

Produktvergleich



RIVER mini



RIVER



RIVER Max



RIVER Pro



RIVER Pro+
RIVER Pro Ersatzakku

Kapazität	210 Wh	288 Wh	576 Wh	720 Wh	1440 Wh
AC-Ausgang	Insgesamt 300 W (bis zu 600 W mit X-Boost ¹)	Insgesamt 600 W (bis zu 1800 W mit X-Boost ¹)			
AC-Anschlüsse	1	2			
DC-Anschlüsse ^{2,3}	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x3 • USB-C 100 W x 1 • Kfz-Steckdose 126 W x 1 • Kabelloses Laden 15 W x 1 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x2 • USB-A-Schnellladung 18W x 1 • USB-C 100 W x 1 • Kfz-Steckdose 126 W x 1 • DC5521 x 2 			
Gesamtausgänge	7 (kabellose Version) 5 (Standard ²)	9			
X-Stream-AC Ladezeit	1,5Stunden	1,6Stunden			3 Stunden
X-Stream AC -Ladeeingang	max. 300	max. 250	max. 500	max. 660	
Solarmodul-Ladung	max. 100 W, 11–39 V		max. 200 W, 10–25 V		
Ladezeit des Solarmoduls⁴	2,6–5,2 Stunden (110 W x 1) 2–4 Stunden (160 W x 1)	1,6–3 Stunden (110 W x 2) 2,4–4,8 Stunden (160 W x 1)	3–6 Stunden (110 W x 2) 4,8–9,6 Stunden (160 W x 1)	4–8 Stunden (110 W x 2) 6–12 Stunden (160 W x 1)	8–16 Stunden (110 W x 2) 12–24 Stunden (160 W x 1)
Kfz-Ladung	3,5Stunden Basierend auf 8 A-Ladegerät mit 12V	3,5Stunden Basierend auf 8 A-Ladegerät mit 12V	6,5Stunden Basierend auf 8 A-Ladegerät mit 12V	8 Stunden Basierend auf 8 A-Ladegerät mit 12V	16Stunden Basierend auf 8 A-Ladegerät mit 12V
APP					
Chemische Zusammensetzung des Akkus	Lithium-Ionen				
Lebensdauer	500 Zyklen bis zu 80 % + Kapazität			800 Zyklen bis 80%+ Kapazität	
Gewicht	2,85kg	5kg	7,7kg	7,6kg	7,6 kg + 7,3 kg
Abmessung	9,8 x 5,5 x 5,2 Zoll (2)	11,3x 7,3 x 7,7Zoll	11,4x 7,3 x 9,3Zoll	11,4 x 7,1 x 9,3Zoll 2	----
Entladetemp.	-20 °C bis 45 °C				
Aufladetemp.	0°C bis 45°C				

[1] X-Boost: Funktion zum Laden von Geräten mit höheren Ausgangsanforderungen bei verringerter Ausgangsleistung. [2] Die Standardversion verfügt über keinen USB-C-Anschluss und kann nicht kabellos geladen werden. [3] Die Kfz-Steckdose teilt die Gesamtausgangsleistung mit den DC5521-Anschlüssen [4] Standardtestbedingungen: 1000 W/m², 1,5 AM, 25 °C

