

ECOFLOW

RHONA



Estación de energía portátil EcoFlow DELTA Pro 3

4096 Wh | Salida de 4000 W

Datos generales

Color

Plateado

Capacidad de 1 unidad ampliable

12 kWh

Dimensiones (largo x ancho x alto)

Aprox. 693 mm x 341 mm x 410 mm

Capacidad

4096 Wh

Rango de ampliación máximo

12 kWh

Peso neto (KG)

Aprox. 51,5 kg (113,54 libras)

Salida de CA

Salida continua máxima

4000 W máx.

Tensión de salida

230 V

X-Fusion

Sí, entrada de CA de 230 V / 2900 W,
Salida de CA de 4000 W máx.

EPS/SAI

<10 ms, SAI

Tomas de corriente de CA

4 Tipo F, 230 V / 16 A ; 1 CEE 16 A, 230 V / 16 A

Máxima salida

8000 W, 400 ms

X-Boost

6000 W, máx.

X-Stream

Sí

Puerto de ENTRADA / SALIDA de CA (solo descarga)

230 V ~ 17,4 A 50 Hz

Salida de CC

USB-C

2 USB-C, 5/9/12/15/20 V 5 A 100 W máx.

Salida de alimentación del vehículo

No

Puerto de control remoto

1X

USB-A rápido

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

Salida de 12 VCC

12,6 V / 30 A 378 W en total
DC5521, 1X, 5A máx.
Anderson, 1X, 30 A máx.

Entrada

Carga con energía de red pública

Puerto C20, 220-240 V 12,5 A 50 / 60 Hz; 2900 W máx.
Modo bypass 220-240 V 12,5 A 50 / 60 Hz

Carga con cargador de VE (Puerto de ENTRADA / SALIDA de CA)

Puerto de ENTRADA / SALIDA de CA
4000 W máx., 220-240 V, 20 A, 50 / 60 Hz

Entrada del vehículo

12 V 8 A máx. 48 V 20 A máx.

Tiempo de carga del 0 al 80 %

50 min (carga 1C)

Velocidad de carga de CA ajustable

Sí

Entrada solar

2600 W, máx.

2 puertos,
HPV: 30-150 V / 15 A, 1600 W máx.
LPV: 11-60 V / 20 A, 1000 W máx.

Entrada del generador

3200 W, máx. (con Generador inteligente 4000)

Entrada de carga de conexión (con 1*EB)

7000 W, máx.

Batería

Puerto de batería adicional

2X, compatible con DP EB, DP3 EB

Ciclos de vida útil

>4000 ciclos, 80 %

Fabricación CTC

sí

Material de la batería

LFP

Clasificación IP de la batería

IP65