

Booster de démarrage, 12 V Li-ion, Booster Pro

Booster de démarrage puissant et professionnel. Dans des conditions externes normales, il permet de démarrer tous les véhicules avec une tension de bord de 12 V.

Qualité, performances et conception compacte

- Utilisation de matériaux et de composants de haute qualité.
- Excellentes performances grâce à la batterie Li-ion haute qualité.
- Format compact, pratique et facile à utiliser.

Facile à utiliser et multifonctionnel

- Très simple à utiliser : connectez, allumez, démarrez.
- Affichage LED permettant de contrôler l'état de charge de la batterie interne.
- Peut être chargé par USB via une prise secteur ou une prise allume-cigare.
- Utilisable comme chargeur portable grâce à la sortie USB
- Lampe LED 7 modes

Sûr et fiable

- Protégé contre les inversions de polarité, les étincelles, les surcharges, les surtensions et les surchauffes.
- Conforme à toutes les normes en vigueur

Contenu de la livraison

Booster de démarrage, câble avec pinces, chargeur pour prise, chargeur pour allume-cigare, câble USB, étui, manuel d'utilisation.



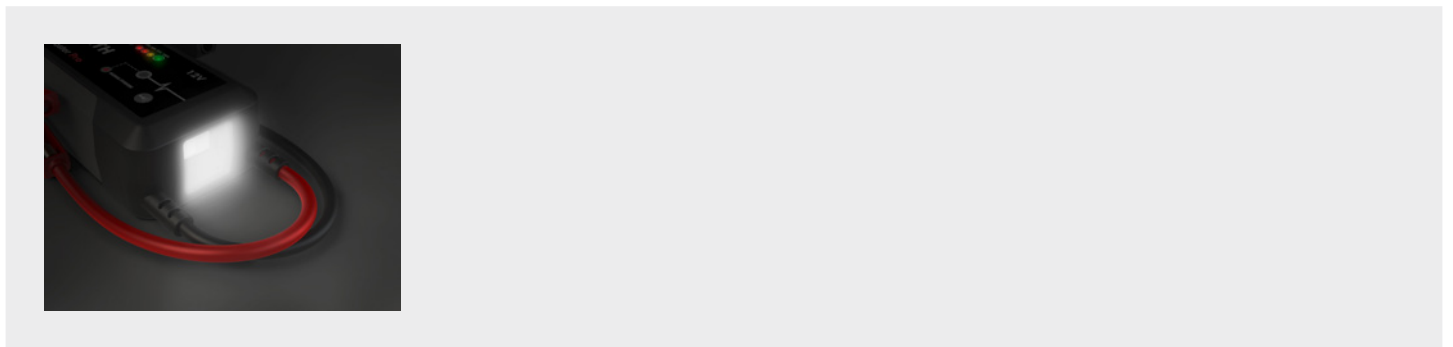
Tension nominale	12 V/CC
Courant nominal	600 A
Intensité max.	2000 A
Capacité de la batterie	5000 mAh
Batterie à installation permanente	Oui
Convient pour la cylindrée max.	3 L
Section de câble	13,3 mm ²
Affichage	LED
Longueur de câble	370 mm
Matière du boîtier	Plastique
Poids	1,4 kg
Hauteur	64 mm
Largeur	252 mm
Profondeur	132 mm

N° article 0772 070 000

Condit.: 1

Détails/application

Véhicules à moteur diesel/essence et système électrique 12 V.



Mode d'emploi

1. Se reporter aux spécifications du fabricant pour déterminer la tension de bord du véhicule.
2. Couper le contact du véhicule et retirer la clé de contact
3. Connecter l'unité de démarrage assisté lorsqu'elle est désactivée. D'abord connecter la borne plus rouge à la batterie + puis la borne moins noire à la masse du véhicule
4. Allumer l'unité de démarrage assisté et démarrer le véhicule
5. Eteindre l'unité de démarrage assisté, puis d'abord retirer la borne moins puis la borne plus
6. Recharger le booster pendant au moins 12 heures

Indication

L'appareil doit être utilisé uniquement par des personnes autorisées qualifiées. Toutes les personnes impliquées dans la mise en service, le fonctionnement et l'entretien de l'appareil doivent être dûment qualifiées.

Produits associés pour	Désignation	N° article
0772 070 000	Câble USB vers mini USB pour Li-ion Booster	0772 070 001
	Adaptateur allume-cigare pour Li-ion Booster	0772 070 003
	USB charger, 12 V for battery starter	0772 070 004