

Lacm'Boost 1200-Kap

Pour motos, motoculture, voitures et utilitaires.



REF : 516.600



+ Les PLUS +

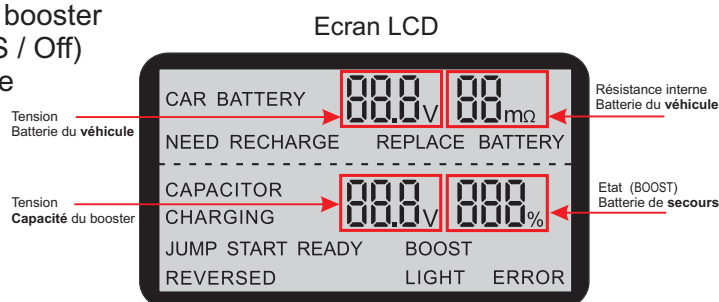
- Booster 12 V à condensateurs**
- 500A utiles au démarrage (1200A max)**
- Hybride avec batterie Lithium interne**
- Ecran LCD de suivi**
- Lampe torche LED**
- Kit recharge Allume-cigare ou USB**

Booster hybride à condensateurs avec batterie Lithium de secours

Démarre TOUS LES VÉHICULES LÉGERS MUNIS D'UNE BATTERIE 12V

INFO PRODUIT :

- **Booster hybride** à Condensateurs + Lithium
- Capacité de **144 Farad / 12V** (5 x 720 Farad)
- **500A** utiles en démarrage - **1200A** en pointe
- **4 façons** simples et rapides de **recharge** des condensateurs :
 - avec la **batterie 12V** du véhicule par les pinces (2-3 minutes),
 - sur le **secteur** via un câble USB 5V/2A (40 minutes),
 - par l'**allume-cigare** 12V/10A (5 minutes),
 - et aussi avec sa propre **batterie Lithium interne** (8 minutes)
- **Batterie de secours** au Lithium de (6000 mAh), embarquée pour recharger les condensateurs à défaut de source d'énergie à proximité - Rechargée en 4h (5V/2A) et 50 min (12V/10A)
- **Testeur** de batterie du véhicule :
 - Mesure de sa tension (V) et de sa résistance interne (mΩ)
 - Diagnostic de l'état de la batterie
- **Afficheur LCD** indiquant le niveau de la batterie Lithium de secours, la tension des condensateurs et l'état du booster
- **Lampe-torche LED** (4 modes : On / Clignotant / SOS / Off)
- Utilisation jusqu'à 100 000 cycles de charge/décharge
- Equipé de pinces robustes et de câbles en cuivre
- Compact - Léger



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence LACME	Capacité embarquée 12 V	Démar. HCA / 5s*- 12 V	Pointe en C/C **- 12 V	Equi. démar. 1V/élément 12 V	Batterie interne	Tension véhicule	Température d'utilisation	Chargeur	Dimension (LxIxh)	Poids
516.600	144 Farad (5 x 720 Farad)	500 A	1200 A	600 A	6000 mAh	12 V	-20° à 60°C	12Vdc/10A - allume cigare 5Vdc/2A - usb	295 x 219 x 81 mm	1,85 Kg

* utile au démarrage
** courant pinces en court-circuit