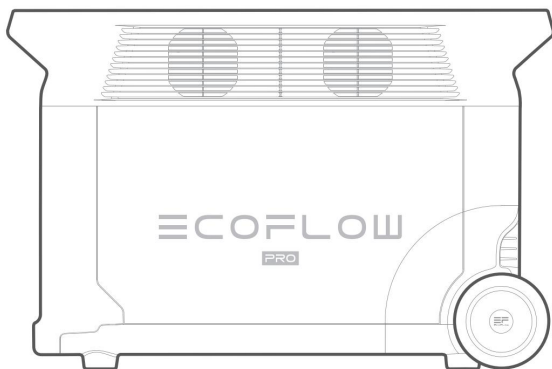


≡COFLOW

EcoFlow DELTA Pro

Kasutusjuhend

V1.0



Vastutusest loobumine


Lugege käesolev kasutusjuhend enne toote kasutamist hoolikalt läbi, et veenduda, et saate tootest täielikult aru ja oskate seda õigesti kasutada. Pärast selle kasutusjuhendi lugemist hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles. Selle toote ebaõige kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi teile või teistele või põhjustada toote kahjustamist ja varalist kahju. Kui olete seda toodet kasutanud, loetakse, et mõistate, kiidate heaks ja nõustute kõigi selle dokumendi tingimuste ja sisuga. EcoFlow ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud sellest, et kasutaja ei kasutanud seda toodet vastavalt käesolevale kasutusjuhendile.

Vastavalt seadustele ja määrustele jätab EcoFlow endale õiguse käesolevat dokumenti ja kõiki selle tootega seotud dokumente lõplikult tõlgendada. Seda dokumenti võidakse muuta (värskendused, muudatused või lõpetamine) ilma ette teatamata. Värskeima tooteteabe saamiseks külastage EcoFlow ametlikku veebisaiti.

Sisu

Tehnilised andmed	1
Ohutusjuhised	2
EcoFlow rakendus	4
Mis on karbis	4
Toote üksikasjad	4
Ülevaade	4
LCD ekraan	6
Toide sisse/välja	7
Seadmete laadimine	7
Laadimine DELTA Pro	8
Võrgu võimsus	8
Päikeseenergia laadimine	9
Auto pistikupesa laadimine	10
Nutikas lisaaku	10
X-Boost ja EPS	11
X-Boost	11
EPS	11
FAQ	12
Ladustamine ja hooldus	12
Veatsing	13

Tehnilised andmed

Üldinfo	
Neto kaal	Umbes 45 kg (99 naela)
Mõõtmed	635 x 285 x 416 mm / 25 x 11 x 16 tolli
Mahutavus	3600Wh, 48V 
Wi-Fi	Sagedusvahemik: 2412-2472MHz Maksimaalne väljundvõimsus: 13,49 dBm
Bluetooth	Sagedusvahemik: 2402-2480MHz Maksimaalne väljundvõimsus: -0,31 dBm
Väljundpordid	
AC (x 4)	Puhas siinuslaine, koguvõimsus 3600 W (liigestus 7200 W), 230 V~ (50 Hz/60 Hz)
USB-A (x 2)	5V $\overline{2}$ 4A, max 12W pordi kohta, kokku 24W
USB-A kiirlaadimine (x 2)	5V $\overline{2}$ 4A 9V 2A 12V $\overline{1}$ 5A, max 18W pordi kohta, kokku 36W
USB-C (x 2)	5/9/12/15/20V 5A, \overline{m} ax 100W pordi kohta, kokku 200W
Auto laadija	12,6 V $\overline{1}$ 8 A, 126 W Max
DC5521 väljund (x2)	12,6 V $\overline{3}$ A, max 38 W pordi kohta
Andersoni väljund	12,6 V $\overline{3}$ 0 A, 378 W Max
Sisendpordid	
Vahelduvvoolu laadimine	230V~ 2875W Max
Vahelduvvoolu sisendpinge	100–120 V ~ 12,5 A, 220–240 V ~ 12,5 A, 50 Hz/60 Hz
Päikeseenergia laadija	11-150V 15A Max, 1600W Max
Auto laadija	Toetab 12V/24V akut, vaikimisi 8A
Aku teave	
Rakukeemia	LFP
Tsükli eluiga	3500 tsüklit kuni 80% + võimsus
Kaitse tüüp	Ülepingekaitse, ülekoormuskaitse, ülepingekaitse Temperatuurikaitse, lühisekaitse, madal Temperatuurikaitse, madalpingekaitse, Ülevoolukaitse

