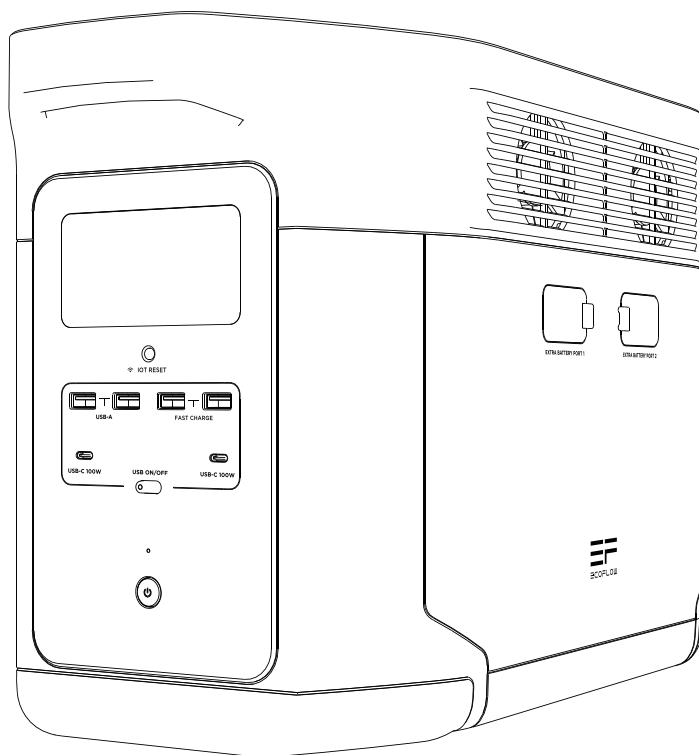


# ECOFLOW

## MAX

### EcoFlow DELTA Max | Bruksanvisning





# ANSVARFRISKRIVNING

---

Läs alla säkerhetstips, varningsmeddelanden, användarvillkor och ansvarsfriskrivningar noggrant. Se användarvillkoren och friskrivningsklausulen som finns på <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> och på etiketter på produkten före användning. Användaren har hela ansvaret för all användning och drift. Se till att du känner till relevanta bestämmelser där du arbetar. Du är ensam ansvarig för att känna till alla relevanta bestämmelser och att använda EcoFlow-produkter på ett sätt som följer bestämmelserna.

# INNEHÅLL

## 1. Specifikationer

1.1 Specifikationer för DELTA Max (2000)	1
1.2 Specifikationer för DELTA Max (1600)	2

## 2. Säkerhetsanvisningar

2.1 Användning	3
2.2 Kasseringsguide	4

## 3. Komma igång

3.1 Produktinformation	5
3.2 LCD-skärm	6
3.3 Allmän produktanvändning	6
3.4 AC-laddning	8
3.5 Solcellsladdning	9
3.6 Billaddning	9
3.7 Använda smart extrabatteri	10
3.8 App	10
3.9 X-Boost	10
3.10 EPS (Emergency Power Supply, nödströmförsörjning)	11

## 4. Vanliga frågor

11

## 5. Felsökning

12

## 6. Lådans innehåll

13

## 7. Förvaring och underhåll

13

# 1. Specifikationer

## 1.1 Specifikationer för DELTA Max (2000)

### Allmän information

Nettovikt	22 kg
Mått	49,7 × 24,2 × 30,5 cm
Kapacitet	2 016 Wh 50,4 V
Wi-Fi	Stöds

### Utgångsportar

AC (x4)	Ren sinusvåg, totalt 2 400 W (topp 4 600 W) 230 V~ (50 Hz/60 Hz)
Maximal effekt, för enhet(er), som stöds av X-Boost	3 000 W
USB-A (x2)	5 V $\overline{=}$ 2,4 A 12 W max, per port
USB-A snabbbladdning (x2)	5 V $\overline{=}$ 2,4 A 9 V $\overline{=}$ 2 A 12 V $\overline{=}$ 1,5 A 18 W max, per port
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V $\overline{=}$ 5 A 100 W max, per port
Billaddare	12,6 V $\overline{=}$ 10 A, 126 W max
DC5521-utmatning (x2)	12,6 V $\overline{=}$ 3 A, per port

\* Billaddaren delar ström med DC5521-utgångsporten, vilket ger en maximal effekt på 126 W.

### Ingångsportar

AC-laddning	X-Stream-snabbbladdning 2 000 W max, 10 A
AC-ingångsspänning	220-240 V~ 50 Hz/60 Hz
Solcellsladdare	11-100 V $\overline{=}$ 13 A, 800 W max
Billaddare	Stöd för 12 V/24 V-batteri, standard 8 A

### Batteriinformation

Cellkemi	NCM
Livslängd	800 cykler till 80 % + kapacitet
Skydd	Överspänningsskydd, överbelastningsskydd, högtemperaturskydd, kortslutningsskydd, lågtemperaturskydd, lågspänningsskydd, överströmsskydd

### Omgivningstemperatur för drift

Optimal drifttemperatur	20 °C till 30 °C (68 °F till 86 °F)
Urladdningstemperatur	-20 °C till 45 °C (-4 °F till 113 °F)
Laddningstemperatur	0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)
Förvaringstemperatur	-20 °C till 45 °C (-4 °F till 113 °F) (optimalt: 20 °C till 30 °C [68 °F till 86 °F])

\* Huruvida produkten kan laddas eller laddas ur beror på batteripaketets faktiska temperatur.

