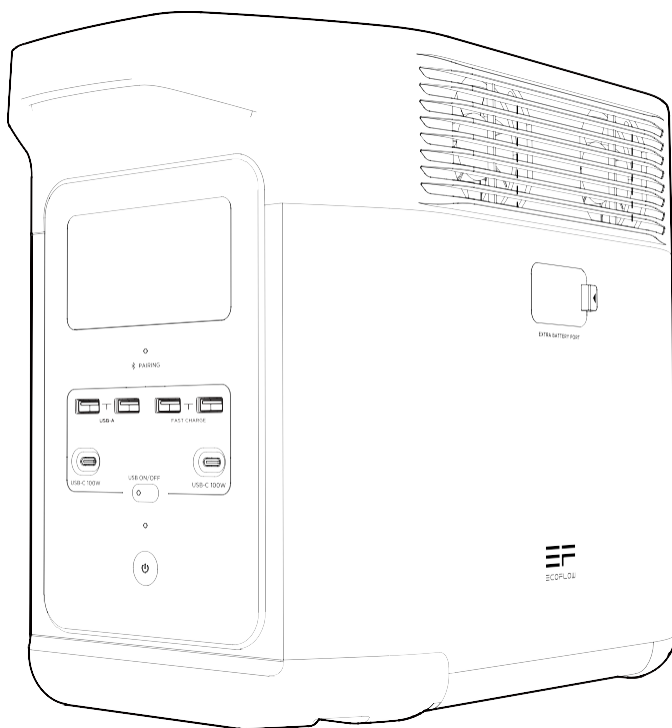


ECOFLOW

EcoFlow DELTA 2

Manual de utilizare



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.

CUPRINS

1. Specificații	1
2. Instrucțiuni de siguranță	
2.1 Utilizare	3
2.2 Ghid de eliminare	5
3. Noțiuni introductive	
3.1 Detalii produs	6
3.2 Ecran LCD	9
3.3 Utilizare generală a produsului	9
3.4 Încărcare AC	13
3.5 Încărcare solară	13
3.6 Încărcare auto	15
3.7 Utilizarea bateriei suplimentare inteligente	15
3.8 APP	16
3.9 X-Boost	16
3.10 Alimentarea de urgență (EPS)	16
4. Întrebări frecvente	18
5. Depanarea	19
6. Ce se află în cutie	20
7. Depozitare și întreținere	20

1. Specificații

Informații generale

Greutate netă	Aproximativ 12 kg (27lbs)
Dimensiuni	400x211x281mm (15.7x8.3x11.1in)
Capacitate	1024Wh, 51.2V $\overline{\text{---}}$
Wi-Fi	Suportă
Bluetooth	Suportă

Porturi de ieșire

Puterea maximă a dispozitivului (dispozitivelor) suportată de X-Boost	2400W
USB-A (x2)	5V $\overline{\text{---}}$ 2,4A, 12W Max per port, total 24W
Încărcare rapidă USB-A (x2)	5V $\overline{\text{---}}$ 2,4A 9V 2A $\overline{\text{---}}$ 12V 1,5A $\overline{\text{---}}$ 18W Max pe port, total 36W
USB-C (x2)	5/9/12/12/15/20V $\overline{\text{---}}$ 5A, 100W Max. per port, total 200W
Încărcător auto	12.6V $\overline{\text{---}}$ 10A, 126W Max
Ieșire DC5521 (x2)	12,6V $\overline{\text{---}}$ 3A, 38W Max per port

* Un încărcător auto împarte puterea cu portul de ieșire DC5521, oferind o putere maximă de 126 W.

Porturi de intrare

Încărcare AC	Încărcare rapidă X-Stream 1200W max.
Tensiune de intrare AC	220-240V~ 10A, 50Hz/60Hz
Încărcare solară	11-60V $\overline{\text{---}}$ 15A Max, 500W Max
Încărcare auto	Suportă baterii de 12V/24V, implicit 8A

Informații despre baterie

Chimie celulară	LFP
Ciclul de viață	3000 de cicluri la peste 80% din capacitate
Protecție	Protecție la supratensiune, protecție la suprasarcină, protecție la supratemperatură, protecție la scurtcircuit, protecție la temperaturi scăzute,

Temperatura de funcționare a mediului înconjurător

Temperatura optimă de funcționare	20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F)
Temperatura de descărcare de gestiune	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
Temperatura de încărcare	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
Temperatura de depozitare	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F) (optim: 20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F))

* Faptul că produsul poate fi încărcat sau descărcat depinde de temperatura reală a pachetului de baterii.

