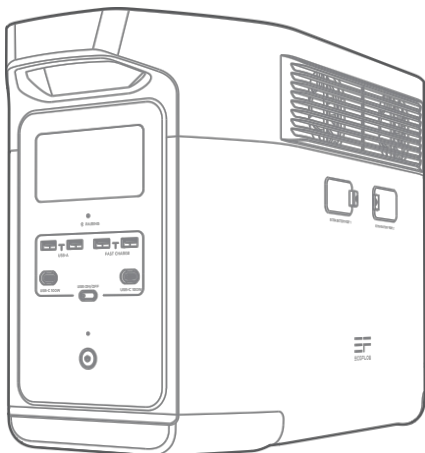


ECOFLOW

EcoFlow DELTA 2 MAX

Manual de utilizare

V1.0



Disclaimer

Înainte de a utiliza acest produs, vă rugăm să citiți și să înțelegeți pe deplin acest document și toate documentele aferente acestui produs. După ce ați citit acest document, vă rugăm să îl păstrați bine pentru referințe viitoare. Neutilizarea corectă a acestui produs ar putea cauza vătămări grave pentru dumneavoastră sau pentru alte persoane sau deteriorarea acestui produs și a altor bunuri. Prin utilizarea acestui produs, se consideră că ați înțeles, recunoscut și acceptat toți termenii și conținutul acestui document. Utilizatorul se angajează să fie responsabil pentru acțiunile sale și pentru toate consecințele care decurg din acestea. EcoFlow nu este răspunzătoare pentru toate pierderile cauzate de neutilizarea de către utilizator a acestui produs în conformitate cu declarația de renunțare la răspundere și cu instrucțiunile de siguranță.

EcoFlow își rezervă dreptul de interpretare finală a acestui document și a tuturor documentelor conexe ale acestui produs, în cazul în care acest lucru este permis de legi și reglementări. Aceste documente pot fi actualizate, revizuite sau reziliate din când în când, fără notificare prealabilă, vă rugăm să vizitați site-ul web EcoFlow pentru cele mai recente informații despre produs.

Specificații

Informații generale	
Model	EFD350
Greutate	Aproximativ 23 kg
Dimensiune	497 × 242 × 305 mm
Capacitate	2,048Wh
Bluetooth	Gama de frecvențe: 2,402-2,480 MHz Puterea maximă de ieșire: (UK/AU) 7,3 dBm
Wi-Fi	Gama de frecvențe: 2,412-2,472 MHz / 2,422-2,462 MHz Puterea maximă de ieșire: (UK/AU) 17,67 dBm
Porturi de ieșire	
AC (×4)	Undă sinusoidală pură, 2.400 W în total (supratensiune 4.800 W) UK: 230V~ 50Hz/60Hz; AU: 240V~ 50Hz/60Hz, 10A per port
AC (mod bypass)	220-240V~ max. 10A 50Hz/60Hz (UK/AU)
Puterea maximă de ieșire X-Boost	3.100 W (UK) / 3.300 W (AU) ∞ ∞ ∞
USB-A (×2)	5V 2,4A, max. 12W per port, total 24W ∞
Încărcare rapidă USB-A (×2)	5V 2.4A 9V 2A 12V 1.5A, max. 18W per port, total 36W ∞
USB-C (×2)	5/9/12/12/15/20V 5A, max. 100W per port, total 200W
Priză auto	12,6V 10A, max. 126W
Ieșire DC5521 (×2)	12,6V 3A, max. 38W
Porturi de intrare	
Putere de intrare AC	X-Stream max. 2.400W 10A (UK/AU)
Tensiunea de intrare AC	220-240V~ max. 10A 50Hz/60Hz (UK/AU)
Intrare încărcare solară (×2)	11-60V 15A, un singur port 500W; port dublu 1.000W
Încărcător auto	Suportă baterii de 12V/24V, implicit 8A
Informații despre baterie	
Tipul de baterie	LFP
Ciclu de viață	3.000 de cicluri până la 80% + capacitate

Tipul de protecție

Protecție la supratensiune, protecție la suprasarcină,
protecție la supratemperatură, protecție la scurtcircuit,
Protecție la temperatură scăzută, protecție la tensiune
scăzută, protecție la supracurent

Temperatura de funcționare

Temperatura optimă de funcționare	20°C până la 30°C
Temperatura de descărcare de gestiune	-10°C până la 45°C
Temperatura de încărcare	0°C până la 45°C
Temperatura de depozitare	-10°C până la 45°C (optim: 20°C până la 30°C)

Suplimente (furnizate separat)

Baterie suplimentară inteligentă	Până la 2 unități
Generator inteligent	Suportă



1. Un încărcător auto împarte puterea cu portul de ieșire DC5521, oferind o putere maximă de 126 W.
2. Faptul că produsul poate fi încărcat sau descărcat depinde de temperatura reală a acumulatorului.



