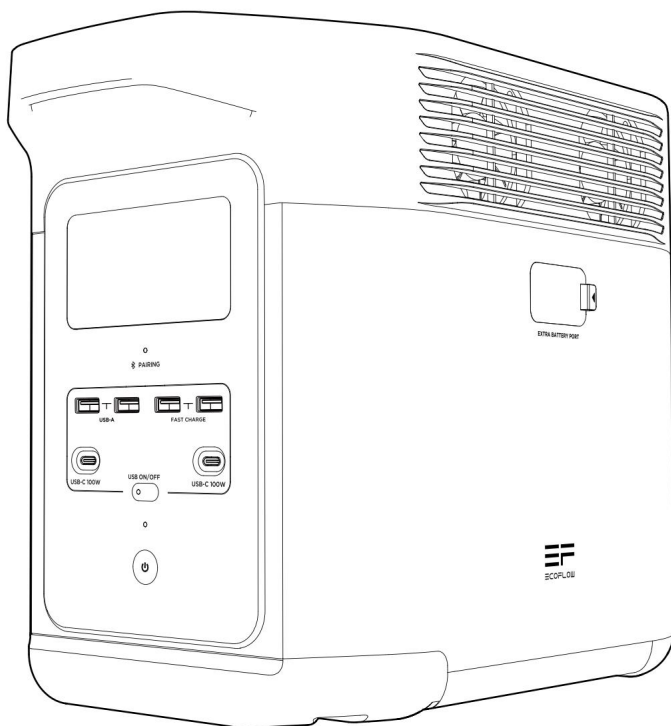


ECO FLOW

EcoFlow DELTA 2

Kasutusjuhend




LAHTIÜTLEMINE

Lugege hoolikalt kõiki ohutusnõuandeid, hoiatussõnumeid, kasutustingimusi ja lahtiütlemisi. Vaadake kasutustingimused ja lahtiütlus aadressil <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> ja kleebised toodet enne kasutamist. Kasutajad võtavad täieliku vastutuse kogu kasutuse ja toimingute eest. Tutvuma ise oma piirkonnas kehtivate eeskirjadega. Teadvuse eest vastutate ainuisikuliselt teie järgima kõiki asjakohaseid eeskirju ja kasutades EcoFlow tooteid viisil, mis vastab nõuetele.

| | |
|------------------------------------|----|
| 1. Tehnilised andmed | 1 |
| 2. Ohutusjuhised | |
| 2.1 Kasutamine | 3 |
| 2.2 Kõrvaldamise juhend | 4 |
| 3. Alustamine | |
| 3.1 Toote üksikasjad | 5 |
| 3.2 LCD ekraan | 7 |
| 3.3 Toote üldine kasutamine | 7 |
| 3.4 Vahelduvvoolu laadimine | 9 |
| 3.5 Päikeseenergia laadimine | 9 |
| 3.6 Auto laadimine | 10 |
| 3.7 Smart Extra Battery kasutamine | 10 |
| 3.8 RAKENDUS | 11 |
| 3.9 X-Boost | 11 |
| 3.10 Hädatoiteallikas (EPS) | 11 |
| 4. FAQ | 12 |
| 5. Veatsing | 13 |
| 6. Mis on karbis | 14 |
| 7. Ladustamine ja hooldus | 14 |

1. Tehnilised andmed

Üldinfo

| | |
|-----------|---|
| Neto kaal | Umbes 12 kg (27 naela) |
| Mõõtmed | 400 x 211 x 281 mm (15,7 x 8,3 x 11,1 tolli) |
| Mahutavus | 1024Wh, 51,2V  |
| Wi-Fi | Toetatud |
| Bluetooth | Toetatud |

Väljundpordid

| | |
|---|--|
| AC (x4) | Puhas siinuslaine, koguvõimsus 1800 W (tõus 2700 W), 230V~ (50Hz/60Hz) |
| Seadme(te) maksimaalne võimsus Toetatud X-Boost | 2400W |
| USB-A (x2) | 5V 2,4 A, max 12W pordi kohta, kokku 24W |
| USB-A kiirlaadimine (x2) | 5V 2,4 A 9V 2A 12V-1,5A, max 18 W pordi kohta, kokku 36W |
| USB-C (x2) | 5/9/12/15/20V 5A, 7,5 A max 100W pordi kohta, kokku 200W |
| Auto laadija | 12,6 V 16 A, 126 W Max |
| DC5521 väljund (x2) | 12,6 V 3 A, max 38 W pordi kohta |

* Autolaadija jagab toidet DC5521 väljundpordiga, pakkudes maksimaalset võimsust 126 W.

