

## **Ecoflow - EF-MAXKIT-B-G - Bateria Extra Ecoflow River**

EcoFlow RIVER, la batería adicional EcoFlow RIVER está diseñada para integrarse con EcoFlow RIVER para aumentar la capacidad de energía de la unidad, puede duplicar la capacidad.

Referencia: EF-MAXKIT-B-G

**DOBLE CAPACIDAD DE 288Wh A 576Wh** La batería adicional EcoFlow RIVER está diseñada para integrarse con EcoFlow RIVER para aumentar la capacidad de energía de la unidad. Puede duplicar fácilmente la capacidad del EcoFlow RIVER de 288Wh a 576Wh conectando la batería adicional EcoFlow RIVER al modelo principal. La batería adicional EcoFlow RIVER **NO PUEDE** usarse sola. Deberá instalar el módulo en RIVER para usarlo.

a 576Wh conectando la batería adicional EcoFlow RIVER al modelo principal. La batería adicional EcoFlow RIVER **NO PUEDE** usarse sola. Deberá instalar el módulo en RIVER para usarlo.

**EcoFlow RIVER + BATERÍA EXTRA = EcoFlow RIVER MAX** Después de integrar la batería adicional a RIVER, obtendrá el paquete RIVER que es monitoreado y administrado en su totalidad por el BMS del modelo principal. Proporciona una solución rentable para actualizar su RIVER en términos de almacenamiento. Con una capacidad de 576Wh, el paquete RIVER proporciona suficiente energía para hacer funcionar dispositivos esenciales durante horas, dependiendo de la producción real.

**RECARGA DEL 0% AL 80% EN 1 HORA** Con la tecnología X-Stream patentada por EcoFlow, el inversor inteligente permite una recarga rápida que tarda menos de 1 hora en cargarse del 0% al 80% y se carga completamente en 1,6 horas. Puede cambiar a una condición de carga más silenciosa activando el estado "Carga silenciosa" en la APLICACIÓN.

**COMPATIBLE CON EL 80% DE ELECTRODOMÉSTICOS DOMÉSTICOS** El algoritmo integrado avanzado de la tecnología X-Boost permite que funcionen la mayoría de los electrodomésticos y herramientas de cocina resistentes (hasta 1800 W). Con X-Boost, EcoFlow RIVER Max puede alimentar el 80% de los electrodomésticos y dispositivos domésticos esenciales, especialmente aquellos dentro de 1200 W para una mejor experiencia de uso. Las tasas de descarga y el modo X-Boost se pueden monitorear y controlar a través de la APLICACIÓN EcoFlow.







