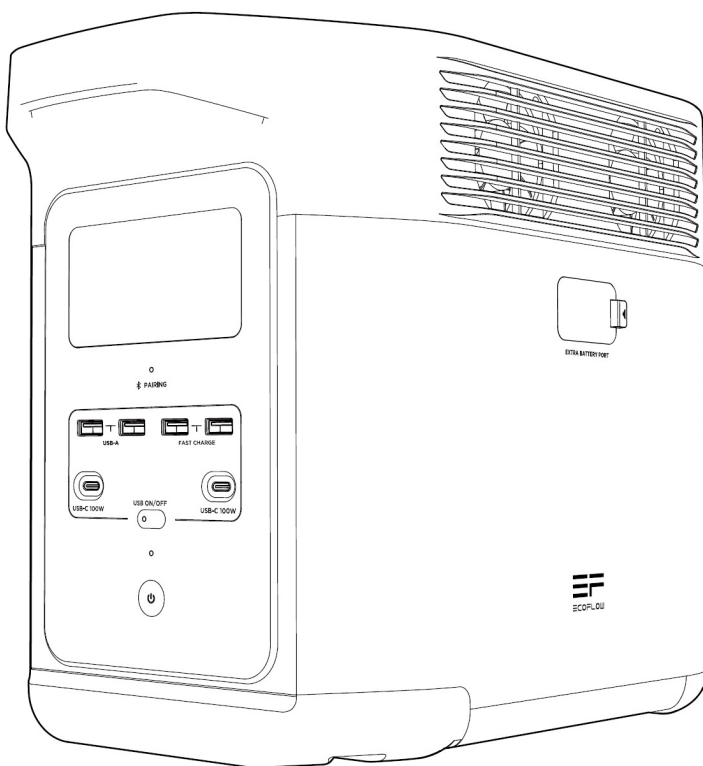


# ECOFLOW

## EcoFlow DELTA 2 | Käyttöohje



# VASTUUVAPAU SLAUSEKE

---

Lue kaikki turvallisuusvihjeet, varoitusviestit, käyttöehdot ja vastuuvapauslausekkeet huolellisesti läpi. Lue ennen käyttöä käytön ja vastuuvapauslausekkeen ehdot verkkosivustolla <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> ja tutustu tuotteessa oleviin tarroihin. Käyttäjä ottaa täyden vastuun kaikesta käytöstä ja toiminnoista. Tutustu omalla alueellasi voimassa oleviin määräyksiin. Sinä yksin olet vastuussa siitä, että olet selvillä kaikista oleellisista määräyksistä ja käytät EcoFlow-tuotteita vaatimustenmukaisesti.

# SISÄLLYSLUETTELO

<b>1. Tekniset tiedot</b>	<b>1</b>
<b>2. Turvallisuusohjeet</b>	<b>3</b>
2.1 Käyttö	3
2.2 Hävitysohje	4
<b>3. Aloitus</b>	<b>5</b>
3.1 Tuotteen osat	5
3.2 LCD-näyttö	7
3.3 Tuotteen yleinen käyttö	7
3.4 AC-lataus	9
3.5 Aurinkolataus	9
3.6 Autolataus	10
3.7 Smart Extra -akun käyttö	10
3.8 Sovellus	11
3.9 X-Boost	11
3.10 Varavirtalähde (EPS)	11
<b>4. Usein kysytyjä kysymyksiä</b>	<b>12</b>
<b>5. Vianmääritys</b>	<b>13</b>
<b>6. Pakkauksen sisältö</b>	<b>14</b>
<b>7. Säilytys ja huolto</b>	<b>14</b>

# 1. Tekniset tiedot

## Yleiset tiedot

Nettopaino	Noin 12 kg (27 paunaa)
Mitat	400 x 211 x 281 mm (15,7 x 8,3 x 11,1 tuumaa)
Kapasiteetti	1024 Wh 51,2 V $\approx$
WiFi	Tuettu
Bluetooth	Tuettu

## Lähtöliitännät

AC (x4)	Puhdas siniaalto, 1800 W yhteensä (ylijänniteaalto 2700 W), 230 V ~ (50/60 Hz)
Laitteen/laitteiden maksimiteho X-Boost-tekniologian ansiosta	2400 W
USB-A (x2)	5 V $\approx$ 2,4 A, 12 W maks. per liitäntä, yhteensä 24 W
USB-A-liitännän pikalataus (x2)	5 V $\approx$ 2,4 A, 9 V $\approx$ 2 A, 12 V $\approx$ 1,5 A, 18 W maks. per liitäntä, yhteensä 36 W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V $\approx$ 5 A, 100 W maks. per liitäntä, yhteensä 200 W
Autolaturi	12,6 V $\approx$ 10 A, 126 W maks.
DC5521-lähtö (x2)	12,6 V $\approx$ 3 A, 38 W maks. per liitäntä

\*Autolaturi jakaa virran DC5521-lähtöliitännän kanssa ja tarjoaa maksimitehon 126 W.