Suplimente

Baterie suplimentară inteligentă	Suportată (se vinde separat)
Generator inteligent	Suportat (se vinde separat)

2. Instrucțiuni de siguranță

2.1 Utilizare

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 lichide de orice fel. Nu utilizați în ploaie sau în condiții de umiditate ridicată.
3. Nu utilizați în apropierea unor câmpuri magnetice sau de electricitate statică puternică.
4. Nu dezasamblați în niciun fel și nu perforați.
5. Evitați să folosiți cabluri sau alte obiecte metalice care pot duce la un scurtcircuit.
6. Nu utilizați componente sau accesorii de la terți. Consultați canalele oficiale EcoFlow dacă trebuie să înlocuiți orice componentă sau accesoriu.
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. Asigurați-vă că produsul nu este lovit, scăpat sau supus unor vibrații puternice. Fixați bine produsul în timpul transportului pentru a evita deteriorarea acestuia. Dacă este grav deteriorat, opriți imediat sursa de alimentare și nu mai utilizați produsul.
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. Curățați porturile numai cu o cârpă uscată.
13. 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 materiale combustibile și eliminați-o în conformitate cu legile și reglementările locale
14. A nu se păstra la îndemâna copiilor și a animalelor de companie.
15. Depozitați produsul într-un loc uscat și ventilat.
16. Se recomandă utilizarea pungilor cu barieră de umiditate în medii umede (de exemplu, în locuri de lângă mare sau căi navigabile) pentru a împiedica îmbibarea produsului. Dacă se găsește apă în interiorul produsului, acesta nu trebuie utilizat sau pornit din nou. Vă rugăm să luați măsuri anti-șocuri 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.
17. 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.

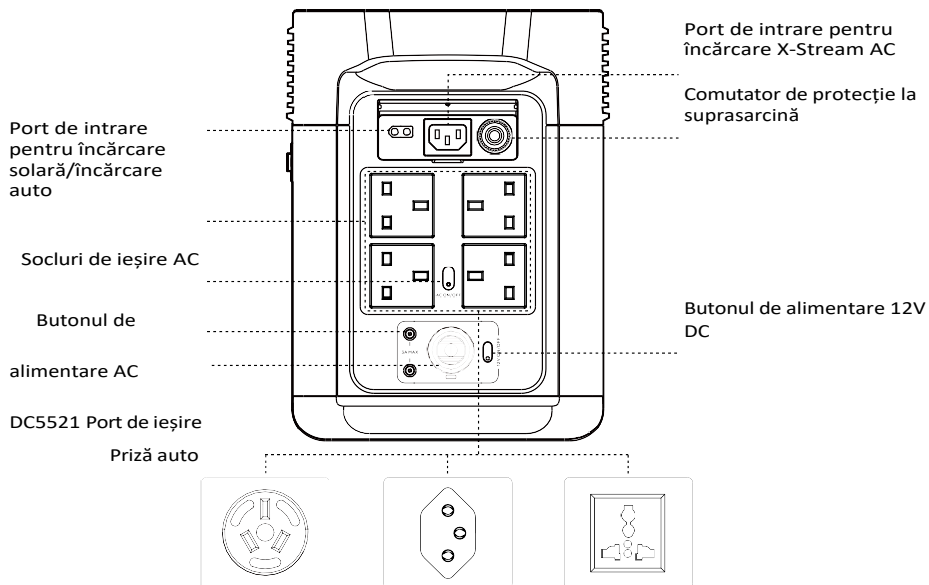
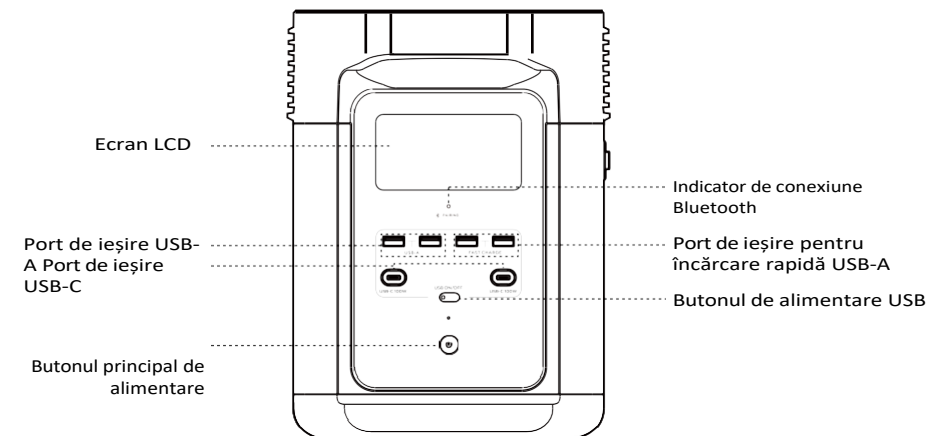
18. În timpul utilizării, produsele de alimentare vor genera câmpuri electromagnetice, care pot afecta funcționarea normală a implanturilor medicale sau a echipamentelor medicale personale, cum ar fi stimulatoarele cardiace, implanturile cohleare, aparatele auditive, defibrilatoarele etc. În cazul în 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, stimulatoarele cardiace, implanturi cohleare, aparate auditive, defibrilatoare etc.) și acest produs în timpul utilizării.
19. Atunci când sursa de alimentare este conectată în mod normal la un frigider, fluctuațiile de putere 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.