### Ytterligare anslutningar

Smart extrabatteri	Har stöd för upp till 2 DELTA Max smarta extrabatterier (säljs separat)
Smart generator	Stöds (säljs separat)

## 1.2 Specifikationer för DELTA Max (1600)

### Allmän information

Nettovikt	22 kg
Mått	49,7 × 24,2 × 30,5 cm
Kapacitet	1 612 Wh 50,4 V
Wi-Fi	Stöds

### Utgångsportar

AC (x4)	Ren sinusvåg, totalt 2 000 W (topp 4 600 W) 230 V- (50 Hz/60 Hz)
Maximal effekt, för enhet(er), som stöds av X-Boost	2 500 W
USB-A (x2)	5 V $\overline{\text{---}}$ 2,4 A 12 W max, per port
USB-A snabbbladdning (x2)	5 V $\overline{\text{---}}$ 2,4 A 9 V $\overline{\text{---}}$ 2 A 12 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A 18 W max, per port
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V $\overline{\text{---}}$ 5 A 100 W max, per port
Billaddare	12,6 V $\overline{\text{---}}$ 10 A, 126 W max
DC5521-utmatning (x2)	12,6 V $\overline{\text{---}}$ 3 A, per port

\* Billaddaren delar ström med DC5521-utgångsporten, vilket ger en maximal effekt på 126 W.

### Ingångsportar

AC-laddning	X-Stream-snabbbladdning 1 600 W max
AC-ingångsspänning	220-240 V- 50 Hz/60 Hz, 10 A
Solcellsladdare	11-100 V $\overline{\text{---}}$ 13 A, 800 W max
Billaddare	Stöd för 12 V/24 V-batteri, standard 8 A

### Batteriinformation

Cellkemi	NCM
Livslängd	500 cykler till 80 % + kapacitet
Skydd	Överspänningsskydd, överbelastningsskydd, högttemperaturskydd, kortslutningsskydd, lågttemperaturskydd, lågspänningsskydd, överströmsskydd

### Omgivningstemperatur för drift

Optimal drifttemperatur	20 °C till 30 °C (68 °F till 86 °F)
Urladdningstemperatur	-20 °C till 45 °C (-4 °F till 113 °F)
Laddningstemperatur	0 °C till 45 °C (32 °F till 113 °F)
Förvaringstemperatur	-20 °C till 45 °C (-4 °F till 113 °F) (optimalt: 20 °C till 30 °C [68 °F till 86 °F])

\* Huruvida produkten kan laddas eller laddas ur beror på batteripaketets faktiska temperatur.

### Ytterligare anslutningar

Smart extrabatteri	Har stöd för upp till 2 DELTA Max smarta extrabatterier (säljs separat)
Smart generator	Stöds (säljs separat)

## 2. Säkerhetsanvisningar

### 2.1 Användning

1. Använd inte produkten nära en värmekälla, till exempel eld eller en värmepanna.
2. Undvik kontakt med vätska. Lägg inte produkten i vatten och låt den inte bli blöt. Använd inte produkten i regn eller fuktiga miljöer.
3. Använd inte produkten i en miljö med kraftig statisk elektricitet/magnetfält.
4. Ta inte isär produkten på något sätt och använd inte vassa föremål för att göra hål i produkten.
5. Undvik att använda kablar eller andra metallföremål som kan leda till kortslutning.
6. Använd inte inofficiella komponenter eller tillbehör. Besök officiella EcoFlow-kanaler för att hitta relevant information om du behöver byta ut komponenter eller tillbehör.
7. Följ noggrant den omgivningstemperatur för drift som anges i denna bruksanvisning när du använder produkten. Om temperaturen är för hög kan det leda till brand eller explosion. Om temperaturen är för låg kan produktens prestanda försämrast kraftigt, eller så kan produkten sluta fungera.
8. Stapla inga tunga föremål på produkten.
9. Lås inte fläkten med våld under användning och placera inte produkten i ett oventilerat eller dammigt utrymme.
10. Undvik stötar, fall och kraftiga vibrationer när du använder produkten. Om produkten får en allvarlig smäll ska strömförsörjningen stängas av omedelbart och du ska sluta använda produkten. Se till att produkten är ordentligt säkrad under transport för att undvika vibrationer och stötar.
11. Om du av misstag tappar produkten i vatten under användning ska den placeras i ett säkert öppet utrymme. Håll avstånd till enheten tills den är helt torr. När produkten har torkat får den inte användas igen och den ska kasseras på korrekt sätt enligt avsnitt 2.2 nedan. Om produkten börjar brinna rekommenderar vi att du använder brandsläckarna i följande ordning: vatten eller vattendimma, sand, brandfilt, pulversläckare och slutligen koldioxidsläckare.
12. Använd en torr trasa för att ta bort smuts från produktens öppningar.
13. Se till att produkten står på en plan yta för att undvika skador som orsakas av att produkten välter. Om produkten välter och skadas allvarligt ska den stängas av omedelbart. Placera batteriet i ett öppet utrymme på avstånd från brännbara material samt människor, och kassera produkten i enlighet med lokala lagar och förordningar.
14. Se till att produkten förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.
15. Förvara produkten på en torr och ventilerad plats.
16. Vi rekommenderar att använda fuktspärrande påsar i våta miljöer (till exempel platser vid havet eller vattendrag) för att förhindra att produkten blir blöt. Om du upptäcker vatten inuti produkten får den inte användas eller sättas på igen. Vidta åtgärder mot elektriska stötar innan du rör produkten. Placera därefter produkten i ett säkert, vattentätt och öppet utrymme. När du är klar kontaktar du EcoFlows kundtjänst omedelbart.

