

# NO-TRON

## SuperMiniBooster

Der kleinste Booster  
der Welt!

### BAT/47872

Abmessungen: 21 x 175 x 15,2 cm  
Gewicht: 5,2 kg



#### Technische Daten

<b>Abmessungen:</b>	21 cm (Länge) x 17,5 cm (Breite) x 15,2 cm (Höhe)
<b>Gewicht:</b>	5,2 kg
<b>Digitalanzeige</b>	Display Spannung 3 – 30 Spannung ( DC )
<b>LEDs</b>	Zwei starke LEDs
<b>A.</b>	Eignet sich zur Beleuchtung bei Dunkelheit.
<b>B.</b>	Eignet sich als Signalleuchte (SOS).
<b>Ausgang:</b>	12V (DC) / Max. 10A & 5V USB / Max. 2A
<b>Max. Strom:</b>	1200 A
<b>Lade-Eingang:</b>	(1). AC 100 - 240 V-Netzteil, 50/60 Hz, UL, CE, PSE (2). 12 VDC-Ladegerät
<b>Akku:</b>	Blei-Akku DC 12V / 14Ah
<b>Kapazität</b>	4/6/V6/V8 Benzinmotoren bis zu max. 6.5 L und Dieselmotoren von 2.5 L bis 3.0 L

#### Zubehör

Der Super Mini-Booster kann über das beiliegende Steckernetzteil (AC 100 - 240V-12V) oder das ebenfalls mitgelieferte Ladekabel mit Zigarettenanzünder-Stecker aufgeladen werden und ist deshalb immer und überall als Unterwegs-Starthilfe oder als Ladestation einsatzbereit (Werkstatt, Auto, Wohnmobil, Boot usw.).

Der Super Mini-Booster kann als Gleichstromversorger für die meisten Geräte, die mit 12V-Gleichstrom und einem Zigarettenanzünder-Stecker betrieben werden, genutzt werden und eignet sich nicht nur zum Aufladen von u.a. Mobiltelefonen, Kameras, Laptops, Tablets sondern auch zum Betreiben von z.B. Luftkompressoren, DVD-Playern oder Kühlboxen.

Das Netzteil (DC 12 V bis AC 240 V) eignet sich zum Aufladen von z.B. Notebooks. Der Super Mini-Booster ist vielseitig einsetzbar.

#### Neue Eigenschaften

1. 2 EIN/AUS-Schalter
2. Spannungsmesser
3. 2 USB-Ausgänge
4. 12 VDC-Anschluss + Kabel mit Zigarettenanzünder-Stecker
5. 12 VDC-Ladegerät
6. 2 Schutzabdeckungen für die Zangen, um einen Kurzschluss zu vermeiden



# Super Mini Booster

*Der kleinste Booster der Welt!*



## a. Den Motor starten

1. Schalten Sie alle Energieverbraucher im Fahrzeug aus (z.B. Beleuchtung, Klimaanlage, Radio, CD, DVD, Sitzheizung usw.).
2. Schließen Sie die rote Zange (+) an den Pluspol der Fahrzeugbatterie an.
3. Schließen Sie die schwarze Zange (-) an den negativen Pol der Fahrzeugbatterie an.
4. Starten Sie den Motor. Starten Sie die Zündung Ihres Fahrzeuges für maximal 4-5 Sekunden. Lassen Sie den Super Mini-Booster zwischen zwei Startversuchen etwa 3 Minuten abkühlen. Der Super Mini-Booster eignet sich nicht für längere Startversuche. Stoppen Sie wenn der Motor nach 3 Versuchen nicht anspringt.
5. Entfernen Sie nach dem Starten die rote (+) und die schwarze Polzange (-) von der Fahrzeugbatterie.

## b. Den Super Mini-Booster aufladen

1. Stellen Sie den Hauptschalter (unten) auf "ON".
2. Verbinden Sie den Super Mini-Booster mit dem mitgelieferten Netzteil oder stecken Sie den 12 VDC-Stecker in den Zigarettenanzünder-Buchse.
3. Laden Sie das Gerät auf bis die grüne LED leuchtet.
4. Schalten Sie das Gerät nach dem Ladevorgang aus, um die Lebensdauer zu verlängern.

## c. Die LEDs und/oder den Spannungsmesser und/oder den 12 VDC-Ausgang einschalten

1. Stellen Sie den Hauptschalter (unten) auf "ON".
2. Stellen Sie den Schalter (oben) auf "I".
3. Die Spannung wird nun angezeigt und/oder Sie können Ihr Smartphone/Tablet-PC und andere Geräte über USB oder 12 VDC-Ausgang aufladen.
4. Stellen Sie beide Schalter nach Gebrauch auf OFF.