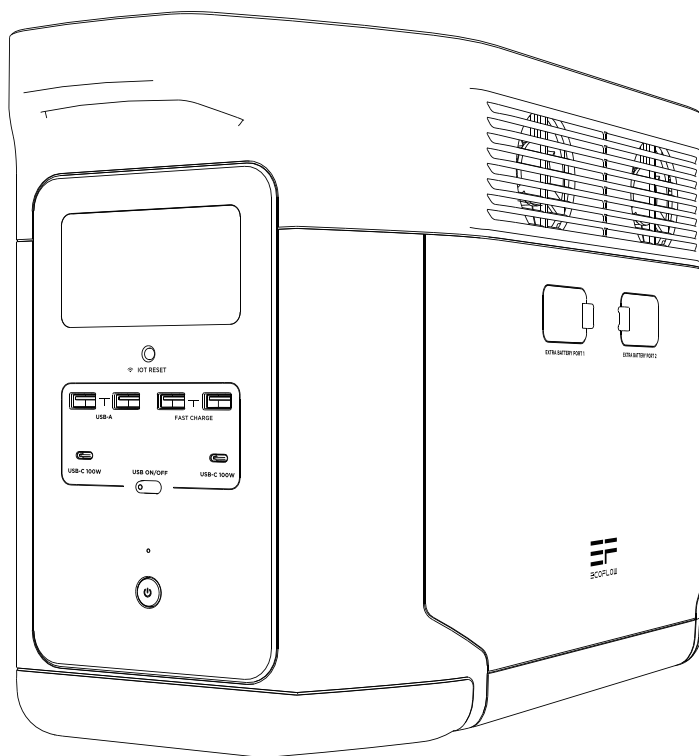


ECOFLOW

MAX

EcoFlow DELTA Max | Käyttöopas



VASTUUVAPAUCLAUSEKE

Lue kaikki turvallisuuteen liittyvät vinkit, varoitussanomat, käyttöehdot ja vastuuvapauslausekkeet huolellisesti. Perehdy osoitteessa <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> oleviin käyttöehtoihin ja vastuuvapauslausekkeeseen sekä tuotteessa oleviin tarroihin ennen käyttöä. Käyttäjät ovat täysin vastuussa kaikesta käytöstä ja toiminnasta. Tutustu alueellasi sovellettaviin määräyksiin. Sinun on oltava tietoinen kaikista olennaisista määräyksistä ja käytettävä EcoFlow-tuotteita niitä vastaavalla tavalla.

SISÄLTÖ

1. Tekniset tiedot

1.1 Tekniset tiedot: DELTA Max (2000)	1
1.2 Tekniset tiedot: DELTA Max (1600)	2

2. Turvallisuusohjeet

2.1 Käyttö	3
2.2 Hävitysohje	4

3. Käytön aloittaminen

3.1 Tuotteen tiedot	5
3.2 LCD-näyttö	6
3.3 Tuotteen yleinen käyttö	6
3.4 AC-lataus	8
3.5 Aurinkolataus	9
3.6 Autolataus	9
3.7 Smart Extra Battery:n käyttäminen	10
3.8 Sovellus	10
3.9 X-Boost	10
3.10 Varavirtalähde (EPS)	11

4. Usein kysytyjä kysymyksiä

11

5. Vianmääritys

12

6. Pakkauksen sisältö

13

7. Säilytys ja ylläpito

13

1. Tekniset tiedot

1.1 Tekniset tiedot: DELTA Max (2000)

Yleiset tiedot

Nettopaino	22 kg
Mitat	49,7 × 24,2 × 30,5 cm
Kapasiteetti	2 016 Wh 50,4 V
Wi-Fi	Tuettu

Lähtöportit

AC (x4)	Puhdas siniaalto, 2 400 W yhteensä (jännitepiikki 4 600 W) 230 V~ (50 Hz / 60 Hz)
X-Boostin tukema laitteiden enimmäisteho	3 000 W
USB-A (x2)	5 V $\overline{\text{---}}$ 2,4 A 12 W maks./portti
USB-A-pikalataus (x2)	5 V $\overline{\text{---}}$ 2,4 A 9 V $\overline{\text{---}}$ 2 A 12 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A 18 W maks./portti
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V $\overline{\text{---}}$ 5 A 100 W maks./portti
Autolaturi	12,6 V $\overline{\text{---}}$ 10 A, 126 W maks.
DC5521-lähtö (x2)	12,6 V $\overline{\text{---}}$ 3 A / portti

* Autolaturi jakaa virran DC5521-lähtöportin kanssa, ja maksimilähtö on 126 W.

Tuloportit

AC-lataus	X-Stream-pikalataus 2 000 W maks., 10 A
AC-tulojännite	220–240 V~ 50 Hz / 60 Hz
Aurinkolaturi	11–100 V $\overline{\text{---}}$ 13 A, 800 W maks.
Autolaturi	Tukee 12 V:n tai 24 V:n akkua, oletus 8 A

Akun tiedot

Kennojen kemiallinen rakenne	NCM
Elinkaari	800 lataussykliä yli 80 %:n kapasiteettiin
Suojaus	Ylijännitesuojaus, ylikuormitussuojaus, ylikuumenemissuojaus, oikosulkusuojaus, alhaisen lämpötilan vastainen suojaus, alijännitesuojaus, ylivirtasuojaus

Ympäristön käyttölämpötila

Optimaalinen käyttölämpötila	20–30 °C
Purkaustämpötila	-20–45 °C
Lataustämpötila	0–45 °C
Varastointilämpötila	-20–45 °C (optimaalinen: 20–30 °C)

* Se, voiko tuotetta ladata tai purkaa, riippuu akun todellisesta lämpötilasta.

