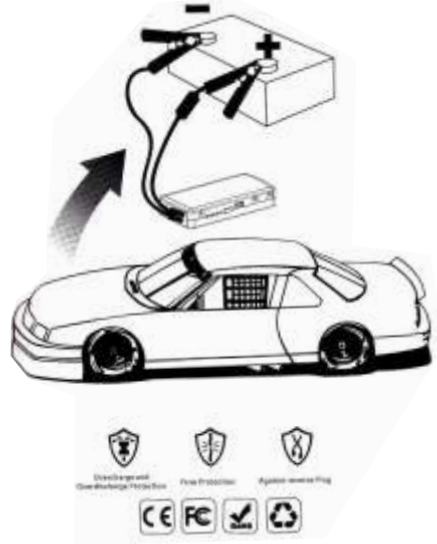


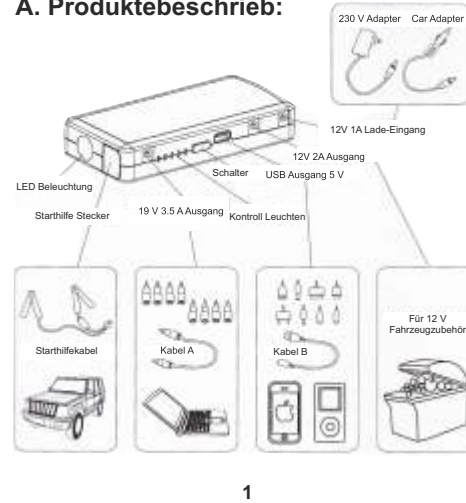
Mini Startbooster



Gebrauchsanleitung

Danke, dass Sie sich für den Mini Startbooster entschieden haben! Bitte beachten Sie die grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von Elektrogeräten. Lesen Sie die Anleitung gewissenhaft und bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung auf für allfällige Hilfe.

A. Produktbeschreibung:



1

B. Bedienungsanleitung:

Anzeigeluchten

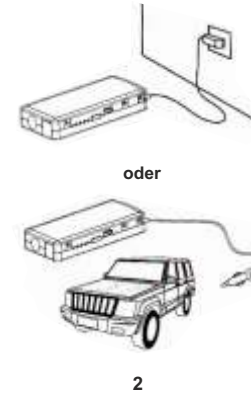
Einschalttaste drücken, um die Ladekapazität des Gerätes zu prüfen

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Anzeigeluchten | unbeleuchtet | 5 blinkt | 1 leuchtet | 2 leuchten | 3 leuchten | 4 leuchten | 5 leuchten |
| Batteriekapazität | 0 % | 10 % | 20 % | 40 % | 60 % | 80 % | 100 % |

Bei Aufladung leuchten die Anzeigen einzeln auf. Die prozentuale Angabe zeigt die Ladekapazität des Mini Startboosters. Ständige Beleuchtung zeigt einen Ladeunterbruch oder den beendeten Ladevorgang an.

Laden des Mini Startboosters:

- 230 Volt Stecker oder 12 V Caradapter anschließen.
- Kabel am 12V 1A Eingang des Boosters einstecken.



2

Fahrzeug starten 12 V

Prüfen ob mindestens 3 Anzeigeluchten aufleuchten

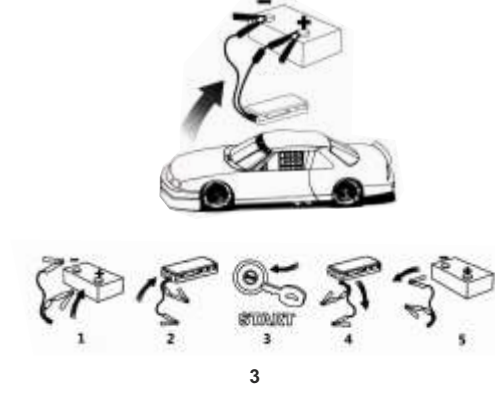
Rote Klemme des Boosterkabel mit dem + Pol der Fahrzeugbatterie verbinden. Danach schwarze Klemme des Boosterskabel mit dem - Pol der Batterie verbinden.

Das andere Ende des Starterkabels in die Buchse den Mini Startboosters stecken.

