

Máximo rendimiento, energía de respaldo ininterrumpida

EcoFlow RIVER 3 Plus

- **Alimenta hasta el 90 % de los electrodomésticos del hogar**

Salida nominal de hasta 600 W, X-Boost de hasta 1200 W para poder alimentar de manera continua los aparatos que más energía consumen.

- **Solución SAI (UPS) para uso profesional con conmutación en <10 ms para dispositivos de precisión.**

Proporciona una solución integral, que incluye comunicación de datos, gestión de software, apenas <30 dB de volumen y un diseño compatible con SAI (UPS).

- **El doble de tiempo de funcionamiento para aparatos de <100 W**

Equipada con la tecnología GaN de alta eficiencia líder de la industria para satisfacer tus necesidades energía de respaldo en tu hogar.

- **Se adapta a la cada vez mayor necesidad de disponer de una mayor capacidad de almacenamiento de energía y a distintos escenarios.**

Ampliable de forma inalámbrica hasta los 858 Wh con baterías adicionales; incluye opciones de carga y recarga USB-C adicionales.





<10 ms

SAi (UPS) de uso profesional con conmutación en 10 ms para dispositivos de precisión.



600W
Salida nominal de 600 W y X-Boost de 1200 W



El doble de tiempo de funcionamiento para aparatos de <100 W

f 1

Carga rápida en 1 hora, sin dañar la batería

Carga solar rápida de hasta 220 W



Ampliable hasta **858Wh**



Un 14 % más pequeña que el promedio de la industria



<30dB
Extremadamente silenciosa, solo <30 dB

Especificaciones

Datos generales

Capacidad:
286 Wh

Tamaño:
234 x 231 x 146 mm

Peso neto:
4,7 kg

Química de labatería:
UFeP04 ,3000 ciclos antes de que su capacidad disminuya hasta el 80 %

SAi (UPS):
<10 ms

Ruido:
<30 dB

Salida

CA:
3 tomas de corriente, 600 W en total (máximo de 1200 W, X-Boost de 1200 W)

USB-A:
2 puertos, 5 V= 2 A A, 12 W máx. por puerto, 24 W en total

USB-C:
1 puerto, 5/9/12/15 V= 5 A max., 100 W máx. por puerto

Automóvil:
1 salida, 12,6 V, 10 A, 126 W máx.

Entrada

CA:
360 W, 0-100 % en 60 min

Energía solar:
220 W, 0-100 % en tan solo 1,6 horas

Automóvil:
220 W, 11~55 V, 0-100 % en 3,3 horas

Generador:
360 W, 0-100 % en 60 min

Baterías adicionales inteligentes:

EB300:
Capacidad de 286 Wh, entrada/salida USB-C de 140 W

EB600:
Capacidad de 572 Wh, entrada/salida USB-C de 140 W