2.2 Ghid de eliminare

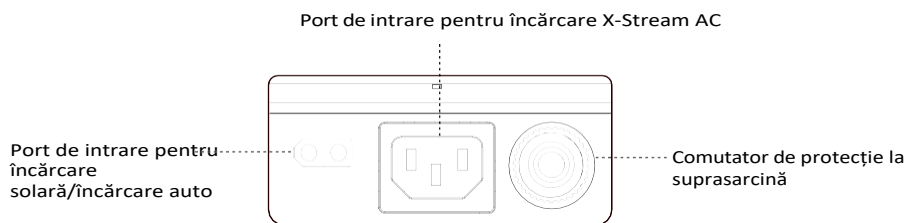
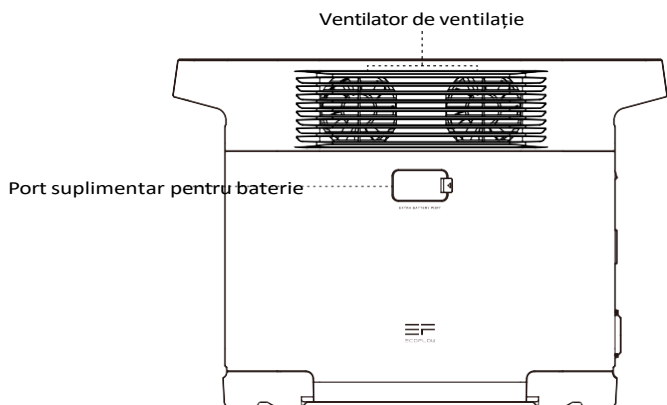
1. Dacă condițiile permit acest lucru, asigurați-vă că bateria este complet descărcată înainte de a o arunca într-un coș de reciclare a bateriilor desemnat. Produsul conține baterii cu substanțe chimice potențial periculoase, astfel încât este strict interzisă aruncarea acestuia în coșurile de gunoi 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 bateria direct în cutia de reciclare a bateriei. În acest caz, trebuie să contactați o companie profesionistă de reciclare a bateriilor pentru o prelucrare ulterioară.
3. Vă rugăm să aruncați bateriile supraîncărcate care nu pot fi reîncărcate.