Töötemperatuur

Optimaalne töötemperatuur	20°C ~ 30°C
Tühjendustemperatuur	-10°C ~ 45°C
Laadimistemperatuur	0°C ~ 45°C
Säilitustemperatuur	-10°C ~ 45°C (optimaalne: 20°C ~ 30°C)

Lisandmoodulid (müüakse eraldi)

DELTA Pro nutikas lisaaku	Kuni kaks ühikut
EcoFlow nutikas generaator	
DELTA Pro kaugjuhtimispuul	Juhtmega või juhtmeta
EV X-Stream adapter	Laadimine elektrisõiduki laadimisest



1. Autolaadija jagab voolu DC5521 väljundpordiga, pakkudes maksimumi võimsus 126W.
2. Kas toodet saab laadida või tühjendada, sõltub aku tegelikust temperatuurist.



Ohutusjuhised

Kasutamine

1. Ärge kasutage toodet soojusallika, näiteks tuleallika või kütteahju läheduses.
2. Vältige kokkupuudet vedelikuga. Ärge kastke toodet vette ega tehke seda märjaks. Ära kasutage toodet vihmast või niiskes keskkonnas.
3. Ärge kasutage toodet tugeva staatilise elektri/magnetväljaga keskkonnas.
4. Ärge võtke toodet mingil viisil lahti ega torgake seda teravate esemetega.
5. Vältige juhtmete või muude metallesemete kasutamist, mis võivad põhjustada lühise.
6. Ärge kasutage mitteametlikke komponente ega tarvikuid. Kui teil on vaja mõnda komponenti või tarvikuid välja vahetada, külastage asjakohase teabe kontrollimiseks ametlikke EcoFlow kanaleid.
7. Tootte kasutamisel järgige rangelt selles kasutusjuhendis määratud töökeskkonna temperatuuri. Kui temperatuur on liiga kõrge, võib see põhjustada tulekahju või plahvatuse; 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.
10. Vältige toote kasutamisel lööke, kukkumist või tugevat vibratsiooni. Tugeva välise löögi korral lülitage kohe toide välja ja lõpetage toote kasutamine. Vibratsiooni ja löökide vältimiseks veenduge, et toode on transportimise ajal korralikult kinnitatud.

11. Kui kukutate toote kasutamise ajal kogemata vette, asetage see avatuna ohutusse kohta ja hoidke sellest eemale, kuni see on täielikult kuivanud. Kuivatatud toodet ei tohi uuesti kasutada ja see tuleb vastavalt jaotisele "Kõrvaldamisjuhend" nõuetekohaselt kõrvaldada. Kui toode süttib, soovitate tulekustuteid kasutada järgmises järjekorras: vesi või veeudu, liiv, tulekustutustekk, kuivpulber ja lõpuks süsihappegaaskustuti.
12. Kasutage toote portidelt mustuse puhastamiseks kuiva lappi.
13. Asetage toode tasasele pinnale, et vältida toote ümberkukkumistest põhjustatud kahjustusi. Kui toode läheb ümber ja on tõsiselt kahjustatud, lülitage see kohe välja, asetage aku lahtisesse kohta, hoidke seda eemal süttivatest ainetest ja inimestest ning kõrvaldage see vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele.
14. Veenduge, et toode on lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
15. Hoidke toodet kuivas ja ventileeritavas kohas.
16. Niiskustõkkekotte on soovitatav kasutada niiskes keskkonnas (näiteks mere- või veekogude ääretes kohtades), et vältida toote läbi imbumist. Kui toote seest leitakse vett, ei tohi seda uuesti kasutada ega sisse lülitada. Enne toote puudutamist võtke kasutusele elektrilõõgivastased meetmed. Pärast seda asetage toode ohutusse, veekindlasse ja avatud kohta. Kui olete lõpetanud, võtke kohe ühendust EcoFlow klienditeenindusega.
17. Seda toodet ei soovitata kasutada isikliku ohutusega seotud hädaabi meditsiiniseadmete toiteks, sealhulgas, kuid mitte ainult, meditsiinilise kvaliteediga ventilaatorid (haiglaversion CPAP: pidev positiivne hingamisteede rõhk), tehiskopsud (ECMO, kehaväline membraan). Järgige oma arsti juhiseid ja konsulteerige seadmete kasutamise piirangute osas pöörduge tootja poole. Kui seda kasutatakse üldmeditsiiniseadmete jaoks, jälgige kindlasti toite olekut, et vool ei katkeks.
18. Kasutamisel tekitavad toiteallika tooted elektromagnetvälju, mis tõenäoliselt mõjutavad meditsiiniliste implantaatide või isiklike meditsiiniseadmete (nt südamestimulaatorid, kohleaarsed implantaadid, kuuldeaparaadid, defibrillaatorid jne) normaalset tööd. Kui seda tüüpi meditsiiniseadmeid kasutatakse kasutatud, võtke ühendust tootjaga, et saada teavet selliste seadmete kasutamise piirangute kohta. Need meetmed on olulised, et tagada ohutu vahemaa meditsiiniliste implantaatide (nt südamestimulaatorid, sisekõrvaimplantaadid, kuuldeaparaadid, defibrillaatorid jne) ja selle toote vahel kasutamise ajal.
19. Kui toiteallikas on külmikuga tavarežiimis ühendatud, võivad voolukõikumised põhjustada toiteallika automaatse väljalülitumise. Toiteploki ühendamisel külmikuga, kus hoitakse ravimeid, vaktsiine või muid väärtuslikke esemeid, on soovitatav äpis määrata vahelduvvoolu väljundiks "Alati sees". See aitab toetada pidevat toiteallikat ning tagab turvalise ja tõhusa energiatarbimise.



