

FICHE PRODUIT

ECOFLW DELTA **MAX** 2



STATION ELECTRIQUE
NOMADE
DELTA 2 MAX

Tarif public

1 595 €

CAPACITÉ DE STOCKAGE : **2048Wh**

PUISSANCE : **2400W / 4800W en pic**

CONNEXION : **WI-FI & BLUETOOTH**

TEMPS DE RECHARGE (CA) **≈ 1,9h**

DURÉE DE VIE : **3000 cycles à 80 %**

RECHARGE :   

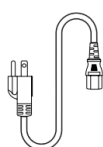


CONTENU DE LA BOÎTE :

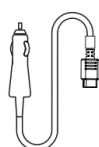
DELTA 2 Max



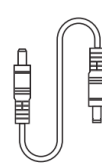
Câble de charge CA



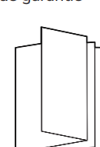
Câble de charge de voiture



Câble DC5521 à DC5525



Manuel d'utilisation et
carte de garantie



Informations générales	
Modèle	EFD350
Poids	Environ 23 kg
Dimensions	497 × 242 × 305 mm
Capacité	2 048 Wh
Bluetooth	Gamme de fréquences : 2 402-2 480 MHz Puissance de sortie maximale : 7,3 dBm
Wi-Fi	Gamme de fréquences : 2 412-2 472 MHz/2 422-2 462 MHz Puissance de sortie maximale : 17,67 dBm
Ports de sortie	
CA (x4)	Onde sinusoïdale pure, 2 400 W au total (surtension 4 800 W) France/Suisse: 230V 50 Hz/60 Hz, 10 A par port (Suisse)
CA (mode bypass)	France/Suisse: 220-240 V~ 10 A max. 50 Hz/60 Hz
Puissance max. du ou des appareils supportés par X-Boost	3 100 W
USB-A (x2)	5 V = 2,4 A, 12 W max. par port
Charge rapide USB-A (x2)	5 V = 2,4 A 9 V = 2 A 12 V = 1,5 A, 18 W max. par port
USB-C (x2)	5/9/12/15/20 V = 5 A, 100 W max. par port
Sortie de voiture	12,6 V = 10 A, 126 W max.
Sortie DC5521 (x2)	12,6 V = 3 A, 38 W max.
Ports d'entrée	
Charge CA	X-Stream 2 400 W max. 10 A (FR/CH)
Tension d'entrée CA	France/Suisse : 220 à 240 V~ 10 A max. 50 Hz/60 Hz
Chargeur solaire	11-60 V = 15A, port unique 500 W ; double port 1 000 W
Chargeur de voiture	12 V = 8 A, 96 W
Informations relatives à la batterie	
Type de batterie	LFP
Durée de vie	3 000 cycles à 80 % ou plus de capacité
Type de 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
Température de décharge	-10 °C à 45 °C
Température de charge	0 °C à 45 °C
Température de stockage	-10 °C à 45 °C (optimal : 20 °C à 30 °C)
Connexions supplémentaires (vendues séparément)	
Batterie supplémentaire intelligente	Jusqu'à 2 unités
Smart Generator	Pris en charge



1. La sortie de voiture partage l'alimentation avec le port de sortie DC5521, offrant une puissance maximale de 126 W.
2. Le fait que le produit puisse être chargé ou déchargé dépend de la température réelle de la batterie.

Contrôlez, surveillez et personnalisez votre EcoFlow à distance grâce à l'application.

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.