

START BOOSTER

Art.-Nr. 224847



TEDURA

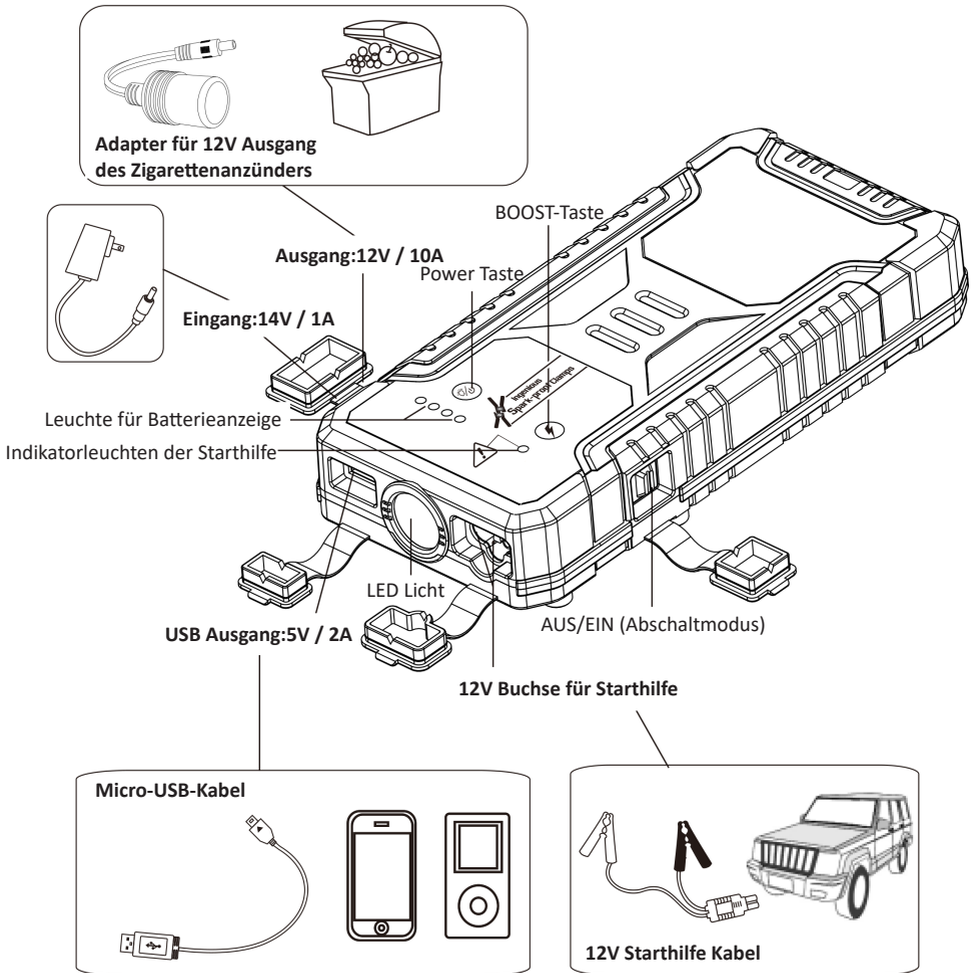
BEDIENUNGSANLEITUNG

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

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste leicht, um den verbleibenden Akkustand zu überprüfen.

Indikator	1 LED blinken	1 LED	2 LED	3 LED	4 LED
Ladezustand	10%	25%	50%	75%	100%

- Alle Indikatoren leuchten auf, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Anleitung zum Laden des TEDURA Start Boosters:

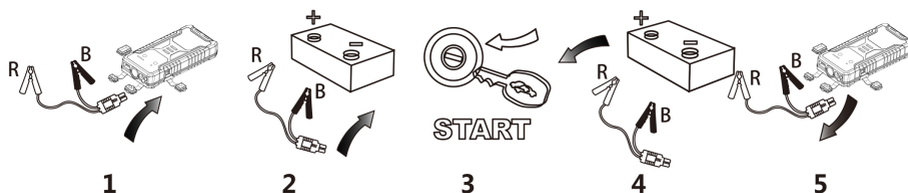
1. Stecken Sie das Netzteil in die Ladebuchse.
2. Schliessen Sie die 14V 1 A Eingangsbuchse des TEDURA Start Boosters an das andere Ende des Netzteils an.