- 17.** Den här produkten rekommenderas inte för att driva medicinsk nödutrustning som används för personlig säkerhet, inklusive men inte begränsat till ventilatorer för medicinskt bruk (sjukhusversioner av CPAP: Continuous Positive Airway Pressure), artificiella lungor (ECMO, extrakorporeal membranoxygenering). Följ läkares anvisningar och rådgör med tillverkaren för att få information om begränsningar för användning av produkten. Var noga med att övervaka strömstatusen så att strömmen inte tar slut om produkten används för allmän medicinsk utrustning.
- 18.** Strömförsörjningsprodukter som används genererar elektromagnetiska fält, som riskerar att påverka den normala funktionen hos medicinska implantat eller personlig medicinsk utrustning, t.ex. pacemakers, cochleaimplantat, hörapparater, defibrillatorer osv. Kontakta tillverkaren om dessa typer av medicinsk utrustning används, så att du kan få information om eventuella restriktioner vad gäller användning av sådan utrustning. Dessa åtgärder är viktiga för att säkerställa ett säkert avstånd mellan de medicinska implantaten (t.ex. pacemakers, cochleaimplantat, hörapparater, defibrillatorer osv.) och den här produkten när de används.
- 19.** Fluktuationer i strömmen kan göra att strömförsörjningen stängs av automatiskt när strömförsörjningen är ansluten i normalt läge till ett kylskåp. Om strömförsörjningen ansluts till ett kylskåp som förvarar medicin, vaccin eller andra värdefulla objekt bör AC-utgången ställas in på "Alltid på" i appen. Det bidrar till en kontinuerlig strömförsörjning och säkerställer säker och effektiv strömförbrukning.

## 2.2 Kasseringsguide

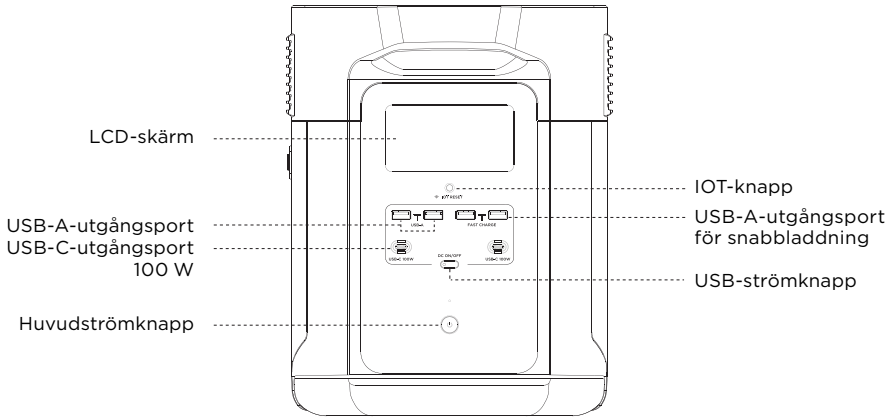
- 1.** Om förhållandena tillåter ser du till att batteriet är helt urladdat innan du kasserar det i lämplig behållare för batteriåtervinning. Produkten innehåller batterier med potentiellt farliga kemikalier, och det är därför strängt förbjudet att slänga den med vanliga sopor. Mer information finns i lokala lagar och förordningar gällande återvinning och kassering av batterier.
- 2.** Om det inte går att ladda ur batteriet helt på grund av ett produktfel får det inte slängas direkt i behållaren för batteriåtervinning. I sådana fall bör du kontakta ett professionellt batteriåtervinningsföretag för vidare bearbetning.
- 3.** Kassera överurladdade batterier som inte går att ladda.



