



## **tizi *TURBO* 3x *BLACK***

**PREMIUM EDITION**

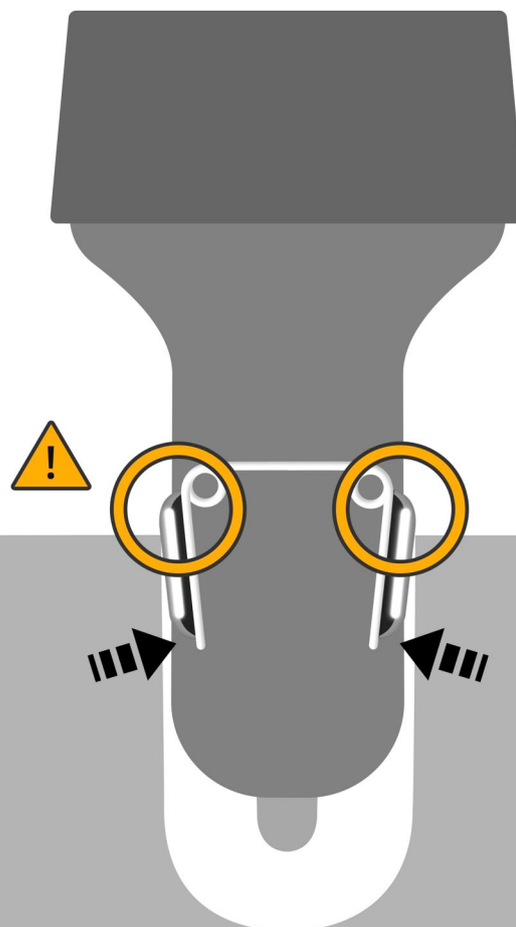
Reviewer's Guide

# Schutz für hochwertige Auto-Cockpit-Teile

**tizi** **TURBO** **3x** **BLACK**  
PREMIUM EDITION



Herkömmliches  
USB Ladegerät



Absicherung durch optimierte Longlife-Bauteile: Die **tizi Quicksnap-Wippen** sind freischwiegend gelagert und können so gleichmäßigen Druck auf großer Fläche ausüben. Das sorgt nicht nur für festen Halt sondern kann auch Fahrvibrationen auffangen und so die Technik schützen.

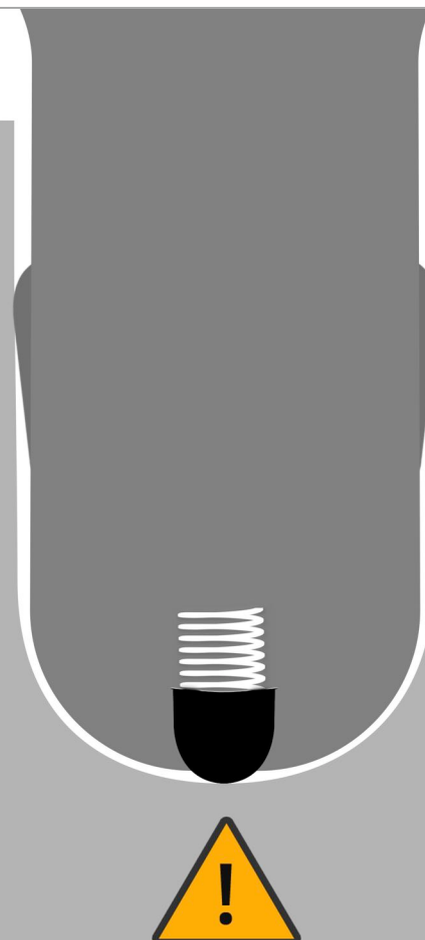
Gewöhnlich sind die Wippen am oberen Ende fixiert, so dass sie dort nicht in das Gehäuse eintauchen können. Dadurch lässt sich das Ladegerät oft nur gewaltsam in den Zigarettenanzünder ein- oder ausstecken. **Die Folge: Beschädigungen an Cockpit und Ladegerät.**