## Tuloliitännät

AC-lataus	X-Stream-pikalataus 1200 W maks.
AC-tulojännite	220 - 240 V ~ 10 A, 50 Hz / 60 Hz
Aurinkopaneelilataus	11 - 60 V $\approx$ 15 A, 500 W maks.
Autolataus	Tukee 12/24 V:n akkua, oletus 8 A

## Akkua koskevat tiedot

Kennon kemialliset ominaisuudet	LFP
Käyttökertaikä	3000 sykliä 80 % + kapasiteetti
Suojaus	Ylijännitesuojaus, ylikuormitussuoja, yllämpötilasuojaus, oikosulkusuojaus, matalan lämpötilan suojaus, alijännitesuojaus, ylivirtasuojaus

## Käyttölämpötila

---

Optimaalinen käyttölämpötila	+20 °C ~ +30 °C (68 °F ~ 86 °F)
Purkulämpötila	-10 °C ~ +45 °C (14 °F ~ 113 °F)
Latauslämpötila	0 °C ~ +45 °C (32 °F ~ 113 °F)
Säilytyslämpötila	-10 °C ~ +45 °C (14 °F ~ 113 °F) (optimaalinen: +20 °C ~ +30 °C (68 °F ~ 86 °F))

\*Se, voidaanko tuote ladata tai purkaa, riippuu akkuyksikön sen hetkisestä lämpötilasta.

## Lisälaitteet

---

Smart Extra -akku	Tuettu (myydään erikseen)
Smart-generaattori	Tuettu (myydään erikseen)

## 2. Turvallisuusohjeet

### 2.1 Käyttö

1. Älä käytä tuotetta lämmönlähteen, kuten tulenlähteen tai lämmitysuunin, lähellä.
2. Vältä kosketusta kaikkiin nesteisiin. Älä käytä sateella tai kosteustason ollessa korkea.
3. Älä käytä voimakkaan staattisen sähkön tai magneettikentän läheisyydessä.
4. Älä pura tai lävistä millään tavalla.
5. Vältä johtojen tai muiden metalliesineiden käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa oikosulun.
6. Älä käytä kolmannen osapuolen osia tai lisävarusteita. Ota yhteys virallisiin EcoFlow-tahoihin, jos haluat vaihtaa osan tai lisävarusteen.
7. Tuotetta käytettäessäsi tarkkaile tässä käyttöohjeessa määritettyä käyttöympäristön lämpötilaa. Jos lämpötila on liian korkea, seurauksena voi olla tulipalo tai räjähdys. Jos lämpötila on liian alhainen, tuotteen suorituskyky saattaa heikentyä vakavasti tai tuote lakkaa toimimasta.
8. Älä pinota raskaita esineitä tuotteen päälle.
9. Älä lukitse tuuletinta väkisin käytön aikana tai aseta tuotetta huonolla ilmanvaihdoilla olevaan tai pölyiseen paikkaan.
10. Varmista, että tuotetta ei pudoteta tai altisteta iskuille tai voimakkaalle tärinälle. Kiinnitä tuote hyvin kuljetuksen aikana vaurioiden välttämiseksi. Jos tuote on vakavasti vaurioitunut, kytke virransyöttö välittömästi pois päältä ja lopeta tuotteen käyttö.
11. Jos pudotat tuotteen vahingossa veteen käytön aikana, laita se turvalliseen avoimeen paikkaan äläkä mene sen lähelle ennen kuin se on täysin kuiva. Kuivunutta tuotetta ei saa käyttää uudelleen, ja se tulee hävittää asianmukaisesti alla olevan luvun 2.2 mukaisesti. Jos tuote syttyy palamaan, suosittelemme käyttämään palonsammuttimia seuraavassa järjestyksessä: vesi tai vesisumu, hiekka, palopeite, sammutusjauhe ja lopuksi hiilidioksidisammutin.
12. Puhdista liittännät vain kuivalla kankaalla.
13. Aseta tasaiselle alustalle tuotteen kaatumisen estämiseksi. Jos tuote kaatuu kumoon ja vaurioituu vakavasti, kytke se välittömästi pois päältä, aseta akku avoimeen paikkaan, pidä se erossa syttyvistä aineista ja ihmisistä ja hävitä se paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.
14. Säilytä lasten ulottumattomissa.
15. Varastoi ja säilytä kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.
16. Suosittelemme kosteudenpoistopussien käyttöä kosteissa tiloissa (esimerkiksi tiloissa, jotka sijaitsevat vesistöjen tai meren läheisyydessä) tuotteeseen mahdollisesti muutoin aiheutuvien kosteusvaurioiden välttämiseksi. Jos havaitset tuotteen sisällä vettä, älä kytke laitetta päällä äläkä käytä. Noudata staattiseen sähköön liittyviä varotoimia ennen kuin kosketat laitetta. Sijoita laite turvalliseen, vedeltä suojattuun ja avoimeen tilaan. Kun olet suorittanut toimenpiteet ohjeiden mukaan, ota yhteys EcoFlow:n asiakaspalveluun.
17. Tätä tuotetta ei suositella käytettäväksi henkilöiden turvallisuuteen tai elintoimintojen ylläpitoon liittyvien laitteiden, mukaan lukien sairaalaluokan hengityskoneet (CPAP-laitteiden (Continuous Positive Airway Pressure), sairaalaversiot) virransyöttöön, koneellisten keuhkojen (ECMO (Extracorporeal Membrane) jne. virransyöttöön. Noudata lääkäreiden antamia ohjeita ja konsultoi valmistajaa mahdollisista virransyöttöön liittyvistä vaatimuksista ja rajoituksista. Mikäli tuotetta käytetään yleistyypisten lääkitäälaitteiden virransyöttöön, varmista ja tarkista virransyötön tila ja varaustaso sen varmistamiseksi, että akun varaustaso ei tyhjene yllättäen.