3. Noțiuni introductive

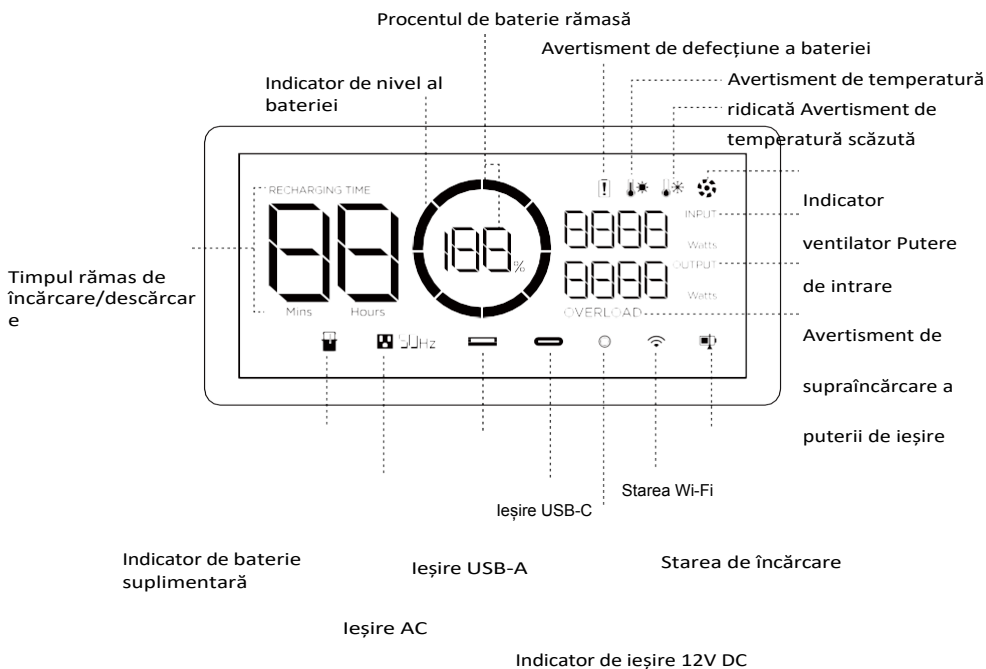
3.1 Detalii despre produs



Notă: Figura de mai sus prezintă diferitele tipuri de prize din diferite țări. Este doar pentru referință, vă rugăm să vă referiți la produsul real.



3.2 Ecranul LCD

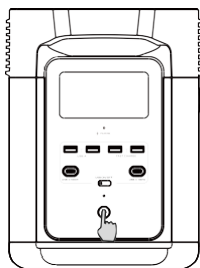


Indicator de nivel al bateriei: Indicatorul se va umple în mod repetat în timpul încărcării. În cazul în care produsul este la 0% încărcare, indicatorul va clipi pentru a vă avertiza.

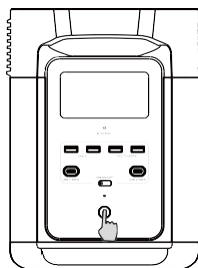
WI-FI Stare: Dispozitivele care acceptă conexiunea Bluetooth vor fi conectate la aplicație direct sau la internet după ce procesul de conectare la rețea este finalizat. Dacă este conectat cu succes la internet, pictograma va rămâne aprinsă.

* Consultați secțiunea 5 pentru mai mulți pași de depanare.

3.3 Utilizare generală a produsului



Apăsați scurt pentru a porni



Apăsați lung pentru a opri

Produs pornit, Produs oprit, Ecran LCD pornit

Apăsați scurt butonul principal de alimentare pentru a porni produsul; ecranul LCD se va aprinde și se va afișa pictograma indicatoare a nivelului bateriei.

Produsul intră în modul de veghe după 5 minute de funcționare inactiv; ecranul LCD se va opri automat. Atunci când produsul detectează orice schimbare de sarcină sau operațiuni, Ecranul LCD se va aprinde automat. Pentru a activa sau dezactiva ecranul LCD, vă rugăm să apăsați scurt butonul principal de alimentare.

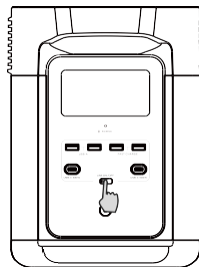
Pentru a opri produsul, apăsați și mențineți apăsat butonul principal de alimentare.

Durata implicită de așteptare a produsului este de 2 ore. Dacă celelalte butoane de alimentare sunt închise și nu este accesată nicio altă sarcină timp de 2 ore, produsul se va opri automat. Timpul de așteptare poate fi setat pe App.

Port de ieșire USB

Când butonul principal de alimentare este pornit, apăsați scurt butonul de alimentare USB pentru a utiliza portul de ieșire USB. Apăsați din nou scurt butonul de alimentare USB pentru a-l opri.

Dacă butonul de alimentare USB este activat, produsul nu se va opri automat.



Apăsați scurt
butonul de
alimentare USB

Port de ieșire 12V DC

Cu butonul principal de alimentare pornit, apăsați scurt butonul de alimentare de 12 V c.c. pentru a utiliza portul de ieșire de 12 V c.c. Apăsați din nou scurt butonul de alimentare de 12 V c.c. pentru a-l opri. Cu butonul de alimentare de 12 V c.c. pornit, produsul nu se va opri automat.