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.

Anweisung für die Starthilfe eines Fahrzeugs mit 12V Anlage:



BEDIENUNGSANLEITUNG

Bevor Sie mit dem Starten des Fahrzeugs beginnen, stellen Sie sicher, dass der Batteriestand des Start Boosters über 50% liegt (mindestens 2 Kontrollleuchten sind konstant an).

1. Vergewissern Sie sich, dass der Batteriestand des Geräts für die Starthilfe ausreichend ist (d.h. über zwei Indikatoren).
2. Stecken Sie die 12V Starthilfekabel in den Jumpstarter ein.
3. Verbinden Sie zuerst die rote Klemme mit dem positiven (+) Batterieanschluss und dann die schwarze Klemme mit dem negativen (-) Batterieanschluss.
4. Bevor Sie mit der Starthilfe beginnen, überprüfen Sie den Starthilfe-Indikator neben der BOOST-Taste.
 - Wenn die grüne Kontrollleuchte leuchtet, bedeutet das, dass das Gerät für die Starthilfe bereit ist.
 - Wenn die rote Kontrollleuchte leuchtet, liegt eine Fehlverbindung zwischen Klemme und Batteriekontakt vor.
 - Wenn die rote Kontrollleuchte blinkt, bedeutet dies, dass der Überlade-/Verpolungsschutz aktiviert oder die Batterie leer ist.
 - Wenn kein Licht leuchtet, betätigen Sie 3 Sekunden lang die Taste BOOST, bis die grüne Kontrollleuchte leuchtet und das Gerät betriebsbereit ist.
5. Sobald das Fahrzeug erfolgreich gestartet wurde, trennen Sie die Klemmen des Überbrückungskabels von den Batteriepolen des Fahrzeugs.

Smart Cable Funktionen:

1. Unterspannungsschutz
2. Polungsschutz
3. Kurzschlusschutz
4. Überlastschutz
5. Verpolungsschutz
6. Überhitzungsschutz

WARNUNGEN BEI DER STARTHILFE!

- Verbinden Sie die ROTEN und SCHWARZEN Klemmen NICHT miteinander und verbinden Sie die beiden Klemmen nicht mit Metall, um Verletzungen oder Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Überbrückungskabel NICHT für andere Zwecke als das Starten eines Fahrzeugs.
- Überprüfen Sie immer, ob die Klemmen der Kabel richtig angeschlossen sind. Versuchen Sie NICHT, den Startvorgang zu beschleunigen, nachdem DREI Versuche unternommen wurden, andernfalls können Schäden am Hauptgerät entstehen. Prüfen Sie Ihr Fahrzeug, um auszuschliessen, dass noch andere Probleme vorhanden sind.

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Starten Sie den Motor bei jedem Starthilfeversuch NICHT kontinuierlich länger als 5 Sekunden.
- Halten Sie sich bei der Starthilfe von der Fahrzeugbatterie fern.
- Benutzen Sie dieses Produkt in gut belüfteten Bereichen. Tragen Sie eine Schutzbrille oder Brille, um Ihre Augen zu schützen.
- Schalten Sie die Zündung aus, bevor Sie die Verbindungskabelklemmen an die Fahrzeugbatterie anschliessen.
- Schliessen Sie die Kabel niemals an die Kraftstoffleitung, ein Einspritzventil oder den Vergaser an, da dies den Kontakt zur Masse beeinträchtigt.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern, um Unfälle zu vermeiden.