Sisendpordid

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Vahelduvvoolu laadimine | X-Stream kiirlaadimine max 1200W |
| Vahelduvvoolu sisendpinge | 220-240V~ 10A, 50Hz/60Hz |
| Päikeseeenergia laadimine | 11-60V 15 A Max, 500W Max |
| Auto laadimine | Toetab 12V/24V akut, vaikumisi 8A |

Aku teave

| | |
|---------------|---|
| Rakuemia | LFP |
| Tsükli eluiga | 3000 tsüklit kuni 80%+ võimsuseni |
| Kaitse | Ülepingekaitse, ülekoormuskaitse, Ületemperatuuri kaitse, lühis Kaitse, madala temperatuuri kaitse, madal Pingekaitse, ülevoolukaitse |

Keskkonnasõbralik töötemperatuur

| | |
|---------------------------|--|
| Optimaalne töötemperatuur | 20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F) |
| Tühjendustemperatuur | -10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F) |
| Laadimistemperatuur | 0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F) |
| Säilitustemperatuur | -10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F) (optimaalne: 20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F)) |

* See, kas toodet saab laadida või tühjendada, sõltub aku tegelikust temperatuurist.

Lisandmoodulid

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Nutikas lisaaku | Toetatud (müüakse eraldi) |
| Nutikas generaator | Toetatud (müüakse eraldi) |

2. Ohutusjuhised

2.1 Kasutamine

1. Ärge kasutage toodet soojusallika, näiteks tuleallika või kütteahju läheduses.
2. Vältige kokkupuudet igasuguste vedelikega. Ärge kasutage vihma või kõrge õhuniiskuse korral.
3. Ärge kasutage tugeva staatilise elektri või magnetvälja läheduses.
4. Ärge võtke mingil viisil lahti ega torgake läbi.
5. Vältige juhtmete või muude metallesemete kasutamist, mis võivad põhjustada lühise.
6. Ärge kasutage kolmandate osapoolte komponente ega tarvikuid. Vajadusel konsulteerige ametlike EcoFlow kanalitega vahetage mõni komponent või tarvik välja.
7. Toote kasutamisel järgige rangelt punktis kirjeldatud töökeskkonna temperatuuri see kasutusjuhend. Kui temperatuur on liiga kõrge, võib see põhjustada tulekahju või plahvatuset; kui temperatuur on liiga madal, võib toote jõudlus oluliselt väheneda või toode võib lakata töötamast.
8. Ärge asetage tootele raskeid esemeid.
9. Ärge lukustage ventilaatorit kasutamise ajal jõuga ega asetage toodet ventileerimata või tolmusesse kohta.
10. Veenduge, et toode poleks löödud, kukkunud ega tugevalt vibreeritud. Kinnitage toode kindlalt, kahjustuste vältimiseks transportida. Tõsise kahjustuse korral lülitage toiteallikas kohe välja ja lõpetage toote kasutamine.
11. Kui kukutate toote kasutamise ajal kogemata vette, asetage see ohutusse avatud kohta ja hoidke sellest eemale, kuni see on täielikult kuivanud. Kuivatatud toodet ei tohi uuesti kasutada ja peaks utilliseerida vastavalt allolevale jaotisele 2.2. Kui toode süttib, soovitame et kasutate tulekustuteid järgmises järjekorras: vesi või veeudu, liiv, tulekustuti, vinv pulber ja lõpuks süsihappegaaskustuti.
12. Puhastage porte ainult kuiva lapiga.
13. Asetage toode tasasele pinnale, et toode ümber ei kukuks. Kui toode on ümber lükatud ja tõsiselt kahjustatud, lülitage see kohe välja, asetage aku avatud kohta, hoidke sellest eemal inimestele ja põlevmaterjalidele ning kõrvaldada see vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele
14. Hoida lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
15. Hoidke toodet kuivas ja ventileeritavas kohas.
16. Niiskustõkkekotte on soovitatav kasutada märjas keskkonnas (nt merre või veekogudesse), et vältida toote läbi imbumist. Kui toote seest leitakse vett, seda ei tohi uuesti kasutada ega sisse lülitada. Enne puudutamist võtke kasutusele elektrilöögivastased meetmed toode. Pärast seda asetage toode ohutusse, veekindlasse ja avatud kohta. Kui olete lõpetanud võtke kohe ühendust EcoFlow klienditeenindusega.
17. Seda toodet ei soovitata kasutada isiklike hädaabiseadmete toiteks ohutus, sealhulgas, kuid mitte ainult, meditsiinilise kvaliteediga ventilaatorid (haiglaversioon CPAP: pidev Positiivne hingamisteede rõhk), tehiskopsud (ECMO, kehaväline membraan Palun järgige oma arsti juhised ja konsulteerige seadme kasutamise piirangute osas tootjaga. Kui seda kasutatakse üldiste meditsiiniseadmete jaoks, jälgige selle tagamiseks kindlasti toite olekut jõud ei saa otsa.