Selle seadme kasutamine elamukeskkonnas võib põhjustada raadiohäireid.

Kõrvaldamise juhend

1. Kui tingimused seda võimaldavad, veenduge, et aku oleks täielikult tühjenenud, enne kui viskate selle a määratud akude prügikasti. Toode sisaldab potentsiaalselt ohtlike kemikaalidega patareisid, mistõttu on rangelt keelatud seda tavalistesse prügikastidesse visata. Lisateabe saamiseks järgige akude ringlussevõtu ja kõrvaldamise kohalikke seadusi ja eeskirju.
2. Kui akut ei saa toote rikke tõttu täielikult tühjendada, ärge visake akut otse aku ümbertöötlemiskasti. Sellisel juhul peaksite edasiseks töötlemiseks ühendust võtma professionaalse aku taaskasutusettevõttega.
3. Palun visake ära liiga tühjad akud, mida ei saa uuesti laadida.

EcoFlow rakendus

Juhtige, jälgige ja kohandage oma EcoFlow DELTA Pro kaugelt EcoFlow rakendusega.

Laadige alla aadressilt <https://download.ecoflow.com/app>



Privaatsuspoliitika

EcoFlow tooteid, rakendusi ja teenuseid kasutades nõustute EcoFlow kasutustingimuste ja privaatsuspoliitikaga, millele pääsete juurde lehe „Kasutaja” jaotise „Teave” kaudu.

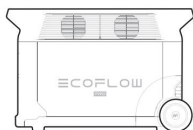
EcoFlow rakendus või ametlikul EcoFlow veebisaidil aadressil