Ylimääräiset liitännät

Smart Extra Battery	Tukee enintään kahta DELTA Max Smart Extra Batteryä (myydään erikseen)
Smart Generator	Tuettu (myydään erikseen)

1.2 Tekniset tiedot: DELTA Max (1600)

Yleiset tiedot

Nettopaino	22 kg
Mitat	49,7 × 24,2 × 30,5 cm
Kapasiteetti	1 612 Wh 50,4 V
Wi-Fi	Tuettu

Lähtöportit

AC (x4)	Puhdas siniaalto, 2 000 W yhteensä (jännitepiikki 4 600 W) 230 V~ (50 Hz / 60 Hz)
X-Boostin tukema laitteiden enimmäisteho	2 500 W
USB-A (x2)	5 V $\overline{=}$ 2,4 A 12 W maks./portti
USB-A-pikalataus (x2)	5 V $\overline{=}$ 2,4 A 9 V $\overline{=}$ 2 A 12 V $\overline{=}$ 1,5 A 18 W maks./portti
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V $\overline{=}$ 5 A 100 W maks./portti
Autolaturi	12,6 V $\overline{=}$ 10 A, 126 W maks.
DC5521-lähtö (x2)	12,6 V $\overline{=}$ 3 A / portti

* Autolaturi jakaa virran DC5521-lähtöportin kanssa, ja maksimilähtö on 126 W.

Tuloportit

AC-lataus	X-Stream-pikalataus 1 600 W maks.
AC-tulojännite	220–240 V~ 50 Hz / 60 Hz, 10 A
Aurinkolaturi	11–100 V $\overline{=}$ 13 A, 800 W maks.
Autolaturi	Tukee 12 V:n tai 24 V:n akkua, oletus 8 A

Akun tiedot

Kennojen kemiallinen rakenne	NCM
Elinkaari	500 latausykliä yli 80 %:n kapasiteettiin
Suojaus	Ylijännitesuojaus, ylikuormitussuojaus, ylikuumenemissuojaus, oikosulkusuojaus, alhaisen lämpötilan vastainen suojaus, alijännitesuojaus, ylivirtasuojaus

Ympäristön käyttölämpötila

Optimaalinen käyttölämpötila	20–30 °C
Purkauslämpötila	-20–45 °C
Latauslämpötila	0–45 °C
Varastointilämpötila	-20–45 °C (optimaalinen: 20–30 °C)

* Se, voiko tuotetta ladata tai purkaa, riippuu akun todellisesta lämpötilasta.

Ylimääräiset liitännät

Smart Extra Battery	Tukee enintään kahta DELTA Max Smart Extra Batteryä (myydään erikseen)
Smart Generator	Tuettu (myydään erikseen)

2. Turvallisuusohjeet

2.1 Käyttö

1. Älä käytä tuotetta lämmönlähteen, kuten tulenlähteen tai lämmitysseinän, lähellä.
2. Älä anna tuotteen olla kosketuksessa nesteiden kanssa. Älä upota tuotetta veteen tai anna sen kastua.
Älä käytä tuotetta sateessa tai kosteissa ympäristöissä.
3. Älä käytä tuotetta ympäristössä, jossa on voimakkaita staattisia sähkökenttiä tai magneettikenttiä.
4. Älä pura tuotetta tai lävistä sitä terävällä esineellä.
5. Vältä käyttämästä johtoja tai muita metalliesineitä, jotka voivat aiheuttaa oikosulun.
6. Älä käytä luvattomia osia tai lisävarusteita. Jos osia tai varusteita on vaihdettava, tarkista asiaankuuluvat tiedot virallisista EcoFlow-kanavista.
7. Käytä tuotetta vain silloin, kun käyttölämpötila vastaa käyttöoppaassa ilmoitettua lämpötilaa. Jos lämpötila on liian korkea, seurauksena voi olla tulipalo tai räjähdys. Jos lämpötila on liian alhainen, tuotteen suorituskyky saattaa heikentyä merkittävästi tai tuote lakkaa toimimasta.
8. Älä pinota raskaita esineitä tuotteen päälle.
9. Älä estä tuulettimen toimintaa väkisin käytön aikana tai sijoita tuotetta tuulettamattomalle tai pölyiselle alueelle.
10. Vältä iskuja, putoamisia ja voimakasta tärinää tuotetta käytettäessä. Jos tuotteeseen kohdistuu voimakas ulkoinen isku, katkaise välittömästi virtalähteen virta ja lopeta tuotteen käyttö. Varmista tärinän ja iskujen välttämiseksi, että tuote on kiinnitetty kunnolla kuljetuksen aikana.
11. Jos tuote putoaa käytön aikana vahingossa veteen, aseta tuote turvalliseen avoimeen paikkaan ja pysy kaukana siitä, kunnes se on kuivunut kokonaan. Kuivunutta tuotetta ei saa käyttää uudelleen, ja se tulee hävittää asianmukaisesti alla olevan osion 2.2 ohjeiden mukaisesti. Jos tuote syttyy palamaan, suosittelemme käyttämään palonsamuttimia seuraavassa järjestyksessä: vesi tai vesisumu, hiekka, palopeite, sammutusjauhe ja lopuksi hiilidioksidisammutin.
12. Puhdista lika tuotteen liitäntäaukoista kuivalla liinalla.
13. Aseta tuote tasaiselle pinnalle, jotta se ei pääse kaatumaan ja vahingoittumaan. Jos tuote kaatuu ja vahingoittuu vakavasti, katkaise sen virta välittömästi, aseta tuote avoimeen paikkaan, pidä se kaukana syttyvistä aineista ja ihmisistä ja hävitä se paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.
14. Varmista, että tuotetta säilytetään lasten ja lemmikkieläinten ulottumattomissa.
15. Säilytä tuotetta paikassa, joka on kuiva ja tuuletettu.
16. Jos tuotetta käytetään kosteissa ympäristöissä (kuten lähellä merta tai muita vesistöjä), tuotteen kastumisen estämiseksi kannattaa käyttää kosteisiin olosuhteisiin tarkoitettua kantolaukkuja. Jos tuotteen sisällä havaitaan vettä, sitä ei saa enää käyttää eikä siihen saa kytkeä virtaa. Älä kosketa tuotetta, ennen kuin sähköiskun vaara on poistettu. Aseta tämän jälkeen tuote turvalliseen, vedeltä suojattuun ja avoimeen paikkaan. Kun olet tehnyt tämän, ota välittömästi yhteyttä EcoFlow'n asiakaspalveluun.