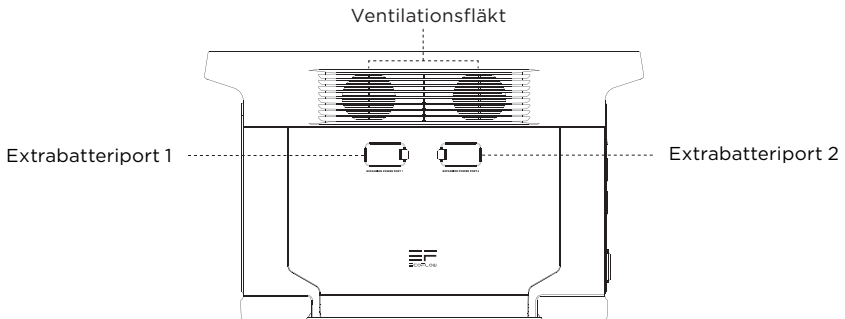
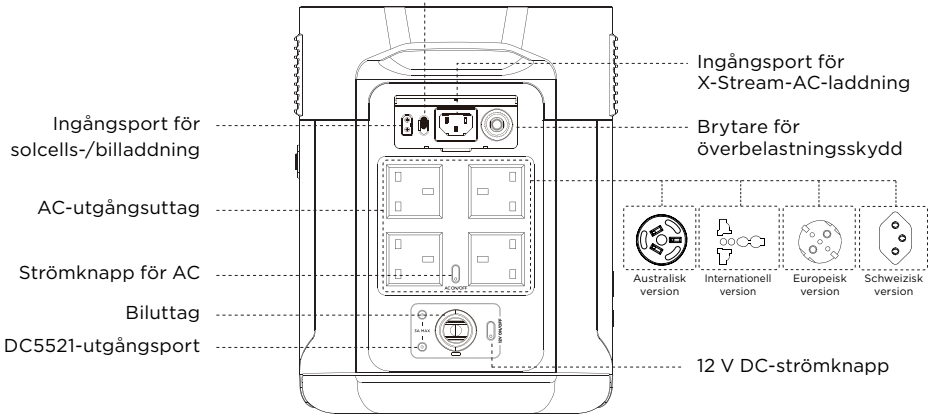
# 3. Komma igång

## 3.1 Produktinformation

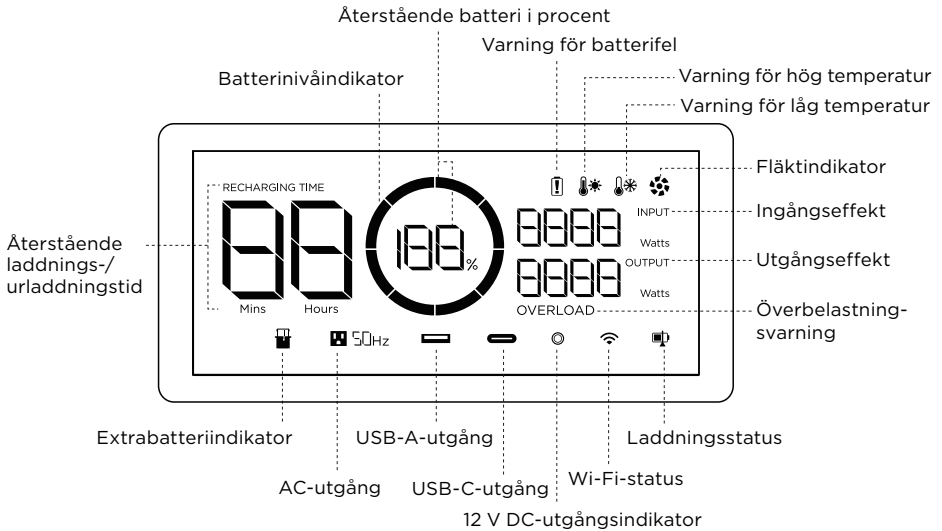
\*AC-uttaget anpassas enligt lokala standarder.



Snabbomkopplare för AC-laddning



## 3.2 LCD-skärm

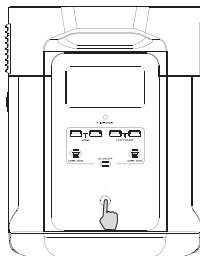


**Batterinivåindikator:** Indikatorn fylls upprepade gånger under laddning. Indikatorn blinkar för att varna dig när produkten har 0 % laddning.

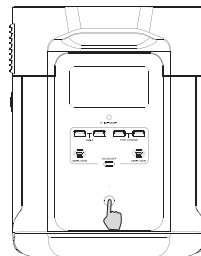
**Wi-Fi-status:** När du har tryckt på IOT-knappen i 3 sekunder blinkar Wi-Fi-statusen på LCD-skärmen för att visa att produkten är redo för parkoppling. Det går att ansluta produkten till appen på två sätt, antingen direkt till produktens hotspot eller via Internet. Ikonen fortsätter att blinka om appen har anslutit till produktens hotspot. Om den har anslutit till internet lyser ikonen stadigt.

\* Se avsnitt 5 för fler felsökningssteg.