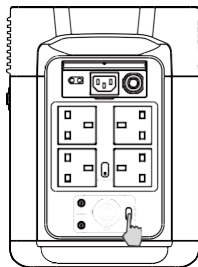
Port de ieșire AC

Cu butonul principal de alimentare pornit, apăsați scurt butonul de alimentare cu curent alternativ pentru a utiliza porturile de ieșire de curent alternativ. Apăsați din nou scurt butonul de alimentare cu curent alternativ pentru a-l opri.

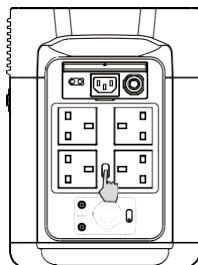
Timplul de așteptare implicit al portului de ieșire CA este de 12 ore. Fără accesarea vreunei sarcini timp de 12 ore,

alimentarea cu curent alternativ se va opri automat. Vă rugăm să dezactivați butonul de alimentare cu curent alternativ atunci când nu îl utilizați pentru a economisi energie.

Apăsați scurt
Butonul de alimentare 12V DC

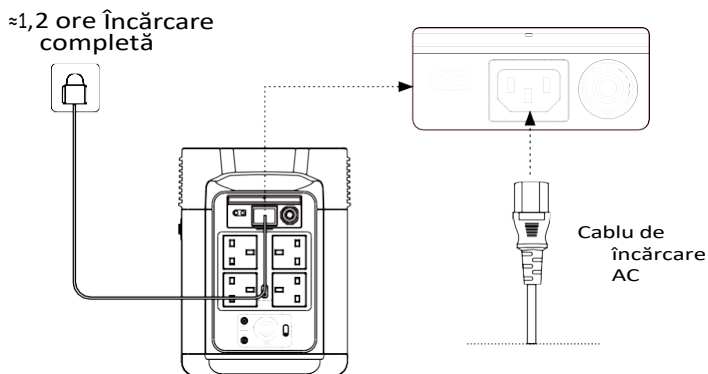


Apăsați scurt butonul de alimentare AC



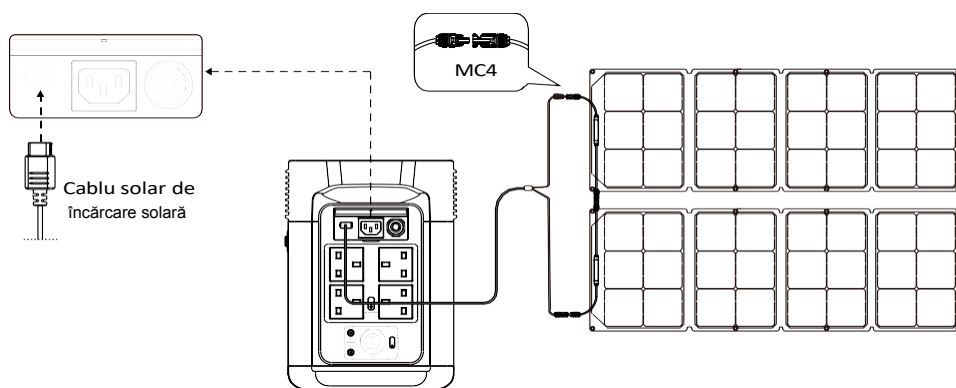
3.4 Încărcare AC

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 funcția de protecție, iar comutatorul de protecție la suprasarcină de pe produs va apărea automat. După ce confirmați că nu există nicio defecțiune a produsului, puteți apăsa comutatorul de protecție la suprasarcină pentru a relua încărcarea.



3.5 Încărcarea solară

Utilizatorii pot conecta panourile solare în serie, așa cum se arată în figură, pentru a reîncărca produsul.



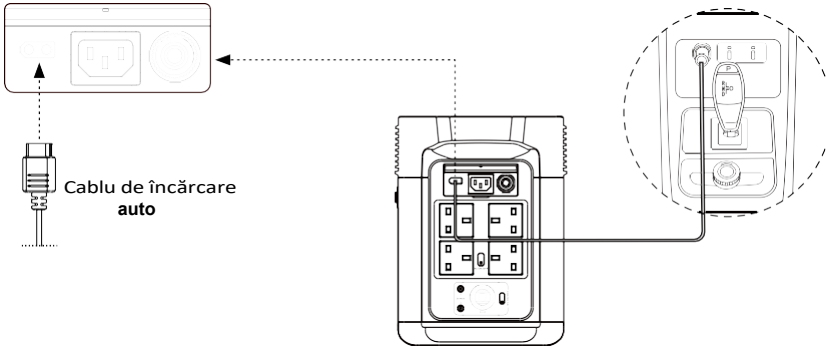
*Cablul de încărcare solară (cablu adaptor MC4-XT60) este furnizat separat.