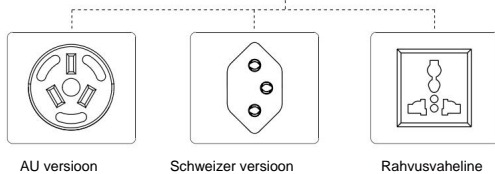
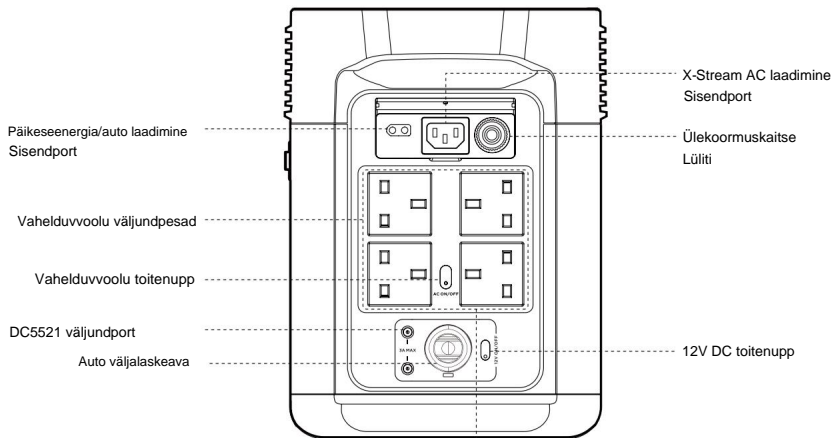
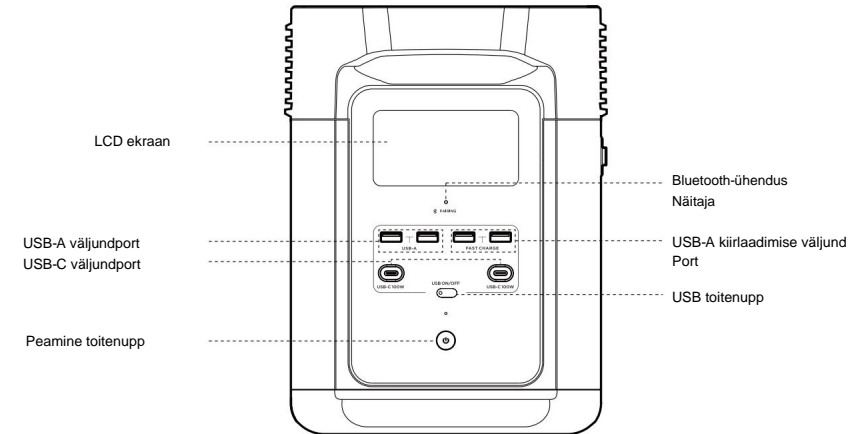
18. Kasutamisel tekitavad toiteallika tooted elektromagnetvälju, mis tõenäoliselt mõjutavad meditsiiniliste implantaatide või isiklike meditsiiniseadmete (nt südamestimulaatorid) tavapärase töö, kohleaarsed implantaadid, kuuldeaparaadid, defibrillaatorid jne. Kui seda tüüpi meditsiiniseadmeid kasutatakse kasutatud, võtke ühendust tootjaga, et saada teavet selliste seadmete kasutamise piirangute kohta varustus. Need meetmed on meditsiiniliste implantaatide vahelise ohutu kauguse tagamiseks üliolulised (näiteks südamestimulaatorid, sisekõrva implantaadid, kuuldeaparaadid, defibrillaatorid jne) ja see toode kasutusel.
19. Kui toiteallikas on tavarežiimis külmikuga ühendatud, võivad voolu kõikumised esineda põhjustada toiteallika automaatse väljalülitumise. Toiteallika ühendamisel a külmkappi, kus hoitakse ravimeid, vaktsiine või muid väärtuslikke esemeid, on soovitatav seadistada vahelduvvool väljundiks rakenduses "Alati sees". See aitab toetada pidevat toiteallikat ja tagab ohutuse ja tõhusa energiatarbimise olek.