Siguranță Instrucțiuni

Avertisment

1. Vă rugăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de a utiliza produsul.
2. Nu utilizați produsul în apropierea unei surse de căldură, cum ar fi o sursă de foc sau un cuptor de încălzire.
3. Evitați contactul cu lichide de orice fel. Nu utilizați produsul în ploaie sau în condiții de umiditate ridicată.
4. Nu introduceți degetele sau mâinile în produs.
5. Nu folosiți unitatea de alimentare cu un cablu sau o fișă deteriorată sau cu un cablu de ieșire deteriorat.
6. Nu utilizați produsul în apropierea unor câmpuri magnetice sau de electricitate statică puternică.
7. Nu dezasamblați în niciun fel și nu perforați produsul cu obiecte ascuțite.
8. Pentru a reduce riscul de deteriorare a ștecherului și a cablului electric, trageți mai degrabă de ștecher decât de cablu atunci când deconectați alimentatorul.
9. Acest produs trebuie să fie legat la pământ. În cazul în care acesta ar trebui să funcționeze defectuos sau să se defecteze, împământarea oferă o cale de minimă rezistență pentru curentul electric, pentru a reduce riscul de șoc electric. Acest produs este echipat cu un cablu având un conductor de împământare a echipamentului și o fișă de împământare.

Ștecherul trebuie să fie conectat la o priză care este instalată și împământată corespunzător, în conformitate cu toate codurile și ordonanțele locale.

10. Utilizatorii nu trebuie să așeze produsul pe podea sau la o înălțime mai mică de 457 mm (18 inci) deasupra podelei, în timpul utilizării într-o unitate de reparații.
11. Nu utilizați un acumulator sau un aparat deteriorat sau modificat. Bateriile deteriorate sau modificate pot prezenta un comportament imprevizibil, ceea ce poate duce la incendii, explozii sau risc de rănire.
12. Nu dezamblați unitatea de alimentare, duceți-o la un service calificat atunci când este necesar un service sau o reparație. Reasamblarea incorectă poate duce la risc de incendiu sau electrocutare.
13. Evitați să folosiți cabluri sau obiecte metalice care pot duce la un scurtcircuit.

14. Nu utilizați componente sau accesorii neoficiale pentru a evita riscul de incendiu, electrocutare sau rănire a persoanelor. Dacă trebuie să înlocuiți componente sau accesorii, vizitați canalele oficiale EcoFlow pentru informații relevante.
15. 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.
16. Nu stivuiți obiecte grele pe produs.
17. Nu blocați ventilatorul cu forța în timpul utilizării atunci când încărcați bateria internă, lucrați într-o zonă bine ventilată și nu restricționați ventilația în niciun fel.
18. Pentru a reduce riscul de electrocutare, deconectați unitatea de alimentare de la priză înainte de a încerca orice operațiune de service instruită.
19. Solicitați ca reparațiile să fie efectuate de o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței produsului.
20. Asigurați-vă că produsul nu este lovit, scăpat sau supus unor vibrații puternice. Fixați bine produsul atunci când îl transportați pentru a evita deteriorarea acestuia. Dacă produsul este grav deteriorat, opriți imediat sursa de alimentare și nu mai utilizați produsul.
21. 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 conform "Ghidului de eliminare" 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.
22. Curățați porturile produsului cu o cârpă uscată.
23. Așezați-l pe o suprafață plană pentru ca produsul să nu cadă. Dacă produsul este răsturnat și grav deteriorat, opriți-l imediat, plasați bateria într-o zonă deschisă, păstrați-o departe de oameni și de materii combustibile și eliminați-o în conformitate cu legile și reglementările locale
24. Pentru a reduce riscul de rănire, este necesară o supraveghere atentă atunci când produsul este utilizat în apropierea copiilor.
25. Depozitați produsul într-un loc uscat și ventilat.
26. Vă recomandăm să folosiți pungi cu barieră de umiditate în medii umede (de exemplu, în locuri de lângă mare sau cursuri de apă) pentru a preveni îmbibarea produsului. Dacă se găsește apă în interiorul produsului, acesta nu trebuie utilizat sau pornit din nou. Vă rugăm să luați măsuri împotriva șocurilor electrice înainte de a atinge produsul. După aceasta, așezați produsul într-o zonă sigură, impermeabilă și deschisă. După ce ați terminat, contactați imediat Serviciul Clienți EcoFlow.
27. Acest produs nu este recomandat pentru alimentarea echipamentelor medicale de urgență legate de siguranța personală, inclusiv, dar fără a se limita la ventilatoare de grad medical (versiunea de spital CPAP: Presiune pozitivă continuă în căile respiratorii), plămâni artificiali (ECMO, membrană extracorporală) Vă rugăm să urmați instrucțiunile medicului dumneavoastră și să consultați producătorul pentru restricții privind utilizarea echipamentului. Dacă este utilizat pentru echipamente medicale generale, asigurați-vă că monitorizați starea de alimentare pentru a vă asigura că nu se termină alimentarea.
28. În timpul utilizării, produsele de alimentare vor genera câmpuri electromagnetice, care pot afecta funcționarea normală a implanturilor medicale sau a echipamentelor medicale personale, cum ar fi stimulatoarele cardiace, implanturile cohleare, aparatele auditive,