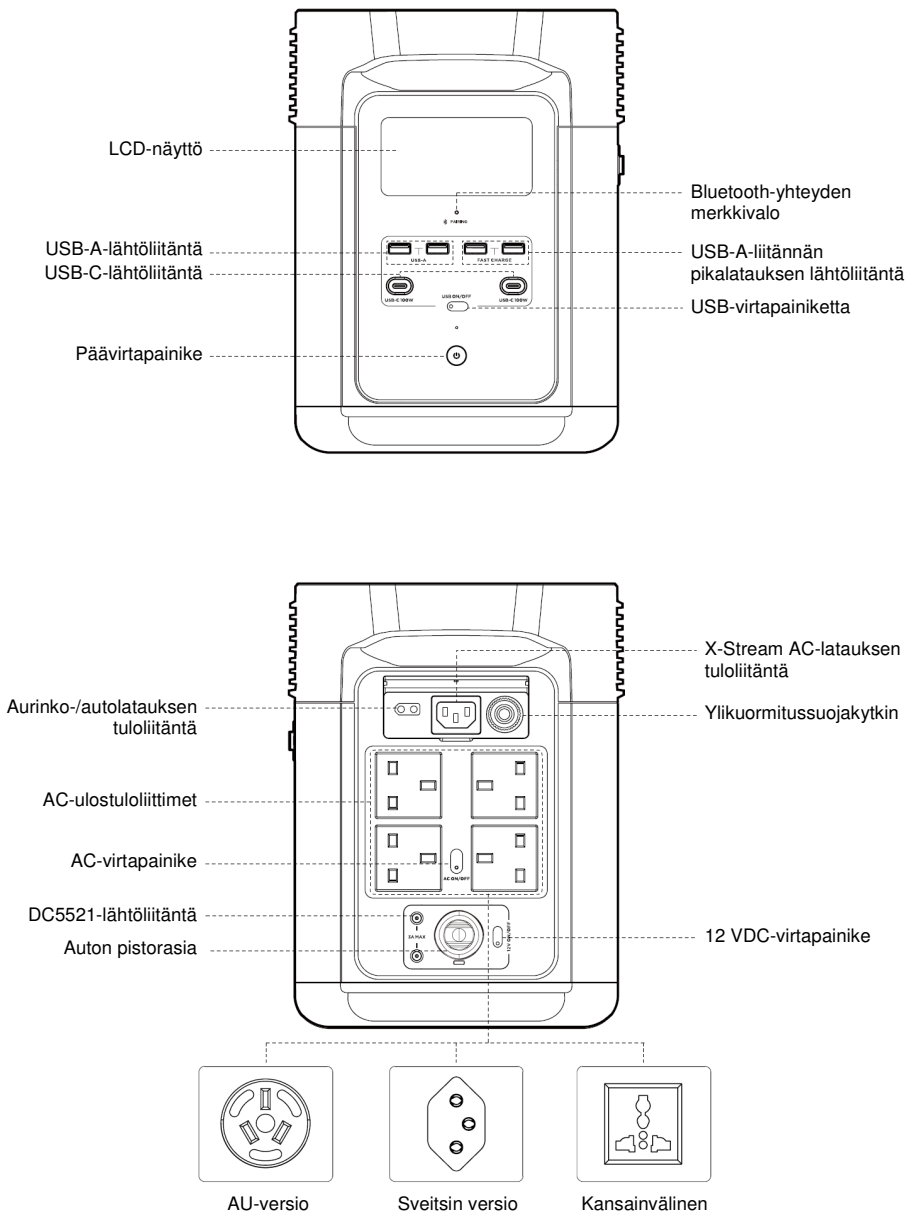
18. Virransyöttölaitteiden ollessa kytkettynä päälle ne tuottavat sähkömagneettisia kenttiä, jotka voivat vaikuttaa lääkinnällisten implanttien tai henkilökohtaisten lääkintälaitteiden, kuten sydämentahdistimien, Cochlear-implanttien, kuulokojeiden, defibrillaattorien jne. toimintaan. Mikäli mainitun tyyppisiä laitteita on käytössä, valmistaja valmistajalta mahdollisista rajoituksista. Mainitut varotoimenpiteet ovat välttämättömiä sen varmistamiseksi, että lääkintälaitteen (esimerkiksi sydämentahdistin, Cochlear-implantti, kuulokoje, defibrillaattori jne.) ja tuotteen välinen etäisyys on varmasti riittävän suuri.
19. Silloin, kun virtalähde on liitetty normaalissa toimintatilassa ollessaan jääkaappiin, tehon vaihtelut saattavat aiheuttaa virtalähteen automaattisen poiskytkeytymisen. Kun virtalähde liitetään jääkaappiin, jossa säilytetään lääkkeitä, rokotteita tai muita arvokkaita aineita/esineitä, suosittelemme, että AC-lähtö asetetaan tilaan "Aina päällä" sovelluksen kautta. Tämä mahdollistaa jatkuvan virransyötön ja varmistaa turvallisen ja tehokkaan virrankulustilan.

