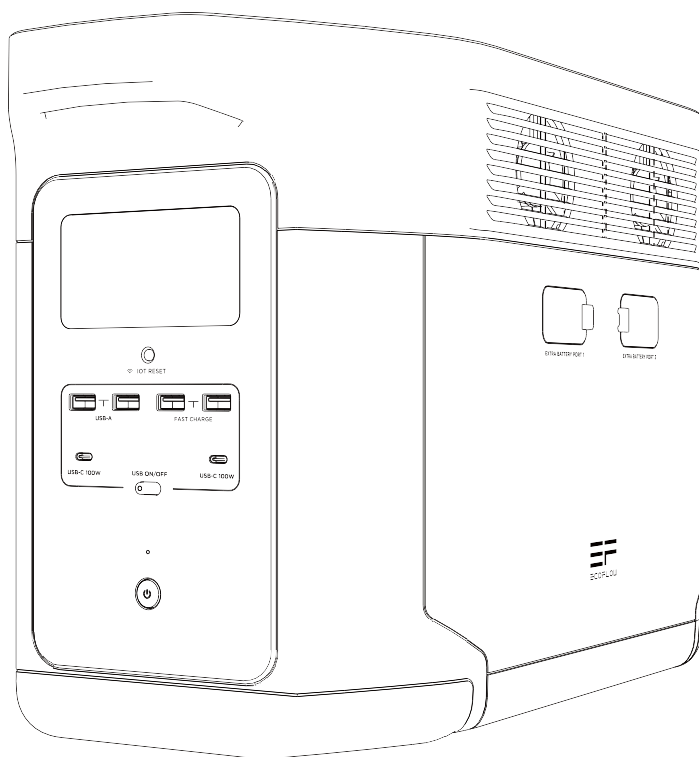


ECOFLOW

MAX

EcoFlow DELTA Max | 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

1.1 Specificațiile DELTA Max (2000)	1
-------------------------------------	---

2. Instrucțiuni de siguranță

2.1 Utilizare	5
2.2 Ghid de eliminare	6

3. Noțiuni introductive

3.1 Detalii produs	7
3.2 Ecran LCD	8
3.3 Utilizare generală a produsului	8
3.4 Încărcare AC	12
3.5 Încărcare solară	14
3.6 Încărcare auto	14
3.7 Utilizarea bateriei suplimentare inteligente	15
3.8 APP	15
3.9 X-Boost	15
3.10 Alimentare de urgență (EPS)	16

4. ÎNTREBĂRI FRECVENTE

16

5. Depanarea

18

6. Ce se află în cutie

20

7. Depozitare și întreținere

-- 20

1. Specificații

1.1 Specificațiile DELTA Max (2000)

Informații generale

Greutate netă	22 kg
Dimensiuni	49,7×24,2×30,5 cm
Capacitate	2016Wh 50.4V
Wi-Fi	Suportă

Porturi de

ieșire AC (x4)	Undă sinusoidală pură, 2400 W în total (supratensiune 4600 W),
----------------	--

Puterea maximă a dispozitivului (dispozitivelor) suportată de X-Boost	3000W
USB-A (x2)	5V 2,4A 12W max, per port
Încărcare rapidă USB-A (x2)	5V 2,4A 9V 2A 12V 1,5A 18W Max, per port
USB-C (x2)	5/9/12/12/15/20V 5A 100W max, per port
Încărcător auto	12.6V 10A, 126W max.
Ieșire DC5521 (x2)	12,6V 3A, per port

* Încărcătorul pentru mașină împarte puterea cu portul de ieșire DC5521, oferind o putere maximă de 126 W.

Porturi de intrare

Încărcare AC	Încărcare rapidă X-Stream 2000W max, 10A
Tensiune de intrare AC	220-240V~ 50Hz/60Hz
Încărcător solar	11-100V 13A, 800W max
Încărcător auto	Suportă baterii de 12V/24V, implicit 8A

Informații despre baterie

Chimia celulară	NCM
Ciclul de viață	800 de cicluri la 80%+ capacitate
Protecție	Protecție la supratensiune, protecție la suprasarcină, protecție la suprațemperatură, protecție la scurtcircuit, protecție la temperaturi scăzute, protecție la tensiune joasă, protecție la supraîncălzire