17. Tätä tuotetta ei suositella käytettäväksi henkilökohtaiseen turvallisuuteen liittyvien ensihoitovälineiden kanssa, joita ovat esimerkiksi ventilaattorit (sairaalaversio CPAP: jatkuva positiivinen ilmatiepaine) tai hengityskoneet (ECMO: kehonulkoinen happeuttaminen). Noudata terveydenhoitohenkilökunnan ohjeita ja selvitä valmistajalta laitteen käyttöön liittyvät rajoitukset. Jos kyse on yleisten lääkinällisten laitteiden käytöstä, seuraa virran tilaa ja varmista, että virta ei lopu.
18. Virtalähteet muodostavat käytettäessä sähkömagneettisia kenttiä, jotka voivat vaikuttaa lääketieteellisten implanttien tai henkilökohtaisten lääkinällisten laitteiden, kuten tahdistimien, sisäkorvaistutteen, kuulolaitteiden ja defibrillaattorien, normaaliin toimintaan. Jos tällaisia lääkinällisiä laitteita käytetään, pyydä valmistajalta lisätietoja kyseisten laitteiden käyttöön liittyvistä rajoituksista. Nämä toimet ovat välttämättömiä, jotta voidaan varmistaa turvallinen etäisyys lääketieteellisten implanttien (kuten tahdistimien, sisäkorvaistutteen, kuulolaitteiden ja defibrillaattorien) ja tuotteen välillä tuotetta käytettäessä.
19. Kun virtalähde kytketään normaalitilassa jääkaappiin, virtavaihtelut voivat automaattisesti katkaista virtalähteen virran. Kun virtalähde kytketään jääkaappiin, jossa säilytetään lääkkeitä, rokotteita tai muita arvokkaita tuotteita, AC-lähdön asetukseksi kannattaa valita sovelluksessa Always on. Tämä tukee jatkuvaa virransyöttöä sekä varmistaa turvallisen ja tehokkaan virrankulutuksen.

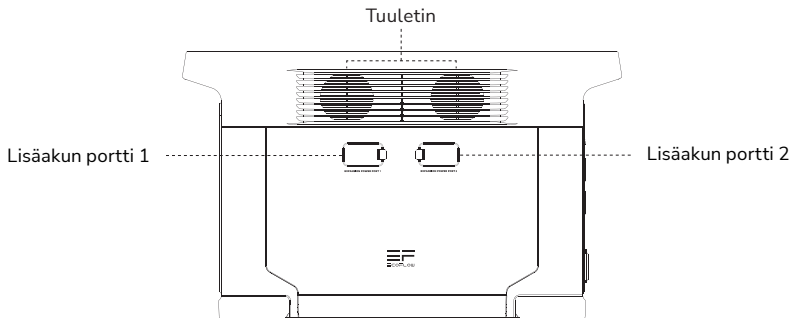
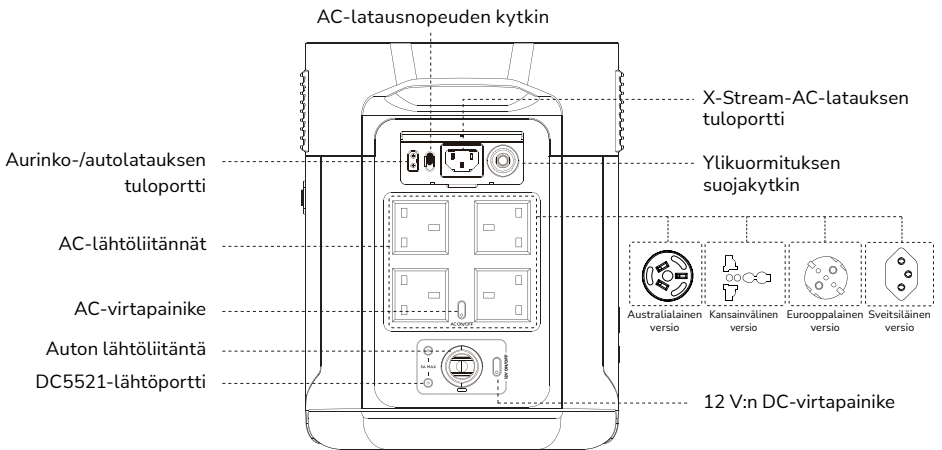
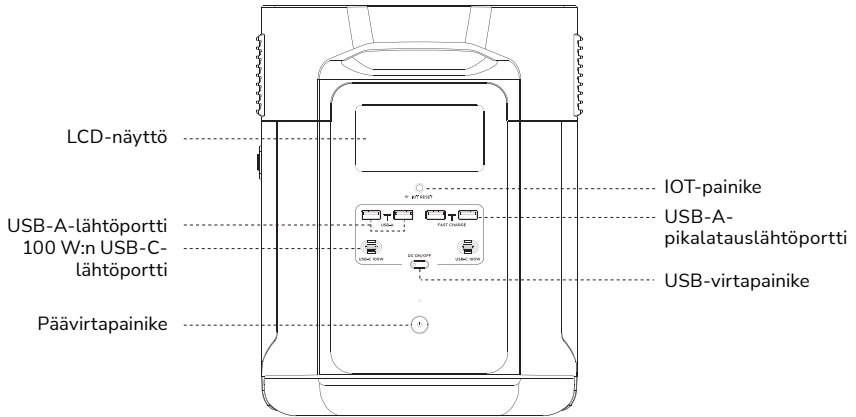
2.2 Hävitysohje