defibrilatoarele etc. În cazul în care se utilizează aceste tipuri de echipamente medicale, vă rugăm să contactați producătorul pentru a vă informa cu privire la eventualele restricții privind utilizarea acestor echipamente. Aceste măsuri sunt fundamentale pentru a asigura o distanță sigură între implanturile medicale (de exemplu, stimulatoare cardiace, implanturi cohleare, aparate auditive, defibrilatoare etc.) și acest produs în timpul utilizării.

29. Atunci când sursa de alimentare este conectată în mod normal la un frigider, fluctuațiile de tensiune pot determina oprirea automată a sursei de alimentare. Atunci când conectați sursa de alimentare la un frigider care stochează medicamente, vaccinuri sau alte obiecte de valoare, se recomandă să setați ieșirea de curent alternativ la "Always on" (Întotdeauna activată) în aplicație. Acest lucru ajută la susținerea unei alimentări continue și asigură o stare de consum de energie sigură și eficientă.

30. PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Ghid de eliminare

1. Dacă condițiile permit acest lucru, asigurați-vă că bateria este complet descărcată înainte de a o arunca într-un coș de gunoi destinat reciclării bateriilor. Produsul conține baterii cu substanțe chimice potențial periculoase, astfel încât este strict interzisă aruncarea acestuia în coșurile de gunoi obișnuite.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să respectați legile și reglementările locale privind reciclarea și eliminarea bateriilor.

2. Dacă bateria nu poate fi descărcată complet din cauza unei defecțiuni a produsului, vă rugăm să nu aruncați produsul direct în cutia de reciclare a bateriilor, ci contactați o companie profesionistă de reciclare a bateriilor pentru o prelucrare ulterioară.

3. Vă rugăm să aruncați bateriile supraîncărcate care nu pot fi reîncărcate.

Aplicația EcoFlow

Controlați, monitorizați și personalizați EcoFlow DELTA 2 Max de la distanță cu aplicația EcoFlow. Descărcați-o de la: <https://download.ecoflow.com/app>



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 adresa

<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use>

și

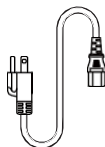
<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