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

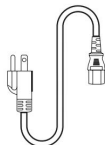
www.ecoflow.com/policy/privacy-policy

Mis on karbis

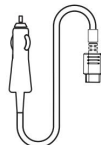
DELTA Pro



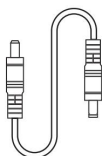
Vahelduvvoolu laadimiskaabel



Auto laadimiskaabel



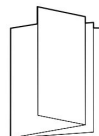
DC5521 kuni DC5525 kaabel



Käepideme kate

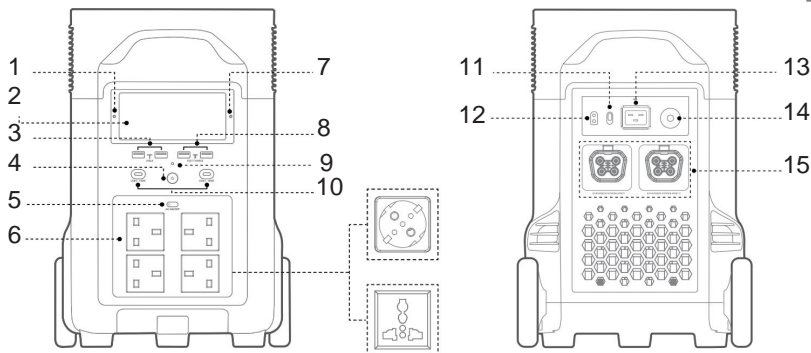


Kasutusjuhend &
Garantii kaart



Toote üksikasjad

Ülevaade

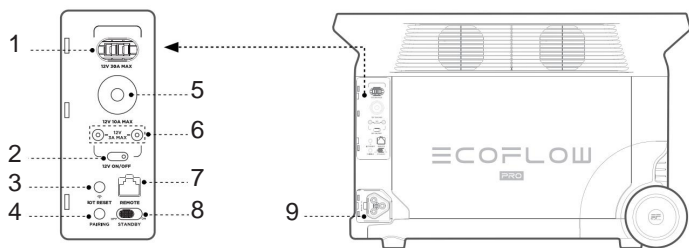


- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Ümbritseva valguse detektor | 7. Sidumisnäidik |
| 2. LCD ekraan | 8. USB-A kiirlaadimise väljundport |
| 3. USB-A väljundport | 9. Peamine toitenupu indikaator |
| 4. Peamine toitenupp | 10. USB-C 100W väljundport |
| 5. Vahelduvvoolu toitenupp | 11. Vahelduvvoolu laadimiskiruse lüliti |
| 6. Vahelduvvoolu väljundpesad | |

- | |
|---|
| 12. Pääkesenergia/auto laadimise sisendport |
| 13. X-Stream laadimise sisendport |
| 14. Ülekoormuskaitse lüliti |
| 15. Lisaaku port |



Vahelduvvoolu pistikupesade tüüp on erinevates riikides või piirkondades erinev, ülaltoodud pilt on vaid illustratiivne, vaadake tegelikku toodet.



- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Andersoni port | 4. Sidumisnupp |
| 2. 12V alalisvoolu toitenupp | 5. Auto pistikupesade väljundport |
| 3. IOT nupp | 6. DC5521 väljundport |

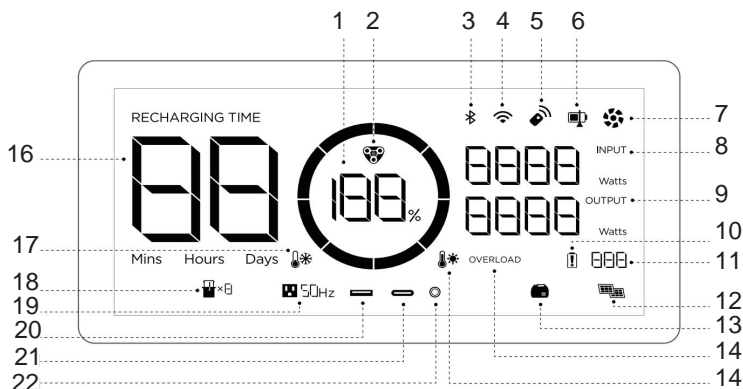
- | |
|----------------------------------|
| 7. Kaugjuhtimispuldi port |
| 8. Bluetoothi ooterežiimi lüliti |
| 9. Infinity port |



Bluetoothi ooterežiim:

pärast Bluetoothi ooterežiimi lüliti sisselülitamist töötab DELTA Pro endiselt ka siis, kui peamine toitenupp on välja lülitatud, kasutage toote sisse/välja lülitamiseks EcoFlow rakendust või kaugjuhtimispuldi (müüakse eraldi) (Bluetoothi ooterežiimil on teatud võimsus tarbimist, lülitage see välja, kui teil pole vaja toodet kaugjuhtida).

LCD ekraan



- | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| 1. Järelejäänud aku protsent | 10. Aku rikke hoiatus | 19. Vahelduvvoolu väljund |
| 2. EV X-Stream laadimise indikaator | 11. Veakood | 20. USB-A väljund |
| 3. Bluetooth ühendus | 12. Päikeseenergia laadimine | 21. USB-C väljund |
| 4. WiFi ühendus | 13. Nutikas generaator | 22. DC väljund |
| 5. Kaugjuhtimispuul | 14. Ülekoormuse hoiatus | |
| 6. Laetuse olek | 15. Kõrge temperatuuri hoiatus | |
| 7. Ventilatori indikaator | 16. Järelejäänud laadimis-/tühjenemisaeg | |
| 8. Sisendvõimsus | 17. Madala temperatuuri hoiatus | |
| 9. Väljundvõimsus | 18. Lisaaku | |

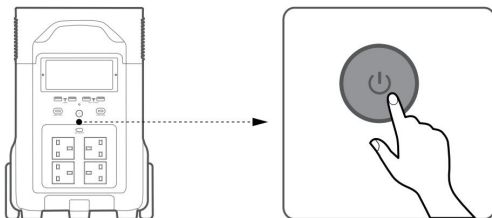
Ikoon	Nimi	osariik
	Järelejäänud aku	Pöörlemine päripäeva: laadimine 100%: täielikult laetud Vilgub: aku on tühi
	Veakood	Üksikasju leiate rakendusest EcoFlow
	Wi-Fi	Vilgub: 1) toode on sidumiseks valmis; 2) siduge tootega telefoni leiviala kaudu Tahke: Interneti-ühendus õnnestus Väljas: Interneti-ühendus ebaõnnestus



Üksikasju leiate jaotisest "Tõrkeotsing".