## 2.2 Hävitysohje

1. Jos olosuhteet sallivat, varmista, että akku on täysin purkautunut ennen sen viemistä asianomaiseen akun kierrätysastiaan. Tuotteessa on mahdollisesti vaarallisia kemikaaleja sisältäviä akkuja, joten sen laittaminen tavalliseen jäteastiaan on ehdottomasti kielletty. Katso lisätietoja akkujen kierrätystä ja hävittämistä koskevista paikallisista laeista ja määräyksistä.
2. Jos akkua ei voida purkaa kokonaan tuotteen vian vuoksi, älä heitä akkua suoraan akkujen kierrätyslaatikkoon. Ota tällaisessa tapauksessa yhteyttä akkujen kierrätysrytymiseen jatkokäsittelyä varten.
3. Hävitä ylipurkautuneet akut, joita ei voida ladata uudelleen.

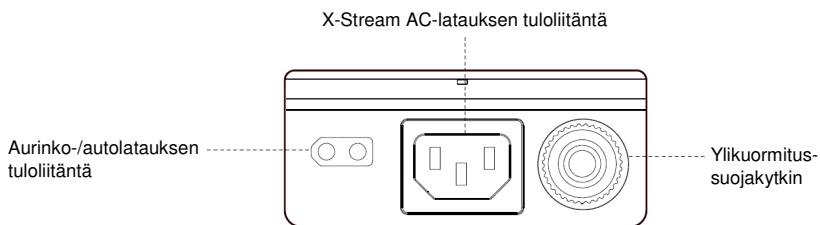
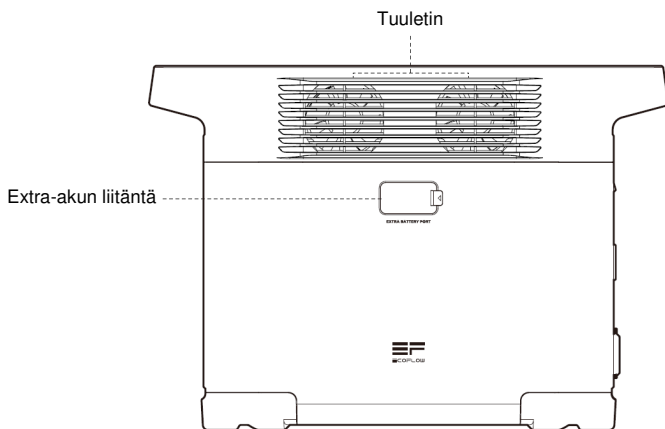
# 3. Aloitus

## 3.1 Tuotteen osat

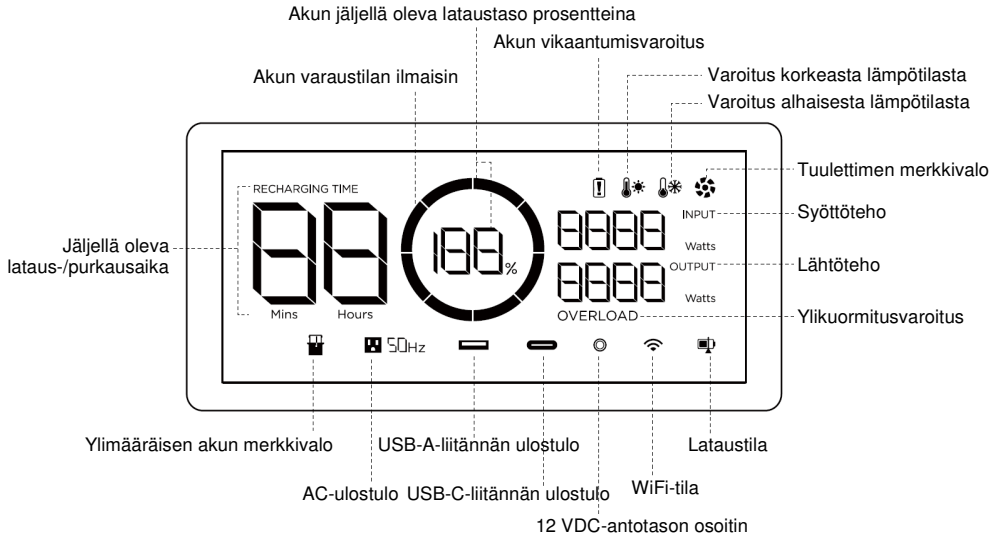


**Huomautus:** Yllä olevassa kuvassa on esitetty eri maissa käytössä olevat pistoketyypit. Nämä ovat vain viitteellisiä, perehdy todelliseen laitteeseen.