Temperatura de funcționare a mediului înconjurător

Temperatura optimă de funcționare	20°C - 30°C (68°F - 86°F)
Temperatura de descărcare de gestiune	-4°F până la 113°F (-20°C până la 45°C)
Temperatura de încărcare	De la 0°C la 45°C (32°F la 113°F)
Temperatura de depozitare	-4°F până la 113°F (-20°C până la 45°C) (optim: 68°F până la 86°F [20°C până la 30°C])

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

Conexiuni suplimentare

Baterie	Suportă până la 2 baterii DELTA Max Smart Extra (vândute 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 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 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. Așezați produsul pe o suprafață plană pentru a evita deteriorările cauzate de căderea produsului. Dacă produsul este răsturnat și grav deteriorat, opriți-l imediat, plasați bateria într-o zonă deschisă, păstrați-o departe de materii combustibile și de persoane și eliminați-o în conformitate cu legile și reglementările locale.
14. Asigurați-vă că produsul este ținut departe de copiii și animalele 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 aflate pe malul mării sau pe cursuri de apă) 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, stimulatoare 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.

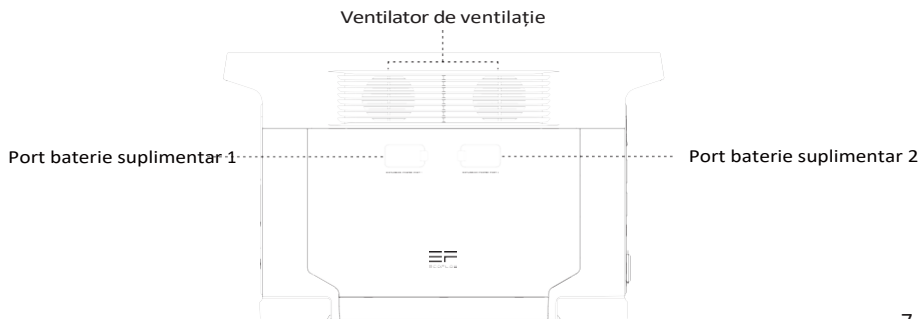
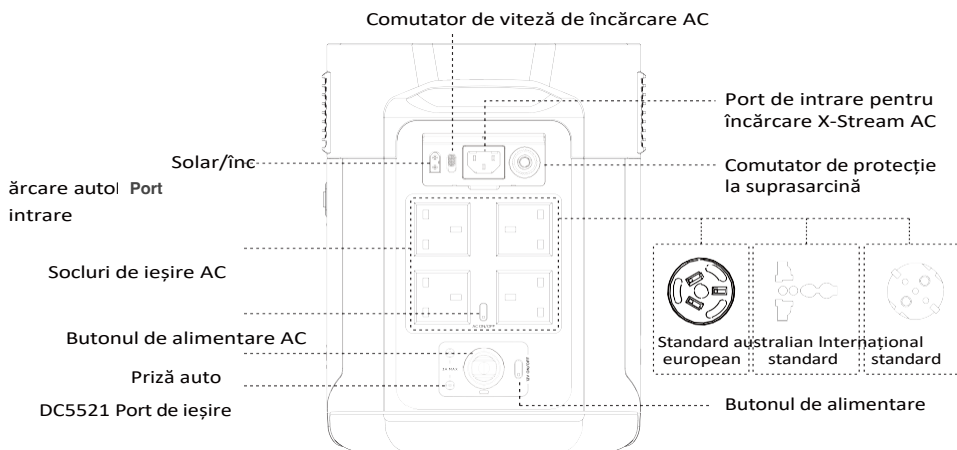
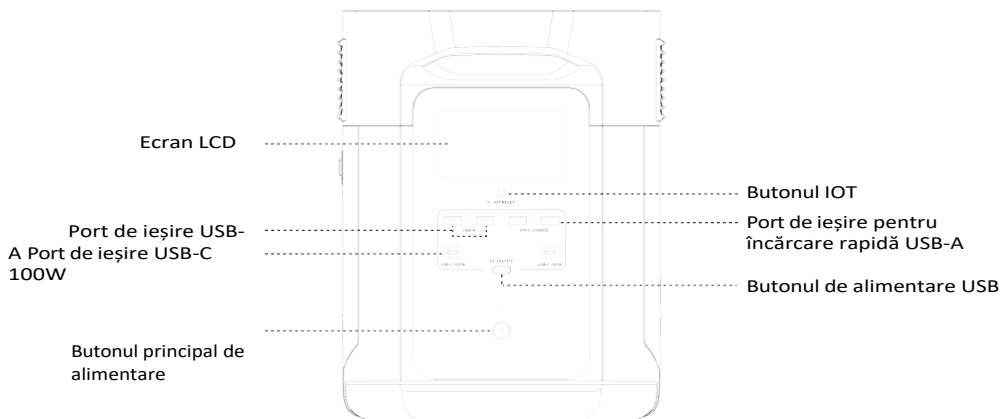
2.2 Ghid de eliminare

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, ar trebui 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.