Motor starten

Nach dem erfolgreichen Start des Motors, rote und schwarze Klemmen in umgekehrter Reihenfolge innert 30 Sekunden von den Batteriepolen abkoppeln

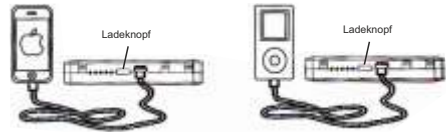
Motor weiter laufen lassen



3

Laden von Mobiltelefon oder Tablets

Kabel B an USB 5 V 2 A Ausgang anschließen. Passenden Adapter für das Mobiltelefon oder Tablet auswählen und mit dem Kabel B verbinden. Ladeknopf drücken



4

LED Beleuchtung

Schalter 3 Sekunden drücken, um die LED Beleuchtung zu starten. Beim weiteren drücken = Blinkfunktion weiteres drücken = SOS

Technische Spezifikation

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Masse | 160 x 79 x 40 mm |
| Gewicht | 410 g |
| Batteriekapazität | 16000 mAh |
| Ausgangsleistung | 5V 2A / 12V 2A / 19V 3.5A / 16V 3.5A |
| Eingangsleistung | 12V 1A |
| Dauer für Vollladung | 4 Stunden |
| Startstrom | 200 A |
| Spitzenstrom | 400 A |
| Betriebstemperatur | - 0°C bis + 8.5°C |

5

Häufigste Fragen

Wie wird das Gerät ausgeschaltet?

Das Gerät schaltet automatisch aus wenn der Strombedarf oder der Ladevorgang abgeschlossen ist

Wie oft kann ein Mobiltelefon aufgeladen werden?
ca. 7 - 10 Ladungen

Wie lange dauert ein Ladevorgang bei einem Mobiltelefon?
ca. 1 Stunde

Wie lange dauert ein Ladevorgang bei einem Notebook?
ca. 2 - 3 Stunden

Wie oft kann ein Fahrzeug gestartet werden?
ca. 10 - 20 Starts

Wie lange bleibt die Ladekapazität des Boosters?
ca 3 - 6 Monate. Empfehlenswert ist eine Nachladung alle 3 Monate

Garantie auf Batterie 6 Monate ab Verkaufsdatum

Fehlersuche

| Fehler | Ursache | Behebung |
|--|--|---|
| Der Mini Startbooster ist nicht vollständig geladen trotz stehenden 5 Anzeigeluchten | Das Gerät wurde für längere Zeit mit 60 % gelagert | Gerät nochmals ausziehen und neu laden |
| Keine Reaktion wenn der Schaltknopf gedrückt wird | Niederspannungsschutz des Gerätes ist aktiv = leer | Gerät neu laden |
| Das Gerät ist leicht warm beim laden eines Notebooks | Ladestrom ist etwas hoch (3.5A) | Minibooster abkühlen lassen und nach Abkühlung wieder anschließen |

6

Giftige und gefährliche Substanzen

Zusammensetzung und Menge der giftigen und gefährlichen Substanzen im Mini Startbooster

| Pb | Hg | Cd | Cr (VI) | PBB |
|----|----|----|---------|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

0 = der Gehalt aller homogenen Gefahrenstoffe liegt unter der MCV Grenze entsprechend dem Standard 2002/95/EC (RoHS) Richtlinien

Warnungen

Mini Startbooster unbedingt innerhalb von 30 Sekunden nach dem Startvorgang von der Fahrzeugbatterie abkoppeln!

Die beiden Batterieklemmen nicht zusammenfügen!

Bei Verwendung des Mini Startboosters immer vorsichtig vorgehen!

Das Gerät ist nicht vorgesehen für Anwendungen durch Jugendliche oder gebrechliche Personen ohne Überwachung!

Kein Spielzeug!

Gerät nicht ins Wasser legen / nicht der Feuchtigkeit aussetzen!

Mini Startbooster nicht in explosiver Umgebung und in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gas oder Staub anwenden!

Mini Startbooster nicht öffnen, zerlegen oder umbauen!

Gerät nicht extremer Hitze aussetzen!

Nicht in Räumen mit Temperaturen über 70° C lagern! Nur in Umgebungstemperaturen zwischen 0° C und + 60° C anwenden!

Nur laden mit mitgelieferten Anschlussstücken und Adapter!

Unter extremer Bedingung kann die Batterie Flüssigkeit verlieren. Batterieflüssigkeit sorgfältig mit einem Lappen entfernen.

Hautkontakt mit Batteriefüssigkeiten vermeiden!

Im Fall von Haut- oder Augenkontakt, sofort mit Wasser spülen und eventuell Arzt aufsuchen.

Gerät umweltgerecht entsorgen!

7