

# Produktvergleich



RIVER mini



RIVER



RIVER Max



RIVER Pro



RIVER Pro+  
RIVER Pro Ersatzakku

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

<b>Kapazität</b>	882 Wh	1260 Wh	2016 Wh	4032 Wh	6048 Wh	3600 Wh	7200 Wh	10,8kWh
<b>AC-Ausgang <sup>1</sup></b>	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		
<b>DC-Ausgang <sup>2</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-A 12W x 2</li> <li>• USB-A FC 18W x 1</li> <li>• USB-C 100 W x 1</li> <li>• Kfz-Steckdose 126 W x 1</li> <li>• DC5521 x 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-A 12W x 2</li> <li>• USB-A FC 18W x 2</li> <li>• USB-C 60 W x 2</li> <li>• Kfz-Steckdose 108,8 W x 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-A 12W x 2</li> <li>• USB-A-Schnellladung 18W x 2</li> <li>• USB-C 100 W x 2</li> <li>• Kfz-Steckdose 126 W x 1</li> <li>• DC5521 x 2</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-A 12W x 2</li> <li>• USB-A-Schnellladung 18W x 2</li> <li>• USB-C 100 W x 2</li> <li>• Kfz-Steckdose 126 W x 1</li> <li>• DC5521 x 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anderson x 1</li> </ul>	
<b>X-Stream-AC Ladezeit</b>	1,6Stunden	1,6Stunden	1,6Stunden	2,8Stunden	3,5Stunden	noch offen	noch offen	noch offen
<b>X-Stream AC-Ladeeingang</b>	900 W	1200 W	2000 W	2200 W		2900 W X-Stream an der Wandsteckdose 3000 W X-Stream am EV-Ladegerät		
<b>Solar-Ladezeit <sup>3</sup></b>	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)	----	----
<b>Solar-Aufladen</b>	max. 300 W 11-75V	max. 400 W 10-65V	max. 800 W, 11–100V					
<b>Kfz Ladezeit</b>	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	----	----
<b>AC- + Solar-Ladung</b>	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)
<b>APP</b>	✓	X	✓			✓		
<b>Chemische Zusammensetzung des Akkus</b>	NCM-Lithium-Ionen					LiFePO4		
<b>Lebensdauer</b>	800 Zyklen bis 80 %+ Kapazität					6500 Zyklen bis zu einer Kapazität von über 50 %, 3500 Zyklen bis zu einer Kapazität von über 80 %		
<b>Abmessung</b>	14,9 x 7,2 x 9,4 Zoll (37,8 x 18,4 x 24 cm)	15,7 x 8,3 x 10,6Zoll (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)	----	----
<b>Gewicht</b>	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
<b>Entladetemp.</b>	-20 °C bis 45 °C					-10 °C bis 45 °C		
<b>Aufladetemp.</b>	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/m<sup>2</sup>, 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

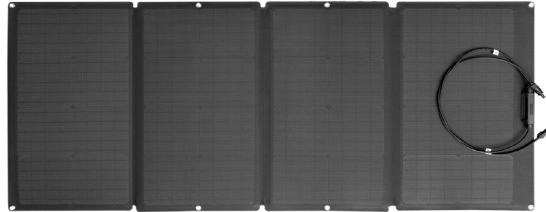
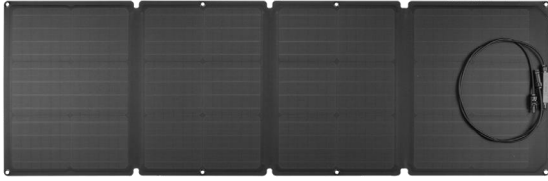


Smart-Home-Modul



# | Solarmodule von EcoFlow

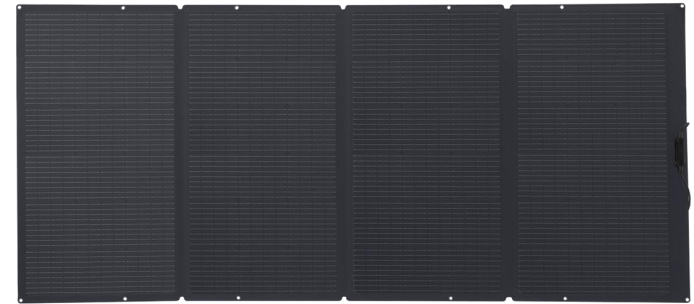
## 110 W/160 W Solarmodule



### 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

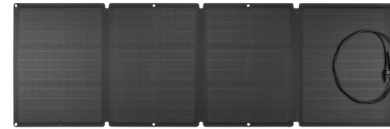
## 400 W Solarmodule



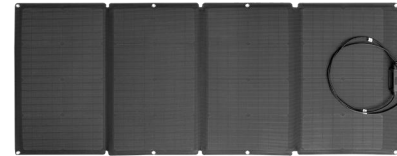
### Hauptmerkmale

- 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

<b>Nennleistung</b>	110W (+/-5 W)*	160 W (+/-5W)*	400 W (+/-10W)*
<b>Leerlaufspannung</b>	21,7 V (Vmp: 18,5 V)	21,4 V (Vmp: 18,2 V)	48 V (Vmp: 41 V)
<b>Kurzschlussstrom</b>	6,3 A (Imp: 6,0 A)	9,6 A (Imp: 8,8 A)	11 A (Imp: 9,8 A)
<b>Effizienz</b>	22 %	21 % – 22 %	22,4 %
<b>Zellentyp</b>	Monokristallines Silizium	Monokristallines Silizium	Monokristallines Silizium
<b>Steckertyp</b>	MC4	MC4	MC4
<b>Betriebs- und Lagertemperatur</b>	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/m<sup>2</sup>, 1,5 AM, 25 °C

# Empfohlene Verwendung



## 110 W/160 W/400 W SOLARMODULE

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



<b>Max. Eingang</b>	RIVER Pro (200 W)	RIVER Pro + RIVER Pro Ersatzakku (200 W)	DELTA mini (300 W)	DELTA (400 W)	DELTA Max (800 W)
<b>Leichte Beanspruchung</b> 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
<b>Starke Beanspruchung</b> 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



—

—

—

—

—

—

—

✓