



Art-Nr. 323/365
Hersteller-Nr. 44-111-1012

Powerstation DELTA Pro

ECOFLOW

Informationen

Maße (B x H x T)	63,5 x 28,1 x 42 cm
Packmaß	75 x 55,5 x 36 cm
Gewicht	44,4 kg

Die tragbaren Powerstationen für drinnen und draußen sind besonders leistungsstark und daher perfekt sowohl für zu Hause als auch für Ausflüge geeignet. Unterwegs können Sie mit den Powerstationen EcoFlow DELTA problemlos Ihre Geräte mit Strom versorgen. Dank der verschiedenen Ausgänge lässt sich die Powerstation an alle Ihre Geräte anpassen – egal, ob Handy, Laptop oder Haushaltsgerät. Zu Hause verwandeln sich die Batterien der DELTA-Serie in umweltfreundliche Notstromaggregate. Dank der hohen Speicherkapazität können Sie Ihre Geräte zu Hause auch im Falle eines Stromausfalls mehrere Stunden lang mit Strom versorgen. Und das alles nachhaltig und umweltfreundlich mit erneuerbarer Energie.

Tragbarer Akku für zu Hause: Die DELTA Pro hat eine Kapazität von 3,6 kWh, die auf bis zu 25 kWh erweitert werden kann. Sie können sie über das Smart-Home-Modul direkt zu Hause an Ihr Stromnetz anschließen. Ideale Notstromversorgung für Ihr Zuhause.

Praktisch alles versorgen: Die DELTA Pro gibt in Sachen AC-Leistung den Ton in der Branche an. Mit 3600 W können Sie energieintensive Geräte wie Trockner, AC-Geräte und mehr versorgen. Sie benötigen noch mehr Strom? Kombinieren Sie zwei Einheiten miteinander, um mit dem Smart-Home-Modul enorme 7200 W zu erreichen.

Ein erweiterbares System: Die DELTA Pro ist mehr als nur

Spezifikationen

Dauerleistung	3600 W
Kapazität	3600 Wh
Nennspannung	12 V 230 V
Typ	DELTA Pro

eine tragbare Powerstation. Sie kann mit Zusatzakkus, Smart Generators und sogar mit dem Smart-Home-Modul erweitert werden. Sie lässt sich komplett über DELTA Pro Remote Control oder ein Handy mit der EcoFlow App steuern.

Die weltweit am schnellsten ladende: Die tragbare DELTA Pro Powerstation kann mit einer von 6 Methoden aufgeladen werden. Sie ist die erste Powerstation, die über eine Ladestation für Elektrofahrzeuge geladen werden kann und mit Hilfe von Multicharge verschiedene Lademethoden kombinieren kann, um eine schnelle Ladung von 6500 W zu erreichen.