

# ≡ COFLOW

## PANOU SOLAR

**Contactați-ne:**  
[ecoflow.com](http://ecoflow.com)

NA/LA/APAC/MEA: [support@ecoflow.com](mailto:support@ecoflow.com)

UE: [support.eu@ecoflow.com](mailto:support.eu@ecoflow.com)

AU: [support.au@ecoflow.com](mailto:support.au@ecoflow.com)

## În cutie



Carcasă de protecție și kickstand



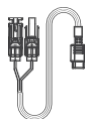
Panou solar



Snap Hook x 4



Manual de utilizare & Card de garanție

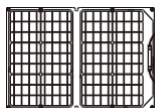


Cablu de încărcare solară



Controler de ieșire MC4

## Cum



Panou solar



Cablu solar de încărcare



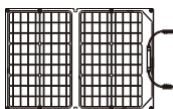
XT60  
PORT DE  
INTRARE



EcoFlow DELTA  
(vândut separat)



EcoFlow RIVER  
(vândut separat)



Panou solar

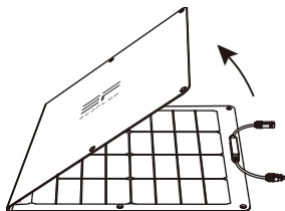
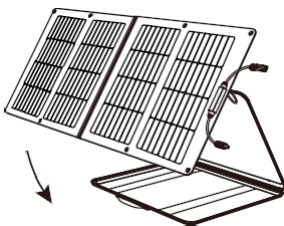
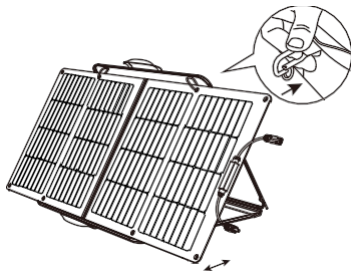


EcoFlow DELTA  
(vândut separat)

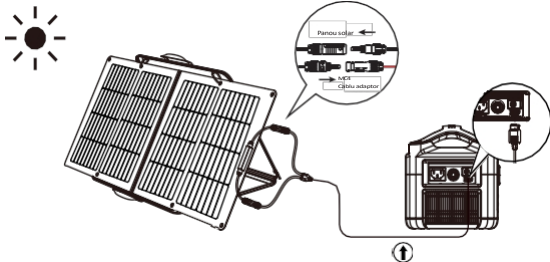


EcoFlow RIVER



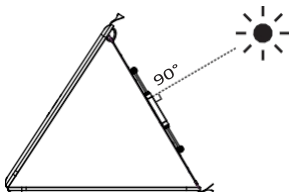
**Configurația dvs.****1****2****3**

4



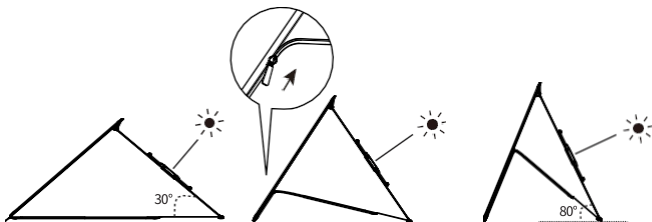
Acest cablu poate fi utilizat numai pentru conectarea între panourile solare și sistemul de stocare a energiei. Este interzisă utilizarea sa pentru interconectarea între panourile solare sau în alte scopuri de conectare.

5

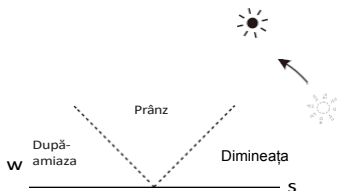


Pentru a crește eficiența panoului solar EcoFlow 60W, utilizați-l în lumina directă a soarelui, poziționați-l perpendicular pe lumina soarelui și asigurați-vă că panourile solare nu sunt obstrucționate.

## 6 Reglați unghiul



Pentru rezultate de încărcare îmbunătățite, carcasa de protecție poate fi utilizată și ca suport pentru a sprijini panoul solar la un unghi de 30°-80°.

