

ECOFLOW

DELTA 2 MAX



Introduction d'EcoFlow DELTA 2 Max



Sommaire

- Aperçu du produit DELTA 2 Max
- Caractéristiques du produit
- Spécifications du produit (DELTA 2 Max et EB)
- Comparaison entre les produits (DELTA 2 Max et DELTA Max)

Aperçu du produit



EcoFlow DELTA 2 Max

Principales caractéristiques

- **Capacité extensible de 2 048 Wh–6 144 Wh**
- Utilisation quotidienne pendant 10 ans, batterie LFP très durable et sûre
- Alimentation de 99 % d'appareils avec une puissance de sortie CA allant jusqu'à 2400 W
- X-Boost : alimente les appareils avec une puissance allant jusqu'à 3 100 W
- Recharge CA X-Stream de 0–100 % en 81 minutes
- Recharge rapide à l'énergie solaire de 0 – 100 % en moins de 2,3 heures
- Fonctionnement silencieux : ≤ 30 dB (0,5 mètre, entrée/sortie < 500 W)
- Peut recharger 13 appareils simultanément
- Commande via une application intelligente : **Wi-Fi ou Bluetooth**

Capacité extensible de 2 048 Wh–6 144 Wh



1

2 048 Wh
DELTA 2 Max



2

4 096 Wh
DELTA 2 Max +
DELTA 2 Max Extra Battery



3

6 144 Wh
DELTA 2 Max +
2 × DELTA 2 Max Extra Battery

Batterie LFP : 3 000 cycles, 6 fois plus puissante que la moyenne sur le marché

Utilisation quotidienne allant jusqu'à 10 ans

Avec une garantie de 5 ans

DELTA 2 Max fonctionne avec des batteries LFP de qualité supérieure, dont la composition chimique est identique à celles de **Tesla**, et qui sont les batteries les plus durables sur le marché actuellement. Avec une durée de vie de 3 000 cycles avant que leur capacité ne retombe à 80 %, elles dépassent de 6 fois la moyenne sur le marché, soit 500 cycles. DELTA 2 Max fournit de l'énergie fiable pendant 10 ans, même lorsqu'on l'utilise une fois par jour.

DELTA 2 Max

3 000 cycles de batterie

Autres

500 cycles de batterie

6 fois plus de cycles



Recharge CA X-Stream de 0–100 % en 81 minutes

Recharge rapide à l'énergie solaire de 0–100 % en moins de 2,3 heures

Recharge rapide à l'énergie solaire :

Recharge complète avec une puissance d'entrée solaire allant jusqu'à 1 000 W en seulement 2,3 heures.

Rechargez l'appareil tout en l'utilisant :

Vous pouvez recharger votre station électrique tout en continuant à faire fonctionner vos appareils essentiels, pour un confort inégalé.



Puissance d'entrée de l'énergie solaire

Jusqu'à 1 000 W



Panneau solaire EcoFlow	Vitesse de chargement
220 W*4	2,3 heures
400 W*2	2,5 heures

Recharge CA rapide :

Grâce à la **technologie X-Stream**, obtenez une puissance allant jusqu'à 2 300 W.

Recharge de 0–80 % en 53 minutes

Recharge de 0–100 % en 81 minutes

DELTA 2 Max

53 minutes

4 fois plus rapide que la norme sur le marché

Autres stations électriques portables

0–80 % en 4–7 heures

Alimente jusqu'à 99 % des appareils avec une puissance de sortie de 2400 W CA

X-Boost : alimente les appareils avec une puissance allant jusqu'à 3 100 W

La puissance de sortie de 2 400 W permet d'alimenter jusqu'à **13 appareils à la fois**. En mode **X-Boost**, vous pouvez alimenter **certains appareils jusqu'à une puissance de 3 100 W**.

Dans les zones non raccordées au réseau, utilisez les appareils électriques les plus courants tels que les postes à souder, les chauffe-eau, les pompes à eau, les scies électriques, les sèche-cheveux, etc.