## 3.3 Allmän produktanvändning



Tryck kort för att slå på



Håll intryckt för att stänga av

### Produkt på, produkt av, LCD-skärm på

**Tryck kort på huvudströmknappen för att slå på produkten. LCD-skärmen tänds och ikonen för batterinivåindikatorn visas.**

Produkten går in i viloläge om den inte används under 5 minuter. LCD-skärmen stängs av automatiskt. LCD-skärmen tänds automatiskt när produkten känner av förändringar i belastning eller drift. Tryck kort på huvudströmknappen för att slå på eller stänga av LCD-skärmen.

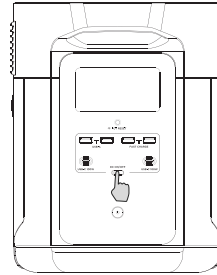
**Håll huvudströmknappen intryckt för att stänga av produkten.**

Produkten har 2 timmars standbytid som standard. Enheten stängs av automatiskt om de andra strömknapparna är avslagna och ingen annan belastning sker under 2 timmar. Standbytiden kan ställas in i appen.

### USB-utgångsport

Tryck kort på USB-strömknappen när huvudströmknappen har slagits på om du vill använda USB-utgångsporten. Tryck kort på USB-strömknappen igen för att stänga av den.

Produkten stängs inte av automatiskt när USB-strömknappen är på.



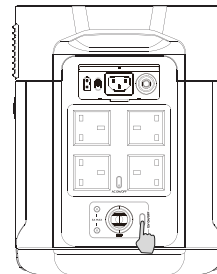
Tryck kort på USB-strömknapp

---

### 12 V DC-utgångsport

Tryck kort på 12 V DC-strömknappen när huvudströmknappen har slagits på om du vill använda 12 V DC-utgångsporten. Tryck kort på 12 V DC-strömknappen igen för att stänga av den.

Produkten stängs inte av automatiskt när 12 V DC-strömknappen är på.



Tryck kort på  
12 V DC-strömknappen

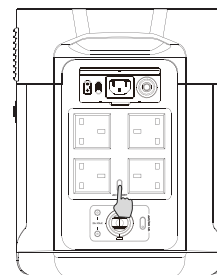
---

### AC-utgångsport

Tryck kort på AC-strömknappen när huvudströmknappen har slagits på om du vill använda AC-utgångsporten. Tryck kort på AC-strömknappen igen för att stänga av den.

Standardstandbytiden för AC-utgångsporten är 12 timmar. Nätströmmen stängs av automatiskt efter 12 timmar utan belastning.

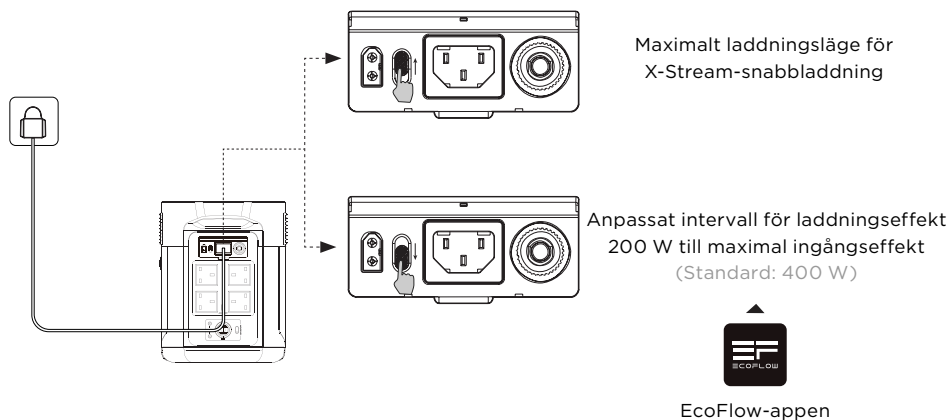
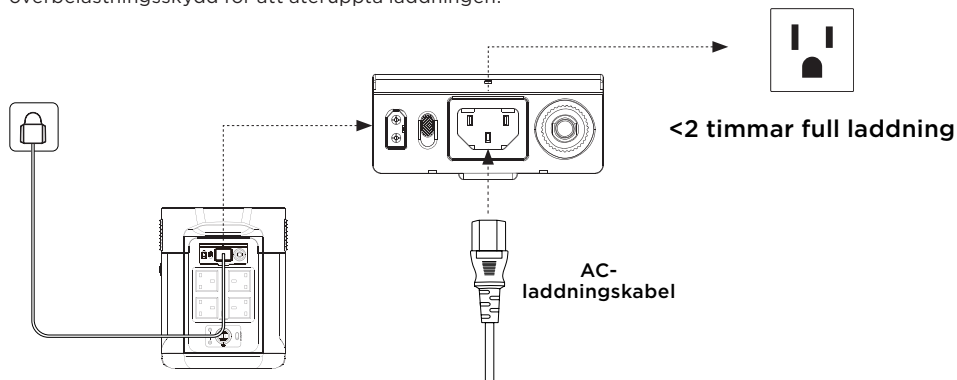
Stäng av AC-strömknappen när den inte används för att spara ström.