# Kontaktfreudig und garantiert Offroad-tauglich

**tizi** **TURBO** **3x** **BLACK**

PREMIUM EDITION

Herkömmliches  
USB Ladegerät



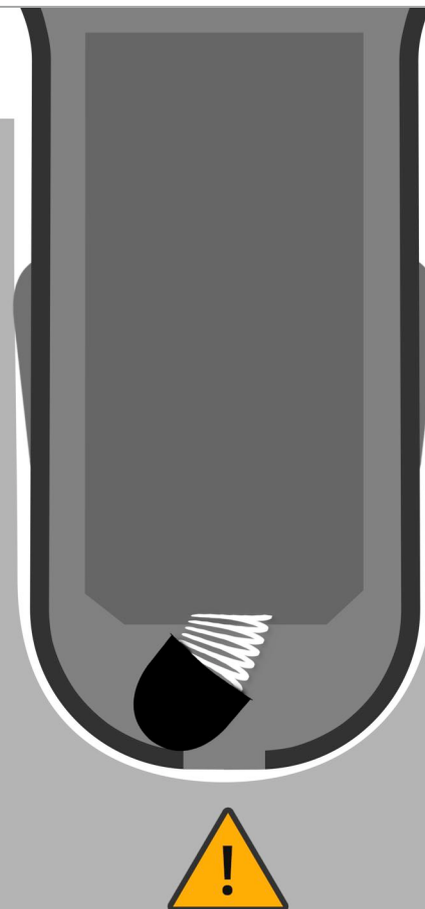
Der optimierte **tizi Massfederkontakt** ist extra groß gehalten und sorgt so für eine ausreichende Kontaktfläche im Zigarettenanzünder. Das sichert einen konstant guten Stromfluss und verhindert Stromabbrüche bei holpriger Fahrt.

Gewöhnliche Massfederkontakte sind klein und haben daher nur eine reduzierte Kontaktfläche. Dadurch ist kein gleichbleibend guter Stromfluss garantiert – **ein Abbruch des Ladevorgangs droht.**