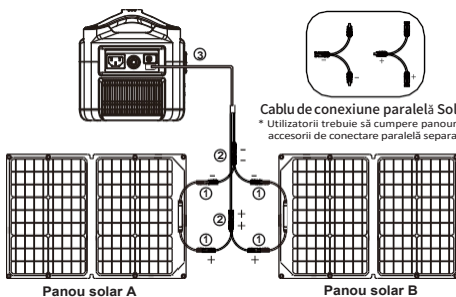


Funcția kickstand trebuie utilizată numai înainte de ora 10:00 sau după ora 14:00. Pentru a utiliza produsul în timpul soarelui de la amiază, este suficient să așezați panoul solar plat pe sol.

## Accelerează încărcarea

**Panouri solare în paralel**  
(a se vedea figura de mai jos)

1. Conectați polii pozitivi ai celor două panouri solare cu ajutorul cablului paralel MC4 și repetați pasul pentru polii negativi.
2. Conectați conectorii cablului paralel (partea de ieșire) cu conectorii MC4 ai cablului de încărcare solară (cablu MC4 la XT60).
3. Conectați conectorul XT60 de pe cablul de încărcare solară (cablu MC4 la XT60) la portul XT60 de pe stația de alimentare portabilă pentru a reîncărca unitatea.



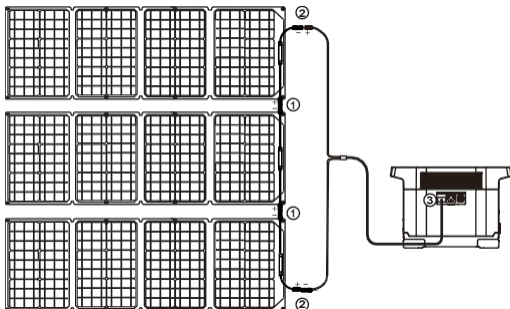
Cablul de conexiune paralelă Solar MC4

\* Utilizatorii trebuie să cumpere panouri solare și alte accesorii de conectare paralelă separat.

**Panouri solare de sârmă  
în serie**







(a se vedea figura de mai  
jos)







1. Fixați conectorul tată al unui panou solar în conectorul mamă al celui alt, respectiv, pentru a conecta cele trei panouri solare în serie.
2. Conectați cei doi conectori care sunt necablați la pasul 1 cu cablul de încărcare solar (cablu de la MC4 la XT60).
3. Conectați conectorul XT60 de pe cablul de încărcare solară (cablu MC4 la XT60) la portul XT60 de pe stația de alimentare portabilă pentru a reîncărca unitatea.



\*Pentru mai multe informații și metode despre încărcarea solară, vă rugăm să consultați manualul de utilizare al stației de alimentare portabile specifice.

## Specificații tehnice

Panou solar 160W
Putere nominală: 160W (+/-5W)*
Tensiunea circuitului deschis: 21.4V
Tensiunea de funcționare: 18,2 V
Curent de scurtcircuit: 9.6A
Curent de funcționare: 8.8A
Eficiență: 21%-22%
Tip de celulă: Siliciu monocristalin
Tipul de conector: MC4
General
Panou solar: Aprox. 12,3 lbs (5,6 kg)
Desfăcut Dimensiuni: 26.9*62.6*1.0 in(68.5*159.0*2.5cm)
Pliate Dimensiuni: 26.9*16.9*1.0 in(68.5*43.0*2.5cm)
Garanție: 12 luni
Testat și certificat
     

Panou solar de 60W
Putere nominală: 60W(+/-5W)*
Tensiunea circuitului deschis: 21.6V
Tensiunea de funcționare: 18,2 V
Curent de scurtcircuit: 3.5A
Curent de funcționare: 3.3A
Eficiență: 21%-22%
Tip de celulă: Siliciu monocristalin
Tipul de conector: MC4
General
Panou solar: 5.5 lbs (2.5KG)
Desfăcut Dimensiuni: 21.1*32.4*1.0 in(53.5*82.2*2.5cm)
Pliate Dimensiuni: 21.1*16.7*1.0 in(53.5*42.5*2.5cm)
Garanție: 12 luni
Testat și certificat
     

\*Condiții standard de testare: 1000W/m2, AM1.5, 25°C

## Specificații privind coeficientul de

TKPower	-(0.39+/-0.02)%/k
TKVoltage	-(0,33+/-0,03)%/k
TKCurrent	+(0.06+/-0.015)%/k

---

## 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)