

GB1000 et GB2000

GB1000 et GB2000 Station d'alimentation Generac

Modèle G0080250 CUP : 696471091908

Modèle G0080260 CUP : 696471091915

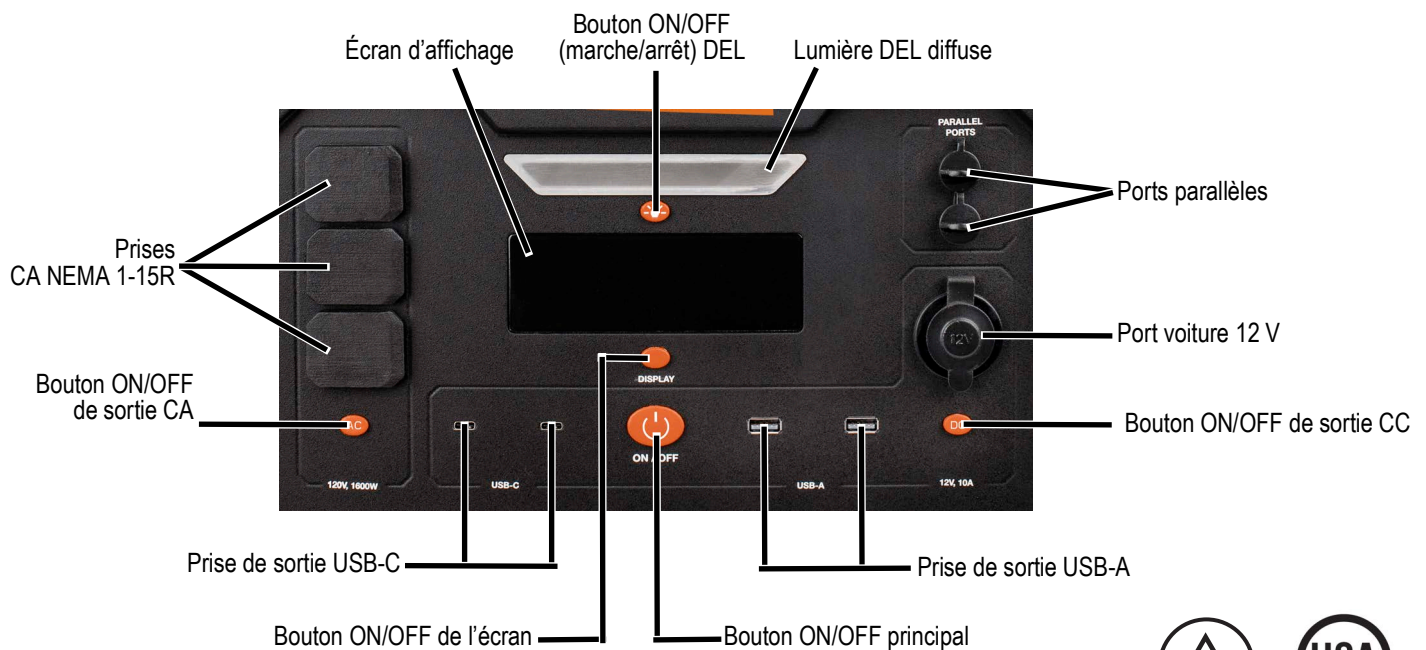
Caractéristiques

- **Alimentation propre, sans émission et portable** – Transporter la partout, à l'intérieur ou à l'extérieur.
- **Recharge rapide polyvalente** – Recharge de 0 à 80 % en 2,1 heures à partir d'une prise murale (GB1000). Prend également en charge l'entrée de l'énergie solaire, de la voiture et de la génératrice. Combiner les méthodes de charge pour des durées de recharge encore plus rapides.
- **Conception compacte et durable** – Légère et facile à utiliser avec un boîtier durable, une poignée ergonomique et un stockage intégré.
- **Borne de charge sans fil** – charge sans fil 15 W pour appareils compatibles.
- **Grand écran multicolore de 12 cm (4,7 po)** – Afficher le niveau de charge, le temps de fonctionnement restant et d'autres informations clés en un coup d'œil.
- **Charge solaire rapide avec contrôleur MPPT intégré** – Aucun accessoire de contrôleur nécessaire. Panneaux solaires vendus séparément.



Sortie nominale CA en watts de fonctionnement 1600
Sortie maximale CA watts de démarrage 3200

Panneau de commande



GB1000 et GB2000

Spécifications

Série de produit	GB1000 et GB2000
Numéro de modèle	G0080250 / G0080260
Sortie	
Sortie nominale CA en watts de fonctionnement (X3)	120 V c.a. / 13,3 A (1600 W / 3200 W puissance de pointe)
USB-A (x2)	5 V c.c. / 3,2 A (15,5 W ch. max)
USB-C (x2)	5 à 20 V c.c. / 3,3 A (65 W ch. max)
Port voiture 12 V	12 V c.c. / 10 A (120 W max)
Chargeur sans fil	15 W max
Entrée de charge	
Chargeur mural CA	120 V c.a. 60 Hz (450 W max)
CC / Chargeur solaire	10 à 28 V c.c. / 30 A (468 W max)
Batterie	
Chimie cellulaire	Li-ion nmc
Puissance installée (GB1000)	1086 Wh
Puissance installée (GB2000)	2106 Wh
Cycle de vie (GB1000)*	800 cycles à 80 % de capacité
Cycle de vie (GB2000)*	1000 cycles à 80 % de capacité
Durée de conservation	Charger tous les 3 à 6 mois

Système de gestion	Protection haute / basse temp.
	Protection de surcharge
	Protection de survolage
	Protection de sous-tensions
	Protection de court circuit
Environnement	
Température de décharge	-20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)
Température de charge	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température d'entreposage	
Optimale	15 °C à 25 °C (59 °F à 77 °F)
Max	-20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)
Garantie- résidentielle	Limitée de 3 ans
Garantie- commerciale	Limitée de 1 ans
Comprise	Cordon de charge CA, cordon de chargeur de voiture, Cordon adaptateur solaire
* Cycle de vie basée sur un taux de charge de 0,5 C et un taux de décharge de 1 C à 25 °C	

Dimensions et poids

GB1000	
Longueur mm (po)	359 (14,1)
Largeur mm (po)	258 (10,2)
Hauteur mm (po)	305 (12,0)
Longueur du carton mm (po)	406 (16)
Largeur du carton mm (po)	338 (13,3)
Hauteur du carton mm (po)	387 (15,3)
Poids de l'unité kg (lb)	13 (29)
Poids d'expédition kg (lb)	16 (35)

GB2000	
Longueur mm (po)	425 (16,8)
Largeur mm (po)	265 (10,4)
Hauteur mm (po)	384 (15,1)
Longueur du carton mm (po)	498 (19,6)
Largeur du carton mm (po)	338 (13,3)
Hauteur du carton mm (po)	508 (20)
Poids de l'unité kg (lb)	19,5 (43)
Poids d'expédition kg (lb)	21,5 (47,4)