Tryck kort  
på AC- strömknappen

### 3.4 AC-laddning

EcoFlows snabbladdningsteknik X-Stream är specifikt utformad för AC-laddning. Du kan styra laddningseffekten via snabbomkopplaren för AC-laddning. När den är inställd på högsta läget får du den maximala laddningshastigheten. När den är inställd på det lägsta läget får du den anpassade hastigheten, som är 400 W som standard. Detta kan ställas in i EcoFlow-appen. Vid ovanliga situationer där AC-ingångsströmmen förblir högre än 20 A initierar ingångsporten för X-Stream-laddning en självskyddsfunktion och enhetens brytare för överbelastningsskydd faller upp automatiskt. När du har bekräftat att det inte föreligger något produktfel kan du trycka på brytaren för överbelastningsskydd för att återuppta laddningen.

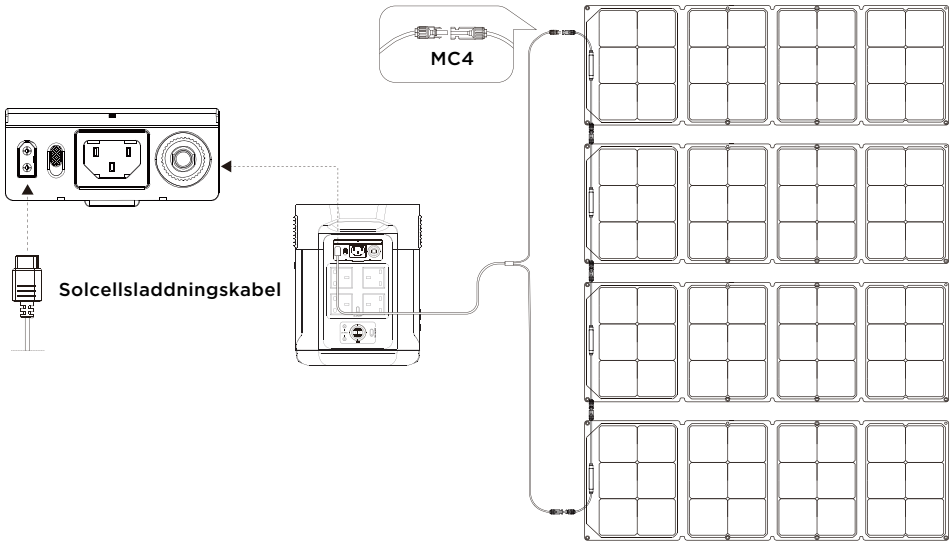


Laddningseffekten kan justeras via snabbomkopplaren för AC-laddning på enhetens baksida. Du kan ställa in intervallet för laddningseffekt i EcoFlow-appen.

Använd EcoFlow AC-laddningskabel för snabb-laddning. AC-laddningskabeln ska anslutas direkt till ett 15 A (eller högre) vägguttag. EcoFlow ansvarar inte för eventuella konsekvenser som orsakas av att anvisningarna inte följs, inklusive men inte begränsat till laddning med AC-laddningskablar.

### 3.5 Solcellsladdning

Användare kan serieansluta solpaneler på det sätt som visas i bilden för att ladda produkten.



\*Solcellsladdningskabel (MC4-XT60 adapterkabel) levereras separat.

Följ anvisningarna som medföljer solpanelen om du använder en EcoFlow-solpanel för att ladda enheten.

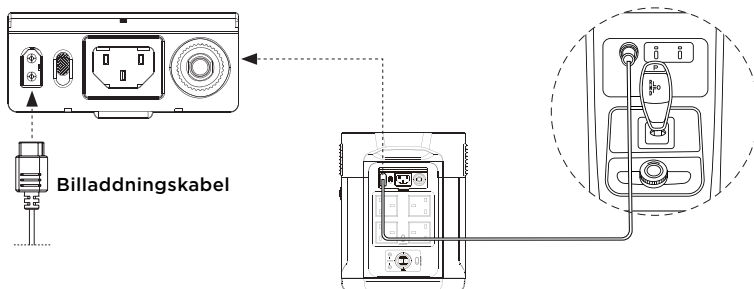
Innan du ansluter solpanelen ska du se till att solpanelens utspänning ligger inom 100 V för att undvika produktskador.

### 3.6 Billaddning

Det går att ladda produkten via billaddningsporten. Den har stöd för 12 V/24 V billaddare och en standardladdningsström på 8 A.

Ladda med billaddaren efter att du har startat bilen för att undvika startfel på grund av otillräckligt bilbatteri. Se dessutom till att ingångsporten för billaddning och billaddningskabeln är i gott skick.

EcoFlow ansvarar inte för eventuella förluster eller skador som orsakas av att anvisningarna inte följs.

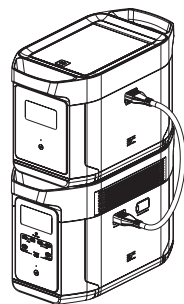


### 3.7 Använda smart extrabatteri

Produkten kan anslutas med upp till två smarta extrabatterier samtidigt vid behov av högre kapacitet. Se bruksanvisningarna till DELTA Max smarta extrabatteri och den smarta generatoren för detaljerade anvisningar.

