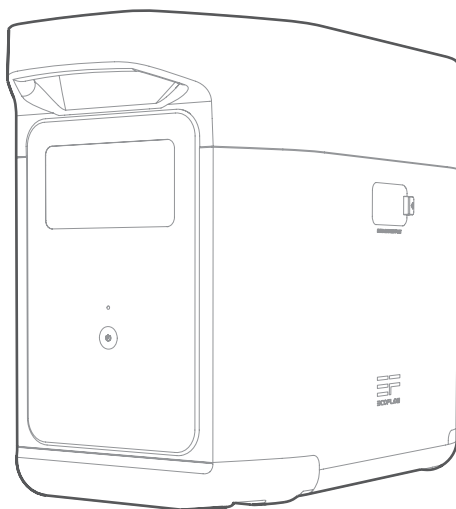


# ≡COFLOW

## EcoFlow DELTA 2 Smart Extra Battery

### Käyttöopas V1.0





## Vastuuvapauslauseke

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen tuotteen käyttöä. Näin varmistetaan, että tunnet tuotteen hyvin ja osaat käyttää sitä oikein. Säilytä käyttöopas lukemisen jälkeen tulevaa käyttöä varten. Tuotteen virheellinen käyttö voi aiheuttaa vakavan vamman itselle tai muille taikka vaurioittaa tuotetta ja aiheuttaa omaisuuden menetyksen. Tuotteen käyttämisen katsotaan osoittavan, että ymmärrät ja hyväksyt kaikki tässä asiakirjassa olevat ehdot sekä ymmärrät ja hyväksyt sen sisällön. EcoFlow ei vastaa mistään menetyksistä, joiden syynä on se, ettei käyttäjä käyttänyt tuotetta tämän käyttöoppaan mukaisesti.

EcoFlow pidättää itsellään lakien ja määräysten mukaisesti oikeuden tämän asiakirjan ja kaikkien tuotteeseen liittyvien asiakirjojen lopulliseen tulkintaan. Tätä asiakirjaa voidaan muuttaa (tehdä päivityksiä tai korjauksia taikka lopettaa käyttö) ilman ennakoilmoitusta. Uusimmat tuotetiedot ovat saatavana EcoFlow'n virallisessa sivustossa.

# Sisältö

<b>Tekniset tiedot</b>	1
<b>Turvallisuusohjeet</b>	2
<b>Pakkauksen sisältö</b>	3
<b>Tuotteen tiedot</b>	3
Yleiskuvaus	3
LCD-näyttö	4
<b>Virran kytkentä/katkaisu</b>	4
<b>Käyttö</b>	5
DELTA 2:n kanssa	5
Smart Generatorin kanssa	6
<b>Säilytys ja ylläpito</b>	6
<b>Usein kysytyjä kysymyksiä</b>	7
<b>Vianmääritys</b>	7
<b>FCC:n varoitus</b>	8

# Tekniset tiedot

Yleiset tiedot	
Nettopaino	Noin 9,5 kg
Mitat	400 × 211 × 281 mm
Kapasiteetti	1 024 Wh 51,2 V ≡
Tuloportti	
Lisääkun portin tulo	51,2 V ≡ enintään 1 024 W (X-Stream- ja aurinkokaksoislataus)
Lähtöportti	
Lisääkun portin lähtö	51,2 V ≡ enintään 2 048 W
Akun tiedot	
Kennojen kemiallinen rakenne	LFP
Elinkaari	3 000 lataussykliä yli 80 %:n kapasiteettiin
Suojaus	Ylikuormitussuojaus, ylikuumenemissuojaus, oikosulkusuojaus, alhaisen lämpötilan vastainen suojaus, alijännitesuojaus, ylivirtasuojaus, ylijännitesuojaus
Ympäristön käyttölämpötila	
Optimaalinen käyttölämpötila	20~30 °C
Purkauslämpötila	-10~45 °C
Latauslämpötila	0~45 °C
Varastointilämpötila	-10~45 °C (optimaalinen: 20~30 °C)



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



# Turvallisuusohjeet

## Käyttö

1. Älä käytä tuotetta lämmönlähteen, kuten tulenlähteen tai lämmitysuunin, 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 pinoa 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 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 syttyivistä aineista ja ihmisistä ja hävitä se paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.
14. Varmista, että tuotetta säilytetään lasten ja lemmikkieläinten ulottumattomissa.
15. Smart Extra Battery ei voi käyttää erikseen. ÄLÄ kytke Smart Extra Battery toiseen Smart Extra Batteryyn.

## Hävittäminen

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 kierrätystä ja hävittämistä koskevista paikallisista laeista ja määräyksistä.

