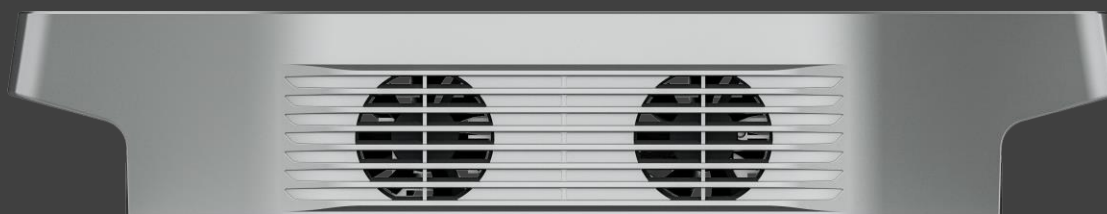


ECOFLOW

Sales Deck



ECOFLOW

Inhalte

- Einführung EcoFlow
- Produktinformation



Einführung EcoFlow

EcoFlow entwickelt innovative Energielösungen, die es Einzelpersonen, Familien und der Gesellschaft ermöglichen, eine neue Welt zu schaffen.

In den letzten 5 Jahren haben wir modernste Forschung und Entwicklung mit einem ausgedehnten Vertriebs- und Verkaufsnetz kombiniert, um die Batterieindustrie mit benutzerfreundlichen **Powerstations** neu zu definieren.



EcoFlows globale Logistikzentren und Servicezentren

“

Die Welt spricht über EcoFlow

Forbes

“RIVER von EcoFlow ist das einzig Wahre. Es ist etwas, dass Sie für Ihr nächstes Camping haben sollten...”

 **wirecutter**
A New York Times Company

“Die EcoFlow DELTA ist die beste tragbare Powerstation für Notstromversorgung oder für netzunabhängige Aktivitäten wie Camping...”

 **Gadget**
.com

“Im Gegensatz zu vielen herkömmlichen Powerstations unterstützt EcoFlow RIVER eine Schnellladung von 0-80% in einer Stunde.”

”

EcoFlow Timeline/ Zeitschiene



2016

EcoFlow Gründung

2017-2018

Einführung RIVER
X-Stream Schnellladung
entwickelt

2019

Einführung DELTA
\$5,000,000+ durch
Crowdfunding
gesammelt

2020

Einführung RIVER
Reihe
\$7,000,000+ durch
Crowdfunding
gesammelt

2021

DELTA Pro, DELTA Max,
DELTA mini, RIVER mini eingeführt
EcoFlow ecosystem eingeführt

Unser Vertriebs Netzwerk (EU)

EcoFlow hat ein umfangreiches Vertriebsnetz in über 80 Ländern und Regionen weltweit aufgebaut, darunter 35 europäische Länder.

MediaMarkt

ELKJOP

DART

BAUHAUS

ALLTRON

POWER

mediaexpert

BRACK CH

InterDiscount

netonnet

ELECTRO WORLD

alza.cz

PROSHOP

Kärkkäinen

Verkkokauppa.com
TODENNÄKÖISESTI AINA HALVEMPI

KOMPLETT.no

| EcoFlow's Technologische Vorteile

X-Stream

- Die schnellsten tragbaren Powerstations der Welt.
- 0-80% in einer Stunde.

X-Boost

- Leistungsstarke Geräte mit großen Outputs.
- Unterstützt mehr Geräte als jede andere Powerstation auf dem Markt in einer ähnlichen Leistungsklasse.

Expandable Power

- Anpassbare Leistungsoptionen für jede Situation.
- Optionale Zusatzbatterie erhältlich für RIVER, RIVER Pro, DELTA Max, DELTA Pro.



| Sichere und intelligente Batterie

- Intelligentes Batterie Management System (BMS) kontrolliert und reguliert Spannung, Strom und Temperatur in Echtzeit, um die sicherste Batterieleistung zu bieten. Verbesserte Innen- und Außenstrukturen bieten mehrere Schutzniveaus.