1. Jos se on mahdollista, varmista, että akku on kokonaan purkautunut, ennen kuin viet sen asianomaiseen akkujen kierrätysastiaan hävittämistä varten. Tuotteessa on mahdollisesti vaarallisia kemikaaleja sisältäviä akkuja, joten tuotetta ei saa hävittää viemällä sen tavalliseen jäteastiaan. Katso lisätietoja akkujen kierrätyksestä ja hävittämistä koskevista paikallisista laeista ja määräyksistä.
2. Jos akku ei voi purkaa kokonaan tuotteen vian vuoksi, älä heitä akkua suoraan akkujen kierrätysastiaan. Ota tällöin yhteyttä akkujen kierrätysyritykseen jatkokäsittelyä varten.
3. Hävitä ylipurkautuneet akut, joita ei enää voi ladata.

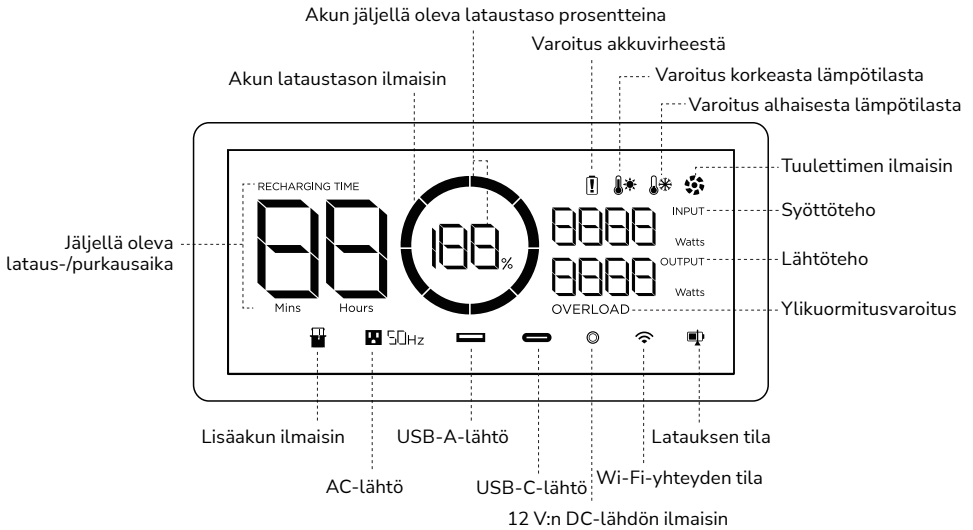
3. Käytön aloittaminen

3.1 Tuotteen tiedot

*AC-liitäntä on paikallisten standardien mukainen.



3.2 LCD-näyttö

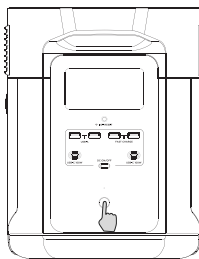


Akun lataustason ilmaisain: Ilmaisain täyttyy toistuvasti latauksen aikana. Jos tuotteen lataus on 0 %, ilmaisain vilkkuu varoituksen merkiksi.

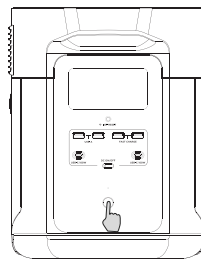
Wi-Fi-yhteyden tila: Kun painat IOT-painiketta 3 sekunnin ajan, Wi-Fi-yhteyden tila alkaa vilkkua LCD-näytössä sen merkiksi, että tuote on valmiina muodostamaan pariliitoksen. Voit yhdistää tuotteen sovellukseen kahdella tavalla: muodostamalla yhteyden suoraan tuotteen tukiasemaan tai Internetin kautta. Jos sovellus muodostaa yhteyden tuotteen tukiasemaan, kuvake jatkaa vilkkumista. Jos sovellus muodostaa yhteyden Internetiin, kuvake jää palamaan.

* Lisää vianmäärityksen vaiheita on osiossa 5.

3.3 Tuotteen yleinen käyttö



Käynnistä painamalla lyhyesti



Sammuta painamalla pitkään

Tuote päällä, tuote pois päältä, näyttö päällä

Käynnistä tuote painamalla päävirtapainiketta lyhyesti. LCD-näyttö käynnistyy, ja akun varaustilan ilmaisinkuvake tulee näkyviin.

