

START BOOSTER

Art.-Nr./No. d'art. 224540



TEDURA

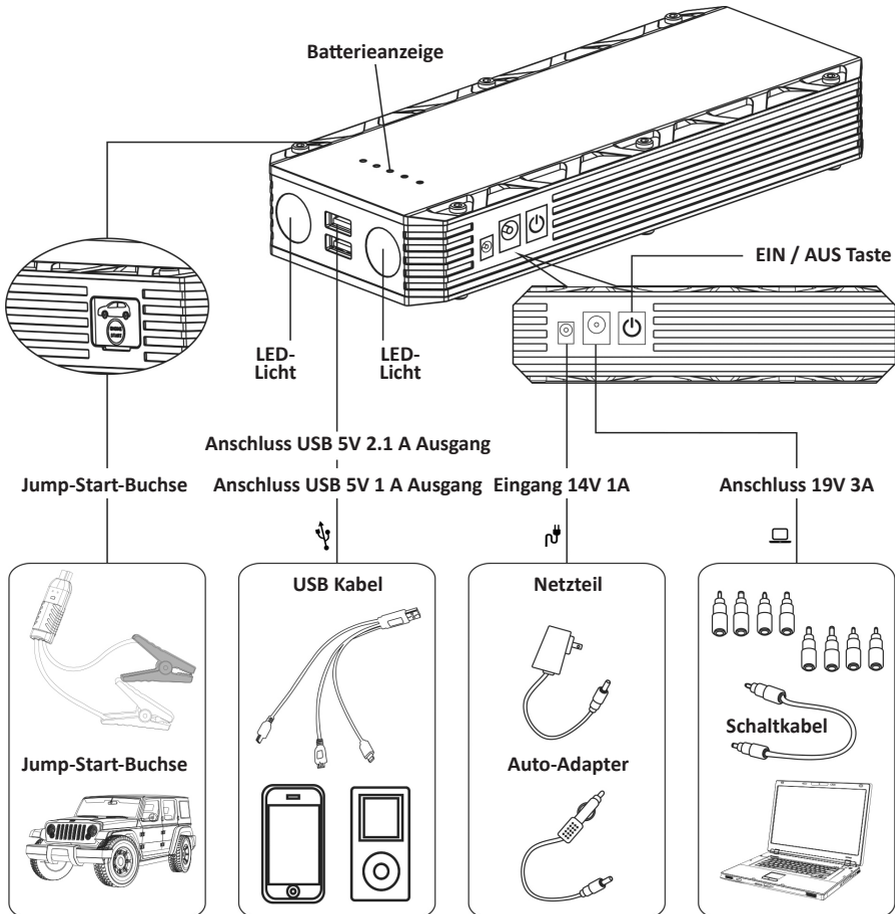
BEDIENUNGSANLEITUNG

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON SZ

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den TEDURA Start Booster entschieden haben! Befolgen Sie bei der Verwendung von Elektrogeräten immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, um später darin nachschlagen zu können.

PRODUKTLAYOUT



BEDIENUNGSANLEITUNG

BETRIEBSANLEITUNG

Betätigen Sie die Umschalttaste, um den Ladezustand des Jumps Starters zu überprüfen.

Indikator	1 LED	2 LED	3 LED	4 LED	5 LED
Ladezustand	20%	40%	60%	80%	100%

- Die Anzeige blinkt während des Ladens sequentiell auf. Unterschiedliche Anzahl von fest aufleuchtenden Indikatoren zeigen unterschiedliche Ladezustände des Starthilfegeräts an.
- Alle Indikatoren leuchten auf, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

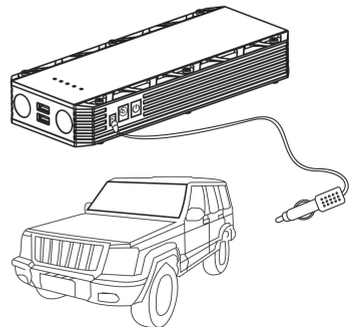
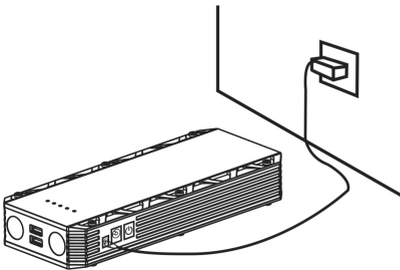
Anleitung zum Laden des TEDURA Start Boosters:

1. Stecken Sie das Netzteil in die Universalbuchse.
2. Schliessen Sie die 14V 1 A Eingangsbuchse des TEDURA Start Boosters an das andere Ende des Netzteils an.

oder

1. Stecken Sie den Kfz-Adapter in die Steckdose des Zigarettenanzünders.
2. Schliessen Sie die 14V 1 A Eingangsbuchse des TEDURA Start Boosters an das andere Ende des Fahrzeugadapters an.

