

Das ARTIC 4000 Ladegerät (4A) ist für Fahrzeuge mit 6V und 12V-Batterien geeignet (Stadtautos, Motorräder, Jet-Skis, usw.). Das ARTIC ist ein Mikroprozessor gesteuertes, automatisches Ladegerät und lädt eine Batterie überwachungsfrei doppelt so schnell wie ein traditionelles Ladegerät.

## IDEAL FÜR PKW

- Für 6 und 12V-Blei-Säure Batterien geeignet :
  - 6 V : 8Ah bis 70Ah, Erhaltungsladung bis 130 Ah.
  - 12 V : 2Ah bis 70Ah, Erhaltungsladung bis 130 Ah.
- Vier Lademodi für vielseitige Einsatzzwecke:
  - **SLOW** 🐢 : schützt kleine Batterien (< 15Ah) beim Ladevorgang.
  - **FAST** 🚗 🏍️ : Ideal für zahlreiche 12V-Batterien.
  - **COLD CHARGE** ❄️ : Spezieller Lademodus bei Kälte (unter 5°C) und für Start&Stop-Batterien (AGM).
  - **6 V** : ein ideales Gerät für 6V-Batterien von Sammlerfahrzeugen (Autos/Motorräder)
- **Optimierte Ladungserhaltung:** das Ladegerät kann während einer Überwinterung an der Batterie angeschlossen bleiben. «Auto Restart» Funktion bei Stromausfall mit Speichern der Einstellungen.



## INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

LCD-Bildschirm für eine Kontrolle des Ladevorgangs:



- Zustand der Batterie
- Lademodus
- Batteriespannung in Echtzeit
- Ladungsfortschritt



Einfache Bedienung

## 100% AUTOMATISCHE LADUNG

Die überwachungsfreie Ladung und Wartung maximiert die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.

## ULTRA-SICHER

- **Schutz der Fahrzeugelektronik:** Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Automatische Abschaltung bei abgeklemmter Batterie.
- Eine einfache Benutzeroberfläche vermeidet fehlerhafte Einstellungen.

## ERGONOMISCH

- Kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Anschluss mit einem Schnellanschlussstecker
- Stoßfestes, staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).



Lieferumfang :

-  Klemmen (35 cm)
-  Ladekabel mit Ösen - M6 (30 cm)
-  Kupplungsstecker (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										