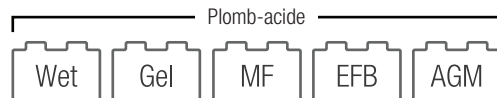


GB150 12V **3000A** | **9,0L** **7,0L**
Lithium | Essence Diesel



Automobile | Marine | VR | Sport motorisé | Pelouse et jardin

NOCO BOOST[®] PRO[™] Démarreur rapide



FAITES DÉMARRER LES BATTERIES DÉCHARGÉES[™]

Voitures, camions, bateaux, véhicules utilitaires, équipement et plus, essence et diesel.

Démarreur au lithium-ion ultra-sûr, ultra-compact, robuste et portable. Connexions anti-étincelles et protection contre l'inversion de polarité. Idéal pour une large gamme d'applications, des petits véhicules aux véhicules plus grands avec des moteurs à essence de 9,0 l et au diesel de 7,0 l. Équipé d'un voltmètre intégré avancé. Fournit une alimentation en déplacement grâce à une prise 12V (incluse) pour les pompes à pneus, les onduleurs et les chargeurs de téléphone.



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.

80X

Pleine puissance pour démarrer d'urgence un véhicule jusqu'à 80 fois en une charge. Compatible avec les moteurs à essence, jusqu'à 9,0L et à diesel jusqu'à 7,0L.

USB

CHARGER ET RECHARGER.

Sa 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.

500 Lm.

10X LED

Le démarreur de batterie de voiture portable GB150 est doté d'une lampe de poche LED haute puissance de 500 lumens avec 7 modes d'éclairage : faible, moyen, élevé, clignotant, stroboscopique et SOS/urgence.

Plus de puissance.

Une fraction de la taille.

2X

Plus petit et léger

Bloc d'alimentation de poche compact et portable qui se range facilement partout dans votre véhicule.

1 an et plus

Tient la charge 4x plus longtemps

Le GB150 maintient sa charge 4 fois plus longtemps afin de prolonger la durée de vie de la batterie et d'éliminer du temps de charge.

3X

Charge rapide

Passez de zéro au démarrage en 15 minutes. Charge complète en 2 heures.

Comparativement aux principaux blocs de démarrage traditionnels au plomb-acide

Voltmètre

Le voltmètre intégré affiche la tension de la batterie du véhicule pour les diagnostics et le dépannage.



DEL 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 2V. Pour obtenir ce mode, appuyez et maintenez simplement le bouton de commande manuelle pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le témoin DEL 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.

12V Alimentation portative

Alimentation portative pour une vaste gamme d'appareils 12V, y compris les pompes à pneus, les onduleurs, les lampes, les chargeurs de téléphones, etc.

USB 2,1A

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

Spécifications techniques

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------|
| Batterie interne : | Lithium-ion 89 wattheures | Micro USB (entrée) et USB (sortie) : | 5V, 2,1A |
| Régime nominal du courant de crête : | 3000A | Protection du boîtier : | IP65 (avec ports fermés) |
| Température de fonctionnement : | -4°F à +122°F (-20°C à +50°C) | Refroidissement : | Convection naturelle |
| Température de charge : | 32°F à +104°F (0°C à +40°C) | Dimensions (Long. x L x H.) : | 31,5 x 18,5 x 6,9 cm |
| Température de rangement : | -4°F à +122°F (-20°C à +50°C) | Unité de poids : | 2,7 kg |
| 12V (entrée) : | 12V (5A) | Poids de l'appareil et les accessoires : | 3,4 kg |
| 12V (sortie) : | 12V (15A) | Lumens (DEL) : | 500 Lm |

Recharger un GB150 (pour référence, les résultats peuvent varier)

| Capacité du chargeur USB | Temps de charge | Charge 12V rapide |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| 0,5A | 45 heures | 5 A @ 12V (60W) 2-3hr |
| 1A | 22 heures | |
| 2A | 11 heures | |

Emballage destiné au segment du détail :
Dimensions : 20,8 x 12,4 x 34,8 (cm)
Poids : 3,63 kg
UPC : 0-46221-15006-3

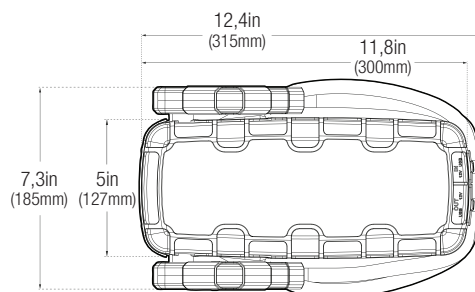
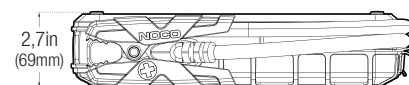
Carton intérieur :
Dimensions : 35,8 x 22,3 x 14,7 (cm)
Poids : 3,84 kg

Carton grand format :
Dimensions : 37,5 x 23,5 x 31,8 (cm)
Poids : 8,15 kg
Quantité : 2
UCC : 10046221150060

Unités par palette :
NA - 100 unités
EU - 72 unités

Contenu de la boîte

- Bloc d'alimentation ultra sécuritaire au lithium GB150
- Adaptateur mâle XGC 12V
- Adaptateur femelle XGC 12V
- 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®