Alimentation de plus de 99 % des appareils

TV (100W) 16 hr	Blender (300W) 5.4 hr	CPAP(65Wh) 25 hr	Welding Machine(1800W) 54 min	Hot Plate (2300W) 42 min
Air Conditioner (1100W) 1.48 hr	Microwave (1160W) 1.4 hr	Refrigerator(520W) 3.15 hr	Phone(10W) 153.6 times	Light Bulb (11W) 148.9 hr
Wifi Router (25W) 65.5 hr	Projector (100W) 16.3 hr	Desktop Pc(200W) 8.2 hr	Hair Dryer(1500W) 1.09 hr	Coffee Maker (550W) 2.97 hr

Pas uniquement pour une utilisation hors réseau

Avec des panneaux solaires portables (puissance d'entrée solaire maximale de 1 000 W), le générateur solaire EcoFlow DELTA 2 Max capte et stocke efficacement de l'énergie, contribuant ainsi à réduire vos factures d'électricité. **Réduisez davantage vos factures grâce au micro-onduleur EcoFlow PowerStream.**

Simple



Le branchement d'une DELTA 2 Max Extra Battery permet de doubler la puissance à 4 096 Wh

DELTA 2 Max
2 048 Wh

- ① Capte et convertit de l'énergie solaire.
- ② Associez-les à des batteries pour le stockage de l'énergie.
- ③ Branchez directement sur les prises murales afin de réduire vos factures d'électricité.

Utilisation quotidienne



- ① LFP, efficace pour une utilisation quotidienne pendant 10 ans.
- ② Installez-les sur les balcons, dans les arrière-cours, les jardins, etc.

Plus d'économies

Store excess energy during daytime to **save on electricity bills.**

	Without storage	With storage
Basic components	Solar panels 400w *2pcs Micro inverter 600w *1pc	Solar panels: 400w Rigid Panel *2pcs/100W Flexible (Rigid) Panel*8pcs Micro inverter 600w *1pc All EF Power station compatible: 1-3.6kwh *1pc
Run	Day: Solar energy power the house Night: Doesn't work	Day: Solar energy power the house Excess energy be stored in power station Night: The stored energy during daytime can power the house
Blackout	Doesn't work	Provide power backup during blackouts
Cost saving (Approx.)	€118 per year	€438 per year

- ① Économisez jusqu'à 249 € par an sur vos factures.
- ② Associez vos panneaux solaires à des stations électriques pour stocker de l'énergie et économiser davantage.

La station électrique LFP de 2 kWh la plus légère

Plus légère et plus puissante

DELTA 2 Max (2 048 Wh)	DELTA Max 2000	Produit 1 (2 000 Wh marque 1)	Produit 2 (2 048 Wh marque 2)
23 kg	22 kg	28,1 kg	30,5 kg

DELTA 2 Max

Seulement 23 kg

30 % plus léger que la moyenne sur le marché

Autres stations électriques
portables de 2 kWh

30,5 kg



Fonctionnement silencieux : ≤ 30 dB (0,5 mètre)

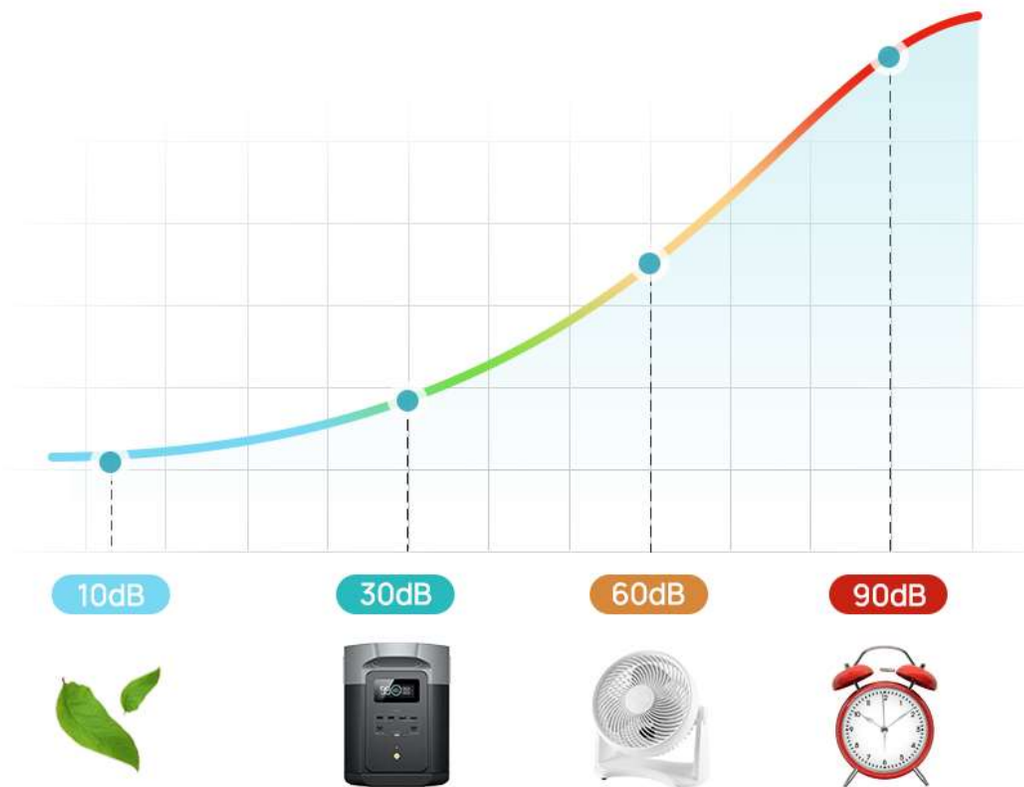
DELTA 2 Max fonctionne de manière silencieuse, n'émettant pas plus de 30 dB lorsque la puissance d'entrée ou de sortie est inférieure à 500 W dans un rayon de 50 cm