#### Tänk på följande innan du använder extrabatteriet:

1. Se till att både produkten och det smarta extrabatteriet är avstängda innan du ansluter produkten till ett smart extrabatteri.
2. När du har anslutit produkten till ett smart extrabatteri ser du till att båda LCD-skärmarna visar en extra batteriikon innan du använder den.
3. Anslut inte och ta inte bort det smarta extrabatteriet direkt under laddning och urladdning. Stäng av produkten först om du behöver ansluta eller ta bort den halvvägs.
4. Rör inte metallanslutningarna på det smarta extrabatteriets kontakt med händerna eller andra föremål. Om främmande föremål fastnar på metallterminalerna kan du försiktigt torka bort dem med en torr trasa.



### 3.8 App

EcoFlow-appen gör det möjligt för användarna att fjärrstyra och fjärrövervaka EcoFlow-kraftstationer.

Läs bruksanvisningen till EcoFlow-appen och följ nedladdningslänken här:

<https://ecoflow.com/pages/ecoflow-app>

#### **Sekretesspolicy**

Genom att använda EcoFlows produkter, program och tjänster samtycker du till EcoFlows användarvillkor och sekretesspolicy. Du hittar dessa via avsnittet "Om" på sidan "Användare" i EcoFlow-appen eller på den officiella EcoFlow-webbplatsen på <https://ecoflow.com/pages/terms-of-use> och <https://ecoflow.com/pages/privacy-policy>



### 3.9 X-Boost

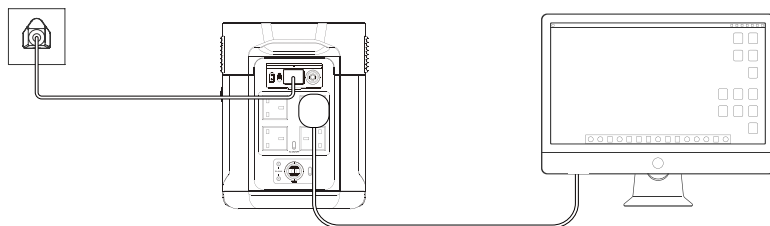
I syfte att undvika driftfel på grund av överbelastningsskydd aktiveras X-Boost-funktionen automatiskt när den totala utgångseffekten överstiger den nominella utgångseffekten. Det gör att produkten kan driva apparater med hög effekt vid den nominella utgångseffekten.

#### Tips för X-Boost:

1. X-Boost är aktiverat som standard. Du kan aktivera eller inaktivera det i EcoFlow-appen.
2. X-Boost är inte tillgängligt när AC-utgången slås på i ett laddningstillstånd (i förbikopplingsläge) och när X-Boost har inaktiverats.
3. X-Boost är inte tillgängligt för alla elektriska apparater. Funktionen är inte kompatibel med apparater som har strikta spänningskrav. Apparater med spänningskydd (t.ex. precisionsinstrument) stöds inte. X-Boost-läget är bättre lämpat för värmeenheter. Utför egna tester med enheterna när X-Boost är aktiverat.

### 3.10 EPS (Emergency Power Supply, nödströmförsörjning)

Produkten har stöd för EPS. När du ansluter nätströmmen till produktens AC-ingångsport via en AC-laddningskabel kan du strömförsörja elektriska enheter via AC-utgångsuttag (växelström kommer från elnätet och inte från kraftstationen under dessa omständigheter). Vid ett plötsligt strömavbrott kan produkten automatiskt växla till batteridriftläge inom 30 ms. Den här funktionen är en grundläggande UPS-funktion och stöder inte 0 ms-växling. Anslut inte produkten till någon enhet som kräver 0 ms UPS, t.ex. dataservrar och arbetsstationer. Testa och bekräfta kompatibiliteten innan du använder produkten. Vi rekommenderar att du endast laddar en enhet åt gången och undviker att använda flera samtidigt för att undvika överbelastning. EcoFlow ansvarar inte för eventuella fel på enheter eller dataförluster som orsakas av att anvisningarna inte följs.



## 4. Vanliga frågor

### 1. Vilket batteri använder produkten?

Den använder ett litiumjonbatteri av hög kvalitet.

### 2. Vilka enheter kan produktens AC-utgångsport strömförsörja?

Med en hög märkeffekt och toppeffekt kan produktens AC-utgångsport driva de flesta hushållsapparater. Innan du använder den rekommenderar vi att du först kontrollerar apparaternas effekt och säkerställer att den sammanlagda effekten för alla apparater som laddas är lägre än märkeffekten.

### 3. Hur länge kan produkten ladda mina enheter?

Laddningstiden visas på produktens LCD-skärm. Du kan använda informationen för att uppskatta laddningstiden för de flesta apparater med stabil strömförbrukning.

### 4. Hur vet jag om produkten laddar?

Under laddning visas den återstående laddningstiden på LCD-skärmen. Samtidigt börjar laddningsindikatorns ikon att rotera med den återstående batteriprocenten och ingångseffekten visas till höger om cirkeln.

