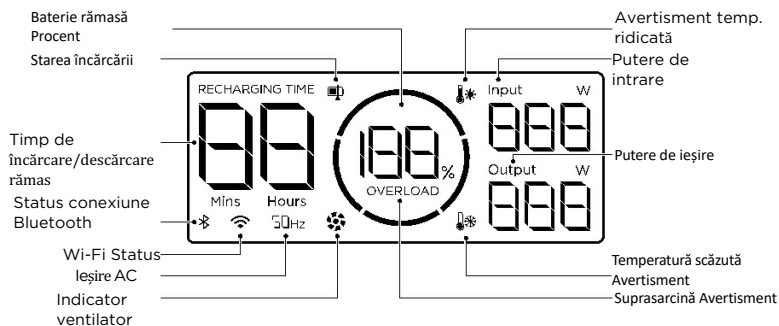
INSTRUCTIUNILE PRODUSULUI



1. Întrerupător principal
2. Port de ieșire USB-A
3. Comutator de ieșire DC
4. Indicator de putere
5. Priză încărcător auto
6. LCD



7. priză de ieșire AC*
8. Comutator de ieșire AC
9. Port de intrare/ieșire USB-C
10. Port de intrare de încărcare X-Stream AC
11. Port de intrare solar/încărcare auto



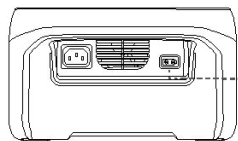
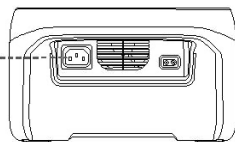
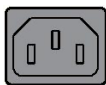
CUM SA INCARCI



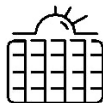
Încărcare USB-C
Încărcare completă: in 5 ore
60W Max

Încărcare AC
Timp de încărcare: 100% in 1
oră

360W Max

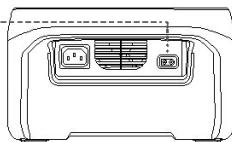


Încărcare solară














Timp încărcare completă: 3-6
ore
110W Max

Încărcare auto



Timp încărcare completă: in 3
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.

INSTRUCIUNI DE SIGURANTA

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.
2. Nu utilizați produsul într-un mediu cu electricitate statică puternică/câmpuri magnetice.
3. 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 secțiunea 2.2 de mai jos. În cazul în care produsul ia foc, vă recomandăm să folosiți stingătoarele în următoarea ordine: apă sau ceață de apă, nisip, pătură de foc, pulbere uscată și, în final, un stingător de incendiu cu dioxid de carbon.
12. Utilizați o cârpă uscată pentru a curăța murdăria de pe porturile produsului.
13. Nu îl puneți în cuptorul cu microunde.

14. Înlocuirea bateriei cu un tip incorect poate duce la pierderea protecției.

15. Aruncarea unei baterii în foc sau într-un cuptor încins, sau zdrobirea mecanică sau tăierea bateriei, care poate duce la o explozie.

16. Lăsarea bateriei într-un mediu înconjurător cu temperatură extrem de ridicată poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.

17. O baterie supusă unei presiuni extrem de scăzute a aerului poate duce la o explozie sau scurgeri de lichid sau gaz inflamabil.

FAQ

1. Ce baterie folosește produsul?

Folosește o baterie litiu-ion de înaltă calitate.

2. Ce dispozitive poate alimenta portul de ieșire AC al produsului?

Cu o putere nominală de 300 W și o putere de vârf de 600 W - majoritatea electronicelor de larg consum. Înainte de a-l folosi, vă recomandăm să verificați, mai întâi, puterea aparatelor și să vă asigurați că suma de putere a tuturor aparatelor încărcate este mai mică decât puterea nominală.

3. Cât timp îmi poate încărca produsul 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 să știu 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 aduce produsul într-un avion?







Nu.

SPECIFICATII



Informatii generale

 Capacitate	256Wh (20Ah 12.8V \approx)
 Greutate neta	Aproximativ 7.8lbs
 Dimensiuni	9.6 x 8.5 x 5.7inches
 Model	EFR600





Porturi lesire/Intrare

 Intrare AC	220-240V \sim 50Hz/60Hz, 8A Max
 Intrare DC	11-30V \approx 110W, 8A Max
 Intrare/lesire USB-C	5/9/12/15/20V \approx 3A, 60W Max
 lesire USB-A	5V \approx 2.4A 12W Max per port
 lesire DC	12.6V \approx 8A, 100W Max
 lesire AC	Pure Sine Wave, 300W total (val 600W), 230V \sim 50Hz/60Hz

Informatii baterie

 Chimia celulară	LFP
 Ciclul de viață	80%+ capacitate dupa 3000 cicluri

Temperatura mediului de functionare

 Temperatura de descarcare	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
 Temperatura de incarcare	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
 Temp. optima de functionare	20°C to 30°C (68°F to 86°F)
 Temperatura de stocare	-10°C to 45°C (20°C to 30°C e cel mai bine)/14°F to 113°F (68°F to 86°F e cel mai bine)

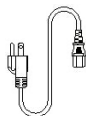
STOCARE SI MENTENANTA

1. Vă rugăm să folosiți sau să depozitați produsul la o temperatură ambientală cuprinsă între 68°F și 86°F, departe de apă, căldură și alte metalice. (20°C-30°C)
2. Pentru o depozitare pe termen lung, vă rugăm să descărcați bateria la 30% și să reîncărcați la 60% la fiecare trei luni.
3. Pentru siguranță, vă rugăm să nu depozitați produsul la o temperatură ambientă mai mare de 45°C sau mai mică de -10°C pentru o durată 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.

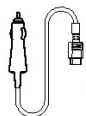
CE SE AFLA IN CUTIE



RIVER 2



Cablu de
incarcare AC



Cablu de incarcare
auto



Ghid de initiere
rapida

INSTRUCIUNI DIY PENTRU PANOURI SOLARE NON-MC4

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



Vă recomandăm să utilizați panourile solare EcoFlow.

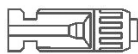
Vă rugăm să confirmați direcția pozitivă și negativă a panoului solar (cum ar fi prezentată în figura de mai jos).

Vă rugăm să conectați polul pozitiv al panoului solar la MC4 capul Male și polul negativ către capul MC4 Female (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 Male MC4 și cel negativ stâlp la capul MC4 Female.

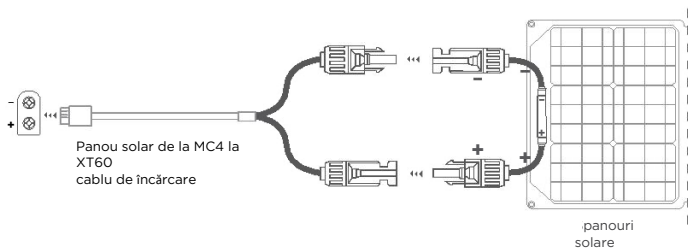


Panou solar pol pozitiv +



Panou solar pol negativ -

3 Conectați panoul solar la cablul de încărcare a panoului solar MC4 la XT60 Înainte de a conecta panoul solar, vă rugăm să vă asigurați că polul pozitiv al panoul 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 5 ani

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm să vizitați www.eastcom.ro

Telefon: 0376.448.990

Mail: 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 Instagram: eastcom_ro

ECOFLOW