DELTA 2 Max

≤ 30 dB

Autres stations électriques portables

> 55 dB



Gestion personnalisée de l'énergie dans une application

1. Économisez davantage sur vos factures d'électricité :

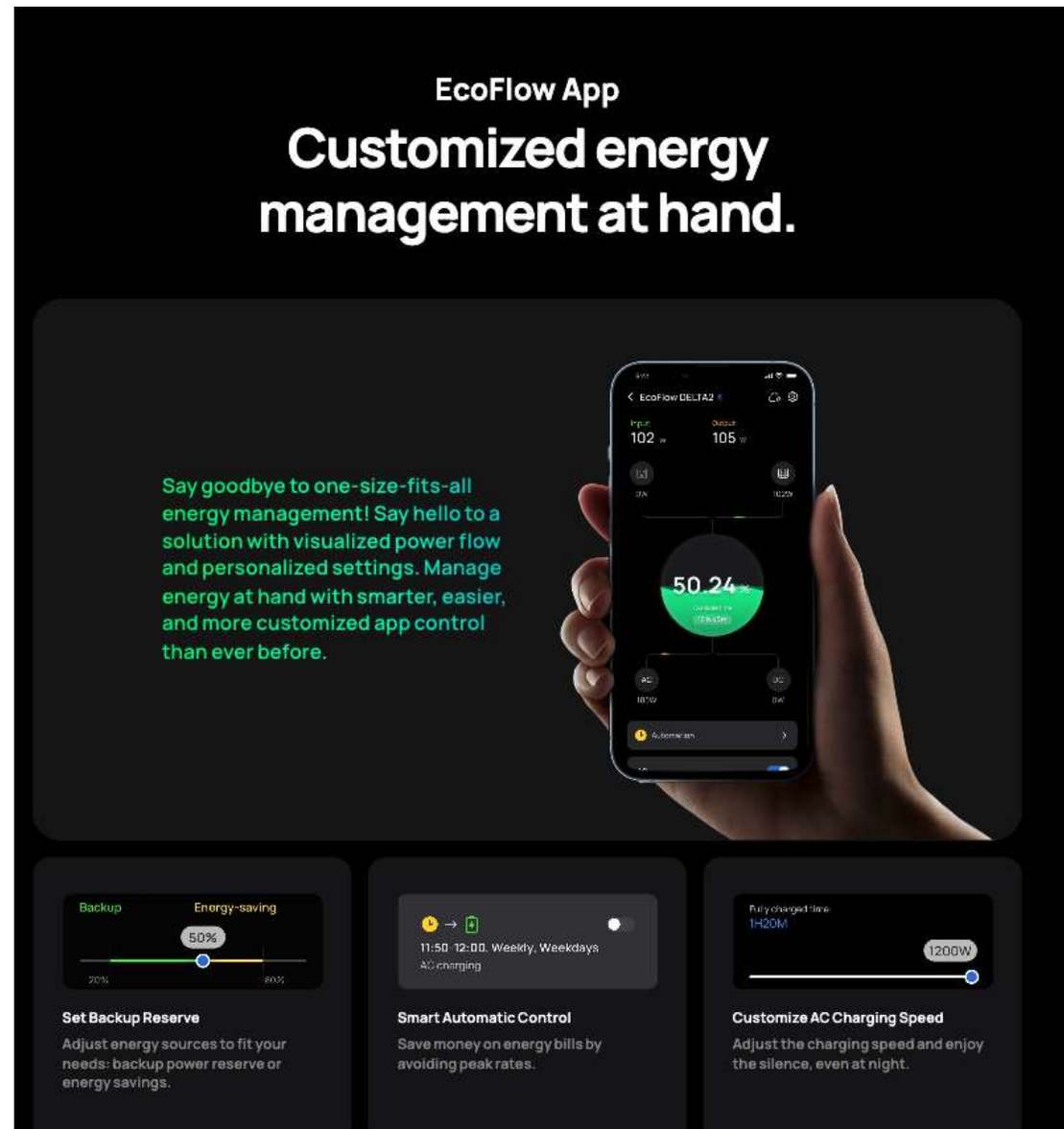
- ⑩ Privilégiez l'utilisation de l'énergie solaire via l'application EcoFlow lorsque vous utilisez la double recharge CA + énergie solaire.
- ⑩ Démarre et arrête de fonctionner à tout moment, permettant ainsi d'économiser sur les factures d'électricité en évitant les pics de consommation.