Toide sisse/välja

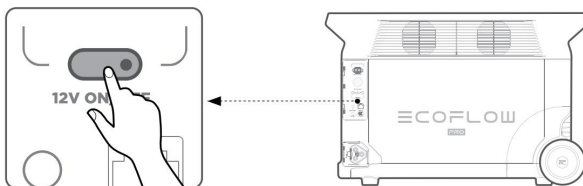
Toote sisselülitamiseks vajutage üks kord toitenuppu, seejärel süttib LCD-ekraan ja põhitoite indikaator muutub hingavaks valgeks; vajutage ja hoidke peamist toitenuppu vähemalt 3 sekundit all, et toode välja lülitada, samal ajal kustub ka LCD ekraan.



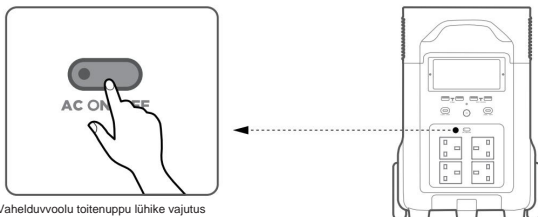
1. Pärast peatoite sisselülitamist vajutage LCD-ekraani väljalülitamiseks üks kord põhitoite nupp ekraan
2. Kui toodet ei kasutata 5 minuti jooksul, lülitub see talveunerežiimi ja LCD-ekraan kustub. Kui hakkate toodet uuesti kasutama, lülitub LCD ekraan automaatselt sisse.
3. Toote ooteaeg on vaikumisi 2 tundi. Kui väljundvõimsuse nupud on välja lülitatud ja 2 tunni jooksul pole muud laaditud, lülitub toode automaatselt välja. Rakenduses saate määrata ooterežiimi kestuse.

Seadmete laadimine

Vajutage üks kord 12V DC toitenuppu või vahelduvvoolu toitenuppu, et lülitada sisse vastav alalisvoolu/ vahelduvvoolu pordid või pistikupesad; nende väljalülitamiseks vajutage uuesti.



Lühike vajutus 12V DC toitenuppu



Vahelduvvoolu toitenuppu lühike vajutus



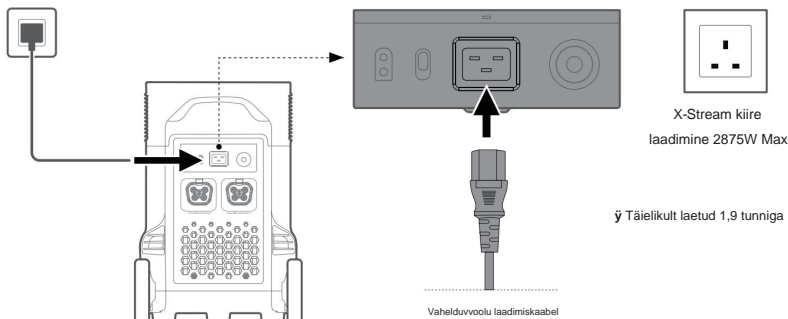
1. Veenduge, et toode on sisse lülitatud.
2. Pärast alalisvoolu väljundi toitenupu sisselülitamist ei lülitu toode välja automaatselt.
3. Veenduge, et kõigi laetud seadmete summaarne võimsus on väiksem kui nimivõimsus võimsus.
4. Kui vahelduvvoolu väljundpordid on olnud 12 tundi koormatud, lülitub vahelduvvoolu toitenupp automaatselt välja.

