

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 %**

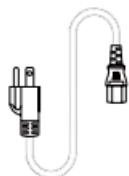
RECHARGE :   



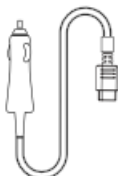
CONTENU DE LA BOÎTE :



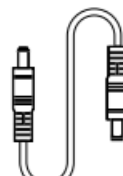
DELTA 2



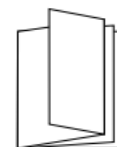
Câble de charge CA



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 ---
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 --- 2,4 A, 12 W max. par port, total 24 W
Charge rapide USB-A (x2)	5 V --- 2,4A 9 V --- 2 A 12 V --- 1,5 A, 18 W max. par port, total 36 W
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V --- 5 A, 100 W max. par port, total 200 W
Chargeur de voiture	12,6 V --- 10 A, 126 W max.
Sortie DC5521 (x2)	12,6 V --- 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 --- 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.