Mehrere Schutzebenen für eine sichere und zuverlässige Nutzung



Exterior Design

- Verstärkte Anschlüsse
- Stoßfest
- Feuerbeständige Materialien

Interior Design

- Fortschrittliches Kühlungssystem
- Verbesserte Metallstrukturen
- Modulare Komponenten

BMS

- Fortschrittliches BMS zur Steuerung und Regelung von Spannung, Strom und Temperatur

Zielfmärkte



Absicherung für
Zuhause



Outdoor / Camping



Events



Bootsfahrt



Unterwegs Arbeiten



Bergbau



Medizin



Filmproduktion

Produkt Einführung



Tragbare Stromversorgungslösungen für alle Lebensbereiche

Kapazität
AC Leistung



RIVER mini

RIVER

RIVER Max

RIVER Pro

DELTA mini

DELTA

DELTA Max

DELTA Pro

EcoFlow RIVER Serie

Die EcoFlow RIVER-Serie bietet die tragbarsten Powerstations für Outdoor-Abenteurer.

210-1440Wh
Kapazität

300-600W
AC Leistung



EcoFlow RIVER Serie

RIVER

Tragbarer Strom für draußen.

Wesentliche Merkmale

- 288Wh Kapazität
- Stromversorgung von 80 % der wichtigsten Geräte mit 600W AC Leistung
- X-Boost: Stromversorgung einiger Geräte mit bis zu 1800W
- Lädt 9 Geräte gleichzeitig
- X-Stream AC Aufladung von 0-100% in 1,6 Stunden
- Anpassbare Leistung: Verdoppelung der Kapazität von 288Wh auf 576Wh mit einer RIVER Extra Battery



Abmessungen	28,8 x 18,5 x 19,4 cm
Gewicht	5 kg

EcoFlow RIVER Serie

RIVER Max

Tragbare netzunabhängige Stromversorgung.

Wesentliche Merkmale

- 576Wh Kapazität
- Stromversorgung von 80 % der wichtigsten Geräte mit 600W AC Leistung
- X-Boost: Stromversorgung einiger Geräte mit bis zu 1800W
- Lädt 9 Geräte gleichzeitig
- X-Stream AC Aufladung von 0-100% in 1,6 Stunden
- Anpassbares Design: Entferne die RIVER Extra Battery für bessere Tragbarkeit



Abmessungen	28,9 x 18,4 x 23,5 cm
Gewicht	7,7 kg

EcoFlow RIVER Serie

RIVER Pro

Tragbare neutzunabhängige Stromversorgung.

Wesentliche Merkmale

- 720Wh Kapazität
- Option zur Verdopplung der Kapazität von 720Wh auf 1440Wh mit einer RIVER Pro Extra Battery
- Stromversorgung von 80 % der wichtigsten Geräte mit 600W AC Leistung
- X-Boost: Stromversorgung einiger Geräte mit bis zu 1800W
- Lädt 9 Geräte gleichzeitig
- X-Stream AC Aufladung von 0% bis 100% in 1,6 Stunden



Abmessungen	28,9 x 18,0 x 23,5 cm
Gewicht	7,6 kg

Produktvergleich



RIVER mini



RIVER



RIVER Max



RIVER Pro



RIVER Pro +
RIVER Pro Extra Battery

Kapazität	210Wh	288Wh	576Wh	720Wh	1440Wh
AC Leistung	300W total (Bis zu 600W mit X-Boost ¹)		600W total (Bis zu 1800W mit X-Boost ¹)		
AC Anschlüsse	1		2		
DC Anschlüsse ^{2,3}	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 3 • USB-C 100W x 1 • Auto-Steckdose 126W x 1 • Kabelloses Laden 15W x 1 		<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A Schnellladung 18W x 1 • USB-C 100W x 1 • Autosteckdose 126W x 1 • DC5521 x 2 		
Total Ausgabe-Ports	7 (Kabellose Version) 5 (Standard ²)		9		
X-Stream AC Aufladezeit	1,5 Stunden		1,6 Stunden		3 Stunden
X-Stream AC Auflade Eingabe	240 Max		250 Max	500 Max	660 Max
Solar Panel Aufladen	100W Max, 11-39V, 8A		200W Max, 10-25V, 12A		
Solar Panel Aufladezeit ⁴	2,6-5,2 Stunden (110W×1) 2-4 Stunden (160W×1)	1,6-3 Stunden (110W×2) 2,4-4,8 Stunden (160W×1)	3-6 Stunden (110W×2) 4,8-9,6 Stunden (160W×1)	4-8 Stunden(110W×2) 6-12 Stunden (160W×1)	8-16 Stunden (110W×2) 12-24 Stunden(160W×1)
Laden im Auto	3,5 Stunden Basierend auf einem 12V, 8A Ladegerät	3,5 Stunden Basierend auf einem 12V, 8A Ladegerät	6,5 Stunden Basierend auf einem 12V, 8A Ladegerät	8 Stunden Basierend auf einem 12V, 8A Ladegerät	16 Stunden Basierend auf einem 12V, 8A Ladegerät
APP					
Batteriechemie	Lithium-Ionen ✓				
Zyklusleben	500 Zyklen bis zu 80%+ Kapazität			800 Zyklen bis zu 80%+ Kapazität	
Gewicht	2,85 kg	5 kg	7,7 kg	7,6 kg	7,6 kg + 7,3 kg
Abmessungen	24,9 x 14,0 x 13,3 cm	28,8 x 18,5 x 19,4 cm	28,9 x 18,4 x 23,5 cm	28,9 x 18,0 x 23,5 cm	- - - -
Entladungs Temp.	-20°C bis 45°C				
Auflade Temp.	0°C bis 45°C				

[1] X-Boost: Funktion, mit der einige Geräte mit größerem Leistungsbedarf mit reduzierter Leistung betrieben werden können. [2] Die Standardversion hat keinen USB-C-Anschluss und kein Wireless Charging.

[3] Die Auto-Steckdose teilt sich die gesamte Ausgangsleistung mit den DC5521-Anschlüssen [4] Standard-Testbedingungen: 1000W/m², AM1.5, 25°C

EcoFlow DELTA Serie

Die EcoFlow DELTA-Serie bietet die zuverlässigsten tragbaren Powerstations.

882Wh-25kWh
Kapazität

1400-7200W
AC Leistung



EcoFlow DELTA Serie

DELTA mini, Bewegen mit Kraft



Abmessungen	37,8 × 18,4 x 24 cm
Gewicht	11 kg

DELTA mini

Strom für den Alltag zu Hause.

Wesentliche Merkmale

- **Leistungsstark und tragbar: 1400 W** Leistung, wiegt nur **10,7 kg**
- X-Boost: Stromversorgung einiger Geräte **mit bis zu 2200 W**
- Lädt **9 Geräte** gleichzeitig
- X-Stream AC Aufladung von **0-100% in 1,6 Stunden**
- **882Wh** Kapazität
- **App** für Überwachung und Kontrolle

EcoFlow DELTA Serie

DELTA, Sie haben das Sagen



Abmessungen	40 x 21 x 27 cm
Gewicht	14 kg

DELTA

Reservestrom für Zuhause.

Wesentliche Eigenschaften

- Stromversorgung von 90 % der Geräte mit 1800 W AC-Ausgang
- **1260Wh** hohe Kapazität
- X-Stream AC Aufladung von **0-100% in 1,6 Stunden**
- Lädt **11 Geräte** gleichzeitig

EcoFlow DELTA Serie

DELTA Max, Entfesseln Sie Ihre Kapazität



Abmessungen	49,7 x 24,2 x 30,5 cm
Gewicht	22 kg

DELTA Max

Reservestrom für Zuhause.

Wesentliche Merkmale

- Hohe Kapazität von 2016Wh bis 12kWh mit erweiterbarem Design
- Stromversorgung von 99 % der wichtigsten Geräte mit **2400 W AC-Ausgang**
- X-Boost: Stromversorgung einiger Geräte mit **bis zu 3000 W**
- X-Stream AC Aufladung von **0-100% in 1,6 Stunden**

* Version für den Niederspannungsbereich: 15 Steckdosen, Version für den Hochspannungsbereich: 13 Steckdosen

EcoFlow DELTA Max Wesentliche Merkmale

Erweiterbares Design



2kWh

DELTA Max

4kWh

DELTA Max
+ DELTA Max Smart Extra Battery

6kWh

DELTA Max
+ DELTA Max Smart Extra Battery x 2

9kWh

DELTA Max
+ DELTA Max Smart Extra Battery
+ Smart Generator

12kWh

DELTA Max
+ Smart Generator x 2

Produktvergleich



DELTA mini



DELTA



DELTA Max



DELTA Max +
DELTA Max Smart
Extra Battery x 1



DELTA Max +
DELTA Max Smart
Extra Battery x 2



DELTA Pro



DELTA Pro +
DELTA Pro Smart
Extra Battery x 1



DELTA Pro +
DELTA Pro Smart
Extra Battery x 2

Kapazität	882Wh	1260Wh	2016Wh	4032Wh	6048Wh	3600Wh	7200Wh	10.8kWh
AC Leistung ¹	2 Ports; Total 1400W (Überspannung 2100W), X-Boost 2200W	4 Ports; Total 1800W (Überspannung 3300W)	4 Ports; Total 2400W (Überspannung 4600W); X-Boost 3000W			4 Ports; Total 3600W (Überspannung 7200W); X-Boost 4500W		
DC Leistung ²	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A FC 18W x 1 • USB-C 100W x 1 • Autosteckdose 126W x 1 • DC5521 x 2 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A FC 18W x 2 • USB-C 60W x 2 • Autosteckdose 108,8W x 1 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A Schnellladung 18W x 2 • USB-C 100W x 2 • Autosteckdose 126W x 1 • DC5521 x 2 			<ul style="list-style-type: none"> • USB-A 12W x 2 • USB-A Schnellladung 18W x 2 • USB-C 100W x 2 • Autosteckdose 126W x 1 • DC5521 x 2 • Anderson x 1 		
X-Stream AC Aufladezeit	1,6 Std.	1,6 Std.	1,6 Std.	2,8 Std.	3,5 Std.	tbd	tbd	tbd
X-Stream AC Aufladeeingang	900W	1200W	2000W	2200W		2900W X-Stream an der Wandsteckdose, 3000W X-Stream an der EV-Ladestation		
Solar Aufladezeit ³	3-6 Std. (400W x 1)	4-8 Std. (400W x 1)	3.2-6.3 Std. (400W x 2)	----	----	4-8 Std. (400W x 3)	----	----
Solar Aufladung	300W Max 11-75V 10A	400W Max 10-65V 10A	800W Max, 11-100V			1200W Max, 11-150V		
Auto Aufladezeit	9,5 Std. basierend auf einem 12V, 8A Ladegerät	10 Std. basierend auf einem 12V, 10A Ladegerät	21 Std. basierend auf einem 12V, 8A Ladegerät	----	----	37,5 Std. basierend auf einem 12V, 8A Ladegerät	----	----
AC + Solar Duale Aufladung	NA	NA	NA	2 Std. (3000W)	2.7 Std. (3000W)	(tbd) (3000W)	(tbd) (4200W)	(tbd) (4200W)
APP	✓	X		✓			✓	
Batteriechemie	NCM Li-ion					LiFePO ₄		
Zyklusleben	800 Zyklen bis 80%+ Kapazität					6500 Zyklen bis 50%+ Kapazität, 3500 Zyklen bis 80%+ Kapazität		
Abmessungen	37,8 x 18,4 x 24 cm	40 x 21 x 27 cm	49,7 x 24,2 x 30,5 cm	----	----	63,5 x 28,5 x 41,6 cm (mit Rädern)	----	----
Gewicht	10,7 kg	14 kg	21,6 kg	39,6 kg	57,6 kg	45 kg	83 kg	121 kg
Entladungs Temp.	-20°C bis 45°C					-10°C bis 45°C		
Aufladungs Temp.	0°C bis 45°C							