Laadimine DELTA Pro

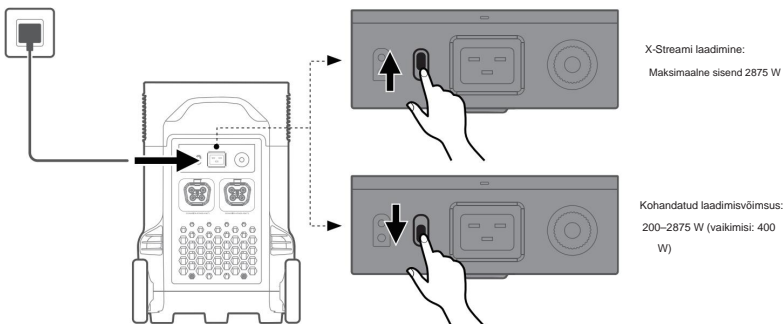
Võrgu võimsus

EcoFlow X-Streami kiirlaadimistehnoloogia on mõeldud spetsiaalselt vahelduvvoolu laadimiseks, pakkudes maksimaalset sisendvõimsust 1800 W. Laadimisvõimsust saate juhtida vahelduvvoolu laadimise kiiruslülitit kaudu. Vahelduvvoolu laadimiskiiruse vaikimisi maksimaalne sisendvõimsus on 400 W, mida saab EcoFlow rakenduses muuta.

Ebatavaliste olukordade korral, kus vahelduvvoolu sisendvool jääb kõrgemaks kui 20 A, käivitab X-Streami laadimissisendport enesekaitsefunktsiooni ja toote ülekoormuskaitse lülitit hüppab automaatselt välja. Kui olete veendunud, et tootel pole riket, võite laadimise jätkamiseks vajutada ülekoormuskaitse lülitit.

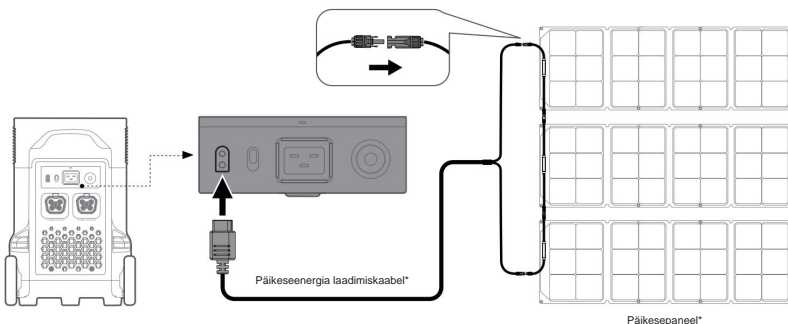


Laadimisvõimsust saab reguleerida toote tagaküljel asuva vahelduvvoolu laadimiskiiruse lüliti kaudu. Laadimisvõimsuse vahemikku saate seadistada rakenduses EcoFlow.



Kasutage kiirlaadimiseks komplektis olevat vahelduvvoolu laadimiskaablit. Ärge kasutage laadimiseks muid kaableid. Ühendage otse vahelduvvoolu seinakontakti ja veenduge, et seina väljundvool on üle 15 A. Vastasel juhul vähendage vahelduvvoolu laadimiskiiruse lülitiga seadme laadimiskiirust. EcoFlow ei vastuta tagajärgede eest, mis on põhjustatud juhiste mittejärgimisest, sealhulgas, kuid mitte ainult, laadimine muude vahelduvvoolu laadimiskaablitega.

Päikeseenergia laadimine

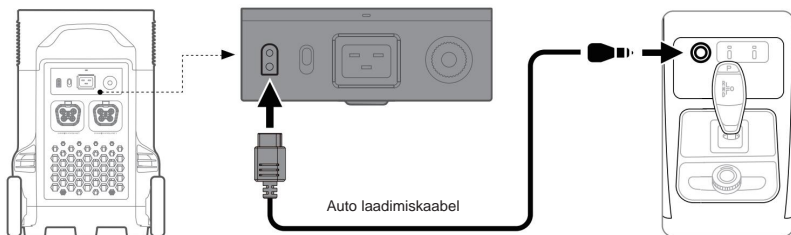


1. Päikeseenergia laadimiskaabel (MC4-XT60 adapterkaabel) ja päikesepaneel on kaasas eraldi.
2. Kui kasutate toote laadimiseks EcoFlow päikesepaneeli, järgige palun päikesepaneeliga kaasas olevad juhised.
3. Enne päikesepaneeli ühendamist veenduge, et päikesepaneeli väljundpinge on 150 V piires, et vältida toote kahjustamist.

Auto laadimine

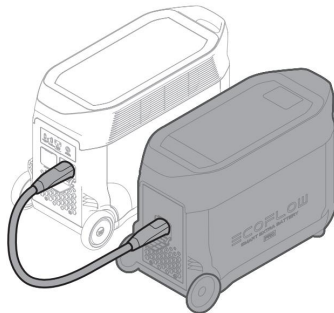
Kasutajad saavad toodet Car Outlet kaudu laadida. See toetab 12V/24V autolaadijaid ja 8A vaikelaadimisvoolu.

