

A800

0.8A 6V & 12V



Batterieladegerät

Erhaltungsladung.

Ultrakompaktes, robustes & vollautomatisches 7-Stufen Ladegerät für 6V & 12V Batterien. Das Ladegerät mit einem maximalen Ladestrom von 0.8A ist ideal geeignet für die Überwinterung von Fahrzeugen. Dank der mitgelieferten Ringösenklemmen und der überdurchschnittlichen Kabellänge von 3.4m eignet sich das Gerät ideal zum Laden von Motorrädern. Das Gerät verfügt über mehrfache Ladeschutzmechanismen und eine Vielzahl von Funktionen wie Wartung, Reparatur, Lithium-Lademodus u.v.m.



Wartung.

Batterie bleibt über längeren Zeitraum aufgeladen durch Impulserhaltungsladung ohne Überladung.



Reparatur.

Wiederherstellung von tiefentladenen, sulfatierten oder kapazitätsgeschwächten Batterien durch Hochspannungsladeimpulse.



Diagnostik.

Intuitives, optisches Diagnoseinstrument zur Erkennung von Verpolung, Niederspannung oder beschädigten Batterien.



Optimierung.

Stabilisiert die interne Batteriechemie für bessere Leistung & Langlebigkeit.



Robust.

Staub- & strahlwassergeschütztes, UV-beständiges, stoß- & schlagfestes Gehäuse.



Soft Start.

Startet den Ladevorgang mit geringem Ladestrom zur Vermeidung von Batteriebeschädigungen.



Ladungsverfolgung.

Wechselt bei Belastung dynamisch den Ladestrom.



Abschaltung.

Integrierter Sicherheitstimer zur zusätzlichen Ladesicherheit.



Schutz.

Sicher vor Verpolung, Überladung, Überspannung, offenen Stromkreise und Überhitzung.

Aufladen von 6V-12V Batterien bis 26Ah, 12.8V Lithium-Batterien bis 15Ah + Wartung aller Größen.

Lademodi

6V NORM

7.3V | 0.8A | Bis zu 26Ah Batterien

Lademodus für 6V Nass/Wet, Gel, wartungsfreie MF, CA, VRLA und EFB Batterien.

12V NORM

14.5V | 0.8A | Bis zu 26Ah Batterien

Lademodus für 12V Nass/Wet, Gel, wartungsfreie MF, CA, VRLA und EFB Batterien.

12.8V LITHIUM

14.5V | 0.8A | Bis zu 15Ah Batterien

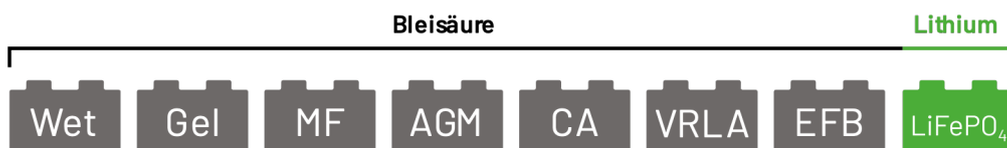
Zur Ladung von 12.8V Lithium-Eisen-Phosphat Batterien (LiFePO₄).

WHAT'S IN THE BOX



Technische Daten

Input:	220-240V AC 50Hz 300mA	Erhaltungsladung:	<60mA
Niederspannungs-erkennung:	2V	Ladekabel:	300cm Kabel + 40cm Polklemmen / 40cm Ringösenklemmen
Batterieart:	6V, 12V	Schutzklasse:	II
Batterie-Chemien:	Nass, Gel, wartungsfrei, AGM, Lithium	Betriebs-temperatur:	0°C...+35°C
Batterie-kapazität:	1.2-26Ah (6V, 12V), 2-15Ah (Lithium)	Lagertemperatur:	-30°C...+65°C
Ladegerät-Typ:	7-Stufen Vollautomatik-Ladegerät	Abmessungen:	116x69x71mm
Schutzart:	IP65 (staub- und strahlwassergeschützt)	Gewicht:	400g



Aufladen von Batterien bis **26Ah**

HOHE KOMPATIBILITÄT

Aufladen von Bleisäure & Lithium Batterien
bis zu **26Ah**

KEINE FUNKEN



EINFACHE BEDIENUNG

Erkennt automatisch Batterie, Spannung
und den notwendigen Ladestrom

0.8A 6V | 12V



ROBUST & WETTERFEST

Ideal für den Einsatz in der **Garage**
dank Schutzklasse **IP65**



M6
6.4mm



26mm

