

# EcoFlow DELTA Pro 3 Tragbare Powerstation

4 096 Wh | 4 000 W Leistung



## ALLGEMEIN

### Farbe

Silber

### Kapazitätserweiterung, 1 Einheit

12 kWh

### Abmessung (LxBxH)

Ca. 693 mm x 341 mm x 410 mm

### Kapazität

4 096 Wh

### Maximale Kapazitätserweiterung

12 kWh

### Nettogewicht (Kg)

Ca. 51,5 kg

## AC-AUSGANG

### Maximale Dauerleistung

4 000 W max.

### Ausgangsspannung

230 V

### X-Fusion

Ja, 230 V/2 900 W AC-Eingang, 4 000 W max. AC-Ausgang

### EPS/USV

<10 ms, USV

### AC-Ausgänge

Typ F 4x, 230 V/16 A ; CEE 1x 16 A, 230 V/16 A

### Spitzenleistung

8 000 W, 400 ms

### X-Boost

6 000 W, max.

### X-Stream

Ja

### AC-Eingangs-/Ausgangsanschluss (nur Entladung)

230 V~17,4 A 50 Hz

## DC-AUSGANG

### USB-C

USB-C 2x, 5/9/12/15/20 V 5 A 100 W max

### Kfz-Ausgang

Nein

### Fernbedienungsanschluss

1X

### USB-A-Fast

USB-A 2x, 5 V 2,4 A, 9 V 2 A, 12 V 1,5 A 18 W max.

### 12 V DC-Ausgang

12,6 V/30 A 378 W gesamt ; DC5521, 1x, 5 A max.  
Anderson, 1x, 30 A max.

## EINGANG

### Aufladen mit Netzstrom

C20 Anschluss, 220–240 V 12,5 A 50/60 Hz 2 900 W max.  
Bypass-Modus: 220–240 V, 12,5 A, 50/60 Hz

### Laden über EV Charger (AC-Eingangs-/Ausgangsanschluss)

AC-Eingangs-/Ausgangsanschluss  
4 000 W max., 220–240 V, 20 A, 50/60 Hz

### Kfz-Eingang

12 V 8 A max. 48 V 20 A max.

### 0–80 % Ladezeit

50 Min.

### Einstellbare AC- Ladegeschwindigkeit

Ja

### Solareingang

2 600 W max.  
2 Anschlüsse,  
HPV: 30–150 V/15 A, 1 600 W max.  
LPV: 11–60 V/20 A, 1 000 W max.

### Generator Eingang

3 200 W, max. (mit Smartgenerator 4000)

### Mehrfachladung Eingang (mit 1 Zusatzbatterie)

7 000 W max.

## BATTERIE

### Zusatzbatterie Anschluss

2x, Unterstützt DP EB, DP3 EB

### Lebenszyklen

>4 000, 80 %

### CTC Struktur

Ja

### Batteriechemie

LFP

### IP Schutzklasse Batteriepack

IP65