Ce se află în cutie

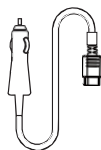
DELTA 2 Max



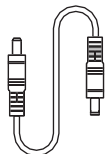
Cablu de încărcare AC



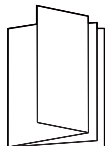
Cablu de încărcare pentru mașină



Cablu de la DC5521 la DC5525

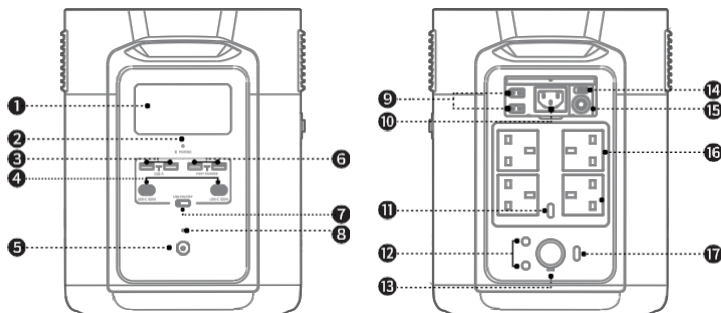


Manual de utilizare și card de garanție



Detalii produs

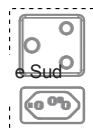
Prezentare generală



Australia

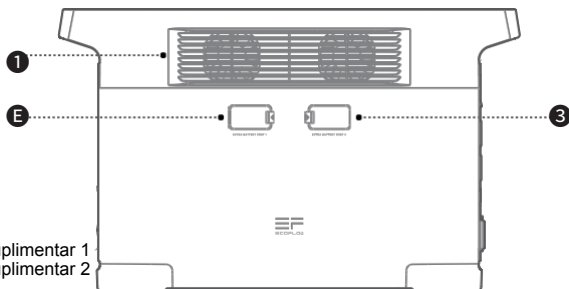


Internațional



e-Sud

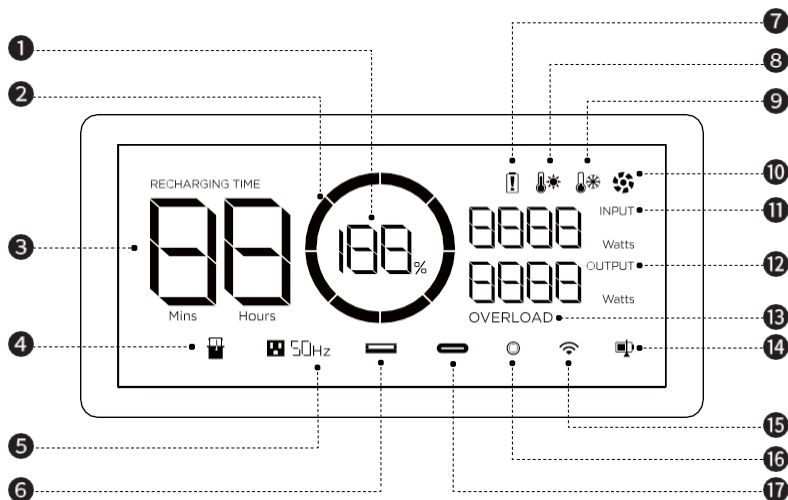
- | | |
|---|---|
| 1. Ecran LCD | 10. Port de intrare pentru încărcare X-Stream |
| 2. Indicator de împerechere Bluetooth | 11. Butonul de alimentare AC |
| 3. Port de ieșire USB-A | 12. Port de ieșire DC5521 |
| 4. Port de ieșire USB-C | 13. Port de evacuare auto |
| 5. Butonul principal de alimentare | 14. Comutator de viteză de încărcare AC |
| 6. Port de ieșire pentru încărcare rapidă USB-A | 15. Întrerupător de protecție la suprasarcină |
| 7. Buton de alimentare USB | 16. Prize de ieșire AC |
| 8. Indicator principal de alimentare | 17. Buton de alimentare de 12V DC |
| 9. Port de intrare pentru încărcare solară/auto | |



1. Ventilator
2. Port baterie suplimentar 1
3. Port baterie suplimentar 2



Ecran LCD



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Procentul de baterie rămasă | 10. Ventilator |
| 2. Nivelul bateriei | 11. Putere de intrare |
| 3. Timpul rămas de încărcare/descărcare | 12. Puterea de ieșire |
| 4. Baterie suplimentară | 13. Avertizare de supraîncărcare |
| 5. Ieșire AC | 14. Starea de încărcare |
| 6. Ieșire USB-A | 15. Starea Wi-Fi |
| 7. Avertizare de defecțiune a bateriei | 16. Ieșire de 12V DC |
| 8. Avertizare de temperatură ridicată | 17. Ieșire USB-C |
| 9. Avertizare de temperatură scăzută | |

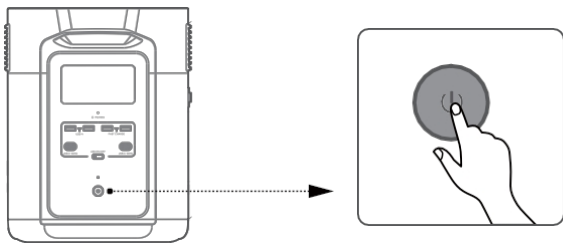
Indicator	Nume	Status
	Procentul de baterie rămasă	Se rotește în sensul acelor de ceasornic: încărcare 100%: complet încărcat Clipește: baterie descărcată
	Wi-Fi	Solid: Conexiunea la Internet a reușit Oprit: Conexiunea la Internet a eșuat



Consultați "Depanarea" pentru detalii.

