



Aufladen von 0-100%  
in nur 60 Minuten



Zuverlässige Nutzung  
von 10 Jahren



Versorgen Sie bis zu  
80% Ihrer Geräte



30ms-Umschalt-  
modus



Grab-and-Go-Power



Energie auf  
Knopfdruck

## HIGHLIGHTS

### SCHNELLSTE LADEGESCHWINDIGKEIT ALLER ZEITEN

RIVER 2 Max übertrifft den branchenüblichen Ladegeschwindigkeitsstandard und lädt in nur 60 Minuten vollständig auf. Das ist 5x schneller als andere tragbare Ladestationen auf dem Markt und 38% schneller als frühere Generationen. Sie haben sich für eine Last-Minute-Reise entschieden? Kein Problem! RIVER 2 ist vollständig aufgeladen, während Sie Ihre Koffer aufgeladen haben.

### SICHERE NUTZUNG FÜR BIS ZU 10 JAHRE

Aufgrund der verbesserten, langlebigen Zusammensetzung der LFP-Batterie können Sie die RIVER 2-Serie über 3000 Mal auf- und entladen. Das sind gute 10 Jahre täglicher Einsatz[1] und sechsmal länger als der Branchendurchschnitt. Dank der LFP-Zellen ist die RIVER 2-Serie sicher, langlebig und hocheffizient, selbst bei höheren Temperaturen.

### INTELLIGENTES BATTERIESCHUTZSYSTEM

Ecoflow's hochmodernes Batteriemanagementsystem (BMS) überwacht ständig die Spannung, den Strom und die Temperatur von RIVER 2 mit mehreren Schutzaspekten und verlängert seine Lebensdauer[2].

### VIER LADEMETHODEN

RIVER 2 Max bietet vier verschiedene Lademöglichkeiten[3]: Von schnellem Wechselstrom bis zum Aufladen im Auto, wenn Sie unterwegs sind (Wechselstrom, Kfz-Bordnetz, Solar, USB-C).

### X-BOOST BIS ZU 1000 W

RIVER 2 Max hat eine AC-Ausgangsleistung von bis zu 500 W. Müssen Sie einen Staubsauger oder Toaster mit Strom versorgen? Drehen Sie ihn mit dem X-Boost-Modus auf bis zu 1000 W auf, um bis zu 80 % der Unterhaltungselektronik zu betreiben.

### 30 MS EPS AUTO-UMSCHALTUNG

Bei einer Umschaltgeschwindigkeit von weniger als 30 ms bemerken Sie nicht einmal, dass der Strom ausgefallen ist.

1. Bei Nutzung der RIVER 2 Max von 6 Mal pro Woche entsprechen 3000 Komplettzyklen 9,6 Jahre, bevor die Batteriekapazität auf 80 % sinkt.  
2. Das BMS umfasst Überspannung, Überlast, Übertemperatur, Kurzschluss, Niedrigtemperatur, Niedrigspannung und Überstrom.  
3. Bei Aufladung und Entladung mit hoher Wattzahl kann RIVER 2 Max ein Geräusch von bis zu 62db verursachen.

## SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	512 Wh
Nettogewicht	ca. 6 kg
Abmessungen	270 x 260 x 196 mm
AC-Eingang	220 - 240 V ~ 50Hz/60Hz, max. 660 W
Solareingang	11-50 V 13 A, max. 220 W
Eingang über Kfz-Bordnetz	12V / 24 V, 8 A, max. 100 W
USB-C Eingang/Ausgang	5/9/12/15/20 V, 5 A, max. 100 W
DC-Ausgang	12,6 V, 10 A/3 A/3 A, max. 126 W
USB-A-Ausgang	5 V, 2,4 A, max. 12 W
AC-Ausgang	Reine Sinuswelle, 500 W gesamt (Überspannung 1000 W), 230 V ~ 50Hz/60Hz
Zellenchemie	LFP
Lebensdauer	80%+ Kapazität nach 3000 Zyklen
Entladetemperatur	-10°C bis 45°C
Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C
Optimale Betriebstemperatur	20 °C bis 30 °C
Lagertemperatur	-10°C bis 45°C (20°C bis 30°C ist am besten)
DC5521-Ausgang	13,6 V, 3 A, max. 36 W
App-Steuerung	WLAN, Bluetooth

## LIEFERUMFANG

- RIVER 2 Max
- AC-Ladekabel
- Auto-Ladekabel
- DC5521-Anschlusskabel
- Kurzanleitung