

Booster SCB55 Pro 5,5 Ah



Les Booster professionnels **SC POWER – SCB55 Pro** – 5,5 Ah au Lithium sont de haute qualité, compacts, légers et performants, tout en garantissant un niveau de sécurité maximal.

Nous avons sélectionné les meilleurs fabricants et avons développé avec ces partenaires des produits disposant de toutes les protections et contrôlé par BMS (Circuit électronique de contrôle des cellules lithium): surcharge, surchauffe, décharge importante, retour de courant, inversion de polarités, court-circuit, étincelles, coque anti-feu, coupure automatique, mauvaises manipulations, ...

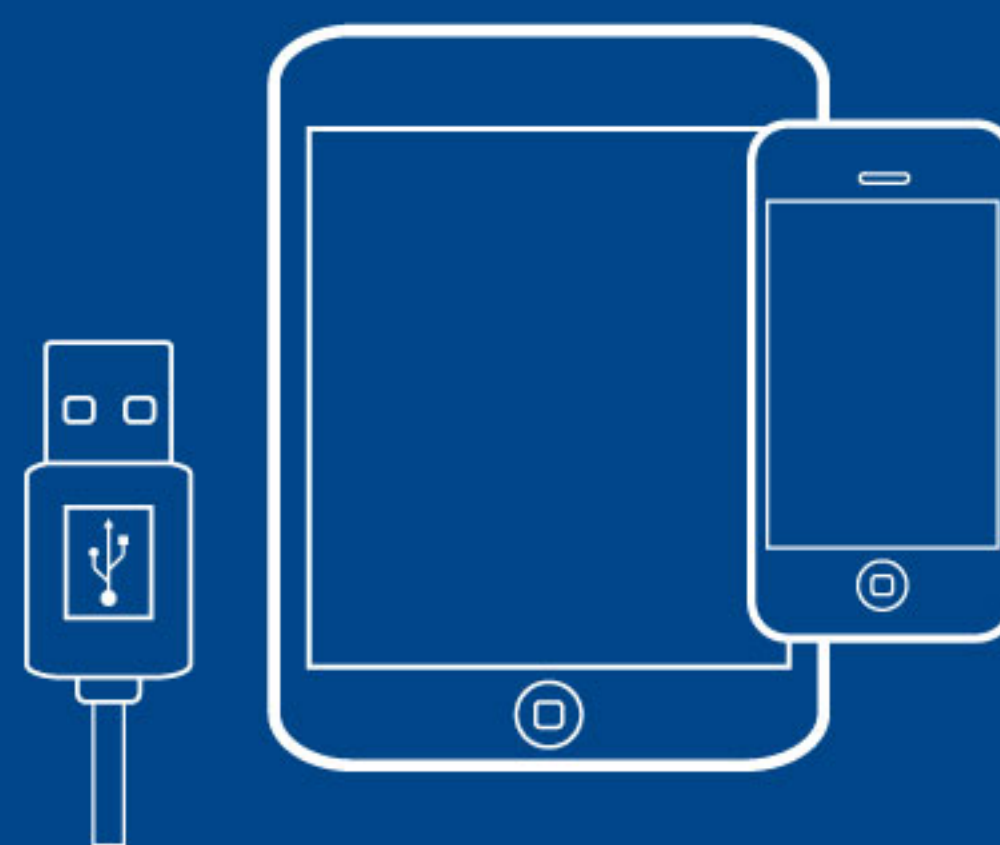


Le SCB55 Pro est notre modèle polyvalent développé pour les professionnels de la moto ou de l'automobile.

