

Das ARTIC 8000 Ladegerät (8A) ist speziell für Fahrzeuge mit 12V-Batterien geeignet (Motorräder, Boote, PKW, Nutzfahrzeuge oder Wohnwagen). Das ARTIC ist ein Mikroprozessor gesteuertes, automatisches Ladegerät und lädt eine Batterie überwachungsfrei doppelt so schnell wie ein traditionelles Ladegerät.

## IDEAL FÜR PKW & NUTZFAHRZEUG

- Für 12V Blei-Säure-Batterien von 4 bis 160Ah geeignet, eine Erhaltungsladung ist bis 240Ah möglich.
- **3 Lademodi** bieten eine maximale Vielseitigkeit für den Anwender an:
  - **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).
- **Optimierte Ladungserhaltung:** das Ladegerät kann während einer Überwinterung an der Batterie angeschlossen bleiben. «Auto Restart» Funktion setzt nach Stromausfall den Ladevorgang automatisch fort.

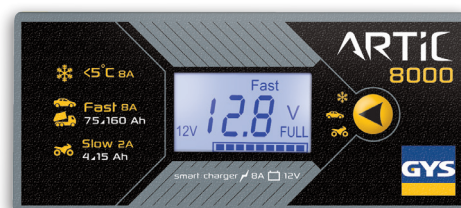


## INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE



LCD-Bildschirm für eine Kontrolle des Ladevorgangs:

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



Einfache Bedienung

## 100% AUTOMATISCHE LADUNG

Die Ladung und Wartung ohne Überwachung maximieren 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 (35cm)
-  Ladekabel mit Ösen - M6 (30cm)
-  Kupplungsstecker (85cm)

⚡	⚡	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌	🔌
50 / 60 Hz	⚡	Icharge	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	IP	🔌		
220-240V AC	130W	2A 8A	12V	4 < 160Ah	4 < 240Ah	<1,2Ah/month	<200mV Rms	IU <sub>0</sub> U	0,95	200 x 96 x 59	175 x 280 x 65	IP 65	1,6m		