[1] X-Boost: Funktion, die den Betrieb einiger Geräte mit größerem Leistungsbedarf bei reduzierter Leistung ermöglicht. [2] Die Auto-Steckdose teilt sich die gesamte Ausgangsleistung mit den DC5521-Anschlüssen [3] Standard-Testbedingungen: 1000W/m², AM1.5, 25°C

The image features a collection of EcoFlow products arranged around a central text area. At the top left is a white power station with a blue display and multiple ports. To its right is a black EcoFlow battery with the logo and 'SMART EXTRA BATTERY PRO' text. At the bottom left is a black power station with a digital display showing '99' and '100%'. In the center bottom is another black power station with a digital display showing '99' and '100%'. To the right of the center is a black solar panel with a digital display showing '99' and '100%'. Various cables and connectors are also visible around the products.

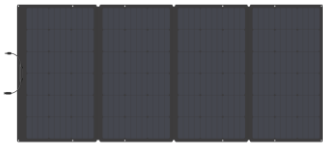
Einführung in das EcoFlow Ökosystem

| EcoFlow Ökosystem

Das EcoFlow Ecosystem bietet eine Kombination aus zusätzlichen Batterien, intelligenten Generatoren, Solar-Trackern, Windturbinen, einem Smart Home-Panel und vielem mehr, so dass Sie Ihre AC-Leistung und Laufzeit erhöhen und Ihre Energierechnungen senken können.

Mehrere Stromquellen

Solar Panels



Aktuelle Produkte verstärken

Extra Batterien



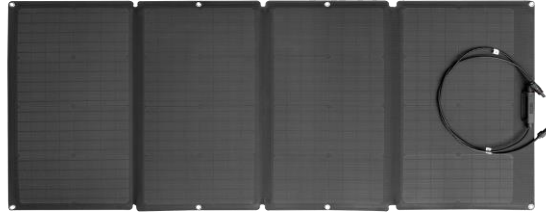
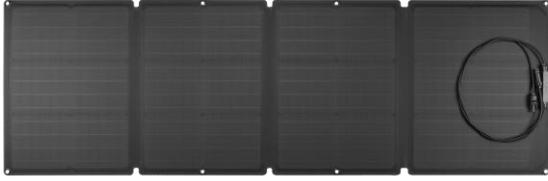
Mehr Kontrolle

EcoFlow App



| EcoFlow Solar Panels

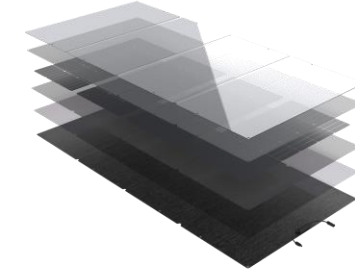
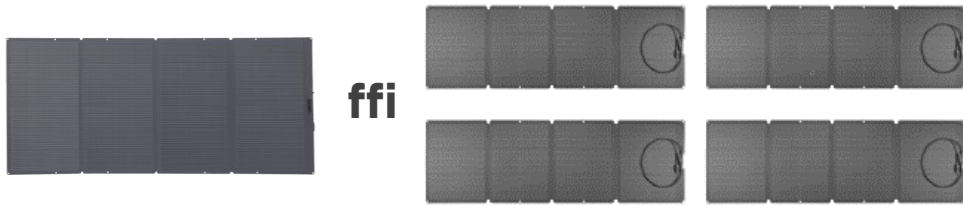
160W Solar Panels



Wesentliche Eigenschaften

- Tragbar und faltbar
- 21-22% Umwandlungswirkungsgrad
- Zusätzliche Haltbarkeit durch ETFE-Folie, die vor UV-Licht schützt
- Staubdicht und wasserbeständig (IP67)
- Kickstand-Gehäuse für einfachen Transport, Einrichtung und Schutz
- MC4-Universalstecker für breitere Kompatibilität

EcoFlow 400W Solar Panel's Vorteile



ETFE-Folie	Schützt vor UV-Licht
+	
EVA & Glasfaser	Schlagfestigkeit und Zähigkeit
+	
Monokristalline Siliziumzellen	Effiziente Energieumwandlung
+	
PCBA	Intelligente Verbindung
+	
Stoff	Schutz

Tragbare große Leistung

- 400 W von einem Solarmodul, keine Notwendigkeit, mehrere Solarmodule miteinander zu verbinden.
- Wiegt nur 12,5 kg.

