



# 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