WIE MAN MOBILE ELEKTRONISCHE GERÄTE AUFLADEN KANN:

1. Stellen Sie sicher, dass das elektronische Gerät mit 5V 2A versorgt wird.
2. Schliessen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an den USB-Ausgang des Start Booster und verbinden Sie es zum Aufladen mit dem elektronischen Gerät. (Wenn das mitgelieferte Kabel nicht für Ihr Gerät geeignet ist, können Sie Ihr eigenes, für das Gerät geeignetes USB-Ladekabel auswählen).
3. Die USB-Buchse ist für ein Standard-USB-Kabel ausgelegt, das im Lieferumfang Ihres elektronischen Geräts enthalten ist.
4. Betätigen Sie die Taste Power, um mit dem Laden des elektronischen Geräts zu beginnen.

WIE MAN DAS LED-LICHT EINSCHALTET:

1. Halten Sie zum Einschalten die Taste Power 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Drücken Sie die Taste Power, um in einen anderen Modus umzuschalten (STROBOSKOP, SOS, AUS).

WIE MAN DEN 12V ZIGARETTENZÜNDER-ADAPTER VERWENDET:

1. Stecken Sie den 12V-Ausgangsadapter des Zigarettenzünders in die 12V/10A-Buchse.
2. Stecken Sie den Zigarettenzünderanschluss der 12V-Elektronikgeräte in den Adapter.
3. Der Start Booster schaltet die angeschlossenen elektronischen Geräte automatisch ein.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vorsicht: Dieses Adapterkabel ist nur ein Steckeradapter und verfügt im Inneren über keine elektronischen Schaltungen zur Steuerung der elektronischen Spannung, des Stroms oder der Polarität. Es bietet nur physikalische Größen- und Formwandlung. Bitte stellen Sie bei der Verwendung dieses Adapters sicher, dass die Spannung / der Strom / die Polarität der Stromquelle für Ihre Anwendungen korrekt ist.

WIE KANN MAN DEN START BOOSTER AUSSCHALTEN?

- Der Der Start Booster verfügt über eine automatische Abschaltfunktion. Sobald das angeschlossene elektronische Gerät vollständig aufgeladen oder an das Ladegerät keine Last angeschlossen ist, stoppt der Start Booster automatisch den Ladevorgang und wechselt in den Standby-Modus.
- Um eine längere Standby-Zeit zu gewährleisten, können Sie das Gerät auch manuell ausschalten, indem Sie die EIN/AUS-Taste auf AUS schalten.

FAQ:

Wie funktionieren die 12V Starhilfekabel?

- Wenn die grüne Kontrollleuchte leuchtet, bedeutet das, dass das Gerät für die Starthilfe bereit ist. Wenn die rote Kontrollleuchte leuchtet, bedeutet dies, dass die Klemme und die Batteriepole falsch verbunden sind. Überprüfen Sie die Verbindung bitte nochmals. Wenn kein Licht leuchtet, drücken Sie bitte die Taste [BOOST] 3 Sekunden lang, bis die grüne Anzeige leuchtet, d.h. das Gerät ist startbereit. Wenn die rote Kontrollleuchte blinkt, bedeutet dies, dass der Überlade-/Verpolungsschutz aktiviert oder die Batterie leer ist.

Beschädigen vertauschte Polaritätsanschlüsse des Starhilfekabels das Fahrzeug?

- Ganz und gar nicht, der Start Booster ist mit dem „Reverse Polarity Protection“ / „Verpolungsschutz“ sehr sicher. Wenn Sie die roten und schwarzen Kabelklemmen versehentlich an die falsche Polaritätsklemme anschliessen und versuchen, das Fahrzeug zu starten, schaltet die intelligente funkensichere Klemme (die rote Kontrollleuchte leuchtet) die Stromversorgung sofort ab, um Verletzungen zu verhindern und Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.

Was passiert, wenn der Start Booster das Fahrzeug nicht startet?

