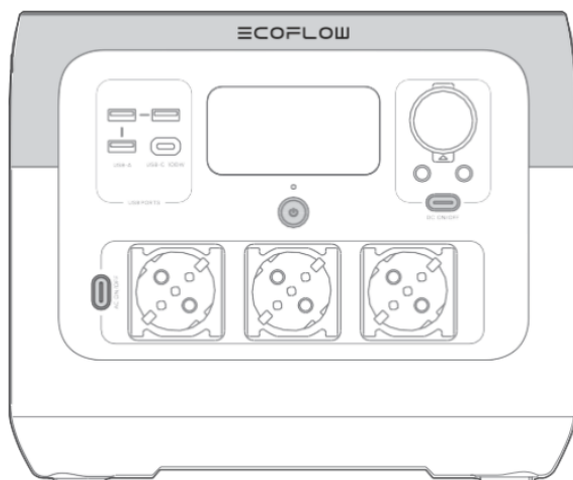


ECOFLOW

ECOFLOW RIVER 2 Pro

Especificaciones V1.0



Especificaciones

Información general	
Peso	7,8 kg aprox.
Dimensiones	270*260*226mm
Capacidad	768 Wh (40 Ah 19,2 V \rightarrow)
Wi-Fi(2.4G)	Rango de frecuencias: 20M: 2412-2472MHz/40M: 2422-2462MHz Máxima potencia de salida: 14,82dBm
Bluetooth	Rango de frecuencias: 2402-2480MHz Máxima potencia de salida: 4,27dBm
Modelo	EFR620
Especificaciones de entrada	
Tensión de entrada de CA	220-240 V \sim 50 Hz/60 Hz, 10 A corriente de entrada máx.
Entrada de cargador de coche	12 V/24 V-8 A, 100 W máx.
Entrada de carga solar	11-50 V \rightarrow :13 A, 220 W máx.
Entrada USB-C	5/9/12/15/20 V \rightarrow :5 A, 100 W máx.
Especificaciones de salida	
Salida USB-C	5/9/12/15/20 V \rightarrow :5 A, 100 W máx.
Salida USB-A	5 V \rightarrow :2,4 A 12 W máx. por puerto
Salida de carga del automóvil	12,6 V \rightarrow :10A/3A/3A, 126 W máx.
Salida de CA	Onda sinusoidal pura, 800 W totales (máximo 1600 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.