

Destiné aux véhicules 12 V, le STARTRONIC 800 est un démarreur autonome intelligent sans batterie interne. Doté de supercondensateurs, l'appareil utilise la tension résiduelle de la batterie du véhicule pour se recharger et démarrer le moteur en quelques secondes. La recharge sur le secteur n'est plus nécessaire.

## DES DÉMARRAGES GARANTIS

**UNE RECHARGE ULTRA-RAPIDE, EN TOUT LIEU, SANS NÉCESSITÉ D'UNE ALIMENTATION À PROXIMITÉ**

**1 Sur la batterie déchargée du véhicule à démarrer**

La recharge sans secteur ni alimentation.

Le STARTRONIC 800 est équipé d'un convertisseur qui lui permet d'utiliser le peu de tension résiduelle de la batterie déchargée pour recharger ses supercondensateurs.

**2 Sur la batterie d'un moteur tournant**

La recharge la plus rapide.

**3 Sur la prise allume-cigare d'un véhicule**

La recharge la plus pratique, sans ouvrir le capot.

**4 Sur une prise USB**

La recharge à domicile.



quelques minutes

60 s

4 min

40 min



Port micro-USB (5 V / 2 A)

Port alimentation (pour prise allume-cigare 12 V / 10 A)

## DES PERFORMANCES DE DÉMARRAGE ÉLEVÉES

Avec sa puissance (800 A en démarrage), il peut démarrer tous types de véhicules (essence & diesel) munis d'une batterie Plomb ou Lithium - 12 V - 90 Ah (max) en 2 minutes.

## 2 MODES DITS DE 'FORCAGE' POUR UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ

- Mode «Bypass» pour démarrer un véhicule avec une batterie fortement déchargée.
- Mode «Glow» (préchauffage) pour démarrer les moteurs diesel par temps froid.

## DES PERFORMANCES INALTÉRABLES

- Toujours prêt grâce à son temps de charge ultra-rapide.
- Démarrages illimités : démarrez, laissez le booster se recharger sur le moteur tournant puis enchaînez avec autant de véhicules à démarrer que vous le souhaitez.
- Sans maintenance : ne nécessite pas d'être maintenu en charge lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Constamment opérationnel même après des années de stockage.
- Insensible aux températures extrêmes (-40°C / +65°C).
- Longue durée de vie : il peut-être utilisé 10 000 fois sans diminution de ses performances.

## UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

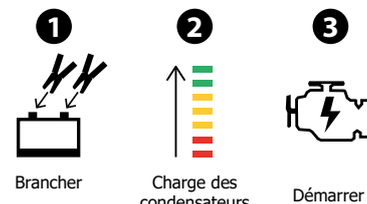
### Gestion électronique sécurisée :

- Protégé contre les courts-circuits.
- Protégé contre l'inversion de polarités.
- Protégé contre les décharges profondes.

## BOOSTER DU QUOTIDIEN

Compact (1860 g), il est facilement transportable et trouvera aisément sa place dans le coffre d'un véhicule.

### Facilité d'emploi



### Livré avec :



Prise allume-cigare

Sac de transport

DÉMARRAGE					CHARGE DES SUPERCONDENSATEURS					Dimensions	Poids	
Batterie	Nombre de condensateurs	I			12V		12V / 10 A		5V / 2 A			
		1V / C	START ICC	Peak	OFF	ON	OFF	ON	Micro USB Type B	Micro USB Type B		
12V 5 > 90 Ah	5 x 800 F	800 A	1400 A	—	4 min	60 s	4 min	4 min	5V - 2 A	40 min	26,7 x 19,5 x 5 cm	1,86 kg