Hinweis: Laden Sie die Starthilfe nicht unmittelbar nach dem Start eines Motors, warten Sie mindestens 30 Minuten, bevor Sie das Gerät aufladen.



BEDIENUNGSANLEITUNG

Anweisung für die Starthilfe eines Fahrzeugs mit 12V Anlage:

1. Achten Sie darauf, dass die Anzahl der Indikatoren nicht kleiner als 4 ist, jedoch wird ein voller Ladezustand empfohlen.
2. Stecken Sie das Kabel des Überbrückungskabels in die Buchse des TEDURA Start Boosters.
3. Verbinden Sie die rote Klemme mit dem Pluspol (+) der Fahrzeugbatterie und die schwarze Klemme mit dem Minuspol (-) der Fahrzeugbatterie.
4. Starten Sie das Fahrzeug. Dabei muss die Intervallzeit zwischen den einzelnen Startversuchen grösser als 30 Sekunden sein; wenn der 3. Versuch fehlschlägt, versuchen Sie es nicht nochmals; Bitte prüfen Sie, ob andere Probleme am Fahrzeugmotor oder der Fahrzeugelektrik vorliegen. Überprüfen Sie den TEDURA Start Booster.
5. Wenn das Fahrzeug erfolgreich gestartet werden konnte, entfernen Sie das Überbrückungskabel vom TEDURA Start Booster und trennen Sie innerhalb von 30 Sekunden die rote und schwarze Klemmen von den Polen der Fahrzeugbatterie.
6. Lassen Sie den Motor des Fahrzeugs laufen.

Smart Cable Funktionen:

1. Unterspannungsschutz
 2. Polungsschutz
 3. Kurzschlusschutz
 4. Überlastschutz
 5. Verpolungsschutz
 6. Überhitzungsschutz
-
1. Schliessen Sie das Smart Cable / Intelligente Kabel an den TEDURA Start Booster an. Wenn die Anzeigen „Start“ und „Error“ / „Fehler“ abwechselnd mit den grünen und roten Indikatoren blinken, weist dies darauf hin, dass die Schaltung normal ist. Wenn nur ein rotes Indikatorlicht leuchtet, weist dies darauf hin, dass die Spannung des Starthilfegeräts zu niedrig ist, um das Fahrzeug zu starten.
 2. Schliessen Sie das Smart Cable / Intelligente Kabel korrekt an die Batteriepole der Fahrzeuge an; Pluspol (+) an Pluspol (+), Minuspol (-) an Minuspol (-).
 3. Das Smart Cable / Intelligente Kabel erkennt die Schaltung 3“, wenn die „Start“-Anzeige grün aufleuchtet und die „Error“ / „Fehler“-Anzeige erlischt. Dann kann man das Fahrzeug starten (das grüne Licht leuchtet 30“. Wenn kein Start innerhalb von 30“ erfolgt, schaltet das Smart Cable automatisch ab, und das grüne und rote Licht leuchten gleichzeitig auf. Wenn Sie das Fahrzeug wieder starten wollen, sollten Sie das intelligente Kabel aus dem TEDURA Start Booster ziehen und wieder mit dem Starthilfegerät verbinden).

BEDIENUNGSANLEITUNG

4. Wenn die rote Indikatorlampe aufleuchtet, weist dies darauf hin, dass die Spannung der Autobatterie höher ist als die des TEDURA Start Boosters und das Fahrzeug und das Gerät das Fahrzeug nicht starten kann.
5. Starten des Fahrzeugs; nach dem Start des Fahrzeugs leuchtet die Anzeige „Start“ grün, die Anzeige „Error“ / „Fehler“ blinkt rot blinkend und der Alarm ist aktiv.
6. Entfernen Sie das Smart Cable / Intelligente Kabel von den Klemmen der Fahrzeugbatterie und ziehen Sie es vom Starthilfegerät ab.
7. Wenn das Smart Cable / Intelligente Kabel falsch an die Batteriepole des Fahrzeugs angeschlossen wurde; Pluspol (+) an Minuspol (-) und Minuspol (-) an Pluspol (+), dann schliessen Sie das Smart Cable an den TEDURA Start Booster an. In diesem Fall wird die Verbindung sofort unterbrochen, um den TEDURA Start Booster und das Fahrzeug zu schützen; In der Zwischenzeit blinkt die Anzeige „Error“ / „Fehler“ rot und das Smart Cable wird einen Alarm ausgeben.
8. Ziehen Sie das Smart Cable / Intelligente Kabel vom TEDURA Start Booster ab und entfernen Sie die Klemmen von den Klemmen der Fahrzeugbatterie. Wiederholen Sie dann den Vorgang, jedoch mit der richtigen Polung.

