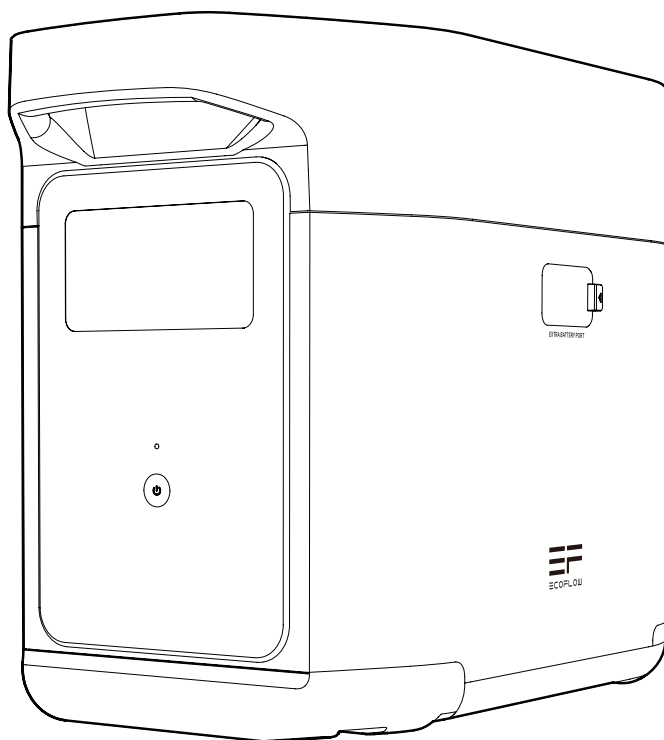


ECOFLOW

EcoFlow DELTA 2 Smart Extra Battery

—



1. Specifications

General Info

Net Weight	Approximately 9.5kg(21lbs)
Dimensions	400 x 211 x 281mm(15.7x8.3x11.1in)
Capacity	1024Wh 51.2V [⚡]

Input Port

Extra Battery Port Input	51.2V [⚡] 1024W Max (X-Stream and solar dual charging)
--------------------------	---

Output Port

Extra Battery Port Output	51.2V [⚡] 2048W Max
---------------------------	------------------------------

Battery Info

Cell Chemistry	LFP
Cycle Life	3000 cycles to 80%+ capacity

Environmental Operating Temperature

Optimal Operating Temperature	68°F to 86°F(20°C to 30°C)
Discharge Temperature	14°F to 113°F (-10°C to 45°C)
Charge Temperature	32°F to 113°F(0°C to 45°C)
Storage Temperature	14°F to 113°F (-10°C to 45°C) (optimal: 68°F to 86°F [20°C to 30°C])
Protection	Over Voltage Protection, Overload Protection, Over Temperature Protection, Short Circuit Protection, Low Temperature Protection, Low Voltage Protection, Overcurrent Protection

* Whether the product can be charged or discharged depends on the actual temperature of the battery pack.

1. Spezifikationen

Allgemeine Informationen

Nettogewicht	Etwa 9,5 kg(21 lbs)
Abmessungen	400 x 211 x 281 mm(15,7x8,3x11,1 in)
Kapazität	1024 Wh, 51,2 V ^{DC}

Eingang

Ersatzakku-Eingang	51,2 V ^{DC} max. 1024 W (X-Stream- und Solar-Doppelaufladung)
--------------------	--

Ausgang

Ersatzakku-Ausgang	51,2 V ^{DC} max. 2048 W
--------------------	----------------------------------

Informationen zum Akku

Zellenchemie	LFP
Lebensdauer	3000 Zyklen bis 80 %+ Kapazität

Umgebungsbetriebstemperatur

Optimale Betriebstemperatur	20 °C bis 30 °C(68°F bis 86°F)
Entladetemperatur	-10 °C bis 45 °C(14°F bis 113°F)
Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C(32°F bis 113°F)
Lagertemperatur	-10 °C bis 45 °C(14°F bis 113°F) (optimal: 20 °C bis 30 °C [68°F bis 86°F])
Schutz	Überspannungsschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlusschutz, Niedertemperaturschutz, Niederspannungsschutz, Überstromschutz

* Ob das Produkt geladen oder entladen werden kann, hängt von der tatsächlichen Temperatur des Akkus ab.