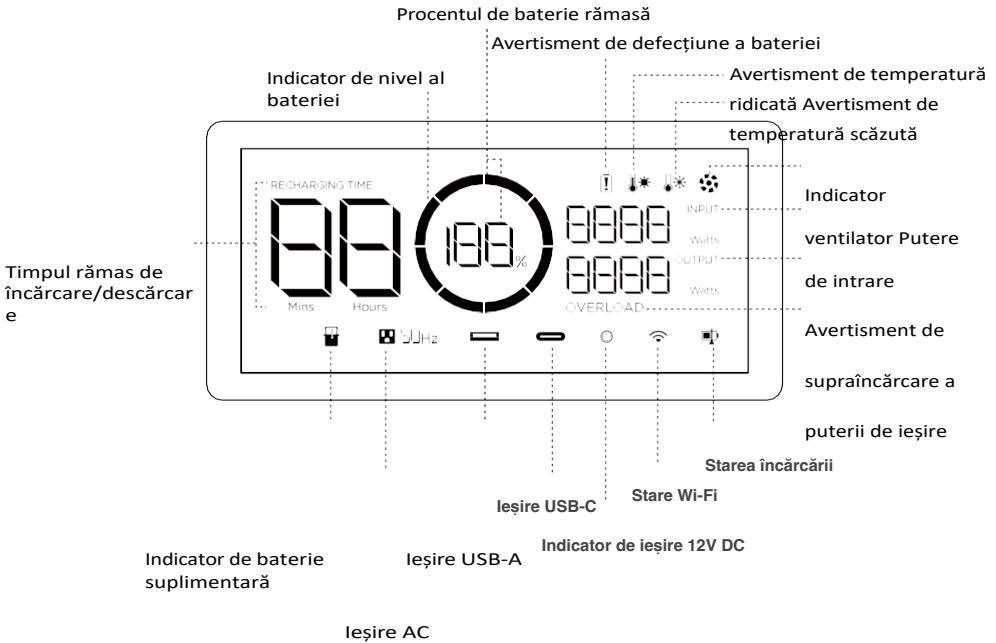
3. Noțiuni introductive

3.1 Detalii despre produs

*Bucșa AC se adaptează în funcție de standardele locale.



3.2 Ecranul LCD

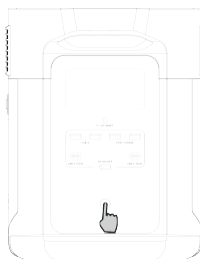


Indicator de nivel al bateriei: Indicatorul se va umple în mod repetat în timpul încărcării. În cazul în care produsul este la 0% încărcare, indicatorul va clipi pentru a vă avertiza.

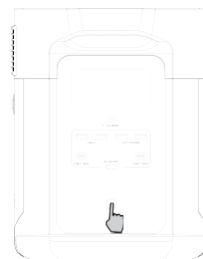
Starea Wi-Fi: După apăsarea butonului IOT timp de 3 secunde, starea Wi-Fi va clipi pe ecranul LCD, ceea ce indică faptul că produsul este pregătit pentru împerechere. Există două modalități de conectare a produsului cu aplicația, fie prin conectarea directă la hotspotul produsului, fie prin utilizarea internetului. Dacă aplicația este conectată cu succes la hotspotul produsului, pictograma va continua să clipească; dacă este conectată 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.

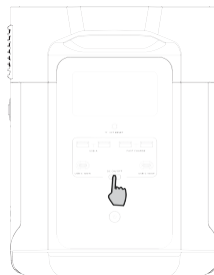
Pentru a opri produsul, apăsați și mențineți apăsat butonul principal de alimentare.

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.