2.2 Kõrvaldamise juhend

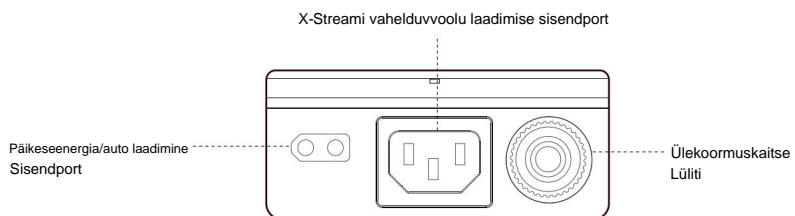
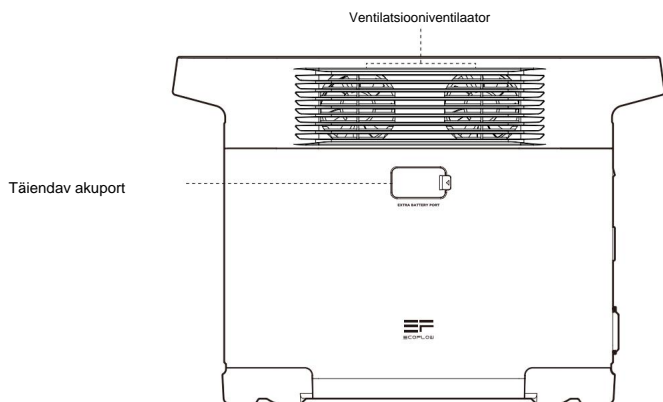
1. Kui tingimused seda võimaldavad, veenduge, et aku oleks täielikult tühjenenud, enne kui suunate selle selleks ettenähtud kohas patarei prügikasti. Toode sisaldab potentsiaalselt ohtlike kemikaalidega patareisid, seega on see nii rangelt keelatud visata seda tavalistesse prügikastidesse. Lisateabe saamiseks järgige kohalikke seadusi ning akude ringlussevõtu ja kõrvaldamise eeskirjad.
2. Kui akut ei saa toote rikke tõttu täielikult tühjendada, ärge visake seda ära aku otse akude taaskasutuskasti. Sellisel juhul peaksite pöörduma professionaalse aku poole ringlussevõtu ettevõtte edasiseks töötlemiseks.
3. Palun visake ära liiga tühjad akud, mida ei saa uuesti laadida.

3. Alustamine

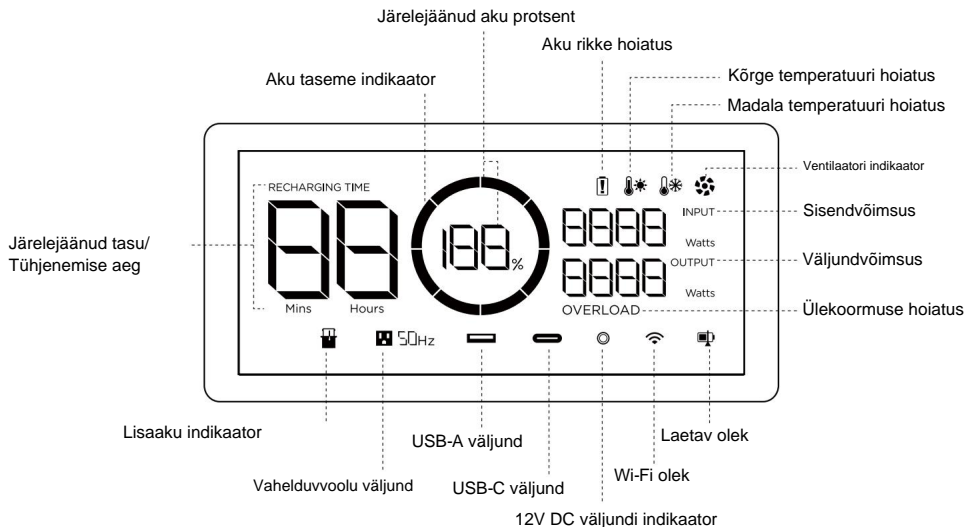
3.1 Toote üksikasjad



Märkus. Ülaltoodud joonisel on kujutatud erinevat tüüpi pistikupesasid erinevates riikides. See on viitamiseks ainult, vaadake tegelikkus toodet.



3.2 LCD ekraan

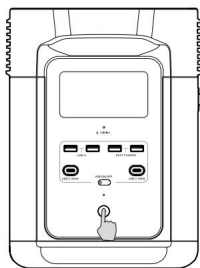


Aku taseme indikaator: indikaator täitub laadimise ajal korduvalt. Kui toode on 0% laetud, vilgub indikaator, et teid hoiatada.

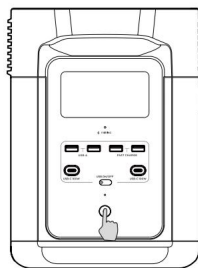
Wi-Fi olek: Bluetooth-ühendust toetavad seadmed ühendatakse rakendusega otse või Internetiga pärast võrguühenduse loomist. Kui Interneti-ühendus õnnestub, jääb ikoon põlema.

* Täiendavad veaotsingu sammud leiata jaotisest 5.