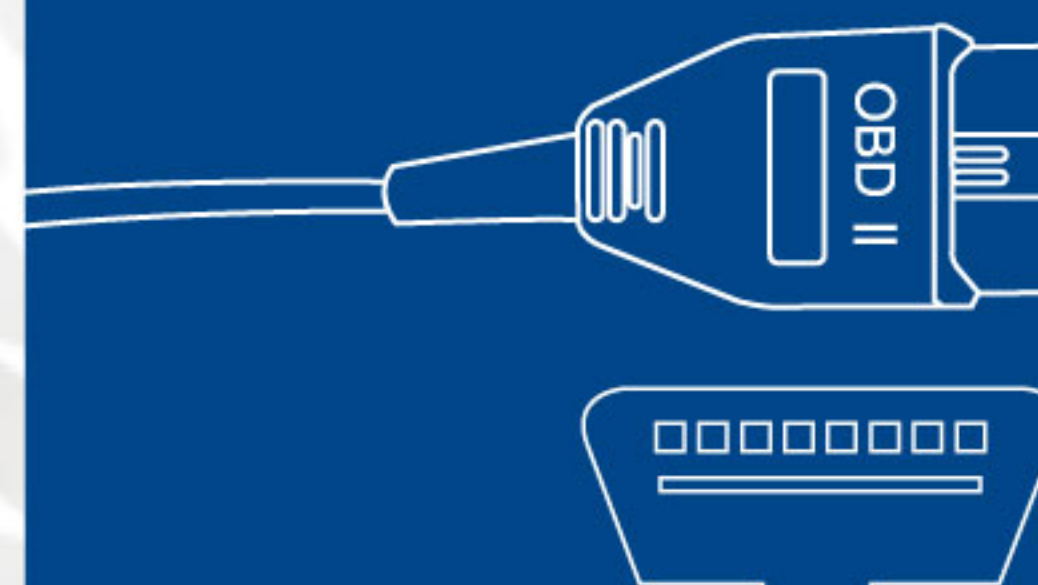
- Sa puissance de démarrage est prévue pour des moteurs essence jusqu'à 4.0 l de cylindrée et 2.0 l pour les moteurs diesel.
- Très compact, léger (810 gr) et très performant, il dispose de l'option «sauvegarde des données» par câble OBDII fourni lors du remplacement de la batterie.
- Doté de la fonction d'éclairage « SOS », il accompagne idéalement les missions de dépannage de nuit en toute sécurité !
- Livré avec sa housse de rangement thermoformée



Eclairage LED



Prise USB pour recharge



Prise OBDII fournie



www.sc-power.eu

Booster SCB55 Pro 5,5 Ah

Alimentation	Batteries Lithium Ion Polymère
Courant de pointe	750 A
Tension de sortie	12 v (5,5 Ah)
Sortie USB 2.0	5 v - 2,1 A
Sauvegarde des données	Oui (Câble OBDII fourni)
Témoin de niveau de charge	Oui
Eclairages LED et SOS	Oui
Fonction « Weak Battery »	Amplifie la performance de démarrage du booster pour les batteries très fortement déchargées en utilisant toutes les ressources des batteries Lithium.
Sécurités	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche male/femelle pour éviter les mauvaises connexions, • Pincés isolés et renforcés, • Pontage des câbles au niveau des pincés pour répartir l'intensité lors de l'installation sur les bornes des batteries, • Coque anti-feu ABS 94v0, • Protection contre les surcharges, surchauffes liées à une utilisation inadaptée, l'inversion des polarités, les courts-circuits, les étincelles et les retours de courant, • Présence d'un BMS (circuit électronique de contrôle des cellules Lithium).
Normes	CE RoHS
Temps de recharge/secteur	40 mn
Conservation de la charge	jusqu'à un an
Capacité de dépannage	Jusqu'à 10 démarrages, suivant état de santé des batteries, âge et entretien du véhicule ...
Applications	Démarrage de tous véhicules équipés de batteries 12V Plomb/acide jusqu'à 4.0 l essence ou 2.0 l diesel et source d'énergie au quotidien (recharge d'un téléphone portable ou d'une tablette numérique).
Poids net	810 gr
Dimensions	L 192 mm x l 135 mm x h 45 mm
Section des câbles	10 mm ²
Longueur des câbles	400 mm
Livré avec	Housse thermoformée et accessoires