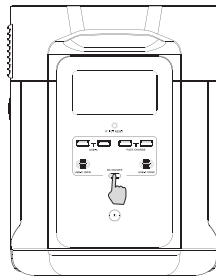
Tuote siirtyy lepotilaan, kun sitä ei ole käytetty 5 minuuttia, ja LCD-näyttö sammuu automaattisesti. Kun tuote huomaa kuormituksen muutoksen tai jonkin toiminnon, LCD-näyttö käynnistyy automaattisesti. Voit käynnistää tai sammuttaa näytön painamalla päävirtapainiketta lyhyesti.

Voit sammuttaa tuotteen pitämällä päävirtapainiketta painettuna.

Tuotteen oletusarvoinen valmiusaika on 2 tuntia. Kun muut virtapainikkeet on poistettu käytöstä ja muita kuormia ei ole 2 tuntiin, tuote sammuu automaattisesti. Valmiusaika voidaan asettaa sovelluksessa.

USB-lähtöportti

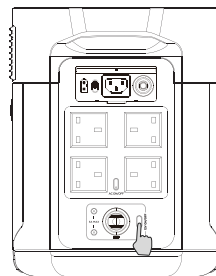
Jos haluat käyttää USB-lähtöporttia, paina lyhyesti USB-virtapainiketta päävirtapainikkeen ollessa kytkettynä. Paina USB-virtapainiketta uudelleen, jos haluat poistaa USB-lähtöportin käytöstä. Kun USB-virtapainike on käytössä, tuote ei sammuu automaattisesti.



Paina lyhyesti
USB-virtapainiketta

12 V:n DC-lähtöportti

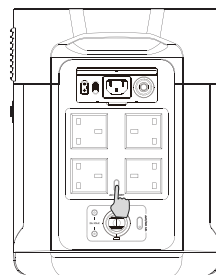
Jos haluat käyttää 12 V:n DC-lähtöporttia, paina lyhyesti 12 V:n DC-virtapainiketta päävirtapainikkeen ollessa kytkettynä. Paina 12 V:n DC-virtapainiketta uudelleen, jos haluat poistaa 12 V:n DC-lähtöportin käytöstä. Kun 12 V:n DC-virtapainike on käytössä, tuote ei sammuu automaattisesti.



Paina lyhyesti
12 V:n DC-virtapainiketta

AC-lähtöportti

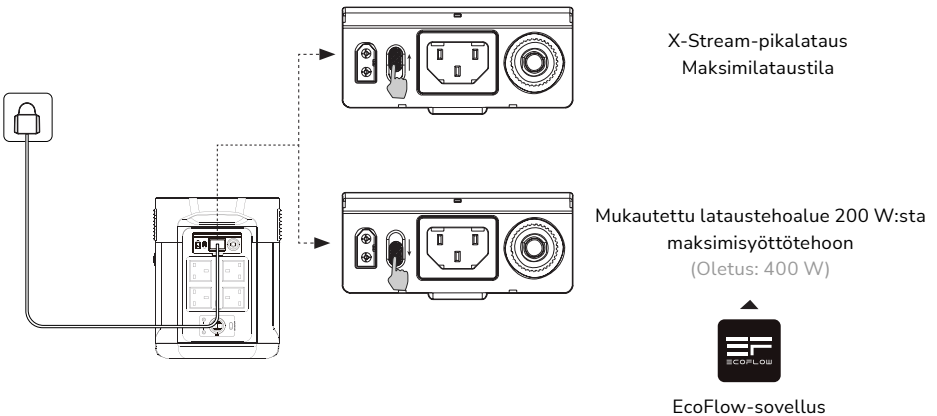
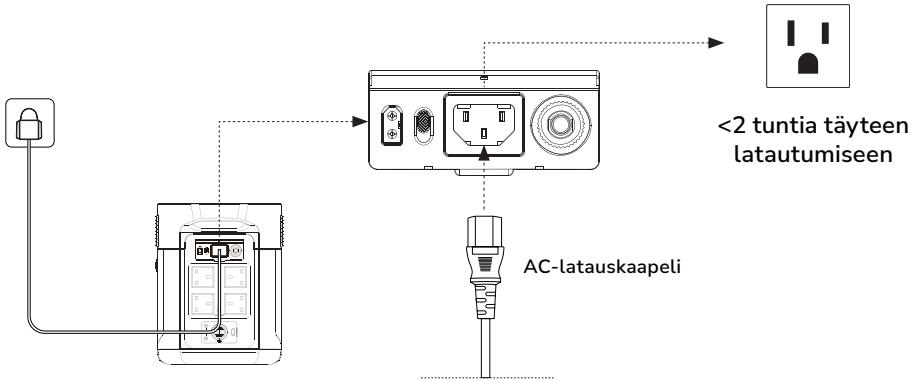
Jos haluat käyttää AC-lähtöportteja, paina lyhyesti AC-virtapainiketta päävirtapainikkeen ollessa kytkettynä. Paina AC-virtapainiketta uudelleen, jos haluat poistaa AC-lähtöportin käytöstä. AC-lähtöportin oletusarvoinen valmiusaika on 12 tuntia. Jos kuormitusta ei ole 12 tuntiin, AC-virta katkaistaan automaattisesti. Poista AC-virtapainike virran säästämiseksi käytöstä, kun AC-lähtöportti ei ole käytössä.



Paina lyhyesti
AC-virtapainiketta

3.4 AC-lataus

EcoFlow'n X-Stream-pikalataustekniikka on kehitetty erityisesti AC-latausta varten. Voit hallita lataustehoa AC-latausnopeuden kytkimellä. Kun se on yläasennossa, käytetään suurinta mahdollista latausnopeutta. Kun se on ala-asennossa, käytetään mukautettua nopeutta. Se on oletusarvoisesti 400 W, ja voit mukauttaa sitä EcoFlow-sovelluksessa. Epätavallisissa tilanteissa, joissa AC-syöttövirta on korkeampi kuin 20 A, X-Streamin latauksen tuloportti käynnistää itsesuojelutoiminnon, ja tuotteen ylikuormituksen suojakytkin nousee automaattisesti ylös. Kun olet varmistanut, että tuotteessa ei ole vikaa, voit painaa ylikuormituksen suojakytkintä ja jatkaa lataamista.

