

MEDION® KFZ-Ladegerät MD13323, LC-Display,
Überhitzungs- und Verpolungsschutz, für alle 6 / 12 V
KFZ-Batterien, auch für Motorräder geeignet
Artikel-Nr. 50047939



MEDION® KFZ-Ladegerät MD13323, LC-Display,
Überhitzungs- und Verpolungsschutz, für alle 6 / 12 V
KFZ-Batterien, auch für Motorräder geeignet



Artikel-Nr. 50047939

Haupteigenschaften

- Für alle 6 / 12 V KFZ-Batterien, auch für Motorräder geeignet
- LC-Display
- Batterietyp: 12 V: 1,2 Ah - 120 Ah und 6 V: 1,2 Ah –14 Ah
- Erhaltungsladefunktion
- Einfache Bedienung mit nur einem Schalter
- Wiederbelebungsmodus (12 V)
- Überhitzungs- und Verpolungsschutz
- Eingangsspannung: 230 V AC, 50 Hz
- Ladestrom: ca. 3,8 A (12 V-Modus) und ca. 0,8 A (6 V- und Motorradmodus)
- Ladeschlussspannung: ca. 7,3 V (6 V Batterien) und ca. 14,4 V (12 V Batterien)
- 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

Standardinformationen

- Breite: 185 mm
- Höhe: 66 mm
- Tiefe: 45 mm
- Gewicht: 0,61 kg
- Garantie: 24 Monate