



## ECOFLOW DELTA "Mini" Bærbar Strømforsyning - LPS - 882Wh - 1400W

En LPS (Lithium Power Supply eller Powerbank) er en glimrende løsning for deg som trenger 12V eller 230V når du er på farten.

Bruksområdene til disse unitene er utrolig mange, og det er nesten bare fantasien som setter begrensningene.

Produktene fra Ecoflow er absolutt blant det aller beste på markedet, og de mange nyttige og fine funksjoner som andre ikke er i nærheten av. Den aller viktigste forskjellen fra Ecoflow til konkurrentene er hvor fort den kan lades, i tillegg er den spekket med funksjoner og et meget informativt display.

På hytta, bobilen eller i båten?

Trenger du strøm til å lade telefoner, PC, nettbrett og annet?

Kanskje du trenger 230V til og drifte TV, spillkonsoller, radio eller annet?

Eller kanskje du bare trenger et 12V uttak til å drifte forskjellig 12V utstyr?

Er du ute etter en "alt i ett" powerbank som løser alle disse oppgavene i en og samme boks?

Da bør du ta en nærmere titt på Lithium LPS fra Ecoflow

Fordelen med en LPS er at man slipper unna all installasjon og den er alltid klar til bruk.

Når den trenger lading så tar man den med hjem og kobler til et 230V uttak, enklere blir det ikke.

Fordeler:

Meget lav vekt i forhold til ytelse

Kraftig inverter på 1400W (peak 2100W) med ren sinus

Kan lade inntil 12 enheter samtidig

Kan hurtiglades på bare 1,6t

APP til å styre alle funksjoner

WIFI gir deg tilgang til data fra hvor som helst

Kan lades hurtig fra solcelle

Kan lades fra 12V uttak i kjøretøyer

Kan lades fra 230V på rekordfart, 0-80% på under 1 time

Leveres komplett med det du trenger av ladekabler

Tekniske data:

Vekt: 10,7 Kg

Dimensjoner: 37,8x18,4x24cm

Lademetoder: 230V AC, 12V fra bil og solcellepaneler

Kapasitet: 882Wh

Lagringstid: ca 1 år uten vedlikeholdslading

Lading: 900W max hurtiglading

Billader: 12/24V DC 8A

USB-A utganger: 5V DC, 2.4A, 12W Max, per port

USB-C utganger: 5/9/12/15/20V, 5A, 100W Max

Utladninger: 800 cycles til 80% kapasitet

Test og sertifikater: UL, CE, FCC, RoHS, TELEC

Solcelleinngang: Maks 300W, 11-75V, 10A

12V billader utgang: 12,6V, 10A, 126W max