# $\equiv$ COFLOW

# Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro 3600Wh

# **Especificaciones**



Ref: 50034001

Peso: 45 Kg

Potencia Nominal: 3,6 kW

Potencia Máxima: 4,5 kW

Entradas: Solar, AC, CC, EV

Vida Util: 9,5 años (3.500 ciclos)

Salidas: 13

Tiempo de descanso: 1.8 h (Tiempo de carga)



X-Stream



**Capacidad Expandirse** 



X-Boost



# $\equiv$ COFLOW

## Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro 3600Wh

# Descripción

- Gran capacidad, de 3,6 kWh con un diseño ampliable.
- Suministra alimentación al 99 % de los dispositivos con una salida de CA de 3600 W.
- X -Boost: suministra alimentación a algunos dispositivos de hasta 4500 W
- Recarga de CA X -Stream del 0 al 100 % en, aproximadamente, 2 horas.
- Ecosistema ampliable para integrarlo con tu hogar.
- Química de la batería LiFePO4.
- BMS ultraseguro.
- INCLUYE: DELTA Pro, Cable de carga de CA, Cable de carga para automóvil, Cable de carga solar, Cable DC5521 a DC5525, Cubierta de la manija, Adaptador de DELTA Pro a generador inteligente, Manual del usuario



Certificaciones





# $\equiv$ COFLOW

### Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro 3600Wh

### Características

#### Batería

- Tipo de celda: Ion-Litio / LFP
- Capacidad: 3600Wh (Ampliable hasta 10,8 kWh con 2 baterías adicionales)
- Temperatura De Carga: 32 ~ 113F (0 ~ 45 â, f)
- Temperatura De Descarga: -4 ~ 140F (-20 ~ 60 â, f)
- Ciclo de Vida: 3500 ciclos a más de 80% de capacidad

#### **Entradas (Tipo de Puertos Para Cargar)**

- Entrada de carga de CA: Max.2900W, 230V 12.5A
- Entrada de carga del coche: admite batería de 12 V/24 V, estándar 8 A
- Entrada de carga solar: 11-150 V, máximo 15 A, máximo 1600 W

### Salidas (Tipo de Puertos Brindan Carga)

- Salida de CA (4x): total 3600W (pico 7200W), 230V / 16A
- Potencia máxima del dispositivo admitida por X-Boost: 4500W
- Salida USB-A (2x): 5V 2.4A, máximo 12W por puerto
- Carga rápida USB-A (2x): 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A, máx 18W puerto
- Salida USB-C (2x): 5/9/12/15 / 20V 5A, máximo 100W por puerto
- Salida DC5521 (2x): 12,6 V 3 A, 38 W por puerto
- Salida del cargador de coche (1x): 126W 12.6V / DC máx.10A
- Puerto Anderson (1x): 30 A, 12,6 V
- Cantidad Total Puertos: 15

#### **Otros**

- Dimensiones: 63.5cm (Largo) x 28.5cm (Ancho) x 41.6cm (Alto)
- **Peso**: 45 Kg /99 Lbs
- Conectividad: Wi-Fi, Bluetooth



# Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro 3600Wh

# **Medidas**





# Tiempo de carga



AC Conexión Pared

1.9 Hs (2900W)



Generador de Gas

1.9 Hs (2900W)



Panel Solar

2.8-5.6 Hs (1600W)



Cargador Carro

37.5 Hs (96W)



# Estación de Energía Portátil EcoFlow Delta Pro 3600Wh

### Usos

# Trabajo Profesional



Portátil (60Wh)

**57 Cargas** 



(1080W)

**3 Horas** 



Taladro Eléctrico Sierra Eléctrica (1100W)

**3 Horas** 



Martillo Eléctrico (1260W)

2.6 Horas



Sierra Circular (1400W)

2.3 Horas

### **Exteriores - Camping**



Cámara (16Wh)

210 Cargas



Drone (40Wh)

86 Cargas



Nevera Carro (60W)

**57-114 Horas** 



Phone (11Wh)

313 Cargas

**Parlante** (10W)

108 Hours

### Hogar



**Bombillo** (10W)

108 Horas



Ventilador (40W)

50 Horas



Nevera (120W)

24-48 Horas



Microhondas (1300W)

2.5 Horas



Aire Acondicionado (1800W)

1.8 Horas

Valores de Referencia\*

