



80%-Ladung in einer Stunde



Stundenlange Stromversorgung



X-Boost-Modus



EcoFlow: Schnellste ntragbare Ladestation der Welt



Modulares Design



Schnellste Aufladung durch Solar und das Auto

## BESCHREIBUNG

Für Abenteuer: RIVER Pro ist das Kraftpaket für ein netzunabhängiges Laden von Geräten mit einer Batteriekapazität von 720 Wh.

### ECOFLOW RIVER PRO EU

Artikelnummer	663096
EAN	4897082663096

## HIGHLIGHTS

### MEHRERE AC-AUSGÄNGE UND 720 WH-KAPAZITÄT

Der RIVER Pro kann bis zu 9 Geräte gleichzeitig mit Strom versorgen und verfügt über mehrere Ausgänge, darunter mehrere reine Sinuswellen-AC-Ausgänge. Er bietet bis zu 720 Wh Leistung und wiegt nur 7,6 kg. Er ist damit der perfekte Begleiter für unterwegs.

### 80%-LADUNG IN EINER STUNDE

Die patentierte EcoFlow X-Stream Technologie ermöglicht es, den RIVER Pro innerhalb einer Stunde von 0%-80% aufzuladen und bietet eine volle Ladung in nur 1,6 Stunden.

### DOPPELTE KAPAZITÄT: VON 720 WH AUF 1440 WH

Mit dem Hinzufügen eines Zusatzakkus kann die Kapazität von 720 Wh auf 1440 Wh verdoppelt werden. Dies ist ideal für Situationen wie Reisen, Camping oder Gruppen-Outdoor-Aktivitäten, in denen man mehr Strom für mehr Geräte benötigt.

### STROMVERSORGUNG FÜR EINE VIELZAHL VON GERÄTEN

Der RIVER Pro kann Geräte mit einer Leistung von bis zu 1800 W versorgen, wenn der X-Boost-Modus eingeschaltet ist. Damit kann man etwa 80 % der wichtigsten Geräte wie Küchengeräte und Heimwerkerwerkzeuge mit Strom versorgen. Für die beste Produktnutzung empfehlen wir Geräte unter 1200 W.

### DIE SCHNELLSTEN LADESTATIONEN DER WELT

EcoFlow hat die schnellsten Ladestationen der Welt. RIVER Pro lädt von 0-80 % in weniger als einer Stunde, oder vollständig in 96 Minuten.

## SPEZIFIKATIONEN

Nettogewicht	7,6 kg
Abmessungen	28,9 x 18,0 x 23,5cm
Farbe	Schwarz
Ladetemperatur	0 bis 45° C +/- 3° C
Entladungstemperatur	-20 to 45° C +/- 3° C
Zellen-Chemie	Lithiumionen
Lademethode	AC-Steckdose, 12 V-Autoadapter, Solarpanel
Kapazität	720 Wh (28,8 V)
Lagerfähigkeit	1 Jahr (nach vollständiger Aufladung)
Management-Systeme	BMS, Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz
AC-Aufladungseingangsleistung	X-Stream Charge 660 W max.
AC-Aufladungseingangsspannung	220-240Vac (50Hz/60Hz)
Solar-Ladeeingang	200W 10-25Vdc 12A max.
Kfz-Ladeeingang	12 V DC 8A max.
AC-Ausgang (x2)	600W (Stromstoß 1200W) total, 230Vac (50Hz/60Hz)
USB-A-Ausgang (x2)	5 Vdc, 2,4A, 12 W max., je Anschluss
USB-A-Schnell-Aufladung (x1)	5 V/2,4 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5A 18 W max.
USB-C-Ausgang (x1)	5 Vdc, 9 Vdc, 12 Vdc, 15 Vdc, 20 Vdc, 5A, 100 W max.
Kfz-Leistungsausgang (x1)	136 W, 13,6 Vdc, 10A max.
DC5521-Ausgang (x2)	13,6 Vdc, 3A max., je Anschluss
Vollständige Ladezeit	1,6 Stunden mit AC, 8 Stunden mit 12 V-Kfz-Adapter, 4-8 Stunden bei Verwendung von 2x 110 W Solarmodulen parallel bei voller Sonneneinstrahlung, 6-12 Stunden mit 1x 160 W-Solarmodul bei direkter Sonneneinstrahlung
Lebensdauer	800 Zyklen (80%+)
Garantie	24 Monate
Prüfung und Zertifikate	UL Standard, CE, FCC, RoHS, RCM

## LIEFERUMFANG

- EcoFlow RIVER Pro
- DC5521 - DC5525-Kabel
- 1,5 m MC4 zu XT60 Solar-Ladekabel
- 1,5 m AC-Ladekabel
- 1,5 m Auto-Ladekabel
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte