

# FICHE PRODUIT

# ECOFLOW DELTA PRO



STATION ELECTRIQUE  
NOMADE  
**DELTA PRO**

Tarif public  
**2 741 €**

- CAPACITÉ DE STOCKAGE : **3600Wh**
- PUISSANCE : **3600W / 7200W en pic**
- CONNEXION : **WI-FI & BLUETOOTH**
- TEMPS DE RECHARGE (CA) **≈ 1,9h**
- DURÉE DE VIE : **3500 cycles à 80 %**

RECHARGE :   



## CONTENU DE LA BOÎTE :

DELTA Pro

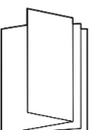
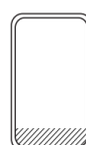
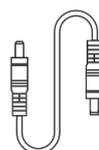
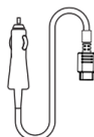
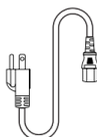
Câble de charge CA

Câble de charge de voiture

Câble DC5521 à DC5525

Couvercle de poignée

Manuel d'utilisation et  
carte de garantie



## Informations générales

Poids net	Environ 45 kg (99 lbs)
Dimension	635 x 285 x 416 mm (25 x 11 x 16 in)
Capacité	3 600 Wh, 48 V =
Wi-Fi	Gamme de fréquences: 2412-2462MHz Puissance maximale de sortie: 0.05862W
Bluetooth	Gamme de fréquences: 2402-2480MHz Puissance maximale de sortie: 0.0006W

## Ports de sortie

CA (x5)	Onde sinusoïdale pure, 3 600W au total (surtension : 7 200 W), 230V~ (50Hz)
USB-A (x2)	5 V = 2,4 A, 12 W max. par port, 24 W au total
Charge rapide USB-A (x2)	5 V = 2,4 A 9 V = 2 A 12 V = 1,5 A, 18 W max. par port, 36 W au total
USB-C (x2)	5 / 9 / 12 / 15 / 20 V = 5 A, 100 W max. par port, 200 W au total
Chargeur de véhicule	12,6 V = 10 A, 126 W max.
Sortie DC5521 (x2)	12,6 V = 3 A, 38 W max. par port
Sortie Anderson	12,6 V = 30 A, 378 W max.

## Ports d'entrée

Charge CA	230V~, 2875W max.
Tension d'entrée CA	100 - 120 V~ 12,5 A, 220 - 240 V~ 12,5 A, 50 Hz/60 Hz
Chargeur solaire	11 - 150 V = 15 A max., 1 600 W max.
Chargeur de véhicule	Prend en charge les batteries 12 V/24 V, 8 A par défaut

## Informations relatives à la batterie

Chimie des cellules	LFP
Durée de vie	3 500 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 de fonctionnement

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

## Modules complémentaires (vendus séparément)

Batterie supplémentaire intelligente DELTA Pro	Jusqu'à deux unités
Smart Generator EcoFlow	
Télécommande DELTA Pro	Filaire ou sans fil
EV X-Stream Adapter	Charge du véhicule électrique en cours de charge



1. Un chargeur 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 DELTA Pro 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.