3.3 Toote üldine kasutamine



Lühike vajutus sisselülitamiseks



Väljalülitamiseks vajutage pikalt

Toode sees, toode välja lülitatud, LCD ekraan sees

Toote sisselülitamiseks vajutage lühidalt põhitoitenuppu; LCD ekraan süttib ja kuvatakse aku taseme indikaatori ikoon.

Toode lülitub puhkerežiimi pärast 5-minutist jõudeolekut; LCD ekraan lülitub automaatselt välja. Kui toode tajub koormuse muutust või toiminguid, süttib LCD-ekraan automaatselt. LCD-ekraani sisse- või väljalülitamiseks vajutage lühidalt põhitoitenuppu.

Toote väljalülitamiseks vajutage ja hoidke all toitenuppu.

Toote vaikimisi ooteaeg on 2 tundi. Kui muud toitenupud on välja lülitatud ja 2 tunni jooksul pole muud laadimist kasutatud, lülitub toode automaatselt välja. Ooteaega saab seadistada rakenduses.

USB väljundport

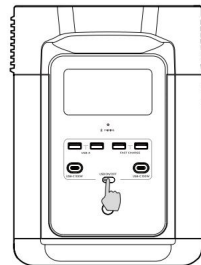
Kui põhitöitenupp on sisse lülitatud, vajutage lühidalt nuppu

USB toitenupp USB väljundpordi kasutamiseks. Lühike

vajutage selle väljalülitamiseks uuesti USB toitenuppu.

Kui USB toitenupp on sisse lülitatud, ei tööta toode

automaatselt välja lülitatud.



Lühike vajutus
USB toitenupp

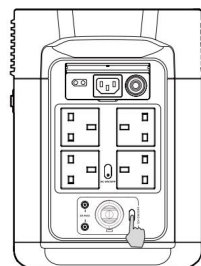
12V DC väljundport

Kui põhitöitenupp on sisse lülitatud, vajutage lühidalt 12 V alalisvoolu

toitenuppu, et kasutada 12 V alalisvoolu väljundporti.

Selle väljalülitamiseks vajutage uuesti korra 12 V DC toitenuppu.

Kui 12 V alalisvoolu toitenupp on sisse lülitatud, ei lülitu toode automaatselt välja.



Lühike vajutus
12V DC toitenupp

Vahelduvvoolu väljundport

Kui põhitöitenupp on sisse lülitatud, vajutage lühidalt nuppu

Vahelduvvoolu toitenupp vahelduvvoolu väljundpordide kasutamiseks. Lühike vajutus

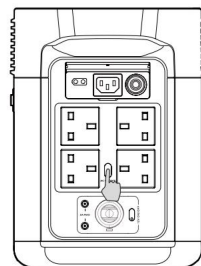
selle väljalülitamiseks uuesti vahelduvvoolu toitenuppu.

Vahelduvvoolu väljundpordi vaikimisi ooteaeg on 12 tundi.

Ilma igasuguse koormuseta 12 tunni jooksul töötab vahelduvvool

automaatselt välja lülitada.

Salvestamiseks lülitage vahelduvvoolu toitenupp välja, kui seda ei kasutata
energiatarve.