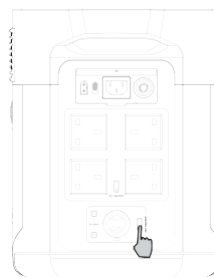
Dacă butonul de alimentare USB este activat, produsul nu se va opri automat.



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.



Presă scurtă
Butonul de
alimentare 12V DC

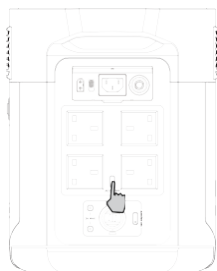
Port de ieșire AC

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.

Timpul 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

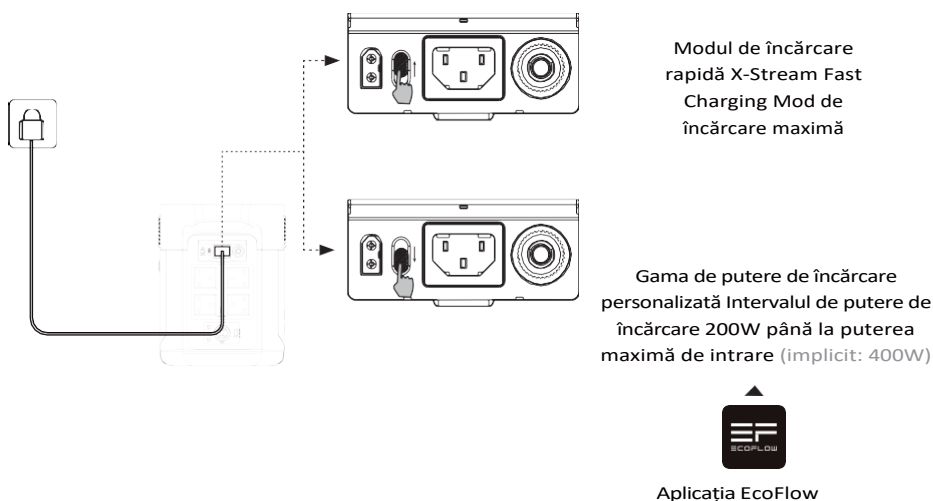
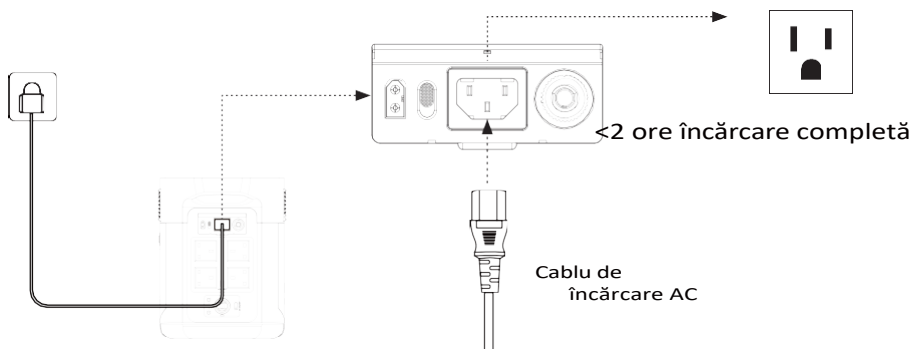
alternativ atunci când nu îl utilizați pentru a economisi energie.



Apăsați scurt butonul de alimentare AC

3.4 Încărcarea în curent alternativ

Tehnologia de încărcare rapidă X-Stream de la EcoFlow este special concepută pentru încărcarea în curent alternativ. Puteți controla puterea de încărcare prin intermediul comutatorului de viteză de încărcare AC. Atunci când este setat la maxim, veți avea viteza maximă de încărcare. Când este setat în partea de jos, va fi la viteza personalizată, care este de 400 W în mod implicit, personalizabilă în aplicația 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 apărea automat. După ce confirmați că nu există nicio defecțiune a produsului, puteți apăsa comutatorul de protecție la suprasarcină pentru a relua încărcarea.