Putere On/Off

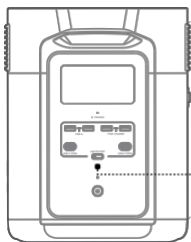
Apăsați o dată butonul principal de alimentare pentru a porni produsul, apoi ecranul LCD se aprinde și indicatorul principal de alimentare devine alb; apăsați și mențineți apăsat butonul principal de alimentare timp de cel puțin 3 secunde pentru a opri produsul, între timp, ecranul LCD se stinge.



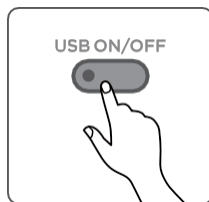
1. După ce alimentarea principală a fost pornită, apăsați o dată butonul principal de alimentare pentru a opri ecranul LCD.
2. Dacă produsul nu este utilizat timp de 5 minute, acesta va intra în stare de hibernare, iar ecranul LCD se va stinge. Când începeți să utilizați din nou produsul, ecranul LCD se va aprinde automat.
3. În mod implicit, produsul are o durată de așteptare de 2 ore. Dacă butoanele de alimentare de ieșire sunt închise și nu există nicio altă sarcină timp de 2 ore, produsul se va opri automat. Puteți seta durata de așteptare în aplicație.

Încărcare

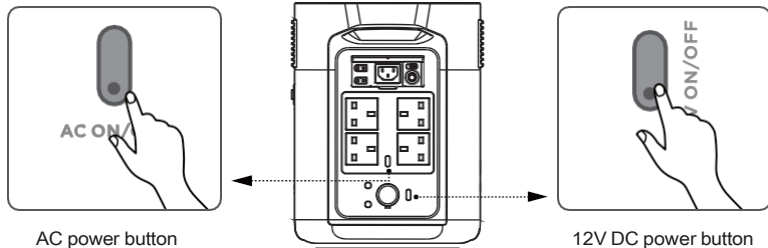
După ce produsul este pornit, apăsați o dată "Butonul de alimentare USB", "Butonul de alimentare de 12 V c.c." sau "Butonul de alimentare c.a." pentru a porni porturile sau prizele USB/CC/AC corespunzătoare; apăsați din nou pentru a le opri.



USB



Buton de alimentare



1. După ce butonul de alimentare USB sau DC este pornit, produsul nu se va opri automat.
2. Asigurați-vă că puterea totală a tuturor dispozitivelor încărcate este mai mică decât puterea nominală.
3. După 12 ore fără nicio sarcină pentru porturile de ieșire de curent alternativ, butonul de alimentare cu curent alternativ se va închide automat.

