

Duales Laden



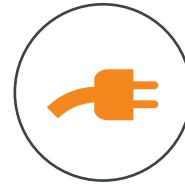
Stundenlange Stromversorgung



Patentierte X-Stream-Technologie von EcoFlow



Kapazität erweiterbar



Versorgt 99% der Haushaltsgeräte mit Strom



Steuerung und Verwaltung durch EcoFlow-App

BESCHREIBUNG

Mit DELTA Max muss man sich bei einem Stromausfall keine Sorgen mehr machen. Mit einer erweiterbaren Kapazität, dualem Laden und der Möglichkeit, seine Haushaltsgeräte mit Strom zu versorgen, stellt selbst ein Stromausfall kein Problem mehr dar.

HIGHLIGHTS

STROMVERSORGUNG IMMER UND ÜBERALL

Tragbarer Solarstrom-Generator + Extra-Akku, der zuverlässigen Strom für Outdoor-Abenteurer, den Einsatz in Innenräumen und Notsituationen liefert.

05-805-LADUNG IN EINER STUNDE

Die EcoFlow X-Stream Charge-Technologie lädt die Ladestation innerhalb einer Stunde von 0-80 % auf, was eine der schnellsten Aufladegeschwindigkeiten auf dem Markt ist. Quiet Charging kann über die EcoFlow-App aktiviert werden.

STROMVERSORGUNG VON BIS ZU 9 GERÄTEN GLEICHZEITIG

Der RIVER Max kann mit eingeschaltetem X-Boost-Modus mehrere Geräte mit Strom versorgen, womit man etwa 80 % der wichtigsten Geräte wie Küchengeräte und Heimwerkerwerkzeuge mit Strom versorgen kann. Es ist das Herzstück eines jeden Outdoor-Abenteurers, denn die Leistung von RIVER Max ermöglicht es, sein Telefon 42 Mal und seine Drohne 6 Mal zu laden oder 24 Tassen Kaffee mit einer Kaffeemaschine zu kochen. Für die beste Produktnutzung empfehlen wir die Verwendung von Geräten unter 1200 W.

MODULARES DESIGN

Das einzigartige modulare Design ermöglicht es, die Leistung und Portabilität des EcoFlow RIVER Max innerhalb von Sekunden anzupassen. Der Zusatzakku verdoppelt die Kapazität in Momenten, in denen mehr Leistung benötigt wird. Die zusätzliche Batterie lässt sich auch einfach abnehmen – für mehr Flexibilität auf Reisen, bei Outdoor-Abenteuern oder bei jeder sonstigen Anwendung, bei der man Geräte unterwegs mit Strom versorgen möchte.

SPEZIFIKATIONEN

Nettogewicht	21,5 kg
Abmessungen	49,7 x 24,2 x 30,5 cm
Ladetemperatur	0 bis 45° C
Entladungstemperatur	-20 bis 60° C
Kapazität	2016 Wh
AC-Aufladungseingangsspannung	220-240Vac
Solar-Ladeeingang	800 W Max, 11-100 V, 10A
Kfz-Ladeeingang	12 V/24 V-Batterie, 8A
AC-Ausgang (x4)	2400W (Stromstoß 4600W), 220-240Vac (50Hz/60Hz)
USB A-Ausgang (x2)	12W max. je Anschluss, 5V DC, 2.4A
USB-A Schnell-Aufladung (x2)	18W max. je Anschluss, 5V DC, 2.4A/9V DC, 2A/12V DC, 1.5A
USB-C Ausgang (x2)	100W max. je Anschluss, 5V/9V/12V/15V/20V DC, 5A
DC5521-Ausgang (x2)	12,6 V, 3A, 38 W
Kfz-Leistungsausgang	126W max, 12.6V DC, 10A