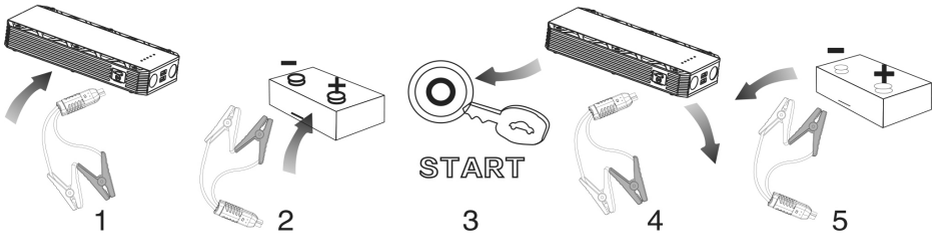
Warnung:

- Die Taste „Boost“ wird nur verwendet, wenn die LED bei „Start“ nicht leuchtet, nachdem die Brückenklemmen korrekt am Fahrzeug angeschlossen worden sind.
- Verbinden Sie das Smart Cable mit dem TEDURA Start Booster und drücken und halten Sie die Taste „Boost“ für 3 Sekunden, wenn die LED „Start“ aufleuchtet, und schliessen Sie das Smart Cable dann korrekt an die Batteriepole der Fahrzeuge an.

BEDEUTUNG DER INDIKATOREN DES SMART CABLES

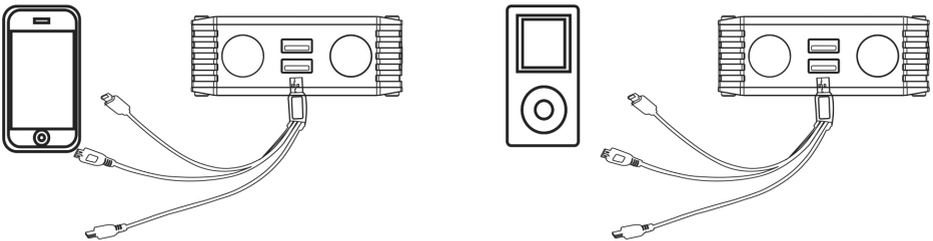
Status	Grüne LED	Rote LED	Signalton
Erkennen	blinkt	blinkt	Nein
Bereit zum Starten	An	Aus	Nein
Niedrige Spannung	Aus	An	Nein
Hohe Spannung	Aus	An	Nein
Kurzschluss	Aus	blinkt	Ja
Umgekehrte Polarität	Aus	blinkt	Ja
Umgekehrte Ladung	An	An	Ja
Überhitzung	Aus	blinkt	Ja
Kein Betrieb / Keine Aktivierung in-nerhalb von 30 Sekunden nach dem Anschliessen der Brückenklemmen an die Batterieklemmen.	An	An	Nein

BEDIENUNGSANLEITUNG



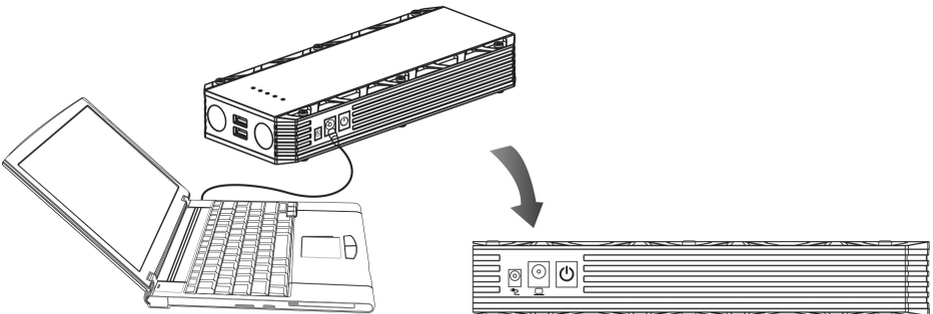
Aufladen eines Handys oder der Tablets

1. Schliessen Sie das USB-Kabel an den USB 5 V 2,1A / 5V 1A Ausgang an.
2. Wählen Sie den passenden Anschluss für Ihr Handy oder Tablet.
3. Betätigen Sie zum Aufladen die Umschalttaste. Die Anzeige leuchtet auf, sobald das Gerät aufgeladen wird.