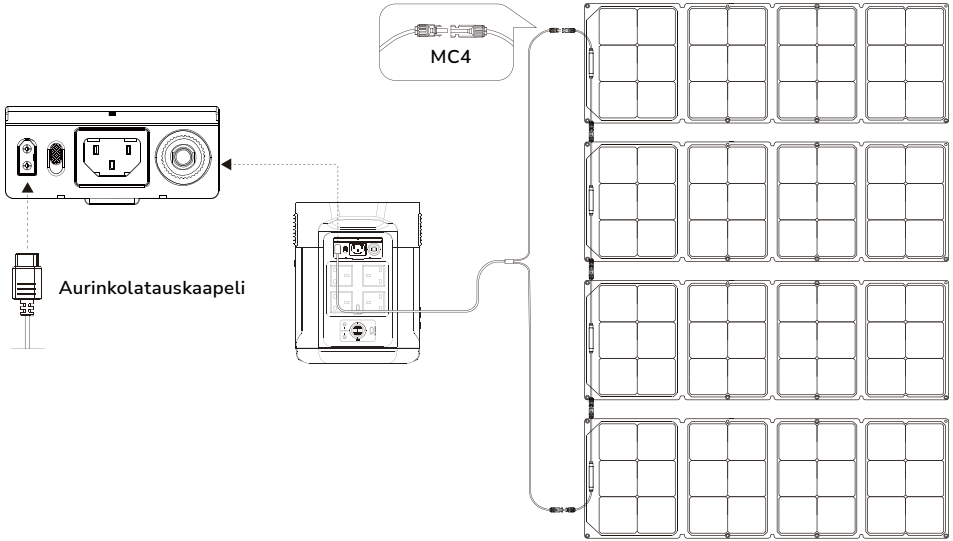


Lataustehoa voidaan säätää tuotteen takana olevalla AC-latausnopeuden kytkimellä. Voit määrittää lataustehoalueen EcoFlow-sovelluksessa.

Käytä pikalataamiseen EcoFlow'n AC-latauskaapelia. AC-latauskaapeli on kytkettävä suoraan (vähintään) 15 A:n seinäpistorasiaan. EcoFlow ei vastaa ohjeiden noudattamatta jättämisen, esimerkiksi AC-latauskaapelilla tapahtuvan lataamisen, seurauksista.

3.5 Aurinkolataus

Käyttäjät voivat ladata tuotteen kytkemällä aurinkopaneelit kuvan mukaisesti sarjaan.



*Aurinkolatauskaapeli (MC4-XT60-sovitinkaapeli) toimitetaan erikseen.

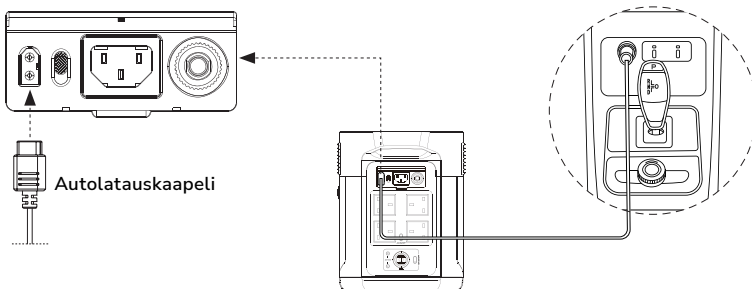
Kun tuotteen lataamiseen käytetään EcoFlow-aurinkopaneelia, noudata aurinkopaneelin mukana toimitettuja ohjeita.

Varmista ennen aurinkopaneelin kytkemistä, että aurinkopaneelin lähtöjännite on alle 100 V, jotta tuote ei vahingoitu.

3.6 Autolataus

Käyttäjät voivat ladata tuotteen autolatauksen tuloportista. Se tukee 12 V:n / 24 V:n autolatureita ja 8 A:n oletuslatausvirtaa.

Lataa autolaturilla vasta ajoneuvon käynnistämisen jälkeen, sillä näin voit estää auton akun riittämättömästä varaustasosta johtuvat käynnistysongelmat. Varmista myös, että autolatauksen tuloportti ja auton latauskaapeli ovat hyvässä kunnossa. EcoFlow ei vastaa menetyksistä tai vaurioista, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

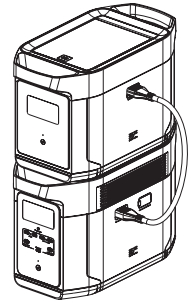


3.7 Smart Extra Batteryn käyttäminen

Tuote voidaan yhdistää samanaikaisesti enintään kahteen Smart Extra Batteryyn suurempien kapasiteettitarpeiden täyttämistä varten. Yksityiskohtaiset ohjeet löydät DELTA Max Smart Extra Batteryyn ja Smart Generatorin käyttöoppaista.