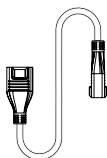
2. Jos akkua ei voi purkaa kokonaan tuotteen vian vuoksi, älä heitä akkua suoraan akkujen kierrätysastiaan. Ota tällöin yhteyttä akkujen kierrätysyritykseen jatkokäsittelyä varten.
3. Hävitä ylimurkautuneet akut, joita ei enää voi ladata.

## Pakkauksen sisältö

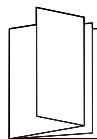
DELTA 2  
Smart Extra Battery



DELTA 2  
Ylimääräinen akkukaapeli

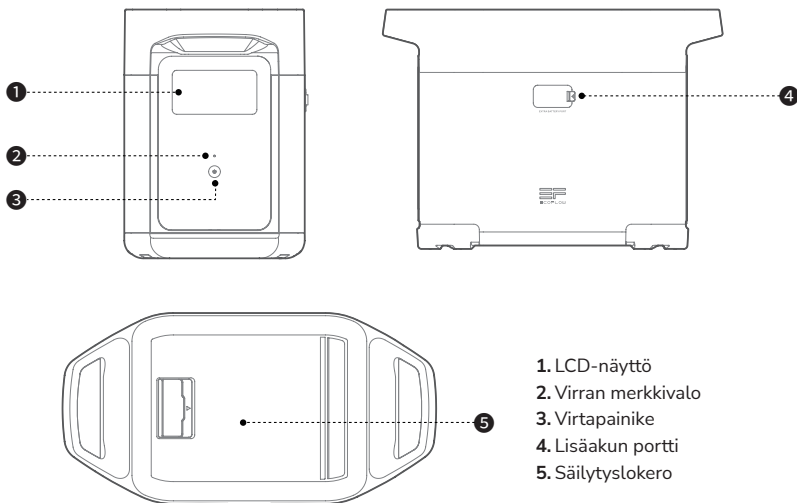


Käyttöopas ja takuukortti



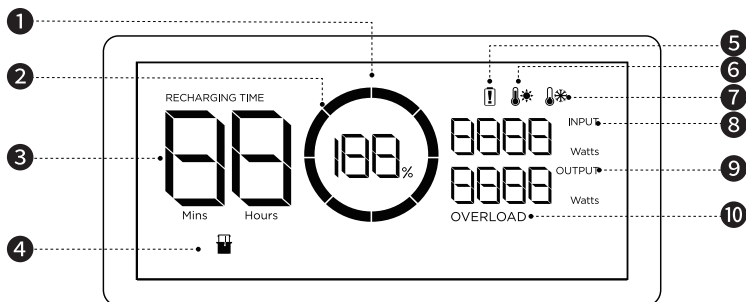
## Tuotteen tiedot

### Yleiskuvas



1. LCD-näyttö
2. Virran merkkivalo
3. Virtapainike
4. Lisääkun portti
5. Säilytyslokero

## LCD-näyttö



1. Akun jäljellä oleva lataustaso prosentteina
2. Akun lataustason ilmaisin
3. Jäljellä oleva lataus-/purkaus aika
4. Lisää akun ilmaisin
5. Varoitus akkuvirheestä
6. Varoitus korkeasta lämpötilasta
7. Varoitus alhaisesta lämpötilasta
8. Syöttöteho
9. Lähtöteho
10. Ylikuormitusvaroitus

Kuvake	Nimi	Tila
	Akun jäljellä oleva lataustaso prosentteina	Latautuu: pyörii myötäpäivään Täysin latautunut: näyttää 100 % Akun varaus 0 %: kuvake vilkkuu

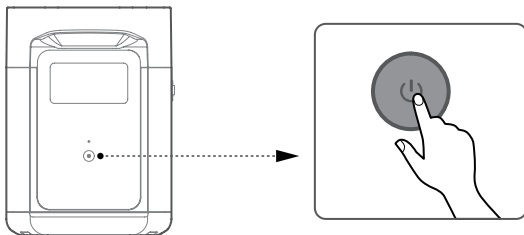


Lisätietoja on kohdassa Vianmääritys.

## Virran kytkentä/katkaisu

Kytke virta tuotteeseen painamalla virtapainiketta. LCD-näyttö syttyy, ja akun varaustilan ilmaisin tulee näkyviin. Katkaise tuotteen virta pitämällä virtapainiketta painettuna.