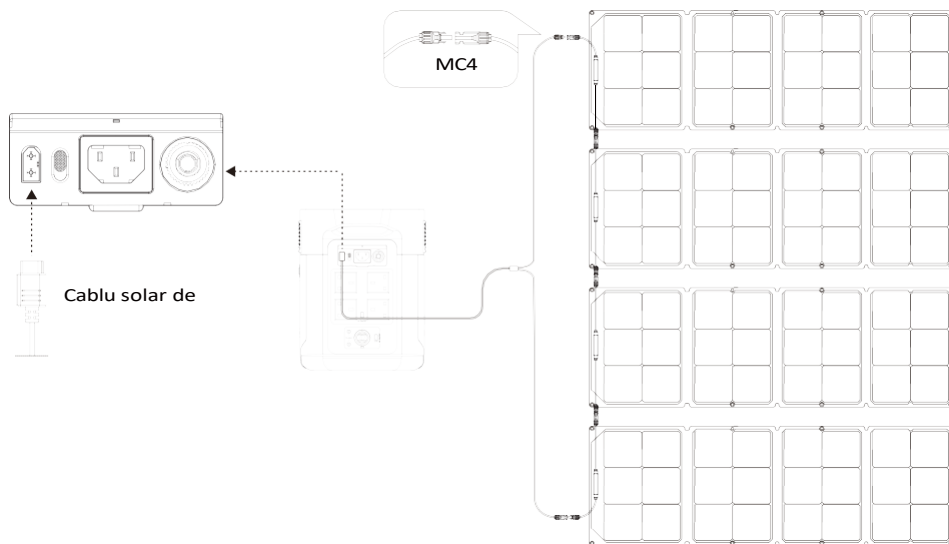


Puterea de încărcare poate fi reglată prin intermediul comutatorului de viteză de încărcare AC de pe partea din spate a produsului. Puteți seta intervalul de putere de încărcare în aplicația EcoFlow App.

Vă rugăm să utilizați cablul de încărcare EcoFlow AC pentru o încărcare rapidă. Cablul de încărcare AC trebuie conectat direct la o priză de perete de 15A (sau mai mare). EcoFlow nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice consecințe cauzate de nerespectarea instrucțiunilor, inclusiv, dar fără a se limita la încărcarea cu cablul de încărcare AC.

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.

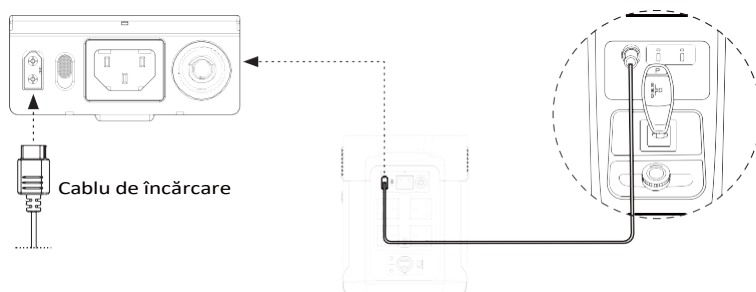
Atunci când utilizați un panou solar EcoFlow pentru a încărca produsul, vă rugăm să urmați instrucțiunile care însoțesc panoul solar.

Înainte de a conecta panoul solar, vă rugăm să vă asigurați că tensiunea de ieșire a panoului solar este de 100V pentru a evita deteriorarea produsului.

3.6 Încărcare auto

Utilizatorii pot reîncărca produsul prin intermediul portului de intrare pentru încărcare auto. Acesta acceptă încărcătoare auto de 12V/24V și un curent de încărcare implicit de 8A.

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.

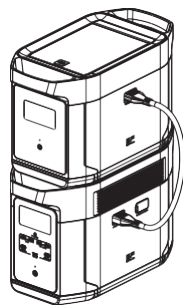


3.7 Utilizarea bateriei suplimentare inteligente

Produsul poate fi conectat cu până la două baterii Smart Extra în același timp, pentru a satisface nevoile de capacitate mai mare. Vă rugăm să consultați manualele de utilizare ale DELTA Max Smart Extra Battery și Smart Generator pentru instrucțiuni detaliate.

Înainte de a utiliza bateria suplimentară, vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni:

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

Aplicația EcoFlow oferă utilizatorilor posibilitatea de a controla și monitoriza de la distanță centralele electrice EcoFlow.

Citiți ghidul de utilizare a aplicației EcoFlow și accesați linkul de descărcare aici: <https://ecoflow.com/pages/ecoflow-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://ecoflow.com/pages/terms-of-use> și <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>.