# Kein Worst Case dank Feder-Sicherungs-Verfahren

**tizi TURBO 3x BLACK**  
PREMIUM EDITION

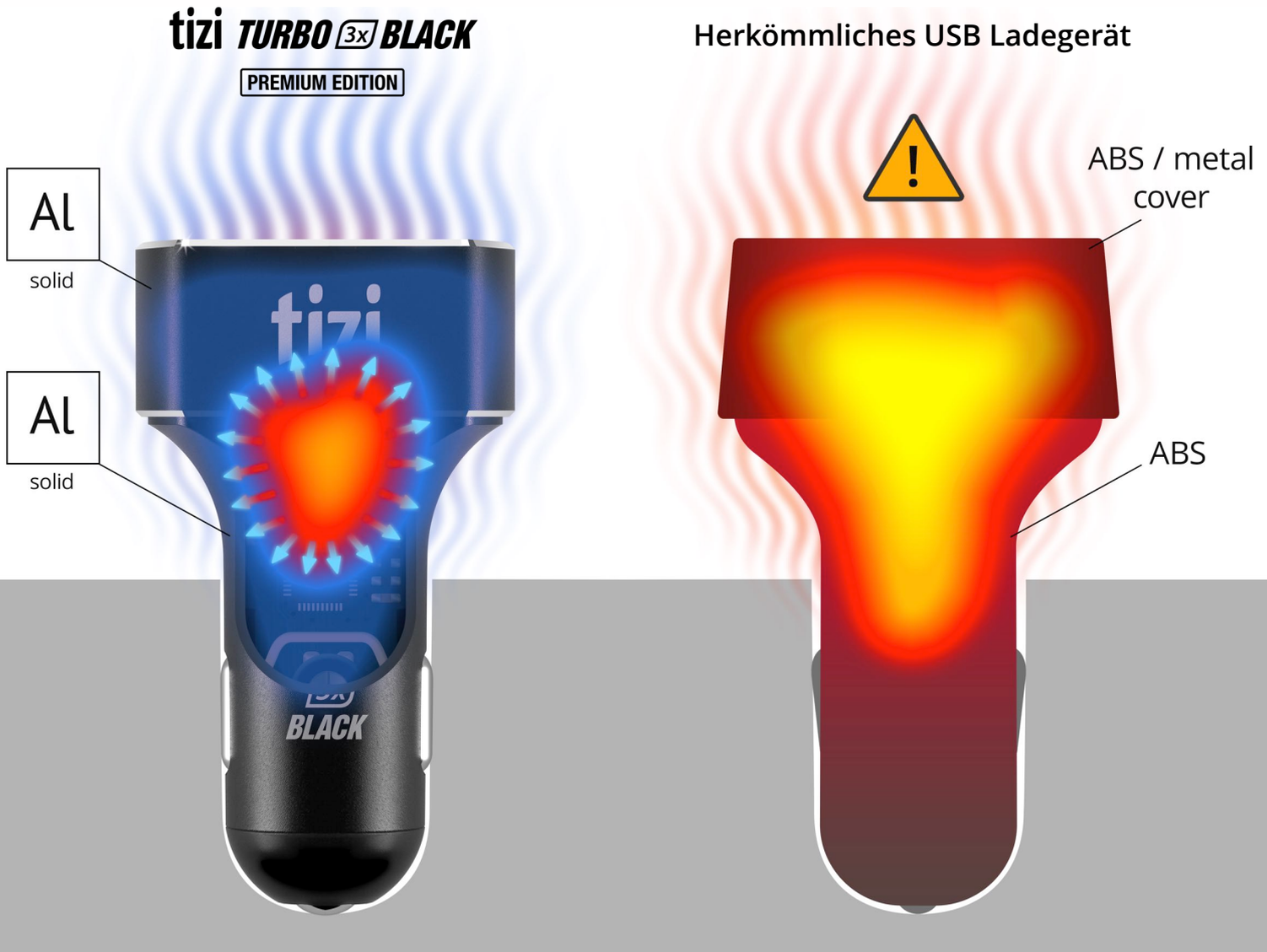
Herkömmliches  
USB Ladegerät



Die Massefeder im tizi Turbo 3x BLACK ist so designt, dass sie **geführt gelagert** ist. Deshalb hat sie immer einen linearen Federweg und kann nicht im Gehäuse verschwinden.

Gewöhnliche Massefederkontakte kann man leicht versehentlich so tief ins Gehäuse drücken, dass sie sich verhaken und darin stecken bleiben. **Resultat: das Ladegerät wird nutzlos.**

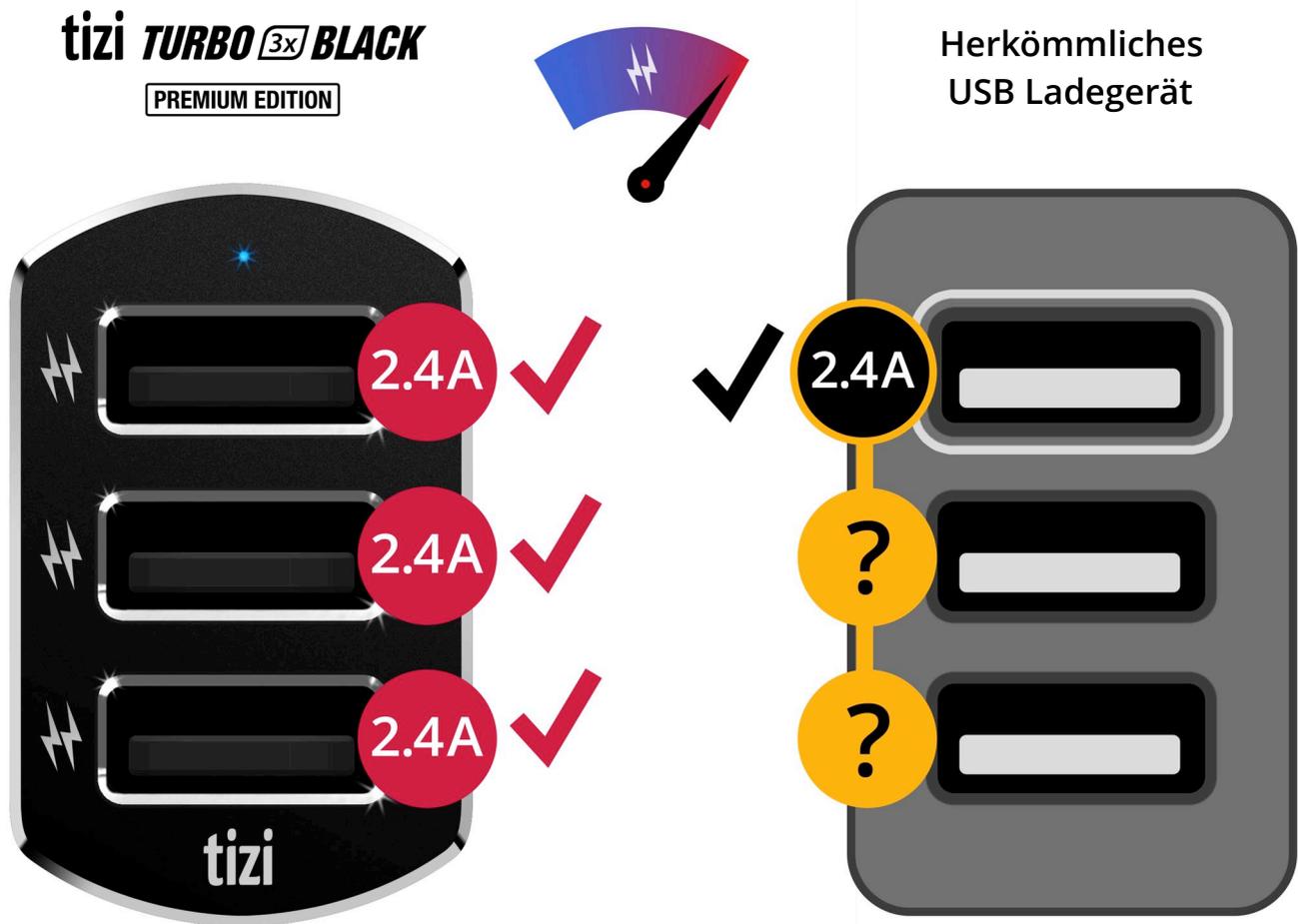
# Darum lohnt sich passive Fullbody-Hitzeableitung



Durch die **präzisionsgefrästen Voll-Aluminium-Teile** kann jegliche Abwärme überall im Gerät schnell abgeleitet werden. Das beugt Überhitzung vor. Ergebnis: Längere Lebensdauer des tizi Turbo 3x BLACK und bester Schutz für die Bord-Elektronik.