Huomioi seuraavat ohjeet ennen lisäakun käyttöä:

1. Varmista ennen tuotteen kytkemistä Smart Extra Batteryyn, että tuotteen ja Smart Extra Batteryyn virta on katkaistu.
2. Varmista kytkettyäsi tuotteen Smart Extra Batteryyn, että molempien laitteiden LCD-näytössä on lisäakun kuvake, ennen kuin aloitat lisäakun käytön.
3. Älä kytke tai irrota Smart Extra Batteryä suoraan lataus- ja purkuprosessin aikana. Jos sinun on kytkettävä tai irrotettava se kesken prosessin, katkaise ensin tuotteen virta.
4. Älä kosketa Smart Extra Batteryyn liitännän metallisia liittimiä käsilläsi tai muilla esineillä. Jos metallisissa liittimissä on vieraita esineitä, pyyhi liittimet varovasti kuivalla liinalla.



3.8 Sovellus

EcoFlow-sovellus antaa käyttäjille mahdollisuuden hallita ja valvoa EcoFlow-voimalaitoksia etänä.

Lue EcoFlow-sovelluksen käyttöopas ja käytä latauslinkkiä, joka on täällä:
<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

Tietosuojakäytäntö

Käyttämällä EcoFlow'n tuotteita, sovelluksia ja palveluita sitoudut noudattamaan EcoFlow'n käyttöehtoja ja tietosuojakäytäntöä, jotka löydät EcoFlow-sovelluksen User (Käyttäjä) -sivun About (Tietoja) -osiesta tai virallisesta EcoFlow-sivustosta osoitteista <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> ja <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>.



3.9 X-Boost

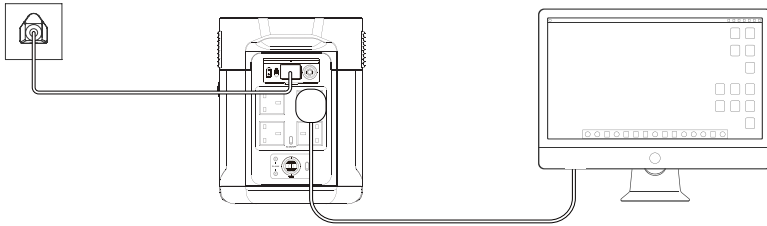
Ylikuormitussuojauksesta johtuvan toimintahäiriön välttämiseksi X-Boost-toiminto otetaan automaattisesti käyttöön, kun kokonaislähtöteho ylittää nimellislähtötehon. Tällöin tuote pystyy antamaan virtaa suurteholaitteille nimellislähtöteholla.

X-Boostin käyttöön liittyviä vihjeitä:

1. X-Boost otetaan oletusarvoisesti käyttöön. Voit ottaa sen käyttöön tai poistaa sen käytöstä EcoFlow-sovelluksessa.
2. X-Boost ei ole käytettävissä, kun AC-lähtö on otettu käyttöön lataustilassa (ohitustilassa) ja kun X-Boost on poistettu käytöstä.
3. X-Boost ei ole käytettävissä kaikissa sähkölaitteissa. Se ei ole yhteensopiva sellaisten laitteiden kanssa, joilla on tiukat jännitevaatimukset. Jännitesuojattuja laitteita (kuten tarkkuuslaitteita) ei tueta. X-Boost-tila sopii käytettäväksi paremmin lämmityslaitteiden kanssa. Tarkista laitteesi omien testien avulla niin, että X-Boost on käytössä.

3.10 Varavirtalähde (EPS)

Tuote tukee EPS:ää. Kun verkkovirta kytketään tuotteen AC-tuloporttiin AC-latauskaapelin kautta, sähkölaitteille voidaan syöttää virtaa AC-lähtöliitännöistä. (AC-virta tulee tässä tapauksessa verkkovirrasta eikä virta-asemasta.) Äkillisen sähkökatkon sattuessa tuote voi siirtyä automaattisesti 30 millisekunnissa akkukäyttöiseen syöttötilaan. UPS-perustoimintona tämä toiminto ei tue 0 ms:n kytkentää. Älä kytke tuotetta mihinkään laitteeseen, jonka edellytyksenä on 0 ms:n UPS (kuten palvelimet tai työasemat). Testaa ja varmista yhteensopivuus ennen tuotteen käyttöä. Suosituksena on ladata vain yhtä laitetta kerrallaan ja välttää useiden laitteiden samanaikaista käyttöä, jotta ylikuormitussuojia ei aktivoidu. EcoFlow ei vastaa laitevioista tai tietojen menetyksistä, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä.



4. Usein kysytyjä kysymyksiä

1. Minkälainen akku tuotteessa on?

Tuotteessa on laadukas litiumioniakku.

2. Mille laitteille voidaan syöttää virtaa AC-lähtöportista?

Suuren nimellistehon ja huipputehon ansiosta tuotteen AC-lähtöportti pystyy antamaan virtaa useimmille kodinkoneille. Suosittelemme, että tarkistat laitteiden tehon ennen käyttöä ja varmistat, että kaikkien ladattujen laitteiden yhteenlaskettu teho alittaa nimellistehon.

3. Kuinka kauan tuote voi ladata laitteita?

Latausaika näkyy tuotteen LCD-näytössä, ja sen avulla voidaan arvioida useimpien sellaisten laitteiden latausaika, joiden virrankulutus on vakaata.

4. Mistä tiedän, lataako tuote?

Kun tuote lataa, jäljellä oleva latausaika näkyy LCD-näytössä. Lisäksi akun jäljellä olevan lataustason prosentteina esittävä latauksen ilmaisinkuvake alkaa pyöriä, ja syöttöteho näkyy ympyrän oikealla puolella.

5. Miten voin puhdistaa tuotteen?

Pyyhi se varovasti kuivalla, pehmeällä ja puhtaalla liinalla tai paperipyyhkeellä.