3.9 X-Boost

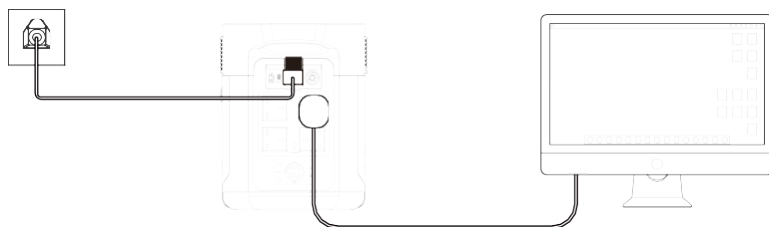
Pentru a evita defectarea funcționării din cauza protecției la suprasarcină, funcția X-Boost va fi activată automat atunci când puterea totală de ieșire depășește puterea de ieșire nominală, ceea ce permite produsului să alimenteze aparate de mare putere la puterea de ieșire nominală.

X- Sfaturi de stimulare:

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 litiu-ion de înaltă calitate.

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

Cu o putere nominală și o putere de vârf ridicate, portul de ieșire AC 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 ceroului.

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 plasați în apropierea unor 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
OVERLOAD Indicator Flash împreună	Protecție la suprasarcină USB-A	Reluați funcționarea normală prin scoaterea dispozitivului electric conectat la portul USB-A.
OVERLOAD Indicator Flash împreună	Protecție la suprasarcină USB-C	Reluați funcționarea normală prin scoaterea dispozitivului electric conectat la portul USB-C.
Indicator Flash împreună	Protecție USB-C la temperaturi ridicate	După ce produsul se răcește, acesta își va relua automat funcționarea normală.
RECHARGING TIME Indicator Flash împreună	Protecție de încărcare la temperaturi ridicate	Încărcarea poate fi reluată automat după ce bateria se răcește.
Indicator Flash împreună	Protecție împotriva descărcărilor la temperaturi ridicate	Alimentarea cu energie electrică poate fi reluată automat după ce bateria se răcește.
RECHARGING TIME Indicator Flash împreună	Protecție de încărcare la temperaturi scăzute	Încărcarea poate fi reluată automat după ce temperatura bateriei crește peste 41°F.
Indicator Flash împreună	Protecție împotriva descărcărilor la temperaturi scăzute	Alimentarea cu energie poate fi reluată automat după ce temperatura bateriei crește peste 10°F.
OVERLOAD Indicator Flash împreună	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).
Indicator Flash împreună	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.
Indicator Flash împreună	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.
OVERLOAD Indicator Flash împreună	Protecție la suprasarcină a încărcătorului auto	Produsul își va relua automat funcționarea normală după ce scoateți dispozitivul conectat la mașină încărcător.
Indicator Flash 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

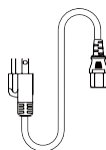
Dacă pe ecranul LCD al produsului apare mesajul de alarmă în timpul utilizării și nu dispăre după o repornire, vă rugăm să încetați imediat utilizarea acestuia (nu încercați să îl încărcăți sau să îl descărcați).

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

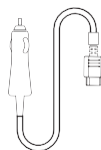
6. Ce este în cutie



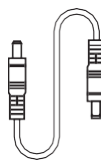
DELTA Max



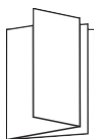
Cablu de încărcare
AC



Cablu de încărcare
pentru mașină



De la DC5521 la
DC5525
Cablu



Manual de
utilizare și card
de garanție

7. Depozitare și întreținere

1. Vă rugăm să folosiți sau să depozitați produsul la o temperatură ambiantă cuprinsă între 68°F și 86°F, departe de apă, căldură și alte obiecte metalice. (20°C-30°C)
2. Pentru o depozitare pe termen lung, vă rugăm să descărcați bateria la 30% și să o reîncărcați la 60% la fiecare trei luni.
3. Pentru siguranță, vă rugăm să nu depozitați produsul la o temperatură ambiantă mai mare de 113°F sau mai mică de 14°F pentru o perioadă lungă de timp.
4. Dacă bateria rămasă este mai mică de 1% după ce ați terminat de utilizat produsul, vă rugăm să o reîncărcați la 60% înainte de a o depozita. Dacă produsul este lăsat inactiv pentru o perioadă lungă de timp cu bateria foarte descărcată, se pot produce daune ireversibile la celula bateriei, iar durata de viață a produsului va fi redusă.
5. 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.

Serviciu clienți

Garanție 24 luni

+12 (Înregistrare pentru extinderea garanției)

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](https://www.instagram.com/eastcom_ro)