



Centrale électrique portable à batterie

1,075 Watts/heures
1,200 Watts

5210-152



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 1.5 heures.



Alimentation extensible

Augmentez votre total de wattheures jusqu'à 2 150 Wh en connectant cette centrale électrique à un autre OmniMax 1200 Pro. Un tandem vraiment puissant.



Application contrôlée par Bluetooth

Utilisez l'application pour smartphone et connectez-vous via Bluetooth pour allumer la centrale électrique ou simplement vérifier l'état de charge.

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

5210-152

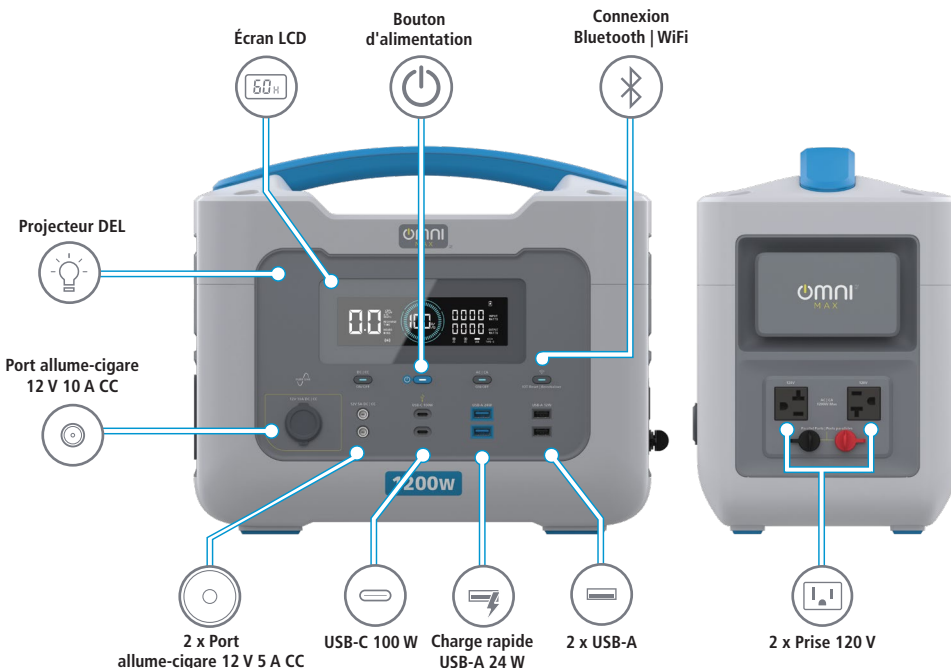
L'OMNImax 1200W diffuse 1200 watts de puissance CA à onde sinusoïdale pure. Son projecteur DEL puissant permet à la fête de continuer pendant que les autres sont laissés dans le noir. Un bourreau de travail fiable avec 6 niveaux de protection pour garder vos appareils électroniques sains et saufs: le compagnon ultime de toute aventure.

Exemples d'appareils

-  **79X** Smartphone
-  **30X** Tablette
-  **15X** Ordinateur portable
-  **37 Heures** CPAP
-  **13 Heures** TV
-  **11 Heures** Mini réfrigérateur
-  **183 Heures** Ampoule
-  **30x** Batterie de perceuse

Certifications

ETL, FCC, UN38.3



Accessoires inclus



Watts/heures	1 075 Wh	Nombre de ports	12
Watts de pointe	2 400 W	Contrôleur de charge solaire	MC4
Watts de fonctionnement	1 200 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.	800 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	1 à 1,5 Heures		Protection contre les surintensités
Durée de charge du véhicule	12 à 13 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)	16,9 x 8,5 x 10,6 po
Panneau solaire recommandé	12 à 30V 100W	Poids	33 livres