Atunci când utilizați un panou solar EcoFlow pentru a încărca produsul, vă rugăm să urmați instrucțiunile care însoțesc panoul solar.

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.

3.6 Încărcarea auto

Vă rugăm să încărcați cu ajutorul încărcătorului auto după ce ați pornit mașina pentru a evita ca aceasta să nu pornească din cauza unei baterii insuficiente. În plus, vă rugăm să vă asigurați că portul de intrare pentru încărcare auto și cablul de încărcare auto sunt în stare bună. EcoFlow nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice pierderi sau daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor.

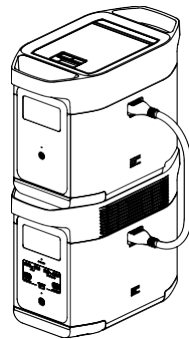


3.7 Utilizarea bateriei suplimentare inteligente

Acest produs poate fi conectat la cel mult un bloc de alimentare pentru a satisface nevoile de capacitate mai mare. Vă rugăm să consultați manualele de utilizare ale DELTA 2 Smart Extra Battery și Smart Generator pentru instrucțiuni detaliate.

Baterie suplimentară, vă rugăm să urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Înainte de a conecta produsul la o baterie suplimentară inteligentă, asigurați-vă că atât produsul, cât și bateria suplimentară inteligentă sunt oprite.
2. După ce conectați produsul la o baterie suplimentară inteligentă, asigurați-vă că ambele ecrane LCD afișează o pictogramă de baterie suplimentară înainte de a-l utiliza.
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 Smart Extra Battery cu mâinile sau cu alte obiecte. Dacă obiectele străine aderă la bornele metalice, ștergeți-le ușor cu o cârpă uscată.

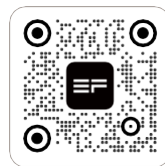


3.8 APP

Controlați, monitorizați și personalizați stația de alimentare portabilă de la distanță cu ajutorul aplicației 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 <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> și <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>



Aplicația EcoFlow

3.9 X-Boost

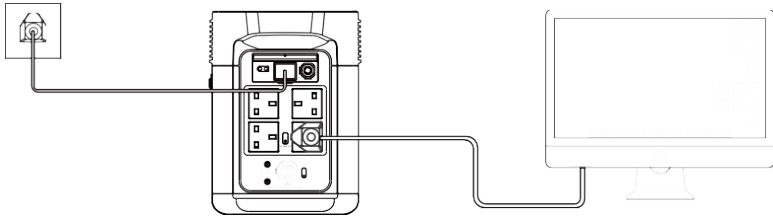
Pentru a evita defectarea funcționării din cauza protecției la suprasarcină, funcția X-Boost va fi activată automat atunci când puterea totală de ieșire depășește puterea de ieșire nominală, ceea ce permite produsului să alimenteze aparate de mare putere la puterea de ieșire nominală.

Sfaturi X-Boost:

1. X-Boost este activat în mod implicit; îl puteți activa sau dezactiva în aplicația EcoFlow.
2. X-Boost nu este disponibil atunci când ieșirea de curent alternativ este pornită într-o stare de reîncărcare (în modul bypass) și când X-Boost este dezactivat.
3. X-Boost nu este aplicabil 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.

3.10 Alimentarea de urgență (EPS)

Produsul acceptă EPS. Atunci când conectați alimentarea de la rețea la portul de intrare CA al produsului prin intermediul unui cablu de încărcare CA, puteți alimenta dispozitive electrice prin intermediul prizelor de ieșire CA (în această situație, alimentarea CA va proveni de la rețea și nu de la stația electrică). În cazul unei pene de curent bruște, produsul poate trece automat la modul de alimentare cu energie din baterii în 30 ms. Fiind o funcție UPS de bază, această funcție nu acceptă comutarea în 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 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.



4. ÎNTREBĂRI FRECVENTE

1. Ce baterie folosește produsul?

Utilizează o 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 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. Cum se curăță produsul?