## 3.2 LCD-näyttö

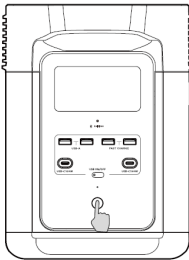


**Akun varaustilan ilmaisain:** Osoitin "täytty" jatkuvasti latauksen edetessä. Jos tuotteen varaus on 0 %, osoitin vilkkuu varoittaakseen sinua.

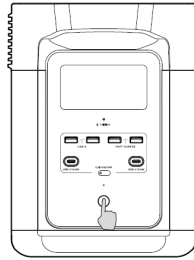
**Wi-Fi-tila:** Bluetooth-yhteyttä tukevat laitteet yhdistetään sovellukseen suoraan tai Internet-verkkoon, kun verkkoon yhdistyminen on suoritettu. Mikäli yhdistyminen Internet-verkkoon on onnistunut, kuvake jää näkyviin.

\*Katso luvusta 5 lisää vianetsintävaiheista.

## 3.3 Tuotteen yleinen käyttö



Paina lyhyesti kytkeäksesi päälle



Paina pitkään sammuttaaksesi

### Tuote päällä, tuote pois päältä, LCD-näyttö päällä

**Kytke tuote päälle painamalla lyhyesti päävirtapainiketta. LCD-näyttö syttyy ja akun varaustilan ilmaisinkuvake näytetään näytöllä.**

Tuote siirtyy lepotilaan viiden minuutin joutokäynnin jälkeen. LCD-näyttö sammuu automaattisesti. Kun tuote havaitsee muutoksen kuormituksessa tai toiminnassa, LCD-näyttö syttyy automaattisesti. Kytke LCD-näyttö päälle tai pois päältä painamalla lyhyesti päävirtapainiketta.

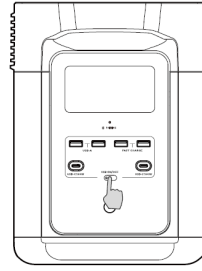
**Sammuta tuotteen virta painamalla pitkään päävirtapainiketta.**

Tuotteen oletusvalmiusaika on kaksi tuntia. Jos muut virtapainikkeet on kytketty pois päältä eikä mitään muuta latausta ole käytetty kahteen tuntiin, tuote sammuu automaattisesti. Valmiusaika voidaan asettaa sovelluksessa.

## USB-lähtöliitäntä

Kun päävirtapainike on kytketty päälle, paina lyhyesti USB-virtapainiketta, jotta voit käyttää USB-lähtöliitäntää. Kytke se pois päältä painamalla uudelleen lyhyesti USB-virtapainiketta.

Kun USB-virtapainike on päällä, tuote ei sammu automaattisesti.



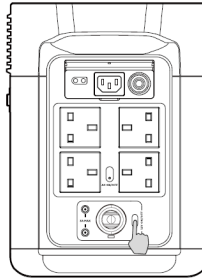
Paina lyhyesti  
USB-virtapainiketta.

---

## 12 VDC-lähtöliitäntä

Kun päävirtakytkin on kytketty päälle, paina lyhyesti 12 VDC-virtapainiketta, jotta voit käyttää 12 VDC-lähtöliitäntää. Kytke se pois päältä painamalla uudelleen lyhyesti 12 VDC- virtapainiketta.

Kun 12 VDC-virtapainike on päällä, tuote ei sammu automaattisesti.



Paina lyhyesti  
12 VDC-virtapainiketta.

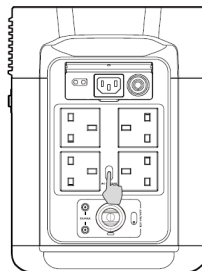
---

## AC-lähtöliitäntä

Kun päävirtakytkin on kytketty päälle, paina lyhyesti AC-virtapainiketta, jotta voit käyttää AC-lähtöliitäntää. Kytke se pois päältä painamalla uudelleen lyhyesti AC-virtapainiketta.

AC-lähtöliitännän oletusvalmiusaika on 12 tuntia. Jos mitään muuta latausta ei ole käytetty 12 tuntiin, AC-virta sammuu automaattisesti.

Kun et käytä AC-virtapainiketta, sammuta se virrankulutuksen säästämiseksi.

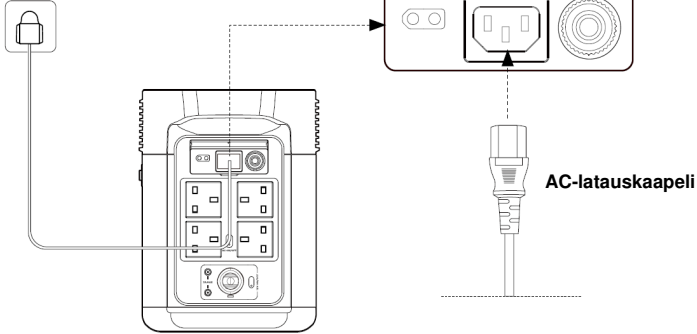


Paina lyhyesti  
AC-virtapainiketta.