2. Gardez votre tranquillité d'esprit en cas de panne de courant

- ⑩ Mode « AC Always On » (Toujours sous tension) : le bouton d'alimentation reste allumé, même pendant une panne de courant ou après le rétablissement du courant, permettant ainsi de garder les appareils sous tension.
- ⑩ Adaptez les sources d'énergie à vos besoins : réserve d'alimentation de secours ou économie d'énergie.

3. Rappel de batterie faible

Recevez une notification via l'application lorsque la batterie atteint un niveau faible.



EcoFlow App
Customized energy management at hand.

Say goodbye to one-size-fits-all energy management! Say hello to a solution with visualized power flow and personalized settings. Manage energy at hand with smarter, easier, and more customized app control than ever before.

The image displays a hand holding a smartphone showing the EcoFlow app interface. The app screen shows a central circular gauge with '50.24%' and '11:50 AM' below it. Above the gauge, it shows 'PVP 102 W' and 'PVSE 105 W'. Below the gauge, there are two 'AC' buttons with '1870W' and '1020W' respectively. At the bottom, there is an 'Automation' button. Below the phone, there are three feature cards: 1. 'Set Backup Reserve' with a slider from 20% to 80% set at 50%. 2. 'Smart Automatic Control' with a schedule '11:50 12:00, Weekly, Weekdays' and 'AC charging' toggle. 3. 'Customize AC Charging Speed' with a slider set at '1200W' and 'Fully charged time 1H20M'.

Commutation ultra-rapide de l'alimentation de secours pour la maison.

Commutation automatique de l'EPS (alimentation électrique de secours) en $< 30\text{ms}$

Comment l'EPS protège-t-elle votre famille et vos appareils essentiels en cas de panne de courant ?



En cas de panne de courant, la station électrique passe automatiquement en mode d'alimentation par batterie en moins de 30 ms. Elle assure une alimentation électrique constante à votre domicile.

Compatible avec EcoFlow Smart Generator, pour une alimentation de secours qui dure plus longtemps

- Préparez-vous à des pannes de courant prolongées grâce à une alimentation de secours. Les générateurs intelligents EcoFlow ajoutent une puissance impressionnante de 10,8 kWh* à votre DELTA 2 Max.



*Deux générateurs intelligents de 1,05 gallon

Plusieurs niveaux de protection pour une utilisation sûre et fiable



Conception du produit

- Fabriqué à partir de matériaux sûrs et robustes, le produit est conçu en une seule pièce. Il peut résister aux chocs et aux chutes violents. Chaque port est renforcé pour résister à l'usure.

Conception intérieure

- Les composants électroniques modulaires s'emboîtent parfaitement et peuvent être facilement retirés de l'appareil pour la maintenance. Tous les fils sont plaqués cuivre et enveloppés de polymère pour un refroidissement, une sécurité et une résistance accrues.
- Base antidérapante en caoutchouc.
- Une coque présentant le plus haut niveau de résistance au feu, 5 VA. Livré avec une poignée renforcée.

Garantie

- L'équipe du service après-vente d'EcoFlow offre une garantie de 5 ans pour DELTA 2 Max. Profitez d'une tranquillité d'esprit absolue.