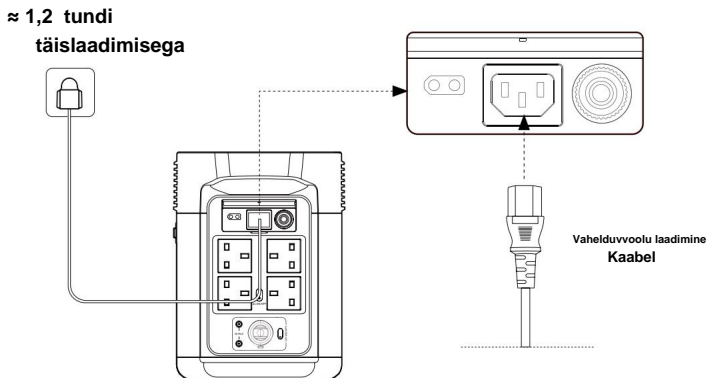


Lühike vajutus
Vahelduvvoolu toitenupp

3.4 Vahelduvvoolu laadimine

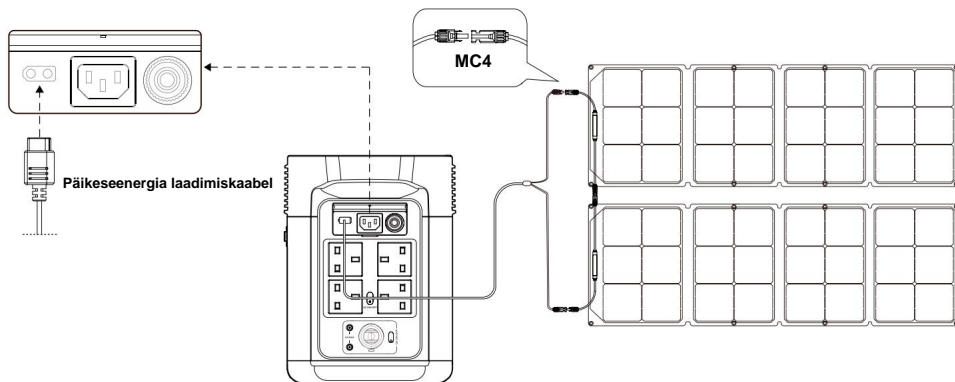
EcoFlow X-Stream kiirlaadimistehnoloogia on loodud spetsiaalselt vahelduvvoolu laadimiseks. AC laadimiskiirust saab reguleerida EcoFlow rakenduse kaudu. Ebatavaliste olukordade korral, kus vahelduvvoolu sisendvool jääb kõrgemaks kui 20 A, käivitab X-Streami laadimissisendport enesekaitsefunktsiooni ja toote ülekoormuskaitse lülitab hõppab automaatselt välja.

Kui olete veendunud, et tootel pole riket, võite laadimise jätkamiseks vajutada ülekoormuskaitse lülitit.



3.5 Päikeseenergia laadimine

Kasutajad saavad toote laadimiseks ühendada päikesepaneelid järjestikku, nagu on näidatud joonisel.



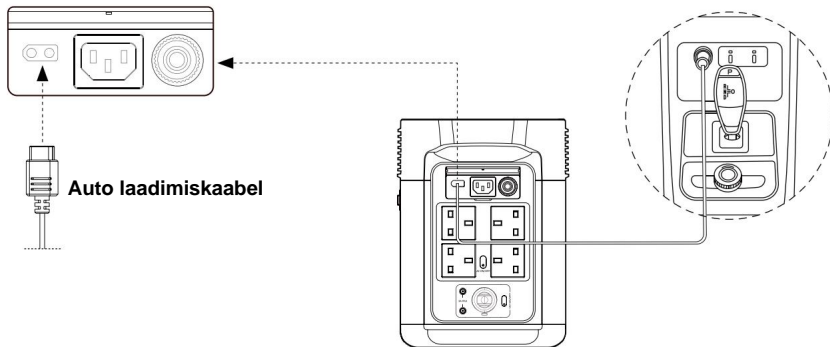
*Päikeseenergia laadimiskaabel (MC4-XT60 adapterkaabel) on kaasas eraldi.

Kui kasutate toote laadimiseks EcoFlow päikesepaneeli, järgige päikesepaneeliga kaasasolevaid juhiseid.

Enne päikesepaneeli ühendamist veenduge, et päikesepaneeli väljundpinge on 60 V piires, et vältida toote kahjustamist.

3.6 Auto laadimine

Laadige pärast auto käivitamist autolaadijaga, et vältida käivitamise ebaõnnestumist ebapiisav auto aku. Lisaks palun veenduge, et auto laadimise sisendport ja auto Laadimiskaabel on heas korras. EcoFlow ei vastuta kahjude või kahjude eest põhjustatud juhiste mittejärgimisest.

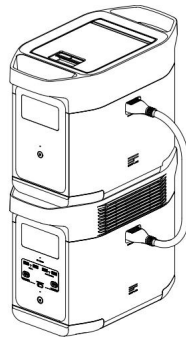


3.7 Smart Extra Battery kasutamine

Seda toodet saab ühendada maksimaalselt ühe toiteploki, et rahuldada suurema võimsusega vajadusi. Üksikasjalikud juhised leiata DELTA 2 Smart Extra Battery ja Smart Generatori kasutusjuhendist.

Lisaaku, järgige allolevaid juhiseid.

1. Enne toote ühendamist nutika lisaakuga, veenduge, et nii toode kui ka Smart Extra Battery on välja lülitatud.
2. Pärast toote ühendamist nutika lisaakuga veenduge, et mõlemal LCD-ekraanil oleks enne toote kasutamist lisaaku ikoon.
3. Ärge ühendage ega eemaldage Smart Extra Battery otse laadimise ja tühjenemise ajal. Kui teil on vaja see pooleldi ühendada või eemaldada, lülitage toode esmalt välja.
4. Ärge puudutage Smart Extra Battery metallklemme ühendage oma käte või muude esemetega. Kui metallklemmidele on kleepunud võõrkehi, pühkige neid õrnalt kuiva lapiga.