## 3.4 AC-lataus

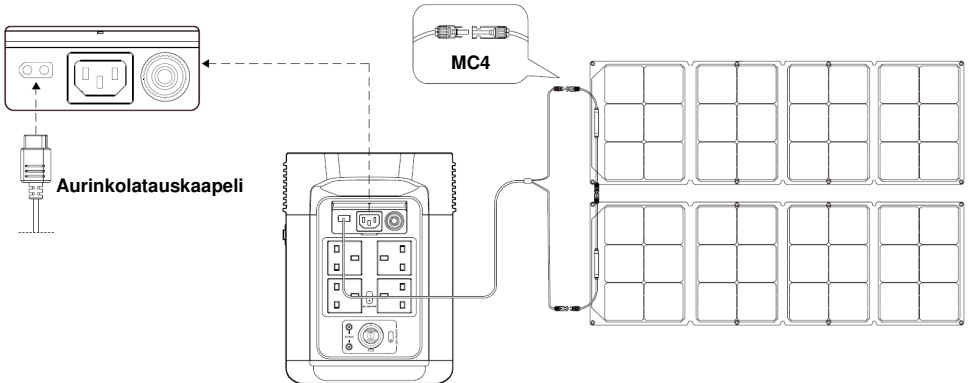
EcoFlow:n X-Stream-pikalatausteknologia on suunniteltu erityisesti AC-lataukseen. AC-latausnopeutta on mahdollista säätää EcoFlow-sovelluksen avulla. Epätavallisissa tilanteissa, joissa AC-tulovirran arvo pysyy yli 20 A:ssa, X-Stream-latauksen tuloliitännässä käynnistyy itsesuojaustoiminto ja tuotteen ylikuormasuojauksen kytkin aktivoituu automaattisesti. Kun olet varmistanut, että tuotteessa ei ole vikaa, voit jatkaa lataamista painamalla ylikuormitusuojakytkintä.

Täysi lataus alle  
1,2 tunnissa



## 3.5 Aurinkolataus

Voit kytkeä aurinkopaneelit sarjaan kuvan mukaisesti tuotteen uudelleenlataamista varten.

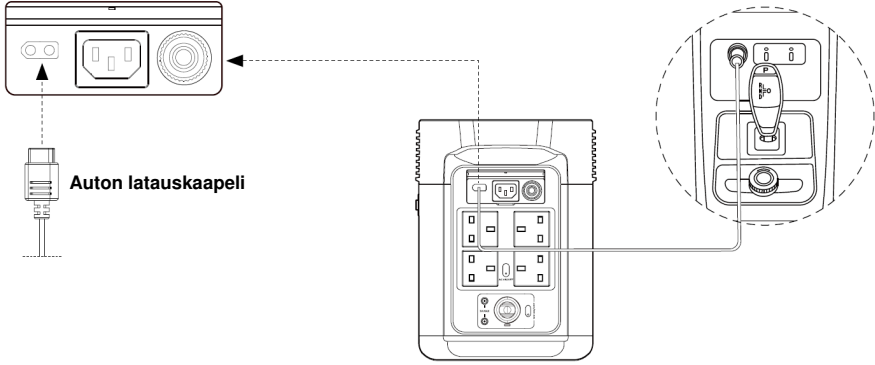


\* Aurinkopaneelilatauksen kaapeli (MC4-XT60-sovitinkaapeli) myydään erikseen.

Kun käytät EcoFlow-aurinkopaneelia tuotteen lataamiseen, noudata aurinkopaneelin mukana tulleita ohjeita. Varmista ennen aurinkopaneelin liittämistä, että sen lähtöjännite on 60 V, jotta vältät tuotteen vaurioitumisen.

## 3.6 Autolataus

Aloita lataus autolaturilla vasta auton käynnistämisen jälkeen, jotta välttyt käynnistysvaikeuksilta auton akun riittämättömän lataustason vuoksi. Varmista lisäksi, että auton lataustuloportti ja auton latauskaapeli ovat hyvässä kunnossa. EcoFlow ei ole vastuussa menetyksistä tai vaurioista, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

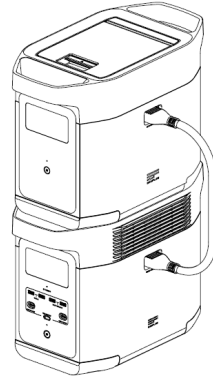


## 3.7 Smart Extra -akun käyttö

Tämä tuote voidaan liittää enintään yhteen akkuyksikköön, mikäli tarvitaan enemmän kapasiteettia. Lisätietoja DELTA 2 Smart Extra -akun ja Smart-generaattorin käyttöohjeissa.

### Extra-akku: noudata alapuolella kuvattuja ohjeita:

1. Varmista, että sekä tuote että Smart Extra -akku ovat kytketty pois päältä ennen tuotteen liittämistä Smart Extra -akkuun.
2. Varmista, että sekä tuotteen että Smart Extra -akun LCD-näytöllä näkyy Extra-akun kuvake ennen tuotteen liittämistä Smart Extra -akkuun ja sen käyttämistä.
3. Älä liitä tai irrota Smart Extra -akkua suoraan lataus- ja purkausjakson aikana. Jos akku on liitettävä tai irrotettava jakson puolivälissä, sammuta ensin tuote.
4. ÄLÄ kosketele Smart Extra -akun liittimen metallisia osia käsilläsi tai muilla kohteilla. Jos ulkoisia kohteita takertuu metalliliitännöihin, pyyhi ne varovaisesti kuivalla liinalla.