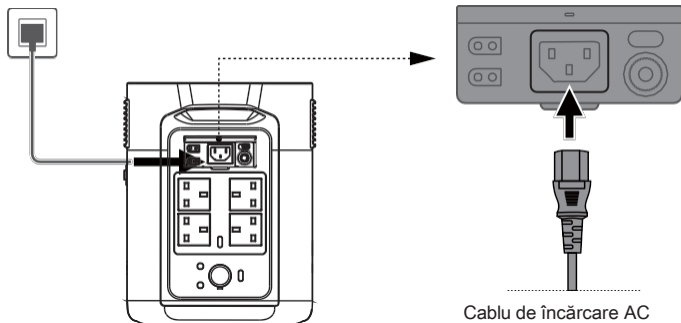
Încărcare DELTA 2 Max

Încărcare AC

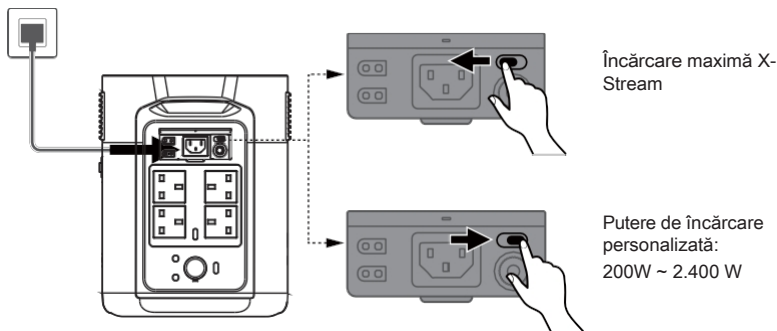
Tehnologia de încărcare rapidă X-Stream de la EcoFlow este special concepută pentru încărcarea în curent alternativ. Viteza de încărcare AC poate fi ajustată prin intermediul aplicației EcoFlow. În cazul unor situații neobișnuite în care curentul de intrare CA rămâne mai mare de 20A, portul de intrare pentru încărcare X-Stream va iniția o funcție de autoprotecție, iar comutatorul de protecție la suprasarcină de pe produs va iniția automat să apară. După ce confirmați că nu există nicio defecțiune a produsului, puteți apăsa butonul Protecție la suprasarcină

Comutați pentru a relua încărcarea.

Aproximativ 80 de minute

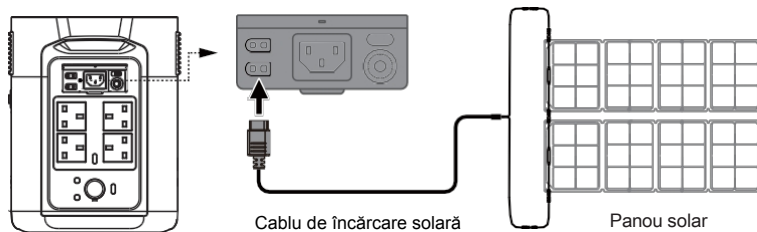


Puterea de încărcare poate fi reglată prin intermediul comutatorului de viteză de încărcare AC. Puteți seta intervalul de putere de încărcare în aplicația EcoFlow App.



1. Vă rugăm să folosiți cablul de încărcare AC inclus în pachet pentru o încărcare rapidă. Nu folosiți alte cabluri pentru încărcare.
2. Conectați-l direct la o priză de perete de curent alternativ și asigurați-vă că curentul de ieșire de la perete este mai mare de 15A. În caz contrar, reduceți viteza de încărcare a unității cu ajutorul comutatorului de viteză de încărcare CA. EcoFlow nu își asumă nicio responsabilitate pentru consecințele cauzate de nerespectarea instrucțiunilor, inclusiv, dar fără a se limita la încărcarea cu alte cabluri de încărcare de curent alternativ.

Încărcare solară

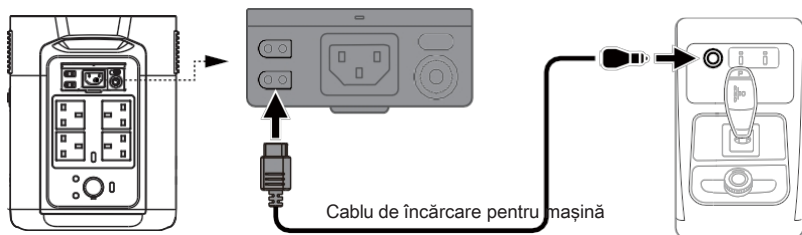




1. Cablul de încărcare solară (cablu adaptor MC4-XT60) și panoul solar sunt furnizate separat.
 2. Atunci când utilizați un panou solar EcoFlow pentru a încărca produsul, vă rugăm să urmați instrucțiunile care însoțesc panoul solar.
 3. Înainte de a conecta panoul solar, vă rugăm să vă asigurați că tensiunea de ieșire a panoului solar este în limita a 60V pentru a evita deteriorarea produsului.
-

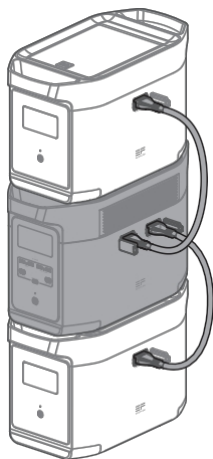
Încărcare auto

Pentru a evita imposibilitatea de a porni din cauza unei baterii auto insuficiente, utilizați încărcătorul auto după pornirea vehiculului. În plus, vă rugăm să vă asigurați că bricheta de la priza auto și cablul de intrare al încărcătorului auto sunt în stare bună. EcoFlow nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice pierderi sau daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor



Baterie suplimentară inteligentă

Un singur DELTA 2 Max poate conecta până la 2 baterii Smart Extra pentru o capacitate suplimentară. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați manualul de utilizare al bateriei suplimentare inteligente DELTA 2 Max.