Gewöhnliche Ladegeräte sind überwiegend aus Kunststoff oder besitzen maximal eine Zierblende aus Aluminium, die keine optimierte Kühlfunktions-Front bietet. **Dauerhaft hohe Temperatur-Belastung führt zu einer kürzeren Geräte-Lebensdauer.**

# Garantiert volle Leistung an jedem Port



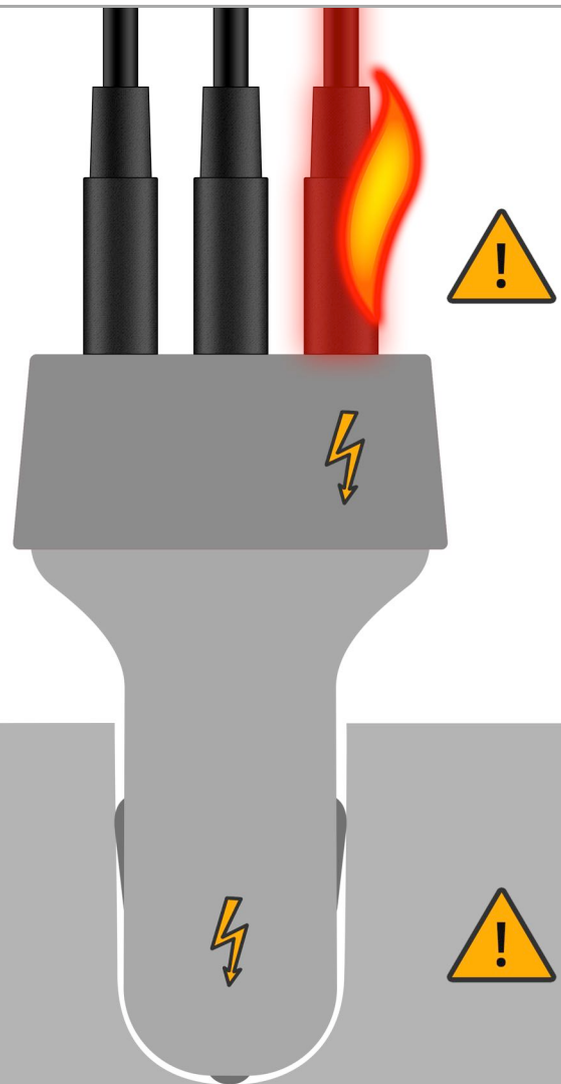
Sorgenfrei jedes Gadget mit Top-Speed laden: Die eingebaute Speed-Logik **tizi Auto Max Power™** versorgt alle drei Ports geräteübergreifend mit dem optimalen Ladestrom für jedes angeschlossene Gadget. Mit bis zu 2,4A und einer Gesamtleistung von insgesamt 7,2A (3x 2,4A) bleibt immer genug Power um beispielsweise ein iPhone und zwei leistungshungrige iPads mit High Power zu laden.

Die Gesamtleistung verteilt sich meist auf die einzelnen Ports. Bei Vollaustattung bleibt so an den einzelnen USB Ports nicht genügend Leistung übrig, um die angeschlossene Gadgets mit höchstem Speed zu laden. **Das Resultat: erheblich längere und nicht berechenbare Ladevorgänge.**

# Bester Übertemperatur- und Überstromschutz

**tizi** **TURBO** **3x** **BLACK**  
PREMIUM EDITION

Herkömmliches  
USB Ladegerät



Mit Übertemperatur- und Überstromschutz an jedem Port schützt der tizi Turbo 3x BLACK angeschlossene Gadgets bestens. Durch die interne **Heat Control Schaltung** kann bei einem defekten Kabel eine Beschädigung oder sogar der Totalschaden von angeschlossenen Geräten sicher und rechtzeitig verhindert werden.

Standard-Auto-Charger, No-Name-Geräte oder Asien-Direktimporte befolgen bei ihren Bauteilen oft nicht EU-rechtliche Bestimmungen. Die Folge: **Gefahr für Gadgets!** Kommt es zum Ernstfall, beispielsweise bei einem defekten Kabel, kann eine Beschädigung der Charger-Elektronik oder der angeschlossenen Gadgets nicht verhindert werden.