## 3.8 Sovellus

Hallitse, valvo ja muokkaa siirrettävän teholähteesi toimintaa etäältä EcoFlow-sovelluksen avulla. Ladattavissa osoitteesta: <https://download.ecoflow.com/app>

### Tietosuojakäytäntö

Käyttämällä EcoFlow:n tuotteita, sovelluksia ja palveluita hyväksyt EcoFlow:n käyttöehdot ja tietosuojakäytännön, joihin pääset EcoFlow-sovelluksen Käyttäjä-sivun Tietoja-osion kautta tai viralliselta EcoFlow:n verkkosivustolta osoitteesta <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> ja <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>



EcoFlow-sovellus

## 3.9 X-Boost

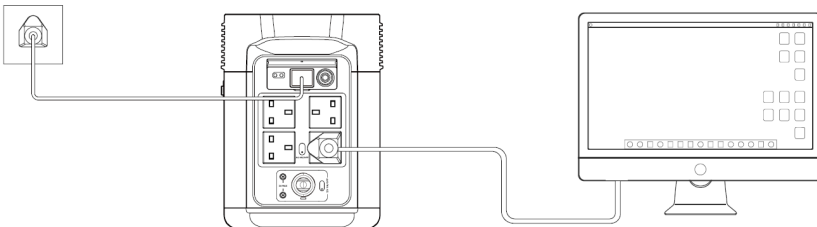
**Ylikuormitussuojauksen aiheuttaman toimintahäiriön välttämiseksi X-Boost-ominaisuus otetaan käyttöön automaattisesti, kun kokonaisteho ylittää nimellislähtötehon, minkä ansiosta tuote voi käyttää suuritehoisia laitteita nimellislähtöteholla.**

### X-Boost-vinkkejä:

1. X-Boost on oletusarvoisesti käytössä; voit ottaa sen käyttöön tai poistaa käytöstä EcoFlow-sovelluksessa.
2. X-Boost ei ole käytettävissä, jos AC-lähtö on kytketty päälle lataustilassa (ohitustilassa) ja X-Boost on poistettu käytöstä.
3. X-Boost ei sovellu kaikkiin sähkölaitteisiin; se on yhteensopimaton sellaisten laitteiden kanssa, joilla on tarkat jännitevaatimukset. Jännitesuojalla varustettuja laitteita (kuten tarkkuuslaitteita) ei tueta. X-Boost-tila sopii paremmin lämmityslaitteille. Tee omat testisi laitteillasi X-Boost aktiivituna.

## 3.10 Varavirtalähde (EPS)

Tuote tukee varavirtalähdettä. Kun liität verkkovirran tuotteen AC-tuloporttiin AC-latauskaapelin kautta, voit syöttää sähkölaitteille virtaa AC-ulostuloliittimien kautta (tässä tapauksessa vaihtovirta tulee verkosta eikä virta-asemasta). Äkillisen sähkökatkon sattuessa tuote voi vaihtaa automaattisesti akkukäyttöiseen syöttötilaan 30 ms:n kuluessa. UPS-perustoimintona tämä toiminto ei tue 0 ms:n kytkentää. Älä liitä tuotetta mihinkään laitteeseen, joka vaatii 0 ms:n keskeytymätöntä virransyöttöä, kuten esimerkiksi tietopalvelimiin ja työasemiin. Testaa ja varmista yhteensopivuus ennen tuotteen käyttöä. Suosittelemme lataamaan vain yhden laitteen kerrallaan ja välttämään useiden laitteiden käyttöä samanaikaisesti ylikuormitussuojan välttämiseksi. EcoFlow ei ole vastuussa laitevioista tai tietojen menetyksistä, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä.



## 4. Usein kysytyjä kysymyksiä

### 1. Mitä akkua tuote käyttää?

Se käyttää korkealaatuista LFP-akkua.

### 2. Mille laitteille tuotteen AC-lähtöliitäntä voi syöttää virtaa?

Korkealla nimellisteholla ja huipputeholla tuotteen AC-lähtöliitäntä voi syöttää virtaa useimmille kodinkoneille. Ennen käyttöä suosittelemme ensin tarkastamaan laitteiden tehon ja varmistamaan, että kaikkien ladattujen laitteiden tehon summa on nimellistehoa alempi.

### 3. Kuinka kauan tuote voi ladata laitteitani?

Latausaika näkyy tuotteen LCD-näytössä, jonka avulla voidaan arvioida useimpien vakaan virrankulutuksen omaavien laitteiden latausaika.

### 4. Mistä tiedän, lataako tuote?

Latauksen aikana jäljellä oleva latausaika näkyy LCD-näytössä. Samaan aikaan latausmerkkivalon kuvake alkaa pyöriä ja näyttää akun jäljellä olevan lataustason prosentteina ja syöttötehon ympyrän oikealla puolella.

