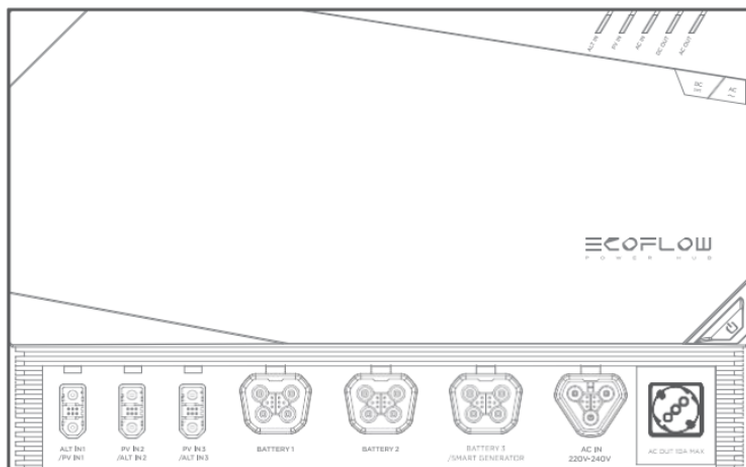


ECOFLOW

POWER HUB

Especificaciones

V1.3



EFM100-HUB

Especificaciones técnicas

Información básica

Peso neto	14 kg (31 lbs)
Dimensiones (L × An × Al)	48 cm × 14 cm × 30 cm (18.9" × 5.5" × 11.8")
Wifi	Admitido (<120 metros)
Bluetooth (v4.0)	Admitido (<15 metros)

Especificaciones de salida

Salida principal de CA	Onda sinusoidal pura, 3600 W en total (sobretensión - pico 7200 W, 100 ms), 230 V, 50 Hz Reducción lineal hasta 1800 W cuando 40°C (104°F) < Temperatura ambiente < 60°C (140°F) Reducción de potencia a 3000 W cuando voltaje de la batería < 49 V
Salida estándar de CA	230 V 10 A
Máxima potencia admitida por X-Boost	5200 W
Salida de CC	13.6 V 70 A, potencia máxima: 1000 W o 26.4 V 60 A, potencia máxima: 1600 W

Especificaciones de entrada

Alimentación de entrada de CA	La carga rápida X-Stream admite una potencia máxima de 3000 W y una corriente máxima de 15 A.
Tensión de entrada de CA	220–240 V, 50 Hz/60 Hz
Entrada del alternador 2/3	13–60 V 30 A, potencia máxima: 1600 W
Entrada PV 2/3	15–60 V 30 A, potencia máxima: 1600 W
Entrada del alternador 1	13–60 V 60 A, potencia máxima: 1600 W
Entrada PV 1	15–60 V 30 A, potencia máxima: 1600 W

Especificaciones del paquete de baterías

Puerto de batería (x3)	40-60 V Total 100 A, admite hasta tres baterías LFP de 2 KWH o LFP de 5 KWH, que se venden por separado. (No se recomienda utilizar un Power Hub con una EFM100-BPB y EFM100-BP al mismo tiempo.)
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entorno operativo

Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C a 60 °C (-13 °F a 140 °F)

Otro

Generador inteligente EcoFlow	1800 W de potencia máxima de carga, se vende por separado.
--------------------------------------	------------------------------------------------------------

≡COFLOW