



# Centrale électrique portable à batterie

576 Watts/heures  
600 Watts

5210-151



## Technologie de batterie LFP

Durée de vie prolongée avec la batterie lithium-phosphate de fer LiFePO4 embarquée. La batterie la plus sûre et la plus durable du marché, qui dure jusqu'à 10 fois plus longtemps que les batteries lithium-ion ou plomb-acide!



## Charge rapide

Cette centrale électrique ne perd pas du temps. Branchez-la sur une prise murale standard et soyez prêt à prendre la route en 2 heures.



## Alimentation CC régulée 12 V

Dynamisez votre aventure avec 600 W de l'alimentation CA la plus sûre possible, sans danger pour l'équipement médical et l'électronique sensible... tout en déplacement.



## Alimentation sans émission

Contrairement aux générateurs à gaz, ces centrales électriques ne produisent pas d'émission pour réduire votre empreinte carbone globale sans sacrifier le confort.

GARANTIE DE



Appelez-nous et vous parlerez à un.e Canadien.ne. Nous avons des normes élevées pour nos produits et si elles ne sont pas respectées, notre équipe de soutien interne vous aidera à les remettre en marche immédiatement, ou vous réservera un rendez-vous dans un centre de service local pour bénéficier de l'assistance pratique d'un expert. Le soutien technique, les pièces express et la main-d'œuvre qualifiée sont tous inclus dans votre garantie.



# Centrale électrique portable à batterie

5210-151

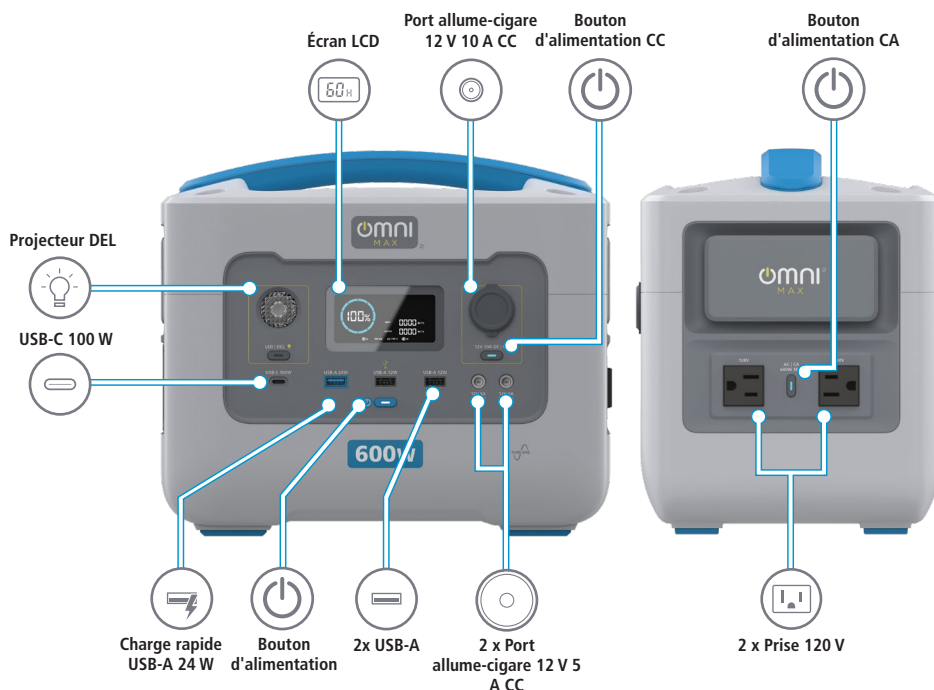
L'OMNImax 600W est une centrale électrique portable tout-en-un qui peut charger vos appareils intelligents, ordinateurs portables, lampes, téléviseurs et même outils électriques lors de vos déplacements ou pendant une panne de courant. Exploitez l'énergie du soleil et rechargez-la avec un panneau solaire portable pour une alimentation hors réseau infinie.

## Exemples d'appareils

-  **42X Smartphone**
-  **16X Tablette**
-  **8X Ordinateur portable**
-  **20 Heures CPAP**
-  **7,1 Heures TV**
-  **6,2 Heures Mini réfrigérateur**
-  **99 Heures Ampoule**
-  **16x Batterie de perceuse**

## Certifications

**ETL, FCC, UN38.3**



### Accessoires inclus



Watts/heures	576 Wh	Nombre de ports	9
Watts de pointe	1 200 W	Contrôleur de charge solaire	MC4
Watts de fonctionnement	600 W	Charge directe	Oui
Type de batterie	Lithium fer phosphate	Utilisation simultanée de courant alternatif et continu	Oui
Type d'onduleur	Onde sinusoïdale pure	Sortie 12 V CC régulée	Oui
Watts de charge max.	300 W	Système de gestion de batterie	Protection contre les surcharges
Durée de charge solaire	6 à 7 heures (conditionnelle)		Protection contre les courts-circuits
Durée de charge CA	2 à 2.5 Heures		Protection contre les surintensités
Durée de charge du véhicule	5 à 6 Heures		Protection contre les sous-tensions
Limites de température de charge	0°C à 40°C		Protection contre les surtensions
Limites de température de décharge	-10°C à 40°C		Protection contre la température
Contrôleur de charge solaire	MPPT	Dimensions (L x l x H)	11,8 x 8,1 x 10,5 po
Panneau solaire recommandé	12 à 30V   100W	Poids	18,5 livres