

GB50 12V **1500A** | **7,0L** **4,5L**
Lithium | Essence Diesel

Plomb-acide
Wet Gel MF EFB AGM
Auto | Marine | Moto | Sport automobile | Moto-culture

NOCO BOOST[®] XL[™] Démarreur rapide



FAITES DÉMARRER LES BATTERIES DÉCHARGÉES[™]

Vehicule Diesel, SUV, bateaux, Moto, QUAD/SSV, camions et autres

Bloc d'alimentation de démarrage de secours super sécuritaire, super compact, robuste et portable. Offre la technologie de protection anti-étincelles et la protection d'inversion de polarité. Démarrez instantanément la plupart des applications à batterie unique, jusqu'à 30 fois pour une simple charge. Idéal pour une vaste gamme de véhicules y compris les petites voitures à diesel, les camions et les moteurs à essence jusqu'à 7,0L et à diesel jusqu'à 4,5 l.



TECHNOLOGIE ANTI-ÉTINCELLES.

Connectez-vous en toute sécurité à n'importe quelle batterie de voiture 12 volts grâce à notre conception à l'épreuve des erreurs, dotée d'une technologie anti-étincelles et d'une protection contre les inversions de polarité.

DÉMARREUR DE BATTERIE.

30X

Pleine puissance pour démarrer d'urgence un véhicule jusqu'à 30 fois en une charge. Compatible avec les moteurs à essence, jusqu'à 7,0L et à diesel jusqu'à 4,5 l.

USB CHARGER ET RECHARGER.

La batterie interne peut être utilisée pour recharger tous les appareils mobiles personnels tels que les smartphones, les tablettes ou tout autre périphérique USB, et peut être rechargée par n'importe quel port USB alimenté.

200 LUMENS.

4XLED

Le démarreur de batterie de voiture portable GB50 est doté d'une lampe de poche LED haute puissance de 200 lumens avec 7 modes d'éclairage : faible, moyen, élevé, clignotant, stroboscopique et SOS/urgence.

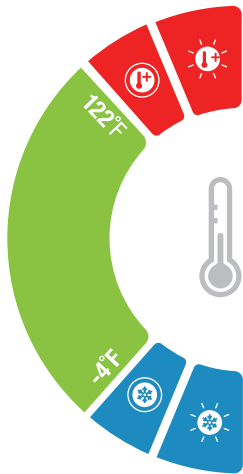
NOCO
30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

NOCO[®]

Avancé Protection.

Conçu pour protéger votre appareil.



LED indicateur de chaleur. Conçu pour indiquer si la batterie atteint une température élevée.

Rouge fixe. L'appareil est totalement fonctionnel, mais il est sur le point d'atteindre la limite de haute température.

Rouge clignotant. L'appareil est trop chaud pour le démarrage de secours, mais les autres fonctions sont toujours disponibles.

LED indicateur de froid. Conçu pour indiquer si la température interne de la batterie est trop froide pour le fonctionnement.

Bleu fixe. L'appareil est totalement fonctionnel, mais il est sur le point d'atteindre la limite de basse température.

Bleu clignotant. L'appareil est trop froid pour le démarrage de secours, mais les autres fonctions sont toujours disponibles.



LED d'erreur. S'illumine en rouge lorsqu'une polarité inversée est détectée.



Commande Manuelle. C'est une fonction spéciale conçue pour les situations rares lorsque la batterie du véhicule a moins de 2 V. Pour obtenir ce mode, appuyez et maintenez simplement le bouton de commande manuelle pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le témoin LED de démarrage de secours commence à clignoter. Appuyez de nouveau sur ce bouton (ou sur le bouton d'alimentation) pour quitter le mode de commande manuelle. Ce mode devrait être utilisé avec prudence, car la commande manuelle désactive la protection de sécurité.

NOCO Technologie brevetée

Breveté : consultez no.co/patents

Recharge un appareil à partir de tout USB ou de tout port de 12V.



USB 2,1A

Charge virtuellement tout appareil USB y compris des téléphones intelligents et des tablettes.

Spécifications techniques

Batterie interne :	Lithium-ion 35 wattheures	Protection du boîtier :	IP65 (avec ports fermés)
Régime nominal du courant de crête :	1500A	Refroidissement :	Convection naturelle
Température de fonctionnement :	-20 °C bis + 50 °C (-4 °F bis +122 °F)	Dimensions (Long. x L x H.) :	19,6 x 8,6 x 4,8 cm
Température de charge :	0 °C bis + 40 °C (32 °F bis + 104 °F)	Unité de poids :	0,748 kg
Température de rangement :	-20 °C bis + 50 °C (-4 °F bis +122 °F)	Poids de l'appareil avec les pinces et les accessoires :	1,22 kg
Micro USB (entrée) :	5V, 2,1A	LED d'éclairage :	200 Lm
USB (sortie) :	5V, 2,1A		

Recharger un GB50 (pour référence, les résultats peuvent varier)

Capacité du chargeur USB	Temps de charge
0,5A	18 heures
1A	9 heures
2A	4,5 heures

Emballage de vente au détail :
Dimensions : 9,9 x 11,9 x 23,1 (cm)
Poids : 1,52 kg
UPC : 0-46221-18017-6

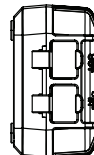
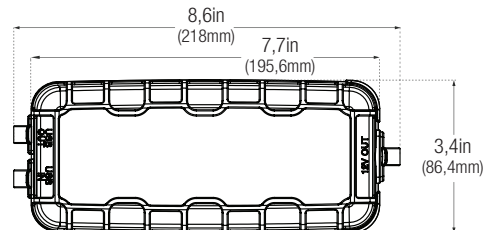
Carton de sur-emballage :
Dimensions : 26 x 34,3 x 28,8 (cm)
Poids : 10,03 kg
Quantité : 6
UCC : 10046221180173

Carton intérieur :
Dimensions : 10,5 x 23,8 x 13,4 (cm)
Poids : 1,59 kg

Unités par palette :
NA - 360 unités
EU - 234 unités

Contenu de la boîte

- Bloc d'alimentation ultra sécuritaire au lithium GB50
- Pinces de batterie robustes
- Chargeur pour voiture 12V
- Câble micro-USB
- Sac de rangement en microfibre
- Guide d'utilisation et informations sur la garantie



NOCO
30339 Diamond Parkway, #102
Glenwillow, OH 44139 | USA
1.800.456.6626

no.co

NOCO®