Laadige pärast auto käivitamist autolaadijaga, et vältida ebapiisava auto aku tõttu käivitamist. Lisaks veenduge, et auto väljalaskeava sigaretisüütaja ja autolaadija sisendkaabel on heas korras. EcoFlow ei vastuta juhiste mittejärgimisest põhjustatud kahjude või kahjude eest.



Nutikas lisaaku

Üks DELTA Pro saab võimsuse suurendamiseks ühendada korraga kuni kahe nutika lisaakuga. Üksikasjalikud juhised leiata Smart Extra Battery ja Smart Generatori kasutusjuhenditest.



1. Enne ühendamist või lahtiühendamist lülitage nii Smart Extra Battery kui ka DELTA Pro välja.
2. Enne kasutamist veenduge, et nii DELTA Pro kui ka Smart Extra Battery kuvaksid oma ekraanil lisaaku ikooni.
3. Enne selle ühendamist või lahtiühendamist lülitage Smart Battery välja.
4. Ärge puudutage Smart Extra Battery pistiku metallklemmid. Kui metallklemmid vajavad puhastamist, pühkige neid õrnalt kuiva lapiga.

X-Boost ja EPS

X-Boost

EcoFlow X-Boost tehnoloogia abil suudab toode maksimaalselt 4500 W võimsust. seade, samas kui nimiväljundvõimsus jääb 3600 W, vältides ülekoormuskaitsest tingitud talitlushäireid. X-Boosti näpunäited:

1. X-Boost pole saadaval, kui vahelduvvoolu väljund on laadimisolekus (möödaviigul) sisse lülitatud režiim).
2. X-Boost ei kehti kõikide elektriseadmete puhul; see ei ühildu seadmetega rangete pingenoüetega ja nimivõimsusega üle 3600 W. Pingekaitsega seadmeid (nt täpsed instrumendid) ei toetata. X-Boost režiim sobib rohkem kütteseadmetele. Tehke oma testid oma seadmetega, kus X-Boost on lubatud.



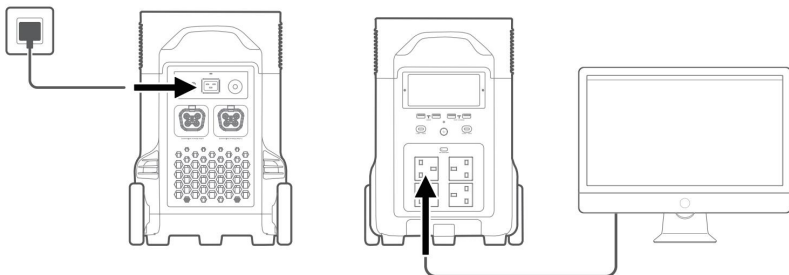
Möödaviigurežiim: kui toode on laadimiseks ühendatud pistikupessa ja samal ajal ühendatud teiste seadmetega, ei saa see seadmeid toitestada, kui vahelduvvoolu toitenupp on sisse lülitatud, vaid seadmed saavad toite võrgust.

EPS

Toode toetab EPS-i. Kui ühendate võrgutoite vahelduvvoolu kaabli kaudu toote vahelduvvoolu sisendporti, saate elektriseadmeid toita vahelduvvoolu väljundpordi kaudu (vahelduvvool tuleb võrgust, mitte elektrijaamast). Äkilise elektrikatkestuse korral võib toode 30 ms jooksul automaatselt lülituda akutoitega toiterežiimile.



UPS-i põhifunktsioonina ei toeta see funktsioon 0ms ümberlülitamist. Ärge ühendage toodet ühegi seadmega, mis vajab 0 ms UPS-i (nt andmeserverid ja tööjaamad). Enne toote kasutamist testige ja kinnitage ühilduvus. Ülekoormuskaitse vältimiseks soovitate laadida korraga ainult ühte seadet ja vältida mitme seadme samaaegset kasutamist. EcoFlow ei vastuta seadme rikete või andmekadude eest, mis on põhjustatud juhiste mittejärgimisest.



FAQ

1. Millist akut toode kasutab?

Kvaliteetne LFP aku.

