

53927

LADEGERÄT FÜR BATTERIEN 6/12V

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Maximale Eingangsspannung | 100-200V |
| Maximale Ausgangsspannung | 7,2V |
| Strom | 60W |
| Maximale Ladestrom | 3,6A |
| Minimale Ladestrom | 0,9A |
| Arbeitstemperatur | 0/40°C |
| Länge des Eingangskabels | 1,5m |
| Länge des Ausgangskabels | 1,5m |
| Typ | Carga automática/Autor charge |
| Kompatibel mit | Baterías/Batteries 6-12V |
| Gewicht | 0,65Kg |



53927**LADEGERÄT FÜR BATTERIEN 6/12V****RESUMEN**

Kompakt und einfach zu bedienen, ist dieses Ladegerät ideal zum schnellen Aufladen von Autobatterien. Mit einer Leistung von 60W ermöglicht es ein effizientes Laden, mit einem automatischen 8-Stufen-System, das die Spannung überwacht, um die Batterie optimal zu halten und Überladung zu vermeiden.

Kompatibel mit 6V- und 12V-Blei-Säure-Batterien (nass, GEL, MF und AGM), passt es Spannung und Strom entsprechend Batterietyp und Bedingungen an und garantiert Sicherheit und Leistung. Kabel von 1,5 m Länge inklusive, arbeitet im Temperaturbereich von 0 bis 40°C.

Hauptspezifikationen:

- Eingang: 100-240VAC 50/60Hz
- Ausgang: 7,2VDC (6V) / 14,4VDC (12V)
- Maximalstrom: 3,6A
- Gewicht: 0,55 kg

LADESPANNUNG:

- Normale 6V-Batterien: 7,2V
- Normale 12V-Batterien: 14,4V
- Kalte oder AGM 6V-Batterien: 7,4V
- Kalte oder AGM 12V-Batterien: 14,7V
- Maximale Ladestromstärke: 3,6A
- Minimale Ladestromstärke: 0,9A