Vă rugăm să îl ștergeți 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, ventilat, la temperatura camerei. Nu îl așezați lângă surse de apă. Pentru depozitarea pe termen lung, vă rugăm să descărcați bateria la 30% și să o reîncărcați la 60% la fiecare trei luni pentru a-i prelungi durata de viață.

7. Pot să aduc produsul în avion?

Nu.

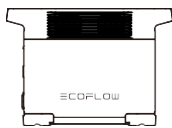
5. Depanare

Indicator	Problema	Soluție
 Indicatoarele clipesc împreună OVERLOAD	Protecție la suprasarcină USB-A	Reluați funcționarea normală prin scoaterea dispozitivului electric conectat la portul USB-A.
 Indicatoarele clipesc împreună OVERLOAD	Protecție la suprasarcină USB-C	Reluați funcționarea normală prin scoaterea dispozitivului electric conectat la portul USB-C.
 Indicatoarele clipesc, împreună RECHARGING TIME	Protecție de încărcare la temperaturi ridicate	Încărcarea poate fi reluată automat după ce bateria se răcește.
  Indicatoarele clipesc împreună	Protecție împotriva descărcărilor la temperaturi ridicate	Alimentarea cu energie electrică poate fi reluată automat după ce bateria se răcește.
 Indicatoarele clipesc împreună RECHARGING TIME	Protecție de încărcare la temperaturi scăzute	Încărcarea poate fi reluată automat după ce bateria temperatura crește peste 5 °C (41°F).
  Indicatoarele clipesc, împreună	Protecție împotriva descărcărilor la temperaturi scăzute	Alimentarea cu energie electrică poate fi reluată automat după ce temperatura bateriei crește peste 10°F (-12°C).
 Indicatoarele clipesc împreună 50Hz OVERLOAD	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).
  Indicatoarele clipesc împreună 50Hz	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.
  Indicatoarele clipesc împreună 50Hz	Protecție la temperaturi scăzute AC	Funcționarea normală va fi reluată automat după ce produsul este utilizat la temperaturi ambientale optime.
 Pictograma clipește	Blocaj ventilator	Vă rugăm să verificați dacă ventilatorul este blocat de materiale străine.
 Indicatoarele clipesc împreună OVERLOAD	Protecție la suprasarcină a încărcătorului auto	Produsul își va relua automat funcționarea normală după ce scoateți dispozitivul conectat la încărcătorul auto.
  Indicatoarele clipesc împreună	Încărcător auto de protecție la temperaturi ridicate	După ce produsul se răcește, acesta își va relua automat funcționarea normală.
 Pictograma rămâne aprinsă	Eșecul bateriei	Contactați Serviciul Clienți EcoFlow

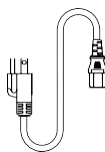
Dacă pe ecranul LCD al produsului apare mesajul de alarmă în timpul utilizării și nu dispăre după o repornire, vă rugăm să încetați imediat utilizarea acestuia (nu încercați să îl încărcăți sau să îl descărcați).

Dacă aveți nevoie de orice alt tip de asistență, vă rugăm să contactați Serviciul Clienți EcoFlow.

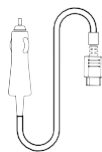
6. Ce este în cutie



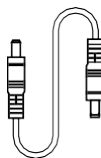
DELTA 2



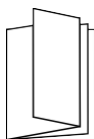
Cablu de încărcare
AC



Cablu de încărcare
pentru mașină



Cablu de la DC5521 la
DC5525



Manual de
utilizare și card
de garanție

7. Depozitare și întreținere

1. În mod ideal, utilizați și depozitați produsul între 20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F) și păstrați-l întotdeauna departe de apă, căldură intensă și obiecte ascuțite. Nu depozitați produsul la temperaturi de peste 45°C (113°F) sau sub -10°C (14°F) pentru o perioadă îndelungată.
2. Depozitarea unei baterii cu o încărcătură scăzută pentru o perioadă lungă de timp scurtează durata de viață a acesteia. DELTA 2 atenuează daunele prin punerea bateriei în modul de hibernare. Pentru a profita la maximum de baterie, asigurați-vă că aceasta este la aproximativ 60% înainte de a depozita DELTA 2 pe termen lung, iar apoi, o dată la trei luni, descărcați bateria la 30% și reîncărcați-o la 60%.

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

≡COFLOW