Compatible avec d'autres produits EcoFlow



Micro-onduleur
EcoFlow PowerStream



EcoFlow Wave 2



Panneaux solaires
EcoFlow



GLACIER



EcoFlow Smart Generator
(Bi-carburant)



EcoFlow DELTA Max/
DELTA 2 Max EB



EcoFlow DELTA 2 Max

DELTA 2 Max est compatible avec l'écosystème de produits EcoFlow, offrant ainsi aux utilisateurs un **guichet unique en matière d'alimentation électrique**. Avec l'écosystème de produits le plus complet sur le marché, profitez de l'énergie pour un nouveau monde avec **DELTA 2 Max**, les **batteries supplémentaires**, les **panneaux solaires portables**, le **climatiseur portable WAVE** et **WAVE 2**, le **générateur intelligent** et **bien plus...**

Spécifications du produit



Nom du produit	EcoFlow DELTA 2 Max	
Capacité	Extensible de 2 048 Wh à 6 144 Wh	
Entrée CA	UE	X-Stream 2 300 W, 10 A
	Royaume-Uni	X-Stream 2 300 W, 10 A
Puissance d'entrée de l'énergie solaire	1000 W max., 11 V–60 V, 15 A max. ; 500 W par port	
Sortie CA	4 prises CA	
	UE	2 400 W (Surtension 4 800 W), X-Boost 3 100 W
	Royaume-Uni	2 400 W (Surtension 4 800 W), X-Boost 3 100 W
Sortie CC	2 × USB-A / 2 × Chargement rapide USB-A / 2 × USB-C (100 W) / 1 × Prise de voiture / 2 × DC5521	
Batterie	Composition chimique LFP (Lithium-fer-phosphate), 3000 cycles à une capacité de 80 % et plus	
Connexion	Wi-Fi et Bluetooth	
Version	220–240 V : UE, Royaume-Uni	
Dimension	49,7 × 24,2 × 30,5 cm	
Poids	23 kg	
Contenu de l'emballage	Câble de chargement CA Câble de chargement pour voiture Manuel d'utilisation Carte de garantie	

Spécifications du produit



Nom du produit	EcoFlow DELTA 2 Max Smart Extra Battery
Capacité	2 048 Wh
Port d'entrée	51,2 V, 2 000 W max.
Port de sortie	51,2 V, 3 200 W max.
Batterie	Composition chimique LFP (Lithium-fer-phosphate), 3000 cycles à une capacité de 80 % et plus
Dimension	464 × 235 × 283 mm
Poids	19 kg
Contenu de l'emballage	Câble de la batterie supplémentaire Manuel d'utilisation Carte de garantie
Compatible avec	DELTA 2 / DELTA Max 2000 / DELTA 2 Max

Comparaison entre produits

		
Modèle	EcoFlow DELTA 2 Max	EcoFlow DELTA Max (2000)
Capacité	Capacité élevée de 2 048 Wh à 6 144 Wh	Capacité de 2 016 Wh à 6 048 Wh
Total des prises	13 (4 CA, 1 prise de voiture, 2 CC, 2 USB-C, 2 USB-A 18 W, 2 USB-A 12 W)	13 (4 CA, 1 prise de voiture, 2 CC, 2 USB-C, 2 USB-A 18 W, 2 USB-A 12 W)
Sortie CA	2 400 W (Surtension 4 800 W) CA (× 4)	2 400 W au total (Surtension 4 600 W) CA (× 4)
Recharge CA	Recharge X-Stream 2 300 W max. 0–80 % en 53 minutes ; Recharge de 0–100 % en 81 minutes	Recharge X-Stream 2 000 W max. Recharge de 0-80 % en 65 minutes
Puissance d'entrée de l'énergie solaire	11–60 V 15 A, port unique de 500 W ; deux ports de 1 000 W (2,3 heures)	11–100 V, 13 A 800 W max. (2,5 heures)
Connexion	Wi-Fi + Bluetooth	Wi-Fi
Application	OUI	OUI
Gestion personnalisée de l'énergie dans une application	OUI	NON
Dimension	49,784 × 24,13 × 30,48 cm	49,784 × 24,13 × 30,48 cm
Poids	23 kg	22 kg
Garantie	5 ans	3 ans
Composition chimique de la batterie	Batterie LFP, 3000 cycles à une capacité de 80 % et plus	Batterie NCM, 800 cycles à une capacité de 80 %