



LUPUS
OFFROAD

Portable Energieboxen Serie Ecoflow DELTA

ECOFLOW

Der Power Generator für Handwerk und Freizeit

- ✓ Kürzeste Ladezeit aller auf dem Markt erhältlichen Power Stationen 0-80% in 1 h
- ✓ Integrierter Sinus Wechselrichter 1'400 - 3'600 W (Peak bis 7'200 W)
- ✓ MPPT-Solarregler integriert, direkter Anschluss an Solarpanels
- ✓ Gleichzeitig Laden und Entladen
- ✓ 3 Ladearten: Netz (230 V), Bord (12/24 V) oder Solarenergie
- ✓ Für Handwerk, Camping, Berghütten, Boote, Notstrom, E-Bike laden und viel mehr



Art. EFDelta

EcoFlow Power Station DELTA 1'300 Wh

- 1'260 Wh Li-Ion Batteriekapazität
- Sinus Wechselrichter 1'800 W, Peak 3'300 W
- 4 x 230 V Ausgänge
- 4 x USB-A und 2 x USB-C Ausgang
- 1 x 12 V Dose
- 400 x 210 x 270 mm, 14 kg



Übersicht EcoFlow Power Station DELTA

	EcoFlow Power Station DELTA MINI	EcoFlow Power Station DELTA	EcoFlow Power Station DELTA MAXS	EcoFlow Power Station DELTA MAX	EcoFlow Power Station DELTA PRO	EcoFlow Smart Generator (mit Honda R80-i)
						
	Art. EFDelta/MINI	Art. EFDelta	Art. EFDelta/MAXS	Art. EFDelta/MAX	Art. EFDelta/PRO	Art. EFGenerator
Kapazität	882 Wh	1'260 Wh	1'612 Wh	2'016 Wh	3'600 Wh	4 l Tankinhalt
AC-Ausgang (Spitze)	1'400 W (2'100)	1'800 W (3'300)	2'000 W (4'600)	2'400 W (4'600)	3'600 W (7'200)	1'800 W (1'900)
X-Boost	2'200 W		2'800 W	3'400 W	4'500 W	
Anzahl AC-Ausgänge	2	4	4	4	4	1 x 230 V 1 x Anschluss für Zusatzbatterie
USB-C Anschlüsse	1 x max. 100 W, 5 V/12 V/15 V/ 20 V DC, 5 A	2 x max. 60 W, 5 V/12 V/15 V/ 20 V DC, 3 A	2 x max. 100 W, 5 V/12 V/15 V/ 20 V DC, 5 A	2 x max. 100 W, 5 V/12 V/15 V/ 20 V DC, 5 A	2 x max. 100 W 5 V/12 V/15 V/ 20 V DC, 5 A	
Aufladen an Wandsteckdose	max. 900 W	max. 1'200 W	max. 2'000 W	max. 2'000 W	max. 2'900 W	
Ladedauer an Wandsteckdose	1.6 h	1.6 h	1.6 h	1.6 h	1.9 h	
Ladedauer des Solarmoduls	3.0 - 6.0 h (1 x 400 W)	4.0 - 8.0 h (1 x 400 W)	3.2 - 6.3 h (2 x 400W)	3.2 - 6.3 h (2 x 400W)	4.0 - 8.0 h (3 x 400W)	
Gewicht	10.7 kg	14.0 kg	21.5 kg	22.0 kg	45.0 kg	28.5 kg
Abmessungen	375 x 184 x 240 mm	400 x 210 x 270 mm	497 x 242 x 305 mm	497 x 242 x 305 mm	635 x 285 x 541 mm	597 x 296 x 475 mm
Car Charger	12/24 V DC, 8 A	12/24 V DC, 8 A	12/24 V DC, 8 A	12/24 V DC, 8 A	12/24 V DC, 8 A	
Solar Charger	300 W, 11-75 V DC, 10 A	400 W, 10-65 V DC, 10 A	800 W, 11-100 V DC, 10 A	800 W, 11-100 V DC, 10 A	1'600 W, 11-150 V, 15 A	
		keine App-Anbindung			30 A Anderson DC Ausgang Aufladen an EV-Ladestationen	elektrischer Start mittels App-Steuerung Treibstoff: Benzin

Zusatzbatterien für EcoFlow Power Station DELTA



Art. EFDelta/MAX/EB

EcoFlow DELTA MAX Zusatzbatterie Pack 2'016 W



Art. EFDelta/PRO/EB

EcoFlow DELTA PRO Smart Zusatzbatterie 3'600 W



Weiteres Zubehör zur Serie EcoFlow Power Station DELTA sowie die passenden Solar-Energie Panel finden Sie in unserem Shop.