



Spécifications

Entrée

Entrée de charge CA	1 050 W
Tension d'entrée maximale	60 A CC

Sortie

Sortie CA	1 200 W
Sortie CA raccordée au réseau	800 W

3 Méthodes de connexion

- Connexion directe sous un disjoncteur
- Connexion via prises modulaires dans le tableau
- Connexion via une prise murale avec circuit dédiée

Autre

Capacité	1,92 kWh
Durée de vie	70 % de la capacité initiale au bout de 6 000 cycles de charge
Température d'utilisation	-20~55 °C
Batterie auto-chauffante	Activation de charge à basse température (≤ 5 °C)
Connexion	Wi-Fi / Bluetooth
Indice de protection	IP65
Poids net	22,0 kg
Dimensions	284 mm x 255 mm x 458 mm
Bruit acoustique	< 30 dB
Garantie	10 ans

Suivez-nous

Facebook / TikTok / Instagram :
@ecoflowtech

Contactez-nous

Web : fr.ecoflow.com
Adresse e-mail: sales.eu@ecoflow.com

EcoFlow Stream Max

- **Compatibles et cumulables**

Connectez la batterie STREAM MAX directement au tableau électrique ou via un boîtier dédié, pour une installation en toute sécurité. Profitez du cumul de puissance allant jusqu'à 7 200 W, afin de répondre à des besoins énergétiques plus élevés, en monophasé comme en triphasé.

- **Contrôle intelligent à portée de main**

Pilotez votre énergie depuis n'importe où. Suivi en temps réel, assistance instantanée, mises à jour simplifiées : tout est dans l'application EcoFlow.

- **Sortie Back UP**

Profitez d'une prise de secours à l'arrière de la batterie STREAM MAX capable d'alimenter vos appareils en cas de coupure de courant. Jusqu'à 1 200 W disponible en mode hors réseau.

- **Sécurité renforcée, tranquillité assurée**

Boîtier ignifuge, isolation aérogel, protection multicouche et chute de tension ultra-rapide. Certifié selon les normes de sécurité internationales. Vous êtes protégé, votre réseau aussi.

- **Maîtrisez toute votre énergie, en toute simplicité**

Le compteur communicant EcoFlow s'installe facilement et vous permet de surveiller l'alimentation de toute la maison. Connecté en WIFI à la batterie, profitez pleinement du stockage du surplus solaire.