1. Opriți atât bateria suplimentară inteligentă, cât și DELTA 2 Max înainte de a le conecta sau deconecta.
2. Înainte de utilizare, asigurați-vă că atât DELTA 2 Max, cât și Smart Extra Battery afișează pictograma bateriei suplimentare pe ecranele lor.
3. Nu conectați sau scoateți direct bateria Smart Extra în timpul proceselor de încărcare și descărcare. Dacă trebuie să o conectați sau să o scoateți la jumătatea drumului, vă rugăm să opriți mai întâi

produsul.

4. Nu atingeți terminalele metalice ale conectorului bateriei Smart Extra. Dacă este necesară curățarea terminalelor metalice, ștergeți-le ușor cu o cârpă uscată.
-

X-Boost și EPS

X-Boost

Pentru a evita eșecul funcționării din cauza protecției la suprasarcină, funcția X-Boost va fi activată automat atunci când puterea totală de ieșire depășește puterea de ieșire nominală, ceea ce permite produsului să alimenteze aparate de mare putere la puterea de ieșire nominală.

1. X-Boost nu este disponibil atunci când ieșirea de curent alternativ este pornită în stare de reîncărcare (în modul bypass).
2. X-Boost este activat în mod implicit, dar îl puteți regla în aplicația EcoFlow.
3. X-Boost nu este disponibil pentru toate aparatele electrice; este incompatibil cu aparatele cu cerințe stricte de tensiune. Aparatele cu protecție de tensiune (cum ar fi instrumentele precise) nu sunt acceptate. Modul X-Boost este mai potrivit pentru dispozitivele de încălzire. Vă rugăm să efectuați propriile teste cu dispozitivele dvs. cu X-Boost activat.



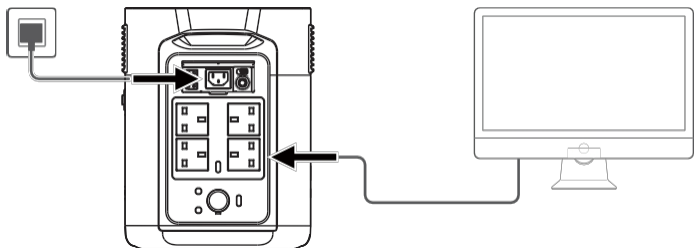
Modul de by-pass: Atunci când produsul este conectat la priza de alimentare pentru reîncărcare și conectat în același timp la alte dispozitive, acesta nu poate furniza energie dispozitivelor dacă butonul de alimentare cu curent alternativ este pornit, în schimb, dispozitivele sunt alimentate de la rețea.

EPS (sursă de alimentare de urgență)

Produsul acceptă EPS. Atunci când conectați alimentarea de la rețea la portul de intrare CA al produsului printr-un cablu CA, puteți alimenta dispozitive electrice prin portul de ieșire CA (în această situație, alimentarea CA va proveni de la rețea și nu de la centrala electrică). În cazul unei pene de curent bruște, produsul poate trece automat la modul de alimentare cu baterii în 30 ms.



Fiind o funcție UPS de bază, această funcție nu acceptă comutarea 0ms. Vă rugăm să nu conectați produsul la niciun dispozitiv care necesită un UPS 0ms, cum ar fi serverele de date și stațiile de lucru. Vă rugăm să testați și să confirmați compatibilitatea înainte de a utiliza produsul. Vă recomandăm să încărcați doar un singur dispozitiv la un moment dat și să evitați utilizarea mai multor dispozitive în același timp pentru a evita protecția la suprasarcină. EcoFlow nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice defecțiuni ale dispozitivului sau pierderi de date cauzate de nerespectarea instrucțiunilor.



ÎNTREBĂRI FRECVENTE

1. Ce baterie folosește produsul?

Baterie LFP de înaltă calitate.

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

Cu o putere nominală și o putere de vârf ridicate, portul de ieșire CA al produsului poate alimenta majoritatea aparatelor de uz casnic. 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 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 afișată în dreapta cercului.

5. Cum se curăță produsul?

Ștergeți-l ușor cu o cârpă uscată, moale și curată sau cu un prosop de hârtie.

6. Cum se depozitează produsul?

Înainte de depozitare, vă rugăm să opriți mai întâi produsul, apoi să îl depozitați într-un loc uscat și ventilat, la temperatura camerei. Nu îl plasați în apropierea unor surse de apă. Pentru depozitarea pe termen lung, vă rugăm să descărcați și să reîncărcați produsul la fiecare trei luni pentru a-i prelungi durata de viață a bateriei.
