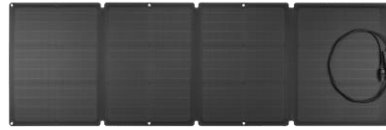
Tragbar und einfach zu bedienen

- Zusammenklappbares Design für einfachen Transport und Lagerung.
- Das Kickstand-Gehäuse bietet Schutz beim Transport und kann als Ständer verwendet werden, der von 45° bis 90° verstellbar ist.
- Schultergurt für zusätzliche Tragbarkeit.

Langlebiges Design

- ETFE-Folie schützt vor Schäden durch UV-Licht
- Hohe Stoßfestigkeit - die integrierte Schicht aus Glasfaser und EVA schützt die Zellen vor Beschädigungen
- IP67 staubdicht und wasserfest

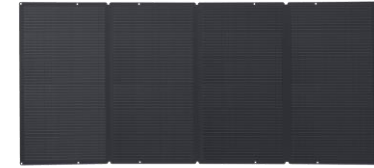
EcoFlow Solar Panel Spezifikationen



110W Solar Panel



160W Solar Panel



400W Solar Panel

Nennleistung	110W(+/-5W)*	160W (+/-5W)*	400W (+/-10W)*
Leerlaufspannung	21,7V (Vmp 18.5V)	21,4V (Vmp 18.2V)	48V (Vmp 41V)
Kurzschlussstrom	6,3A (Imp 6.0A)	9,6A (Imp 8.8A)	11A (Imp 9.8A)
Wirkungsgrad	21% - 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)
Gewicht	6,0 kg Solar Panel: 4,0 kg	7,0 kg Solar Panel: 5,0 kg	17,0 kg Solar Panel: 12,5 kg
Ungefaltete Abmessungen	51,4 x 158 x 2,4 cm	68 x 157 x 2,4 cm	105,8 x 236,5 x 2,4 cm
Gefaltete Abmessungen	51,4 x 42 x 2,4 cm	68 x 42 x 2,4 cm	105,8 x 62 x 2,4 cm

[1] Die Nennleistung wurde unter Standard-Testbedingungen getestet: 1000W/m2, AM1.5, 25°C

Empfohlene Verwendung



110W / 160W / 400W SOLAR PANELS

Effiziente, zuverlässige und umweltfreundliche Energie, wo immer Sie sind.



	RIVER Pro (200W)	RIVER Pro + RIVER Pro Extra Battery (200W)	DELTA mini (300W)	DELTA (400W)	DELTA Max (800W)
Max. Input					
Leichte Nutzung Wenn Portabilität wichtig ist	1 x 110W 9 - 18 Stunden	1 x 110W 18 - 36 Stunden	1 x 160W 7,5 - 15 Stunden	1 x 160W 10,5 - 21 Stunden	1 x 160W 17 - 34 Stunden
Starker Gebrauch Wenn Zeit für Qualität wichtig ist	2 x 110W (parallel) 4-8 Stunden	2 x 110W(parallel) 8 - 16 Stunden	1 x 400W 3 - 6 Stunden	1 x 400W 4 - 8 Stunden	2 x 400W 3,2 - 6,3 Stunden

Ecosystem Produkte



RIVER
mini



RIVER



RIVER
Max



RIVER
Pro



DELTA
mini



DELTA



DELTA
Max



DELTA
Pro

App



✓

✓

✓

✓

✓

—

✓

✓

Extra Batterie



—

✓

—

✓

—

—

✓

✓

Solar Panels
(110W/160W)



✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Solar Panels (400W)



—

—

—

—

✓

✓

✓

✓

Vielen Dank