Produktvergleich



DELTA mini



DELTA



DELTA Max



DELTA Max+
DELTA Max intelligenter
Ersatzakku x1



DELTA Max+
DELTA Max intelligenter
Ersatzakku x2



DELTA Pro



DELTA Pro +
DELTA Pro intelligenter
Ersatzakku x1



DELTA Pro+
DELTA Pro intelligenter
Ersatzakku x1

Kapazität	882 Wh	1260 Wh	2016 Wh	4032 Wh	6048 Wh	3600 Wh	7200 Wh	10,8kWh
AC-Ausgang ¹	2 Anschlüsse; Gesamt 1400 W (Überspannung 2100 W), X-Boost 2200 W	4 Anschlüsse; Gesamt 1800 W (Überspannung 3300 W)	4 Anschlüsse; Gesamt 2400 W (Überspannung 4600 W); X-Boost 3000 W			4 Anschlüsse; Gesamt 3600 W (Überspannung 7200 W); X-Boost 4500 W		
DC-Ausgang ²	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A FC 18W x 1 • USB-C 100 W x 1 • Kfz-Steckdose 126 W x 1 • DC5521 x 2 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A FC 18W x 2 • USB-C 60 W x 2 • Kfz-Steckdose 108,8 W x 1 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A-Schnellladung 18W x 2 • USB-C 100 W x 2 • Kfz-Steckdose 126 W x 1 • DC5521 x 2 			<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A-Schnellladung 18W x 2 • USB-C 100 W x 2 • Kfz-Steckdose 126 W x 1 • DC5521 x 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Anderson x 1 	
X-Stream-AC Ladezeit	1,6Stunden	1,6Stunden	1,6Stunden	2,8Stunden	3,5Stunden	noch offen	noch offen	noch offen
X-Stream AC- Ladeeingang	900 W	1200 W	2000 W	2200 W		2900 W X-Stream an der Wandsteckdose 3000 W X-Stream am EV-Ladegerät		
Solar- Ladezeit ³	3–6 Std. (400 W x 1)	4–8 Std. (400 W x 1)	3,2–6,3 Std. (400 W x 2)	----	----	4–8 Std. (400 W x 3)	----	----
Solar-Aufladen	max. 300 W 11-75V	max. 400 W 10-65V	max. 800 W, 11-100V			max. 1200 W, 11-150V		
Kfz Ladezeit	9,5Std. Basierend auf 8 A-Ladegerät mit 12V	10Std. Basierend auf 10 A-Ladegerät mit 12V	21 Std. Basierend auf 8 A-Ladegerät mit 12V	----	----	37,5Std. Basierend auf 8 A-Ladegerät mit 12V	----	----
AC- + Solar- Ladung	k. A.	k. A.	k. A.	2Std. (3000 W)	2,7Std. (3000 W)	(noch offen) (3000 W)	(noch offen) (4200 W)	(noch offen) (4200 W)
APP	✓	X	✓			✓		
Chemische Zusammensetzung des Akkus	NCM-Lithium-Ionen					LiFePO4		
Lebensdauer	800 Zyklen bis 80 %+ Kapazität					6500 Zyklen bis zu einer Kapazität von über 50 %, 3500 Zyklen bis zu einer Kapazität von über 80 %		
Abmessung	14,9 x 7,2 x 9,4 Zoll (37,8 x 18,4 x 24 cm)	15,7 x 8,3 x 10,6 Zoll (40 x 21 x 27 cm)	19,5 x 9,5 x 12 Zoll (49,7 x 24,2 x 30,5 cm)	----	----	25 x 12,2 x 16,4 Zoll (63,5 x 28,5 x 41,6 cm)	----	----
Gewicht	23,6 lbs (10,7kg)	30,9 lbs (14,0kg)	47,6 lbs (21,6kg)	65,3 lbs (39,6kg)	127 lbs (57,6 kg)	99,2 lbs (45 kg)	83 kg	121 kg
Entladetemp.	-20 °C bis 45 °C					-10 °C bis 45 °C		
Aufladetemp.	0 °C bis 45 °C							

[1] X-Boost: Funktion zum Laden von Geräten mit höheren Ausgangsanforderungen bei verringerter Ausgangsleistung. [2] Die Kfz-Steckdose teilt die Gesamtausgangsleistung mit den DC5521-Anschlüssen

[3] Standardtestbedingungen: 1000 W/m², 1,5 AM, 25 °C

EcoFlow-Ökosystem

Das Ökosystem von EcoFlow verfügt über eine Kombination aus Ersatzakkus, intelligenten Generatoren, Solar-Trackern, Windturbinen, einem intelligenten Heimnetzmodul und vielem mehr, sodass Sie Ihren AC-Ausgang erhöhen, die Laufzeit verlängern und Ihre Stromkosten senken können.

Mehrere Stromquellen

Solarmodule



EV X-Stream Adapter



Smart Generator



Stärken Sie aktuelle Produkte

Ersatzakkus



Mehr Kontrolle

EcoFlow-App



DELTA Pro Fernbedienung

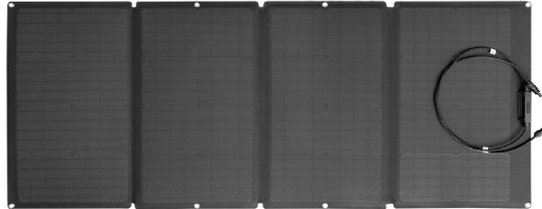
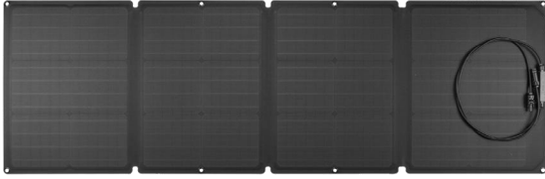