2. Milliseid seadmeid saab toote vahelduvvoolu väljundpordist toita?

3600 W nimivõimsuse ja 7200 W tippvõimsusega toote vahelduvvoolu väljundpordid suudavad toita enamikku kodumasinaid. Enne selle kasutamist soovitame teil kõigepealt kontrollida seadmete võimsust ja veenduda, et kõigi laetud seadmete summaarne võimsus on väiksem kui nimivõimsus.

3. Kui kaua saab toode minu seadmeid laadida?

Laadimisaeg kuvatakse toote LCD-ekraanil, mille abil saab hinnata enamiku stabiilse toitetarbimisega seadmete laadimisaega.

4. Kuidas ma tean, kas toode laeb?

Laadimise ajal kuvatakse LCD-ekraanil järelejäänud laadimisaega. Samal ajal hakkab laadimise indikaatori ikoon pöörlema koos aku järelejäänud protsendi ja sisendvõimsusega, mis on 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 ja ventileeritavas kohas toatemperatuuril. Ärge asetage seda veeallikate lähedusse. Pikaajaliseks säilitamiseks tühjendage ja laadige toode iga kolme kuu järel, et pikendada selle aku kasutusiga.





















7. Kas ma saan toote lennukisse tuua?

Ei.

Ladustamine ja hooldus

- Idealis kasutage ja hoidke toodet kohas, mille temperatuur on vahemikus 20°C kuni 30°C, ning hoidke seda alati eemal veest, tugevast kuumusest ja teravatest esemetest. Toote eluea pikendamiseks ärge hoidke seda kohtades, mille temperatuur on üle 45°C või alla -10°C.
- Pikaajaliseks ladustamiseks tühjendage toode iga kolme kuu tagant (kõigepealt tühjendage see 0%, seejärel laadige see täielikult ja lõpuks tühjendage see 60% -ni); tootele ei kehti garantiit, kui seda ei laeta ega tühjendata kauem kui 6 kuud.

Veaotsing

Näitaja	Probleem	Lahendus
 OVERLOAD (vilgub)	USB-A ülekoormus Kaitse	Jätka teavapärast tööd, eemaldades USB-A-porti ühendatud elektriseadme.
 OVERLOAD (vilgub)	USB-C ülekoormus Kaitse	Jätka teavapärast tööd, eemaldades USB-C-porti ühendatud elektriseadme.
 (vilgub)	USB-C kõrge Temperatuurikaitse	Pärast toote jahtumist jätkab see automaatselt normaalset tööd.
RECHARGING TIME   (vilgub)	Kõrge temperatuur Laadimiskaitse	Laadimist saab pärast aku jahtumist automaatselt jätkata.
  (vilgub)	Kõrge temperatuur Tühjenemise kaitse	Toitevarustust saab automaatselt jätkata pärast aku jahtumist.
RECHARGING TIME   (vilgub)	Madal temperatuur Laadimiskaitse	Laadimist saab automaatselt jätkata, kui aku temperatuur tõuseb üle 5 °C (41 °F).
  (vilgub)	Madal temperatuur Tühjenemise kaitse	Toitevarustust saab automaatselt jätkata, kui aku temperatuur tõuseb üle -12°C (10°F).
 50Hz OVERLOAD (vilgub)	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  (vilgub)	AC kõrge Temperatuurikaitse	Kontrollige, kas ventilaatori sisse- ja väljalaskeavad on blokeeritud, kui mitte, jätkatakse pärast toote temperatuuri langemist automaatselt normaalset tööd.
 50Hz  (vilgub)	AC madal Temperatuurikaitse	Tavaline töö jätkub automaatselt pärast seda, kui toode on kasutatud optimaalsel keskkonnatemperatuuril.
 (vilgub)	Ventilaatori blokeerimine	Kontrollige, kas ventilaator pole võõraste materjalide poolt blokeeritud.
 OVERLOAD (vilgub)	Auto laadija Ülekoormuskaitse	Toode jätkab normaalset tööd automaatselt pärast autolaadijaga ühendatud seadme eemaldamist.
 (vilgub)	Autolaadija kõrge Temperatuurikaitse	Pärast toote jahtumist jätkab see automaatselt normaalset tööd.
 (Jääb peale)	Aku rike	Võtke ühendust EcoFlow klienditeenindusega.



Kui toote LCD-ekraanil kuvatakse kasutamise ajal häireviip ja see ei kao pärast taaskäivitamist, lõpetage kohe selle kasutamine (ärge proovige laadida ega tühjendada). Kui vajate muud abi, võtke ühendust EcoFlow klienditeenindusega.

≡COFLOW