

Proiectat pentru vehicule de 12 V, STARTRONIC HYBRID 950 este un demaror autonom inteligent, fără baterie internă. Este conceput pentru a-și putea reîncărca supercondensatorii oriunde: utilizând tensiunea reziduală din bateria vehiculului sau folosind propria sa baterie de rezervă cu litiu și pornește motorul în câteva secunde. Reîncărcarea de la rețea nu mai este necesară.

## PORNIRE GARANTATĂ

### ÎNCĂRCARE ULTRA-RAPIDĂ, ORIUNDE, FĂRĂ A FI NEVOIE DE O SURSĂ DE ALIMENTARE ÎN APROPIERE

#### 1 Pe bateria descărcată a vehiculului pe care doriți să-l porniți

Reîncărcare fără alimentare de la rețea.

STARTRONIC HYBRID 950 este echipat cu un convertor care îi permite să utilizeze tensiunea reziduală limitată a bateriei descărcate din vehicul pentru a-și reîncărca supercondensatorii interni.

#### 2 Pe bateria internă cu litiu

Reîncărcare complet autonomă.

STARTRONIC HYBRID 950 nu trebuie să fie conectat la rețea sau să aibă o baterie în apropiere, deoarece bateria sa internă cu litiu înseamnă că poate fi reîncărcat autonom.

#### 3 Pe bateria unui motor în funcțiune

Cel mai rapid mod de reîncărcare.

#### 4 De la o priză de brichetă dintr-un vehicul

Cel mai practic mod de reîncărcare, fara a deschide capota.



câteva  
minute

30  
minute

60 s

4 min



Port micro USB (5 V / 2 A)

Port de alimentare (pentru priză de brichetă 12 V / 10 A)

## PERFORMANȚĂ RIDICATĂ LA PORNIRE

Cu o putere de pornire de 950 A, poate porni aproape orice tip de vehicul (benzină sau diesel) echipat cu o baterie plumb sau litiu - 12 V - 100 Ah (max) în 2 minute.

## 2 MODURI DE „FORȚARE” PENTRU O EFICACITATE MAXIMĂ

- Modul «Bypass» pentru pornirea unui vehicul cu o baterie puternic descărcată.
- Modul „Glow” (preîncălzire) pentru pornirea motoarelor diesel pe vreme rece.

## PERFORMANȚĂ IMBATABILĂ

- **Întotdeauna gata** de acțiune cu timpi de încărcare super-rapidi.
- **Porniri nelimitate:** porniți contactul, lăsați boosterul să se reîncarce la motorul în funcțiune porniți vehiculul, apoi repetați procesul pentru a începe de câte ori aveți nevoie.
- **Fără întreținere:** nu trebuie menținut încărcat atunci când nu este utilizat.
- **Întotdeauna operațional, chiar și după ani de depozitare.**
- **Rezistent la temperaturi extreme** (-40°C / 65°C).
- **Durată lungă de viață:** poate fi folosit de 10.000 de ori fără pierderi de performanță.

## UTILIZAȚI ÎN SIGURANȚĂ COMPLETĂ

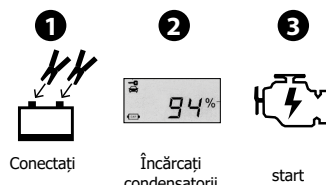
### Management electronic sigur:

- Protejat împotriva scurtcircuitelor.
- Protejat împotriva polarității inverse.
- Protejat împotriva descărcărilor profunde.

## RAPEL DE ZI CU ZI

- Compact (1860g), este extrem de portabil și se potrivește perfect în portbagajul oricărui vehicul.
- Bateria sa Litium-Ion poate fi folosită și ca sursă externă de alimentare pentru dispozitive electronice (smartphone - tabletă etc.), care poate fi încărcată prin ieșirea USB (5 V / 2 A) și prin cablu furnizate
- Lumină auxiliară pentru a ușura operarea în zonele neluminate.

## Ușor de folosit



## Aprovizionat cu:



## Baterie de rezervă cu litiu.



ref. 027411

La 100% capacitate, poate reîncărca supercondensatorii de 5 ori.

▲ Reîncărcați după fiecare utilizare.

PORNIRE					ÎNCĂRCARE SUPERCONDENSATOR						Baterie cu Litium Intern	↕	🔒
🔋	Numărul de condensatori	I			12 V		" 12V / 10 A		5 V / 2 A	Micro USB tip B			
		1 V/C	START ICC	Vârf	OFF	PE	OFF	PE	🔋				
12V 5 > 100 Ah	5 x 950 F	950 A	1660 A	—	4 min	60 s	4 min	4 min	40 min	30 minute	25 x 18,5 x 6 cm	1,86 kg	