3.8 RAKENDUS

Juhtige, jälgige ja kohandage oma kaasaskantavat elektrijaama kaugelt EcoFlow rakendusega. Laadige alla aadressilt <https://download.ecoflow.com/app>

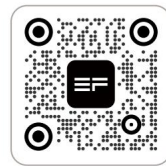
Privaatsuspoliitika

EcoFlow tooteid, rakendusi ja teenuseid kasutades nõustute

EcoFlow kasutustingimused ja privaatsuspoliitika, millele pääsete juurde jaotises "Teave"

EcoFlow rakenduse lehe „Kasutaja” jaotises või EcoFlow ametlikul veebisaidil <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> ja <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

[ecoflow.com/policy/privacy-policy](https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy)



EcoFlow rakendus

3.9 X-Boost

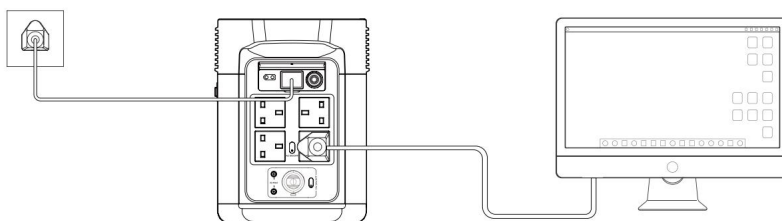
Ülekoormuskaitsest tingitud töötõrgete vältimiseks toimib X-Boost funktsioon automaatselt lubatud, kui koguväljund ületab nimiväljundvõimsuse, mis võimaldab tootel seda teha suure võimsusega seadmed nimiväljundvõimsusel.

X-Boosti näpunäited:

1. X-Boost on vaikimisi lubatud; saate selle EcoFlow rakenduses lubada või keelata.
2. X-Boost pole saadaval, kui vahelduvvoolu väljund on laadimisolekus sisse lülitatud (möödaviigirežiimis) ja kui X-Boost on keelatud.
3. X-Boost ei kehti kõikide elektriseadmete puhul; see ei ühildu rangete seadmetega pinge nõuded. Pingekaitsega seadmed (nt täpsed instrumendid) ei ole toetatud. X-Boost režiim sobib rohkem kütteseadmetele. Palun viige oma testid läbi oma seadmeid, kus X-Boost on lubatud.

3.10 Hädatoiteallikas (EPS)

Toode toetab EPS-i. Kui ühendate võrgutoite toote vahelduvvoolu sisendporti Vahelduvvoolu laadimiskaabli kaudu saate elektriseadmeid toita vahelduvvoolu väljundpesade (AC) antud olukorras tuleb toide võrgust, mitte elektrijaamast). Äkilise elektrikatkestuse korral toode saab 30 ms jooksul automaatselt lülituda akutoitega toiterežiimile. Põhilisena UPS-i funktsioon, see funktsioon ei toeta 0ms ümberlülitamist. Palun ärge ühendage toodet kõik seadmed, mis nõuavad 0 ms UPS-i, näiteks andmeserverid ja tööjaamad. Palun testi ja kinnita ühilduvus enne toote kasutamist. Soovitame laadida ainult ühte seadet korraga aega ja vältige mitme samaaegset kasutamist, et vältida ülekoormuskaitset. EcoFlow võtab nr vastutust seadme rikete või andmekadude eest, mis on põhjustatud juhiste mittejärgimisest.



4. FAQ

1. Millist akut toode kasutab?

See kasutab kvaliteetset LFP akut.

2. Milliseid seadmeid saab toote vahelduvvoolu väljundpordist toita?

Suure nimivõimsuse ja tippvõimsusega toote vahelduvvoolu väljundport suudab toita enamikku majapidamisi seadmeid. Enne selle kasutamist soovitame teil kõigepealt kontrollida seadmete võimsust ja veenduge, et kõigi laetud seadmete võimsuste summa on nimivõimsusest väiksem.

3. Kui kaua saab toode minu seadmeid laadida?

Laadimisaeg kuvatakse toote LCD-ekraanil, mida saab kasutada laadimisaja hindamiseks enamiku stabiilse energiakasutusega seadmete laadimisaeg.

4. Kuidas ma saan teada, kas toode laeb?

Laadimise ajal kuvatakse LCD-ekraanil järelejäänud laadimisaega. Vahepeal, laadimise indikaatori ikoon hakkab pöörlema koos järelejäänud aku protsendi ja sisendiga võimsus näidatud ringist paremal.

5. Kuidas toodet puhastada?

Pühkige seda õrnalt kuiva, pehme, puhta lapi või paberrätikuga.





















6. Kuidas toodet säilitada?

Enne ladustamist lülitage toode esmalt välja ja seejärel hoidke seda kuivas, ventileeritavas ruumis temperatuuril. Ärge asetage seda veeallikate lähedusse. Pikaajaliseks ladustamiseks tühjendage aku 30%-ni ja laadige seda iga kolme kuu järel 60%-ni, et pikendada aku kasutusiga.

