

SUPER MINI BOOSTER



BAT/47872

Dimensions: 21 x 17,5 x 15,2 cm
Poids: 5,2 kg

NOUVELLES FONCTIONS

- 2 interrupteurs Marche/Arrêt
- Voltmètre
- 2 ports USB
- Prise jack CC 12 V + câble avec sortie prise allume-cigare
- Chargeur CC 12 V
- 2 couvercles de protection pour éviter tout risque de court-circuit

SPECIFICATIONS

- **Dimensions :** 121 cm (longueur) x 17,5 cm (largeur) x 15,2 cm (hauteur)
- **Poids :** 5,2 kg
- **Appareil de mesure numérique :** Affichage tension 3 - 30 (CC)
- **Voyants DEL :** Deux voyants DEL
 - A. Pour éclairage sous capot lors de la connexion du Super MiniBooster
 - B. Utilisation comme alerte/signal SOS
- **Sortie :** 12 V (CC) / Maxi : USB 10 A et 5 V / Maxi : 2 A
- **Courant maxi instantané :** 1 200 ampères
- **Entrée de charge :** (1). Adaptateur 100-240 V CA, 50/60 Hz, UL, CE, PSE
(2). Chargeur 12 V CC
- **Batterie Rechargeable :** Batterie acide CC 12 V/14 Ah
- **Gamme de véhicules :** véhicules essence jusqu'à 6,5 litres et véhicules diesel jusqu'à 2,5 litres à 3,0 litres de cylindrée 4/6/V6/V8

NO-TRON

SuperMiniBooster®

Super Minibooster
Le plus petit booster du monde !

CARACTÉRISTIQUES

- Super MiniBooster le plus petit et le plus léger au monde. Cet appareil accepte immédiatement une batterie fortement déchargée. Ce nouveau produit ne pèse que 4,9 kilogrammes. Seul un petit espace de stockage est nécessaire. Facile à utiliser pour quiconque.
- Cet appareil est en mesure de démarrer immédiatement le moteur même en présence d'une batterie morte et sans le concours d'un autre moteur. La dernière version de ce Super MiniBooster offre également les meilleures performances possibles par temps très froid. La puissance des 1 200 ampères permet de démarrer directement et instantanément des véhicules essence ou diesel 12V jusqu'à 4 500 cm³. Si vous raccordez ensemble deux Super MiniBoosters, la puissance sera alors de 2 400 ampères, permettant ainsi de démarrer des camions diesel de 24 V.
- Ce produit offre la garantie de ne pas endommager le système informatique du moteur ni de remettre les enregistrements numériques à zéro lors du redémarrage du moteur. Généralement, le fait d'utiliser un moteur pour en démarrer un autre entraîne souvent des dommages au système informatique du moteur ou remet les enregistrements d'origine à zéro en raison du risque immédiat de chute de tension.
- Le circuit de commande automatique de l'appareil éteint automatiquement le Super MiniBooster une fois complètement chargé, ce qui permet d'augmenter la durée de vie du produit. L'appareil peut être chargé à tout moment et un long temps de charge n'endommagera pas le produit.
- Le Super MiniBooster est équipé de dispositifs de protection en plastique et protégé contre les courts-circuits. La dernière version de ce Super MiniBooster est placée dans un boîtier de protection supplémentaire en plastique. Les câbles sont également plus longs et plus épais.
- Le produit est fourni avec deux puissantes DEL servant à éclairer l'obscurité.

ACCESSOIRES

Le Super MiniBooster est livré avec un adaptateur de charge 12 V 100-240 V CA pour une utilisation à domicile. Un chargeur 12 V CC est également fourni pour recharger le Super MiniBooster depuis votre voiture, votre bateau, votre 4x4 ou votre camping-car en passant par la prise 12 V de l'allume-cigare ; par conséquent, votre Super MiniBooster se recharge lors de vos déplacements, où que vous soyez, et, une fois complètement chargé, vous pouvez l'utiliser à tout moment.

La sortie de 2,1 mm du jack CC 12 V avec câble de sortie CC 12 V a plusieurs utilisations possibles, comme recharger votre téléphone portable, allumer un projecteur, faire fonctionner un compresseur d'air portable de 12 V, faire chauffer une bouilloire de 12 V, brancher un sèche-cheveux de 12 V ou lancer un DVD sur un lecteur de 12 V. Par l'intermédiaire d'un convertisseur 12 V CC en 240 V CA, vous avez la possibilité de recharger la batterie de votre ordinateur portable : le Super MiniBooster a de nombreuses utilisations.