6. Miten voin säilyttää tuotetta?

Ennen kuin laitat tuotteen säilytykseen, katkaise sen virta. Sen jälkeen voit säilyttää tuotetta kuivassa ja hyvin tuulettuvassa paikassa huonelämpötilassa. Älä sijoita tuotetta vedenlähteiden lähelle. Jos tuote on varastossa pitkään, pura tuotteen lataus 30 %:iin ja lataa tuote uudelleen 60 %:iin kolmen kuukauden välein sen käyttöön pidentämiseksi.

7. Voinko ottaa tuotteen mukaan lentokoneeseen?

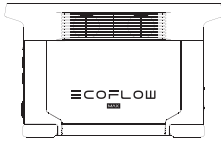
Se ei ole sallittua.

5. Vianmääritys

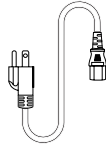
Ilmaisoin		Ongelma	Ratkaisu
	OVERLOAD Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	USB-A- ylikuormitus suojaus	Jatka normaalia toimintaa irrottamalla USB-A-porttiin kytketty sähkölaite.
	OVERLOAD Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	USB-C- ylikuormitus suojaus	Jatka normaalia toimintaa irrottamalla USB-C-porttiin kytketty sähkölaite.
 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	USB-C-portin korkean lämpötilan vastainen suojaus	Kun tuote on jäähtynyt, se jatkaa normaalia toimintaa automaattisesti.
RECHARGING TIME  	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Korkean lämpötilan vastainen latauksen suojaus	Latausta voidaan jatkaa automaattisesti, kun akku on jäähtynyt.
 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Korkean lämpötilan vastainen purkauksen suojaus	Virtalähteen käyttöä voidaan jatkaa automaattisesti, kun akku on jäähtynyt.
RECHARGING TIME  	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Matalan lämpötilan vastainen latauksen suojaus	Latausta voidaan jatkaa automaattisesti, kun akun lämpötila nousee yli 5 °C:seen.
 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Matalan lämpötilan vastainen purkauksen suojaus	Virtalähteen käyttöä voidaan jatkaa automaattisesti, kun akun lämpötila nousee yli -12 °C:seen.
 50Hz	OVERLOAD Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	AC-lähdön ylikuormitus suojaus	Normaalia toimintaa jatketaan automaattisesti ylikuormittuneen laitteen poistamisen ja tuotteen uudelleenkäynnistyksen jälkeen. Sähkölaitteita on käytettävä niiden nimellistehon rajoissa. (Lisätietoja tehorojoituksista saat X-Boostin ohjeista).
 50Hz 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Vaihtovirran korkean lämpötilan vastainen suojaus	Tarkista, onko tuulettimen ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkojen tiellä jotain. Jos ei ole, normaalia toimintaa jatketaan automaattisesti, kun tuotteen lämpötila on laskenut.
 50Hz 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Vaihtovirran matalan lämpötilan vastainen suojaus	Normaalia toimintaa jatketaan automaattisesti, kun tuotetta käytetään lämpötilaltaan optimaalisessa ympäristössä.
	Kuvake vilkkuu	Tuulettimen tukos	Tarkista, tukkivatko vieraat esineet tuulettimen.
	OVERLOAD Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Autolaturin ylikuormitus suojaus	Tuote jatkaa normaalia toimintaa automaattisesti, kun irrotat autolaturiin liitetyn laitteen.
 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Autolaturin korkean lämpötilan vastainen suojaus	Kun tuote on jäähtynyt, se jatkaa normaalia toimintaa automaattisesti.
	Kuvake jää palamaan	Akkuvirhe	Ota yhteyttä EcoFlow'n asiakaspalveluun.

Jos tuotteen LCD-näytössä näkyy käytön aikana hälytysmerkki, joka ei katoa uudelleenkäynnistyksen jälkeen, lopeta tuotteen käyttö heti (äläkä yritä ladata tai purkaa sen latausta).
Jos tarvitset muuta apua, ota yhteyttä EcoFlow'n asiakaspalveluun.

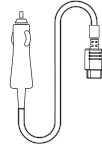
6. Pakkauksen sisältö



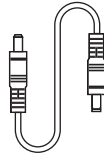
DELTA Max



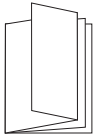
AC-latauskaapeli



Autolatauskaapeli



DC5521-DC5525-kaapeli



Käyttöopas ja takuukortti

7. Säilytys ja ylläpito

1. Käytä tai säilytä tuotetta 20–30 °C:n lämpötilassa, kaukana vedestä, lämmönlähteistä ja muista metalliesineistä.
2. Jos tuote on varastossa pitkään, pura tuotteen lataus 30 %:iin ja lataa tuote uudelleen 60 %:iin kolmen kuukauden välein.
3. Tuotteen turvallinen säilytys edellyttää, ettei tuotetta säilytetä pitkään yli 45 °C:n tai alle 10°C:n lämpötilassa.
4. Jos akun jäljellä oleva varaus on alle 1 % tuotteen käytön lopettamisen jälkeen, lataa akku 60 %:iin, ennen kuin laitat tuotteen säilytykseen. Jos tuote on käyttämättä pitkään niin, että akun varaustaso on erittäin alhainen, akun kennostolle voi aiheutua peruuttamattomia muutoksia, ja tuotteen käyttöikä voi lyhentyä.
5. Jos tuote on ollut käyttämättä liian pitkään ja akun varaustaso on erittäin alhainen, se siirtyy syvään lepotilaan, joka suojaa sitä. Siinä tapauksessa tuote on ladattava, ennen kuin sitä käytetään uudelleen.

≡COFLOW