

Ecoflow - EFRIVER3MAX-EU-CBOX - Estación de energía portátil EcoFlow RIVER 3 Plus

Ampliable hasta 858 Wh con conectividad inalámbrica; Salida nominal de 600 W y X-Boost de 1200 W; Carga rápida en 1 hora sin dañar la batería; Carga solar rápida de hasta 220 W

SKU:EFRIVER3MAX

Ampliable hasta 858 Wh con conectividad inalámbrica

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

Carga rápida en 1 hora sin dañar la batería

Carga solar rápida de hasta 220 W

Hasta el doble de tiempo de funcionamiento de aparatos de bajo consumo

Diseño compacto y ligero

SAI de nivel profesional con conmutación en <10 ms para dispositivos de precisión

Funcionamiento silencioso de 30 db para el uso durante las 24 horas

Tu compañía de confianza para apagones o ir a cualquier parte.

Ajusta la capacidad para afrontar tus cada vez mayores necesidades de energía

Ampliable hasta 858 Wh con conectividad inalámbrica

Aumenta tu energía con RIVER 3 Plus y una batería adicional. Simplemente apila EB300 (286 Wh) o EB600 (572 Wh) para lograr hasta 858 Wh de pura energía.

286Wh

572Wh

858 Wh

Conexión sin complicaciones

Gracias al uso de la tecnología de conectores Pogo, las baterías se conectan de forma inalámbrica y se sujetan fácilmente con clips en lugar de cables o tornillos.

Añade una opción adicional de carga y recarga

Agrega una batería adicional a tu RIVER 3 Plus para cargar y recargar a través de USB-C de 140 W, además de disfrutar de la libertad de usarla de manera independiente.

Capaz de alimentar el 90 % de los electrodomésticos

Salida de hasta 600 W

RIVER 3 Plus es una bestia en el campo de las estaciones de energía pequeñas, y es capaz de generar hasta 600 W de potencia nominal. Su tecnología X-Boost puede hacerse cargo de dispositivos de calefacción de 1200 W continuamente sin esfuerzo, y es capaz de alimentar sin problemas al 90 % de electrodomésticos. Con su luz adicional incorporada, nunca más te quedarás a oscuras.

4 opciones de carga, carga segura del 0 al 100 % en 1 hora

Prepárate rápidamente para escapadas al aire libre y cortes en el suministro eléctrico.

Texto de ejemplo

Texto de ejemplo

Texto de ejemplo

Texto de ejemplo

Texto de ejemplo







