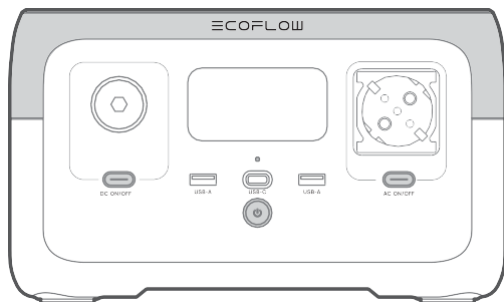


ECOFLOW

ECOFLOW RIVER 2

Especificaciones V1.0



Especificaciones

Información general	
Peso	3,5 kg aprox.
Dimensiones	245*215*145mm
Capacidad	256 Wh (20 Ah 12,8 V \rightarrow)
Wi-Fi(2.4G)	Rango de frecuencias: 20M: 2412-2472MHz/40M: 2422-2462MHz Máxima potencia de salida: 16,54dBm
Bluetooth	Rango de frecuencias: 2402-2480MHz Máxima potencia de salida: 4,71dBm
Modelo	EFR600
Especificaciones de entrada	
Tensión de entrada de CA	220-240 V \sim 50 Hz/60 Hz, 8 A corriente de entrada máx.
Entrada de cargador de coche	12 V/24 V \rightarrow 8 A, 100 W máx.
Entrada de carga solar	11-30 V \rightarrow 8 A, 110 W máx.
Entrada USB-C	5/9/12/15/20 V \rightarrow 3 A, 60 W máx.
Especificaciones de salida	
Salida USB-C	5/9/12/15/20 V \rightarrow 3 A, 60 W Max
Salida USB-A	5 V \rightarrow 2,4 A 12 W Max per porta
Salida de carga del automóvil	12 V \rightarrow 8 A, 100 W Max
Salida de CA	Onda sinusoidal pura, 500 W totales (máximo 1000 W), 220 V \sim 50 Hz/60 Hz*
Especificaciones de la batería	
Material de celda	Batería de fosfato de hierro y litio
Ciclos de vida útil	Capacidad superior al 80 % después de 3000 ciclos
Temperatura de funcionamiento	
Temperatura óptima de funcionamiento	20 a 30 °C
Temperatura de descarga	-10 a 45 °C
Temperatura de carga	0 a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 a 45 °C óptima: 20 a 30 °C

* No cambie la frecuencia de salida de CA a voluntad; de lo contrario, algunos aparatos eléctricos podrían quedar inutilizables.

≡COFLOW