

NO-TRON

SuperMiniBooster

Der kleinste Booster
der Welt!

BAT/47872

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



Technische Daten

Abmessungen:	21 cm (Länge) x 17,5 cm (Breite) x 15,2 cm (Höhe)
Gewicht:	5,2 kg
Digitalanzeige	Display Spannung 3 – 30 Spannung (DC)
LEDs	Zwei starke LEDs
A.	Eignet sich zur Beleuchtung bei Dunkelheit.
B.	Eignet sich als Signalleuchte (SOS).
Ausgang:	12V (DC) / Max. 10A & 5V USB / Max. 2A
Max. Strom:	1200 A
Lade-Eingang:	(1). AC 100 - 240 V-Netzteil, 50/60 Hz, UL, CE, PSE (2). 12 VDC-Ladegerät
Akku:	Blei-Akku DC 12V / 14Ah
Kapazität	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.