

## FICHE PRODUIT

# ECOFLW DELTA 2



STATION ELECTRIQUE  
NOMADE  
**DELTA 2**

Tarif public

**980 €**

CAPACITÉ DE STOCKAGE : **1024Wh**

PUISSANCE : **1800W / 2700W en pic**

CONNEXION : **WI-FI & BLUETOOTH**

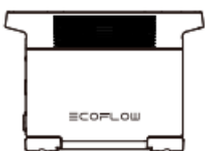
TEMPS DE RECHARGE (CA)  $\approx$  **1,2h**

DURÉE DE VIE : **3000 cycles à 80 %**

RECHARGE :   



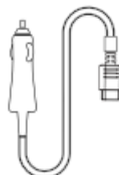
CONTENU DE LA BOÎTE :



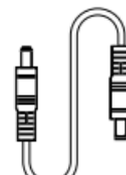
DELTA 2



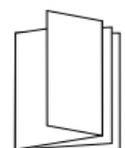
Câble de charge CA



Câble de charge  
de voiture



Câble DC5521 à DC5525



Manuel d'utilisation et  
carte de garantie

## Informations générales

Poids net	Environ 12 kg (27 lb)
Dimensions	400x211x281 mm (15.7x8.3x11.1 in)
Capacité	1 024 Wh, 51.2 V $\text{---}$
Wi-Fi	Pris en charge
Bluetooth	Pris en charge

## Ports de sortie

CA (x4)	Onde sinusoïdale pure, 1 800 W au total (surtension 2 700 W), 230 V- 50 Hz/60 Hz
Puissance Max. du ou des appareils supportés par X-Boost	2 400 W
USB-A (x2)	5 V $\text{---}$ 2,4 A, 12 W max. par port, total 24 W
Charge rapide USB-A (x2)	5 V $\text{---}$ 2,4A 9 V $\text{---}$ 2 A 12 V $\text{---}$ 1,5 A, 18 W max. par port, total 36 W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V $\text{---}$ 5 A, 100 W max. par port, total 200 W
Chargeur de voiture	12,6 V $\text{---}$ 10 A, 126 W max.
Sortie DC5521 (x2)	12,6 V $\text{---}$ 3 A, 38 W max. par port

\* Le chargeur de voiture partage l'alimentation avec le port de sortie DC5521, offrant une puissance maximale de 126 W.

## Ports d'entrée

Charge CA	Charge rapide X-Stream 1 200 W Max
Tension d'entrée CA	220 à 240 V- 10A 50 Hz/60 Hz
Chargeur solaire	11 à 60 V $\text{---}$ 15 A Max, 500 W Max.
Chargeur de voiture	Prend en charge les batteries 12 V/24 V, 8 A par défaut

## Informations relatives à la batterie

Chimie cellulaire	LFP
Cycle de vie	3 000 cycles à 80 % ou plus de capacité
Protection	Protection contre les surtensions, protection contre les surcharges, protection contre les surchauffes, protection contre les courts-circuits, protection contre les basses températures, protection contre les basses tensions, protection contre les surintensités

## Température ambiante de fonctionnement

Température optimale de fonctionnement	20 °C à 30 °C(68 °F à 86 °F)
Température de décharge	-10 °C à 45 °C(14 °F à 113 °F)
Température de charge	0 °C à 45 °C(32 °F à 113 °F)
Température de stockage	-10 °C à 45 °C(14 °F à 113 °F) (optimale : 20 °C à 30 °C[68°F bis 86°F])

\* Le fait que le produit puisse être chargé ou déchargé dépend de la température réelle de la batterie.

## Connexions supplémentaires

Batterie supplémentaire intelligente	Pris en charge (vendu séparément)
Générateur Intelligent	Pris en charge (vendu séparément)

Contrôlez, surveillez et personnalisez votre EcoFlow DELTA à distance grâce à l'application EcoFlow. Pour la télécharger : <https://download.ecoflow.com/app>

Pour préserver le bon fonctionnement de l'appareil, lisez attentivement le manuel d'utilisation avant utilisation pour vous assurer que vous comprenez parfaitement le produit et que vous pouvez l'utiliser correctement.

