

Încărcătorul **ARTIC 8000 (8 A)** este special conceput pentru a încărca bateriile de 12 V ale tuturor tipurilor de motociclete, bărci, mașini, furgonete sau rulote. Acesta asigură o încărcare automată controlată de microprocesor și garantează o încărcare nesupravegheată de două ori mai rapidă decât un încărcător tradițional.

## IDEAL PENTRU AUTOTURISME ȘI FURGONETE

• **Proiectat pentru baterii de 12 V (plumb-acid) de la 4 la 160 Ah**, poate fi folosit și pentru a menține o încărcătură **până la 240 Ah**.

• Cele **3 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).

• **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 memorarea 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

## 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).



Ușor de utilizat



Livrat împreună cu :



Cleme  
(35 cm)



Borne - M6  
(30 cm)



Adaptor tip  
masculin  
(85 cm)

⚡	⚡	I <sub>charge</sub>	V	🔋 Charge	🔋 Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	👤 kg	↕ mm	📦 mm	IP	🔌	
50/60 Hz	220-240 V AC	130 W	12 V	2 A 8 A	4 < 160 Ah	4 < 240 Ah	<1.2 Ah/ month	<200 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0.95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1.6 m