



Monzana Batterieladegerät MZBC04

Batterie laden

1. Schließen Sie das Ladegerät an die Batterie an.
2. Schließen Sie das Ladegerät an die Wechselstromversorgung an. Das Display leuchtet auf.

Die LED für Fehler 1 leuchtet, wenn:

- die Klemmen nicht an die Batterie angeschlossen sind
- die Klemmen für Plus und Minus vertauscht sind
- die Spannung der Fahrzeugbatterie weniger als 0,5 V beträgt

3. Wählen Sie den Lademodus durch **Drücken der Taste MODE** und warten Sie **5 Sekunden**.

Die LED für Fehler 1 leuchtet, wenn:

- die Batteriespannung weniger als 1,5 V beträgt
- das Ladegerät im 6-Volt-Modus an eine Batterie mit mehr als 7,5 V angeschlossen ist
- das Ladegerät im 12-Volt-Modus an eine Batterie mit mehr als 14,7 V angeschlossen ist

Die LED für Fehler 2 leuchtet, wenn:

- die Spannung einer 6-Volt-Batterie nach 4-minütiger Ladezeit weniger als $5,5 \text{ V} \pm 0,2 \text{ V}$ beträgt oder die Spannung nach 6-stündiger Reparatur mit hoher Spannung weniger als 6 V beträgt
- die Spannung einer 12-Volt-Batterie nach 4-minütiger Ladezeit weniger als $11 \text{ V} \pm 0,2 \text{ V}$ beträgt oder die Spannung nach 6-stündiger Reparatur mit hoher Spannung weniger als 12 V beträgt

4. Bei Fehler 2 wird die Batterie als defekt eingestuft und muss ersetzt werden.

5. Trennen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs das Ladegerät von der Netzsteckdose, bevor Sie die Klemmen entfernen.

Bedienungsanleitung24.de