



Hauptigenschaften

- Für alle 6 / 12 V KFZ-Batterien, auch für Motorräder geeignet
- LC-Display
- Vollautomatischer mikroprozessorgesteuerter Ladevorgang
- Erhaltungsladefunktion
- Einfache Bedienung mit nur einem Schalter
- Wiederbelebungsmodus (12 V)
- Überhitzungs- und Verpolungsschutz
- Eingangsspannung: 220V- 240V AC, 50Hz
- Energieverbrauch im Standby <1W
- Gehäuseschutzart: IP 65 (staubdicht, wasserdicht)
- Ladekabel: Länge ca. 1,9 m netto, ca. 1,95 m brutto (inklusive Polzangen)
- Netzkabel: Länge ca. 1,80 m
- **Batterietyp**
 - 12 V: 1,2 Ah - 120 Ah
 - 6 V: 1,2 Ah - 14 Ah
- **Ladestrom**
 - ca. 3,8 A (12 V-Modus)
 - ca. 0,8 A (6 V- und Motorradmodus)
- **Ladeschlussspannung**
 - ca. 7,3 V (6 V Batterien)
 - ca. 14,4 V (12 V Batterien)

Lieferumfang

- KFZ Batterieladegerät mit 2 Schnellkontakt-Anschlußklemmen MD 15526 (1 rot, 1 schwarz)

Standardinformationen

- Garantie: 24 Monate