- Wenn Der Start Booster es nicht schafft, den Motor zu starten, warten Sie bitte mindestens 10 Sekunden, bevor Sie versuchen, das Fahrzeug erneut zu starten. Lassen Sie dabei den Anlasser nicht länger als 5 Sekunden arbeiten. Wenn es nach 3 Versuchen immer noch nicht gelungen ist, kann es an anderen Problemen des Fahrzeugs liegen. Versuchen Sie nicht, den Motor mehr als 10 Mal hintereinander kontinuierlich zu starten. Es wird auch dringend empfohlen, die Fahrzeugbatterie alle 2-3 Jahre zu wechseln.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Wie oft kann der Start Booster Starthilfe an einem Fahrzeug leisten?

- Etwa 20 mal bei einer 100% voll geladenen Batterie. Die Ergebnisse können je nach Benutzung und Hubraum des Fahrzeugmotors variieren.

Wie lange ist die Standby-Zeit des Start Boosters?

- Die Standby-Zeit beträgt Der Start Booster bei voller Ladung bis zu 9 -12 Monate. Es wird empfohlen, den Der Start Booster alle 3 Monate zu laden, um die Lebensdauer zu verlängern. Das Ergebnis kann je nach Nutzung durch den Besitzer variieren.

Wie lange dauert es, bis der Der Start Booster vollständig auf, d.h. auf den maximalen Akkustand, geladen ist?

- Es dauert 5-6 Stunden, bis der Akku vollständig aufgeladen ist.

Wie lange dauert es, bis ein Mobiltelefon vollständig aufgeladen ist?

- Das dauert etwa 1 Stunde.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Grösse	185 x 86 x 32mm
Gewicht	595g
Batteriekapazität	15000 mAh (55.5Wh)
Eingang	14V / 1A
Ausgang	5V - 2A; 12V ~ 10A; 12V Starthilfe
Startstrom	350A ~ 700A
Betriebstemperatur	-20 °C ~ 60 °C
Schutz	Kurzschlussfest, Überladeschutz und Entladeschutz
Lebenszeit	> 1000 Zyklen

BEDIENUNGSANLEITUNG

Empfohlener Hubraum des Fahrzeugmotors für den Starthilfe-Modus:

Bis zu 12-Zylinder Benzin-/Dieselfahrzeuge - 7,0 L Hubraum (7000cc oder weniger)

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

Die Nichtbeachtung der Warnhinweise kann zu einem elektrisch verursachten Brand, einem elektrischen Schlag und zu Schäden an Ihrem Fahrzeug führen.

- Seien Sie bei der Verwendung des Produkts immer vorsichtig.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch junge oder gebrechliche Personen bestimmt.
- Werfen Sie das Produkt NICHT, setzen Sie es keinen Stößen aus.
- Halten Sie das Produkt von Feuer, Hitze und Wasser fern.
- Verwenden Sie zum Aufladen des Produkts nur die mitgelieferten Netz- oder Gleichstrom-Netzteile. Wenn das Produkt eine abnormale Form aufweist, unterbrechen Sie sofort den Gebrauch und trennen Sie alle elektronischen Geräte.
- Das Gerät darf nicht als Spielzeug verwendet werden, halten Sie es von Kindern fern, um Unfälle zu vermeiden.
- Lassen Sie das Gerät nicht nass werden.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z.B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder staubigen Atmosphären.
- Ändern oder demontieren Sie den Start Booster nicht, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden. Nur ein Reparaturtechniker darf dieses Gerät reparieren.
- Setzen Sie das Gerät keiner Hitze aus.
- Lagern Sie es nicht an Orten, an denen die Temperatur 60 °C überschreiten kann.
- Laden Sie das Gerät nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 °C und 60 °C auf.
- Laden Sie es nur mit dem mitgelieferten Ladegerät auf.
- Unter extremen Bedingungen kann es zu einem Auslaufen der Batterie kommen.
- Um unsere Umwelt zu schonen, entsorgen Sie bitte gebrauchte Batterien gemäss Ihren örtlichen Gesetzen und Vorschriften. Entsorgen Sie die Batterien nicht über den normalen Hausmüll.
- Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtliche Behörde oder Ihren Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

BEDIENUNGSANLEITUNG

GARANTIE

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