Netzteil für 19V Notebook

1. Schliessen Sie das Switch-Kabel an den 19V 3A-Ausgang an.
2. Wählen Sie den passenden Anschluss für Ihr Notebook und verbinden Sie ihn mit dem Switch-Kabel und Ihrem Notebook.
3. Betätigen Sie die Umschalttaste, um das 19V-Notebook mit Strom zu versorgen.



BEDIENUNGSANLEITUNG

LED Licht

Betätigen Sie die Schalttaste 3 Sekunden lang, um das LED-Licht einzuschalten. Es gibt 3 Modi für das LED-Licht, die in der Reihenfolge (Beleuchtung, Strobe, SOS) erscheinen, wenn Sie leicht drücken.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Grösse	220 x 90 x 30mm (L x B x H)
Gewicht	710g
Batteriekapazität	21'000 mAh
Eingang	14V / 1A
Ausgang	5V / 2,1A; 5V 1 A; 19V / 3A; 12V Starthilfe
Volle Ladezeit	ca. 9h
Startstrom	400A
Spitzenstrom	800A
Betriebstemperatur	-20 °C ~ 60 °C
Schutz	Kurzschlussfest, Überladeschutz und Entladeschutz
Lebenszeit	> 1000 Zyklen

FAQ:

Wie kann man dieses Gerät ausschalten?

- Dieses Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn keine Last festgestellt wird oder der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Wie oft kann dieses Gerät mein Handy aufladen?

- ca. 8 mal für iPhone Handys.

Wie lange dauert es, bis dieses Gerät mein Handy voll aufgeladen hat?

- ca. 1 Stunde.

Wie lange kann dieses Gerät bei voller Ladung das Notebook versorgen?

- ca. 40 Minuten.

Wie oft kann dieses Gerät bei voller Ladung zum Starten des Fahrzeugs eingesetzt werden?

- ca. 20 mal.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Wie lange bleibt die Akkuleistung dieses Gerätes erhalten?

- ca. 3-6 Monate, jedoch empfehlen wir, das Gerät alle 3 Monate aufzuladen.

Periodisches Laden des Akkus

Um eine Tiefenentladung zu verhindern, muss der Akku auch bei Nichtgebrauch alle 3 Monate aufgeladen werden. Ein Nichteinhalten dieses Vorgangs hat ein Erlöschen der Garantie des Akkus zur Folge. Ob ein Akku tiefenentladen ist kann von unserem technischen Dienst festgestellt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Entfernen Sie das Produkt innerhalb von 30 Sekunden vom Fahrzeug.
2. Verbinden Sie NICHT die beiden Klemmen. Andernfalls kann es gefährlich werden!
3. Zerlegen Sie das Gerät NICHT. Andernfalls kann es gefährlich werden!
4. Dieses Gerät ist nicht für den unkontrollierten Gebrauch durch junge oder gebrechliche Personen bestimmt.
5. Es darf nicht als Spielzeug verwendet werden.
6. Lassen Sie das Gerät nicht nass werden.
7. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
8. Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z.B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder staubigen Atmosphären.
9. Modifizieren oder demontieren Sie den TEDURA Start Booster nicht. Nur ein entsprechend qualifizierter Techniker darf dieses Gerät reparieren.
10. Setzen Sie das Gerät keiner Hitze aus.
11. Lagern Sie es nicht an Orten, an denen die Temperatur 70 °C überschreiten kann.
12. Laden Sie das Gerät nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C - 60 °C auf.
13. Laden Sie es nur mit dem mitgelieferten Ladegerät auf.
14. Unter extremen Bedingungen kann es zu einem Auslaufen der Batterie kommen. Wischen Sie die Flüssigkeit vorsichtig mit einem Tuch ab und vermeiden Sie Hautkontakt, wenn Sie Flüssigkeit auf den Batterien bemerken. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort in sauberem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

GARANTIE

- Das Gerät hat zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. (Rechnung aufbewahren!)
- Schäden die von falschem Gebrauch herrühren fallen nicht unter die Garantiesprüche.