7. Pot să aduc produsul în avion?

Nu.

Depozitare și Întreținere

1. În mod ideal, utilizați și depozitați produsul într-un loc cu temperatura cuprinsă între 20°C ~ 30°C și păstrați-l întotdeauna departe de apă, căldură intensă și obiecte ascuțite. Pentru o durată de viață mai lungă a produsului, nu îl depozitați în locuri cu temperaturi de peste 45°C sau sub -10°C.
2. Pentru depozitarea pe termen lung, vă rugăm să descărcați produsul la fiecare trei luni (mai întâi descărcați-l la 0%, apoi reîncărcați-l complet și, în cele din urmă, descărcați-l la 60%); produsul nu va fi acoperit de garanție dacă nu este încărcat sau descărcat timp de mai mult de 6 luni.

Depanare

Indicator	Problema	Soluție
 OVERLOAD (intermitent)	Protecție la suprasarcină USB-A	Reluați funcționarea normală prin îndepărtarea dispozitivului electric conectat la Port USB-A.
 OVERLOAD (intermitent)	Protecție la suprasarcină USB-C	Reluați funcționarea normală prin scoaterea dispozitivului electric conectat la Port USB-C.
RECHARGING TIME    (intermitent)	Protecție la încărcare la temperaturi ridicate	Încărcarea va fi reluată automat după ce bateria se răcește.
 RECHARGING TIME    (intermitent)	Protecție împotriva descărcării la temperaturi ridicate	Alimentarea cu energie electrică va fi reluată automat după ce bateria se răcește.
 RECHARGING TIME    (intermitent)	Protecție la încărcare la temperaturi scăzute	Încărcarea va fi reluată automat atunci când temperatura bateriei depășește 5°C.
 (intermitent)	Protecție împotriva descărcării la temperaturi scăzute	Alimentarea cu energie va fi reluată automat odată ce temperatura bateriei depășește -12°C.
 50Hz OVERLOAD (intermitent)	Protecție la suprasarcină la ieșirea AC	Funcționarea normală va fi reluată automat după ce scoateți dispozitivul supraîncărcat și reporniți produsul. Aparatele electrice trebuie utilizate în limitele puterii nominale. (Consultați instrucțiunile X-Boost pentru a obține mai multe detalii despre limitările de putere).
 50Hz  (intermitent)	Protecție la temperaturi ridicate AC	Vă rugăm să confirmați dacă intrarea și ieșirea ventilatorului sunt blocate, dacă nu, funcționarea normală va fi reluată automat după ce temperatura produsului scade.
 50Hz  (intermitent)	Protecție la temperaturi scăzute AC	Funcționarea normală va fi reluată automat odată ce produsul este utilizat la temperaturi ambientale optime.
 (intermitent)	Blocaj ventilator	Vă rugăm să verificați dacă ventilatorul este blocat de materiale străine.
 OVERLOAD (intermitent)	Protecție la suprasarcină a încărcătorului auto	Produsul își va relua automat funcționarea normală după ce scoateți dispozitivul conectat la încărcătorul auto.
  (intermitent)	Încărcător auto de protecție la temperaturi ridicate	După ce produsul se răcește, acesta își va relua automat funcționarea normală.
(Răsună în picioare)	Eșecul bateriei	Contactați serviciul clienți EcoFlow.



Dacă pe ecranul LCD al produsului apare mesajul de alarmă în timpul utilizării și nu dispăre după o repornire, vă rugăm să încetați imediat utilizarea acestuia (nu încercați să îl încărcăți sau să îl descărcați). Dacă aveți nevoie de orice alt tip de asistență,

vă rugăm să contactați Serviciul Clienți EcoFlow.



Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat 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 uzat la un centru de colectare adecvat

punct sau contactați vânzătorul cu amănuntul de unde ați cumpărat acest produs. Retailerul dvs. va accepta produsele uzate și le va returna la o instalație de reciclare ecologică.

Prin prezenta, EcoFlow Europe s.r.o. Doubravice 110, 53353 Pardubice, Republica Cehă, Republica Cehă declară că echipamentul radio de tip DELTA 2 Max este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate a UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

ue: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

uk: <http://www.ecoflow.com/uk/eu-compliance>

de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>

fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

Serviciu clienți

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

≡COFLOW



PAP
Raccolta carta