7. Kas ma saan toote lennukisse tuua?

Ei.

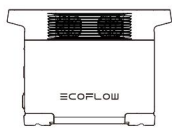
5. Veatsing

| Näitaja | Probleem | Lahendus |
|--|--|--|
|  OVERLOAD Ikoonid Flash koos | USB-A ülekoormus Kaitse | Jätake tavapäraselt tööd, eemaldades USB-A-porti ühendatud elektriseadme. |
|  OVERLOAD Ikoonid Flash koos | USB-C ülekoormus Kaitse | Jätake tavapäraselt tööd, eemaldades USB-C-porti ühendatud elektriseadme. |
| RECHARGING TIME   Ikoonid Flash koos | Kõrge temperatuur Laadimiskaitse | Laadimist saab pärast aku jahtumist automaatselt jätkata. |
|   Ikoonid Flash koos | Kõrge temperatuur Tühjenemise kaitse | Toitevarustust saab automaatselt jätkata pärast aku jahtumist. |
| RECHARGING TIME   Ikoonid Flash koos | Madal temperatuur Laadimiskaitse | Laadimist saab automaatselt jätkata, kui aku temperatuur tõuseb üle 41 °F (5 °y). |
|   Ikoonid Flash koos | Madal temperatuur Tühjenemise kaitse | Toiteallikat saab automaatselt jätkata, kui aku temperatuur tõuseb üle 10 °F (-12 °y). |
|  50Hz OVERLOAD Ikoonid Flash koos | Vahelduvvoolu väljund Ülekoormuskaitse | Tavaline töö jätkub automaatselt pärast ülekoormatud seadme eemaldamist ja toote taaskäivitamist. Elektriseadmeid tuleks kasutada nimivõimsuse piires. (Toitepiirangute kohta lisateabe saamiseks vaadake X-Boosti juhiseid). |
|  50Hz  Ikoonid Flash koos | AC kõrge Temperatuurikaitse | Palun kontrollige, kas ventilaatori sisse- ja väljalaskeavad on blokeeritud, kui mitte, jätkatakse pärast toote temperatuuri langemist automaatselt normaalset tööd. |
|  50Hz  Ikoonid Flash koos | AC madal Temperatuurikaitse | Tavaline töö jätkub automaatselt pärast seda, kui toodet on kasutatud optimaalsel keskkonnatemperatuuril. |
|  Ikoon vilgub | Ventilaatori blokeerimine | Kontrollige, kas ventilaator pole võõraste materjalide poolt blokeeritud. |
|  OVERLOAD Ikoonid Flash koos | Auto laadija Ülekoormuskaitse | Toode jätkab normaalset tööd automaatselt pärast autolaadijaga ühendatud seadme eemaldamist. |
|   Ikoonid Flash koos | Autolaadija kõrge Temperatuurikaitse | Pärast toote jahtumist jätkab see automaatselt normaalset tööd. |
|  Ikoon jääb põlema | Aku rike | Võtke ühendust EcoFlow klienditeenindusega |

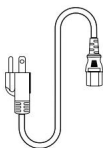
Kui toote LCD-ekraanil kuvatakse kasutamise ajal häireviip ega kao pärast taaskäivitamist, lõpetage kohe selle kasutamine (ärge proovige laadida ega tühjendada).

Kui vajate muud abi, võtke ühendust EcoFlow klienditeenindusega.

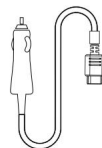
6. Mis on karbis



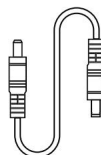
DELTA 2



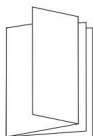
Vahelduvvoolu laadimiskaabel



Auto laadimiskaabel



DC5521 kuni DC5525 kaabel



Kasutusjuhend &
Garantii kaart

7. Ladustamine ja hooldus

1. Ideaalis kasutage ja hoidke toodet temperatuuril 20°C ~ 30°C (68°F ~ 86°F) ning hoidke seda alati eemal.

vee, tugeva kuumuse ja teravate esemete eest. Mitte hoida temperatuuril üle 45°C (113°F) või alla -10°C (14°F) pikema aja jooksul.

2. Aku pikaajaline madala laenguga hoidmine lühendab selle eluiga. DELTA 2 leevendab

kahjustada aku talveunerežiimi lülitamisega. Aku maksimaalseks kasutamiseks tehke

kindel, et see on umbes 60% enne DELTA 2 pikaajalist ladustamist ja seejärel iga kolme järel

kuud, tühjendage aku 30%-ni ja laadige see uuesti 60%-ni.

ECOFLOW