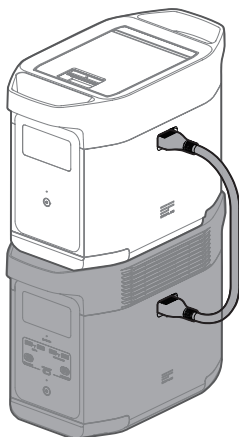


1. Lisäakku on tarkoitettu käytettäväksi DELTA 2:n kanssa, sitä ei voi käyttää erikseen.
2. Jos tuotetta ei käytetä 5 minuuttiin, se siirtyy lepotilaan ja LCD-näyttö sammuu. Kun käynnistät tuotteen käyttääksesi sitä uudelleen, LCD-näyttö syttyy automaattisesti.
3. Tuote siirtyy oletusarvoisesti 2 tunnin valmiusaikaan. Kun lähtötehon painikkeet on poistettu käytöstä ja muita kuormia ei ole 2 tuntiin, tuote sammuu automaattisesti. Voit asettaa valmiustilan keston sovelluksessa.

## Käyttö

### DELTA 2:n kanssa

DELTA 2 voidaan kytkeä yhteen lisäakkuun tavallista vaativampien vaatimusten täyttämiseksi.

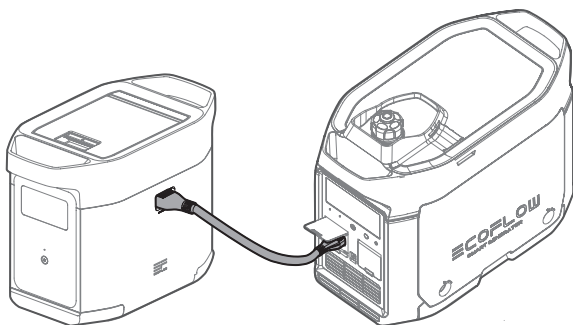




1. Varmista ennen kytkemistä, että sekä DELTA 2:n että lisäakun virta on katkaistu.
2. Lisäakun kuvakkeet ilmestyvät LCD-näyttöihin, kun kytket tuotteen DELTA 2:een. Voit aloittaa lataamisen tai purkamisen tämän jälkeen.
3. Älä kytke DELTA 2:ta akkuun lataus- tai purkausprosessin aikana.
4. Älä kosketa porttien metallinastoja käsilläsi tai muilla esineillä. Pyyhi tuote tarvittaessa puhtaalla ja kuivalla liinalla.

## Smart Generatorilla

Voit ladata tuotteen Smart Generatorilla. Lisätietoja saat Smart Generatorin käyttöoppaasta.



## Säilytys ja ylläpito

1. Säilytä tuotetta kaukana vedestä, lämmönlähteistä tai metalliesineistä.
2. Säilytä tuotetta 20~30 °C:een lämpötilassa sen käyttöiän pidentämiseksi.
3. Jos kyse on pitkäaikaisesta varastoinnista, pura tuotteen lataus kolmen kuukauden välein (pura lataus ensin 0 %:iin, lataa sitten akku täyteen ja lopuksi pura lataus 60 %:iin). Takuu ei kata tuotetta, jos sitä ei ladata tai latausta pureta yli 6 kuukauteen.
4. Tuotteen turvallinen käyttö tai säilytys edellyttää, ettei sitä säilytetä pitkään alle -10 °C:n tai yli 45 °C:n lämpötilassa.
5. Jos tuote on käyttämättä pitkän aikaa, se siirtyy lepotilaan. Lataa tuote, ennen kuin käytät sitä uudelleen.

# Usein kysytyjä kysymyksiä

## 1. Minkälainen akku tuotteessa on?

Tuotteessa on laadukas LFP-akku.

## 2. 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.

## 3. Miten voin puhdistaa tuotteen?

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














## 4. 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 ja lataa tuote uudelleen kolmen kuukauden välein sen käyttöäin pidentämiseksi.

## 5. Voinko ottaa tuotteen mukaan lentokoneeseen?

Se ei ole sallittua.

## Vianmääritys

Ilmaisin	Ongelma	Ratkaisu
LATAUSAIKA    Vilkkuu	Korkean lämpötilan vastainen latauksen suojaus	Latausta jatketaan automaattisesti, kun akku on jäähtynyt.
   Vilkkuu	Korkean lämpötilan vastainen purkauksen suojaus	Latausta jatketaan automaattisesti, kun akku on jäähtynyt.
LATAUSAIKA    Vilkkuu	Matalan lämpötilan vastainen latauksen suojaus	Latausta jatketaan automaattisesti, kun akun lämpötila nousee yli 5 °C:seen.
   Vilkkuu	Matalan lämpötilan vastainen purkauksen suojaus	Virtalähde jatkaa toimintaansa automaattisesti, kun akun lämpötila nousee yli -12 °C:seen.
Overload Vilkkuu	Akun purkautumisen ylikuormitus- ja oikosulkusuojaukset	Poista ylikuormitetut laitteet.
 Palaa	Akkuvirhe	Ota yhteyttä myynnin jälkeiseen tukipalveluun.



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