



La station électrique DELTA 2 d'EcoFlow est incontournable pour toute maison qui accorde la priorité à la sécurité énergétique et au confort. Grâce à cette station électrique, soyez prêt à faire face à n'importe quelle situation dans laquelle votre famille pourrait se trouver. Tout en restant respectueux de l'environnement.

### Capacité extensible de 1024 Wh-3040 Wh

La station DELTA 2 offre une grande capacité de batterie de 1024 Wh, extensible à 2048 Wh avec la batterie supplémentaire DELTA 2 ou à 3040 Wh avec la batterie supplémentaire DELTA Max. Maintenez vos appareils en marche pour une utilisation quotidienne ou comme batterie de secours à la maison.

### Sortie CA de 1800 W avec 13 prises électriques

La puissance de sortie de 1800 W de la station DELTA 2 permet de gérer 90 % des appareils électroniques et d'alimenter 13 appareils de manière simultanée. Grâce à la technologie X-Boost, n'ayez aucune crainte de surcharge pour les appareils à haute puissance (jusqu'à 2400 W).

### Une rapidité de charge extraordinaire






Chargement CA ultra rapide avec la technologie X-Stream : charge de 0 %-80 % en 50 min et de 0 %-100 % en 80 min. Charge solaire en 3-6 heures avec une entrée solaire de 500 W. Soyez toujours prêt à faire face à une coupure de courant ou à faire un voyage de camping de dernière minute.

### Batterie LFP sûre et très durable

La station électrique DELTA 2 est alimentée par des batteries LFP de qualité supérieure offrant 3 000 cycles d'utilisation, soit 6 fois plus durables que la moyenne sur le marché. Elle est très résistante, stable et durable.








### Alimentation de secours à la maison

				
Lampe (10 W)	Ventilateur (40 W)	Ventilation en pression positive continue (CPAP) (40 W)	Réfrigérateur (120 W)	Micro-ondes (1300 W)
<b>31 heures</b>	<b>16 heures</b>	<b>16 heures</b>	<b>7-14 heures</b>	<b>0,6 heure</b>








### Activité récréative en plein air

				
Téléphone (11 Wh)	Appareil photo (16 Wh)	Drone (40 Wh)	Réfrigérateur de voiture (60 W)	Projecteur (65 W)
<b>89 charges</b>	<b>60 charges</b>	<b>25 charges</b>	<b>16-32 heures</b>	<b>12 heures</b>



### Activité professionnelle

				
Ordinateur portable (60 Wh)	Perceuse électrique (1080 W)	Machine de découpe (1100 W)	Marteau électrique (1260 W)	Scie circulaire (1400 W)
<b>16 charges</b>	<b>0,7 heure</b>	<b>0,7 heure</b>	<b>0,6 heure</b>	<b>0,6 heure</b>



**ECOFLOW**

EcoFlow est une entreprise spécialisée dans les solutions énergétiques écologiques. Depuis sa création en 2017, EcoFlow a apporté la tranquillité d'esprit à des clients sur plus de 100 marchés grâce à ses stations électriques portables DELTA et RIVER ainsi qu'à des accessoires variés. La mission d'EcoFlow est de réinventer la façon dont le monde produit, stocke et utilise l'énergie grâce à des innovations créatives et respectueuses de l'environnement.



# Spécification

## DELTA 2

Nom de modèle	DELTA 2
Capacité	1024 Wh
Batterie supplémentaire	Batterie supplémentaire DELTA 2 : 1024 Wh Batterie supplémentaire DELTA Max : 2016 Wh

### SORTIE

Sortie CA (×4)	4 prises électriques, 1800 W au total (surtension de 2700 W), X-Boost de 2400 W
Sortie USB-A (×2)	5 V, 2,4 A, 12 W Max
Charge rapide USB-A (×2)	5 V, 2,4 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1,5 A, 18 W Max
Sortie USB-C (×2)	5/9/12/15/20 V, 5 A, 100 W Max
Sortie d'alimentation de voiture (×1)	12,6 V, 10 A, 126 W Max
Sortie DC5521 (×2)	12,6 V, 3 A

### ENTRÉE

Charge CA	1200 W
Charge solaire	500 W Max, 11 V-60 V, 15 A
Charge via une voiture	Prend en charge une batterie de 12 V/24 V, 8 A par défaut

### BATTERIE

Composition chimique de la batterie	LFP (batterie LiFePO4)
Durée de vie	3000 cycles à une capacité de 80 % et plus

Connectivité	Wi-Fi et Bluetooth
Dimensions	15,7 × 8,3 × 11 in / 400 × 211 × 281 mm
Poids	27 lb / 12 kg

Inclus dans la boîte	DELTA 2, câble de charge CA, câble de charge de voiture, câble DC5521 vers DC5525, manuel d'utilisation, guide de démarrage rapide de l'application, carte de garantie
----------------------	--

### DURÉE DE CHARGE

Prise murale CA	0 %-80 % en 50 min, 0 %-100 % en 80 min (1200 W Max)
Générateur intelligent	0 %-80 % en 50 min, 0 %-100 % en 80 min (1100 W Max)
Panneau solaire portable	3-6 heures (1*400 W / 2*220 W)
Chargeur de voiture	11 heures (96 W)



## Générateurs solaires DELTA 2

Panneaux solaires portables	Durée du rechargement
110 W	2 ensembles 6 h-12 h 4 ensembles 3 h-6 h (2 séries 2 parallèles)
160 W	1 ensemble 8 h-16 h 2 ensembles 4 h-8 h
220 W	1 ensemble 6 h-12 h 2 ensembles 3 h-6 h
400 W	1 ensemble 3 h-6 h

# ECOFLOW

De l'énergie pour un nouveau monde



## DELTA 2

Plus qu'une simple batterie.