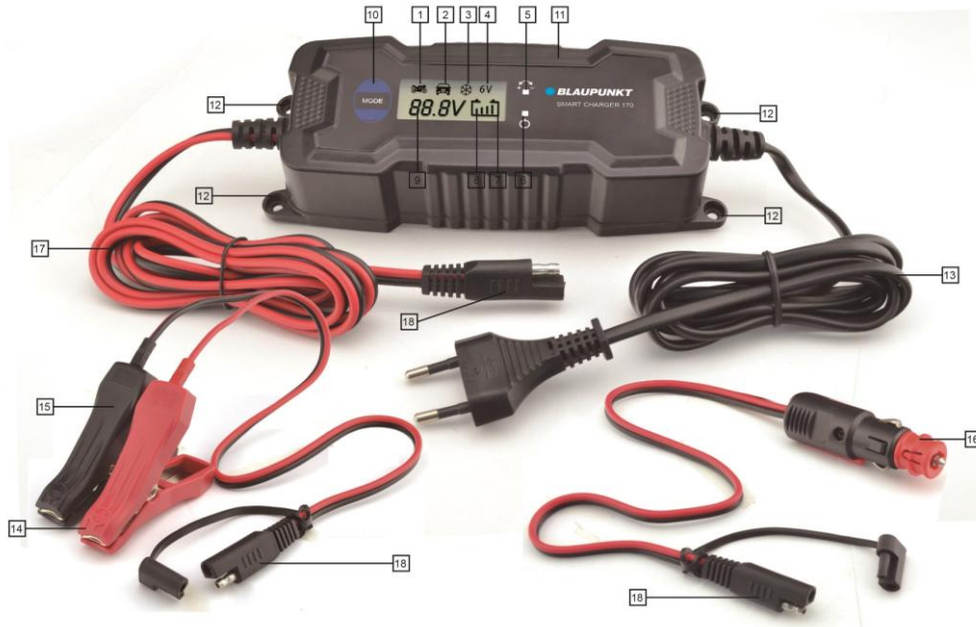


BATTERY CHARGER

SMART CHARGER 170

Intelligentes Batterieladegerät | LC-Display | 6V – 12 V



- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. 12V 0.8A - (Programm 2) | 10. Programmwahltaste (MODE) |
| 2. 12V 3.8A - (Programm 3) | 11. Ladegerät |
| 3. 12V 3.8A - (Programm 4) | 12. Befestigungsösen |
| 4. 6V 0.8A - (Programm 1) | 13. Anschlusskabel |
| 5. LED Reverse Verbindung | 14. Pluspol-Klemme (Rot) |
| 6. LED stand-by | 15. Minuspol-Klemme (Schwarz) |
| 7. Ladeanzeige | 16. Zigarettenanzünder-Stecker-Set |
| 8. Statusanzeige | 17. Ausgangskabel |
| 9. Spannungsanzeige | 18. SAE Stecker |

Verkaufsstart

Januar 2017

Artikelnummer

2 010 016 123 576

EAN-Code

4260 499 850 036

Highlights

- Intelligente Mikroprozessorsteuerung mit Diagnoseprogramm und kontrolliertem Ladevorgang
- Für alle Pkw- und Motorradbatterien mit ca. 6 Volt oder 12 Volt und ca. 1,2–120 Ah-Kapazität
- Auf- und Entladefunktion
- LC-Display für Ladeprogramme, Spannungswert und Ladezustand
- Intelligente Ladesteuerung mit 4 Programmen
- Eingangsspannung: 220-240 V ~ 50 Hz
- Ausgangsspannung : 6V DC and 12 V DC
- Kontinuierliche Ladefunktion
- Lade-Erhaltungsfunktion
- Überladungs- und Kurzschlusschutz
- Gehäuseschutz nach Typ IP 65
- Zubehör im Lieferumfang:
1 Aufladeeinheit, Klemmen und Zigarettenanzünderstecker, Bedienungsanleitung

Vertrieb:

BLAUPUNKT Competence Center Car Multimedia
Evo-Sales GmbH, Hastenbecker Weg 33 - 31785 Hameln/Deutschland

BATTERY CHARGER

SMART CHARGER 170

Intelligentes Batterieladegerät | LC-Display | 6V – 12 V

Technische Daten

Eingangsspannung:	220-240V~50/60Hz
Nennleistung:	60W
Bemessungsspannung abgehend:	6V/12V
Bemessungsausgangsstrom:	0.8A/3.8A
Betriebstemperatur:	0°C to 40°C
Gehäuseschutz:	Typ IP 65
Schutzklasse:	II/
Aufladbare Batterietypen:	6V Blei-Säure-Batterie 1.2Ah-14Ah 12V Blei-Säure-Batterie 1.2Ah-120Ah

