

Le chargeur ARTIC 4000 (4 A) est spécialement conçu pour recharger les batteries 6 et 12 V des voitures citadines, motos, jet-skis ou véhicules de collections. Il assure une charge automatique contrôlée par microprocesseur et garantit une charge sans surveillance 2 fois plus rapide qu'un chargeur traditionnel.

## IDÉAL POUR LES VOITURES

- **Conçu pour recharger les batteries acide-plomb 6 V et 12 V :**
  - 6 V : 8 Ah à 70 Ah et jusqu'à 130 Ah pour du maintien de charge.
  - 12 V : 2 Ah à 70 Ah et jusqu'à 130 Ah pour du maintien de charge.
- **4 modes de charge** offrent un maximum de polyvalence à l'utilisateur :
  - **SLOW** 🐢 : préserve les petites batteries (< 15 Ah) lors de la charge.
  - **FAST** 🚗 🏍️ : idéal pour la majorité des batteries 12 V.
  - Spécial FROID ❄️ : charge spécifique en cas de grand froid (*moins de 5°C*) et pour les batteries Start & Stop exigeantes (AGM).
  - **6 V** : idéal pour charger les batteries 6 V des véhicules de collection (auto/moto).
- **Maintien de charge optimisé**, le chargeur peut rester branché sur la batterie indéfiniment pendant l'hivernage. Fonction «Auto Restart» en cas de coupure de courant avec mémorisation des réglages.



## INTERFACE INTUITIVE



Écran LCD offrant un **contrôle très précis** du cycle de charge :

- état de la batterie
- mode de charge
- tension de la batterie en temps réel
- état d'avancement de la charge



Simple d'utilisation

## CHARGE 100% AUTOMATIQUE

La charge et l'entretien sans surveillance maximisent la longévité et les performances de la batterie.

## ULTRA-SÉCURISÉ

- **Préserve l'électronique embarquée du véhicule** : protection contre les courts circuits, inversion de polarité et surcharge. Système anti-étincelle.
- **Mise en veille automatique** si la batterie est débranchée.
- **Interface simplifiée** pour éviter les mauvaises manipulations.

## ERGONOMIQUE

- Design compact, léger et portable.
- Branchement avec connecteur rapide.
- Boîtier antichoc totalement étanche aux poussières et liquides (IP65).



Livré avec :



Pincés  
(35 cm)



Cosses - M6  
(30 cm)



Raccord mâle  
(85 cm)

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