### 5. Kuinka tuote puhdistetaan?

Pyyhi varovasti kuivalla, pehmeällä puhdistusliinalla tai paperipyhkeellä.





















### 6. Kuinka tuote varastoidaan?

Sammuta tuote ennen varastointia ja säilytä sitä kuivassa, ilmastoidussa paikassa huoneenlämmössä. Älä laita sitä vesilähteiden lähelle. Pitkän varastoinnin ajaksi pura akku 30 %:iin ja lataa se 60 %:iin joka kolmas kuukausi akun käyttöiän pidentämiseksi.

### 7. Voinko ottaa tuotteen mukaan lentokoneeseen?

Ei.

## 5. Vianmääritys

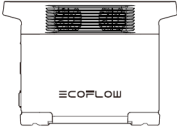
Ilmainen		Ongelma	Ratkaisu
	YLIKUORMITUS	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	USB-A-liitännän ylikuormitusuoja
	YLIKUORMITUS	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	USB-C-liitännän ylikuormitusuoja
LATAUSAIKA	 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Lataussuoja korkeassa lämpötilassa
	 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Purkaussuoja korkeassa lämpötilassa
LATAUSAIKA	 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Lataussuoja alhaisessa lämpötilassa
	 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Purkaussuoja alhaisessa lämpötilassa
	50Hz YLIKUORMITUS	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	AC-lähdön ylikuormitusuoja
		Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	AC korkean lämpötilan suoja
		Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	AC matalan lämpötilan suoja
		Kuvake vilkkuu	Tuulettimen tukos
	YLIKUORMITUS	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Autolaturin ylikuormitusuoja
	 	Kuvakkeet vilkkuvat yhdessä	Autolaturin korkean lämpötilan suoja
		Kuvake pysyy päällä	Akkuvika
			Jatka normaalia käyttöä poistamalla USB-A-liitäntään kytketty sähkölaite.
			Jatka normaalia käyttöä poistamalla USB-C-liitäntään kytketty sähkölaite.
			Latausta voi jatkaa automaattisesti akun jäähtyttyä.
			Virransyöttöä voidaan jatkaa automaattisesti, kun akku on jäähtynyt.
			Latausta voidaan jatkaa automaattisesti, kun akun lämpötila nousee yli 5 °C (41 °F).
			Virransyöttöä voidaan jatkaa automaattisesti, kun akun lämpötila nousee yli -12 °C (10 °F).
			Normaali toiminta jatkuu automaattisesti, kun olet poistanut ylikuormittuneen laitteen ja käynnistänyt tuotteen uudelleen.
			Sähkölaitteita on käytettävä nimellisteholla.
			(Katso lisätietoja tehonrajoituksista X-Boost-ohjeista.)
			Tarkista, onko tuulettimen imu- ja poistoaukko tukossa. Jos ei, normaali toiminta jatkuu automaattisesti tuotteen lämpötilan laskiessa.
			Normaali toiminta jatkuu automaattisesti, kun tuotetta on käytetty optimaalisissa ympäristön lämpötiloissa.
			Tarkista, onko tuuletin tukkeutunut vieraista materiaaleista.
			Tuote jatkaa normaalia toimintaansa automaattisesti, kun olet irrottanut autolaturiin liitetyn laitteen.
			Kun tuote on jäähtynyt, se jatkaa normaalia toimintaansa automaattisesti.
			Ota yhteyttä EcoFlow:n asiakaspalveluun.

Jos hälytyskehote tulee LCD-näyttöön käytön aikana eikä katoa uudelleenkäynnistyksen jälkeen, lopeta käyttö välittömästi (älä yritä ladata tai purkaa).

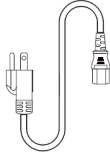
Jos tarvitset lisäapua, ota yhteyttä EcoFlow:n asiakaspalveluun.



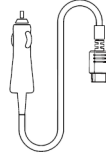
## 6. Pakkauksen sisältö



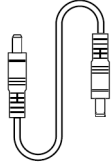
DELTA 2



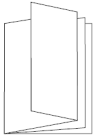
AC-latauskaapeli



Auton latauskaapeli



DC5521- - DC5525-kaapeli



Käyttöohje ja takuukortti

## 7. Säilytys ja huolto

1. Tuotteen ihanteellinen säilytys- ja käyttölämpötila on 20 °C ~ 30 °C (68 °F ~ 86 °F) asteen välillä. Pidä se aina etäällä vedestä, korkeista lämpötiloista ja terävistä esineistä. Älä säilytä pitkiä aikoja yli 45 °C:n (113 °F) tai alle -10 °C:n (14 °F) lämpötiloissa.
2. Akun säilyttäminen alhaisessa varaustilassa pitkäkestoisesti lyhentää sen käyttöikää. DELTA 2 välttää vahingot asettamalla akun lepötilaan. Akun hyödyntämiseksi parhaalla tavalla, varmista että se on ladattu noin 60 %:iin täydestä varaustilasta ennen DELTA 2:n pitkäaikaista varastointia ja pura tämän jälkeen se 30 %:iin ja lataa uudelleen 60 %:iin tasolle kolmen kuukauden välein.



**BOSTON**  
Boston Group

Denmark • Norway • Sweden • Finland