

Intelligentes Batterieladegerät 4A

Netzbetriebenes intelligentes 4A Batterieladegerät für 6- und 12 V-Autobatterien. Das Gerät ist vollautomatisch und verfügt über einen 10-stufigen Ladezyklus zur Überwachung des Batteriezustands und zur entsprechenden Anpassung der Ladeleistung. Sobald die Batterie vollständig geladen ist, schaltet das Ladegerät in den Erhaltungsmodus, um eine Überladung zu vermeiden. Geeignet für Autos, Kleintransporter, Motorräder, Boote usw.



Additional Information

- Für das Laden und die Erhaltungsladung von 6/12 V-Blei-Säure-Batterien, LiFePO4 (Lithium-Eisen-Phosphat)-Batterien, AGM- und Gel-Batterien.
- Wintermodus für spezielle Batterieladung bei kaltem Wetter. Wechselt nach vollständigem Laden der Batterie automatisch in den Erhaltungsmodus.
- 10-stufiger, vollautomatischer, mikroprozessorgesteuerter Ladezyklus, passt den Ladestrom an Batterietyp und Batteriezustand an. Das LCD-Display zeigt den Ladestand an.
- Schutz: Überladung, Überhitzung, Kurzschlüsse, Verpolung, Unterspannung. Schutzart IP65.
- Geliefert mit BS-Stecker, Krokodilklemmen mit 1,5 m fest verbundenem Kabel, O-Ring-Klemmen mit Schnellanschluss. Erfüllt CE-, GS- und RoHS-Bestimmungen.

<http://lasertools.co.uk/product/8699>