### 5. Hur rengör jag produkten?

Torka försiktigt av den med en torr, mjuk, ren trasa eller hushållspapper.

### 6. Hur förvarar jag produkten?

Stäng av produkten före förvaring och förvara den sedan på en torr och ventilerad plats i rumstemperatur. Placera den inte nära vattenkällor. Vid långtidsförvaring ska produkten laddas ur till 30 % och laddas till 60 % var tredje månad för att förlänga batteritiden.

### 7. Kan jag ta med produkten på ett flygplan?

Nej.

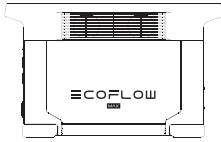
## 5. Felsökning

Indikator	Problem	Lösning
OVERLOAD Ikoner blinkar samtidigt	USB-A-överbelastningsskydd	Återuppta normal drift genom att ta bort den elektriska enhet som är ansluten till USB-A-porten.
OVERLOAD Ikoner blinkar samtidigt	USB-C-överbelastningsskydd	Återuppta normal drift genom att ta bort den elektriska enhet som är ansluten till USB-C-porten.
Ikoner blinkar samtidigt	USB-C-högtemperaturskydd	Produkten återgår automatiskt till normal drift när den har svalnat.
RECHARGING TIME   Ikoner blinkar samtidigt	Högtemperaturskydd för laddning	Laddningen kan återupptas automatiskt när batteriet har svalnat.
Ikoner blinkar samtidigt	Högtemperaturskydd för urladdning	Strömförsörjningen kan återupptas automatiskt när batteriet har svalnat.
RECHARGING TIME   Ikoner blinkar samtidigt	Lågtemperaturskydd för laddning	Laddningen kan återupptas automatiskt när batteritemperaturen har stigit över 5 °C.
Ikoner blinkar samtidigt	Lågtemperaturskydd för urladdning	Strömförsörjningen kan återupptas automatiskt när batteritemperaturen har stigit över -12 °C.
50Hz OVERLOAD Ikoner blinkar samtidigt	Överbelastningsskydd för AC-utgång	Normal drift återupptas automatiskt när du har tagit bort den överbelastade enheten och startat om produkten. Elektriska apparater bör användas inom märkeffekten. (Mer information om effektbegränsningar finns i anvisningarna för X-Boost.)
50Hz  Ikoner blinkar samtidigt	AC-högtemperaturskydd	Kontrollera om fläktens inlopp och utlopp är blockerade. Om inte återupptas normal drift automatiskt när produktens temperatur har sjunkit.
50Hz  Ikoner blinkar samtidigt	AC-lågtemperaturskydd	Normal drift återupptas automatiskt efter att produkten har använts vid optimala omgivningstemperaturer.
Ikonen blinkar	Blockerad fläkt	Kontrollera om fläkten är blockerad av främmande material.
OVERLOAD Ikoner blinkar samtidigt	Överbelastningsskydd för billaddare	Produkten återgår automatiskt till normal drift efter att du tagit bort enheten som är ansluten till billaddaren.
Ikoner blinkar samtidigt	Högtemperaturskydd för billaddning	Produkten återgår automatiskt till normal drift när den har svalnat.
Ikonen lyser stadigt	Batterifel	Kontakta EcoFlows kundtjänst.

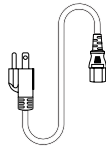
Sluta använda produkten omedelbart om larmet visas på LCD-skärmen under användning och inte försvinner efter omstart (försök inte ladda eller ladda ur). Kontakta EcoFlows kundtjänst om du behöver mer hjälp.



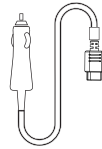
## 6. Lådans innehåll



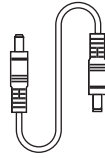
DELTA Max



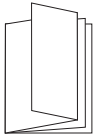
AC-laddningskabel



Billaddningskabel



DC5521 till DC5525-kabel



Bruksanvisning och  
garantikort

## 7. Förvaring och underhåll

1. Använd eller förvara produkten i en omgivningstemperatur mellan 20 °C till 30 °C. Se till att den hålls på avstånd från vatten, värme och andra metallföremål.
2. Vid långtidsförvaring ska produkten laddas ur till 30 % och laddas till 60 % var tredje månad.
3. Förvara inte produkten i temperaturer högre än 45 °C eller lägre än -10 °C under en längre tid av säkerhetsskäl.
4. Om batteriets återstående laddning är lägre än 1 % efter att du slutat använda produkten ska det laddas till 60 % innan du förvarar det. Om produkten får stå inaktiv under en längre tid med mycket lågt batteri kan oåterkalleliga skador uppstå på battericellen och produktens livslängd förkortas.
5. Om produkten har varit inaktiv för länge och batteriet har mycket låg laddning går den in i ett djupt viloläge för att skyddas. Ladda i så fall produkten innan du använder den igen.





**≡COFLOW**