Smart-Home-Modul



| Solarmodule von EcoFlow

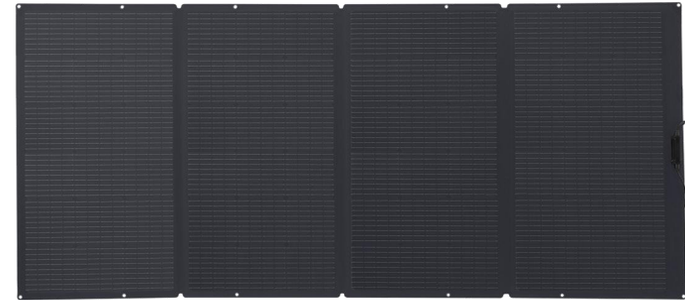
110 W/160 W Solarmodule



Hauptmerkmale

- Tragbar und faltbar
- Wirkungsgrad von 21–22 %
- Außerordentlich hohe Langlebigkeit durch ETFE-Folie, Schutz vor UV-Licht
- Staub- und wasserabweisend (IP67)
- Mit Koffer mit klappbarer Seitenstütze für einfaches Transportieren und Aufstellen sowie zum Schutz
- MC4-Universalanschluss für größere Kompatibilität

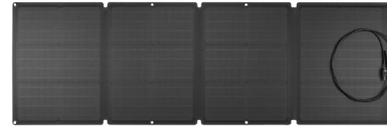
400 W Solarmodule



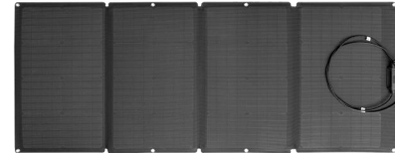
Hauptmerkmale

- Tragbare Stromversorgung
- Wirkungsgrad von 22,4 %
- Bequemes Tragen und Aufstellen mit faltbarem Design und Koffer mit klappbarer Seitenstütze
- Verstärkte Langlebigkeit mit mehreren Schutzschichten
- Staub- und wasserabweisend (IP67)
- MC4-Universalanschluss für größere Kompatibilität

Spezifikationen der Solarmodule von EcoFlow



110W Solarmodul



160 W Solarmodul



400 W Solarmodul

Nennleistung	110W (+/-5 W)*	160 W (+/-5W)*	400 W (+/-10W)*
Leerlaufspannung	21,7 V (Vmp: 18,5 V)	21,4 V (Vmp: 18,2 V)	48 V (Vmp: 41 V)
Kurzschlussstrom	6,3 A (Imp: 6,0 A)	9,6 A (Imp: 8,8 A)	11 A (Imp: 9,8 A)
Effizienz	22 %	21 % – 22 %	22,4 %
Zellentyp	Monokristallines Silizium	Monokristallines Silizium	Monokristallines Silizium
Steckertyp	MC4	MC4	MC4
Betriebs- und Lagertemperatur	4 °F bis 185 °F (20 °C bis 85 °C)	4 °F bis 185 °F (20 °C bis 85 °C)	4 °F bis 185 °F (20 °C bis 85 °C)

[1] Die Nennleistung wird unter Standardtestbedingungen getestet: 1000 W/m², 1,5 AM, 25 °C

Empfohlene Verwendung



110 W/160 W/400 W SOLARMODULE

Effiziente, zuverlässige und umweltfreundliche Stromversorgung, wo auch immer Sie sind.



Max. Eingang	RIVER Pro (200 W)	RIVER Pro + RIVER Pro Ersatzakku (200 W)	DELTA mini (300 W)	DELTA (400 W)	DELTA Max (800 W)
Leichte Beanspruchung Wenn Mobilität wichtig ist	1x 110W 9–18 Stunden	1x 110W 18–36 Stunden	1x 160W 7,5–15 Stunden	1x 160W 10,5–21 Stunden	1x 160W 17–34 Stunden
Starke Beanspruchung Wenn die Laufzeit zählt	2 x 110W (parallel) 4–8 Stunden	2 x 110W (parallel) 8–16 Stunden	1x 400 W 3–6 Stunden	1x 400 W 4–8 Stunden	2 x 400 W 3,2–6,3 Stunden

System-Produkte



RIVER
mini



RIVER



RIVER
Max



RIVER
Pro



DELTA
mini



DELTA



DELTA
Max



DELTA
Pro

App



✓

✓

✓

✓

✓

—

✓

✓

Ersatzakku



—

✓

—

✓

—

—

✓

✓

Solarmodule
(110 W/160 W)



✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Solarmodule
(400 W)



—

—

—

—

✓

✓

✓

✓

Smart Generator



—

—

—

—

—

—

✓

✓

EV-Adapter



—

—

—

—

—

—

—

✓

Smart-Home-Modul



—

—

—

—

—

—

—

✓

Intelligente
Fernbedienung



—

—

—

—

—

—

—

✓