

Încărcătorul ARTIC 4000 (4 A) este special conceput pentru a încărca bateriile de 6 și 12 V ale mașinilor citadine, motocicletelor, jet-ski-urilor sau vehiculelor de colecție. Acesta asigură o încărcare automată controlată de microprocesor și garantează o încărcare nesupravegheată de două ori mai rapidă decât un încărcător tradițional.

IDEAL PENTRU MAȘINI

- **Proiectat pentru a reîncărca bateriile plumb-acid de 6V și 12 V :**
 - 6 V : de la 8 Ah la 70 Ah și până la 130 Ah pentru păstrarea încărcării.
 - 12 V : de la 2 Ah la 70 Ah și până la 130 Ah pentru păstrarea încărcării.
- **Cele 4 moduri de încărcare** oferă utilizatorului o versatilitate maximă:
 - **SLOW** 🐢 : conservă bateriile mici (< 15 Ah) în timpul încărcării.
 - **FAST** 🚗 🚲 : ideal pentru majoritatea bateriilor de 12 V.
 - Special **COLD** ❄️ : încărcare cu sarcină specifică în caz de frig extrem (sub 5°C) și pentru bateriile Start & Stop exigente (AGM).
 - **6 V** : ideal pentru încărcarea bateriilor de 6V din mașinile și motocicletele de epocă.
- **Menținere optimizată a încărcării**, încărcătorul poate rămâne conectat pe baterie pe o perioadă nedeterminată în timpul depozitării pe timp de iarnă. Funcția „Repornire automată” în cazul unei pane de curent cu memorare a setărilor.



INTERFAȚĂ INTUITIVĂ



Afișaj LCD pentru un **control precis al** ciclului de încărcare:

- starea bateriei
- modul de încărcare
- tensiunea bateriei în timp real
- evoluția încărcării



Ușor de utilizat

100% ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

Încărcarea și întreținerea nesupravegheată ceea ce maximizează durata de viață a bateriei și a performanțelor sale.

ULTRA-SECURIZAT

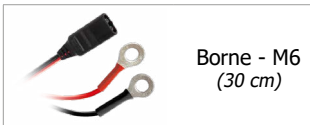
- **Păstrează sistemul electronic de bord al vehiculului:** protecție la scurtcircuit, la inversarea polarității și la suprasarcină. Sistem anti-scânteie.
- **Trece automat în modul de așteptare** dacă bateria este deconectată.
- **Interfață simplificată** ce evită efectuarea unor manipulări greșite.

ERGONOMIE

- Design compact, ușor și portabil.
- Conexiune printr-un conector rapid.
- Carcasă rezistentă la șocuri, praf și lichide (IP65).



Livrat împreună
cu :



50/60 Hz	⚡	Icharge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	↔
220-240 V AC	75 W	4 A 1 A 4 A	6 V 12 V	8 < 70 Ah 2 < 70 Ah	8 < 130 Ah 15 < 130 Ah	<1.5 Ah/ month	<200 mV Rms	IU ₀ U	0.64	193 x 80 x 52	150 x 246 x 55	IP 65	1.6 m