

DUKABEL

USB auf 3.5mm TRRS Headset Adapter



Bedienungsanleitung
Modell: DUSB351F

#DuKabelFansValues

1. Produktbeschreibung:

DuKabel USB auf 3.5mm TRRS Headset Adapter verbindet Headsets (CTIA-Standard) mit PC, Laptop, Mac, PS4 oder PS5 - einfach per Plug & Play, ohne Treiber. Das Aluminiumgehäuse, die nylongeflochtene Ummantelung und der integrierte Chip sorgen für stabile, klare Audioqualität und hohe Haltbarkeit. Kompakt (1,8 cm) und tragbar, ideal für Büro oder Reisen. **Nicht kompatibel** mit 3.5mm Apple-Headsets, TRS/TS Mikrofon, TV, Auto, Xbox One, PS3 und Nintendo Switch.

2. Kompatibilität:

- **USB Stecker** für Wiedergabegerät mit USB Port: z.B. PC, Laptop, Desktop, Notebook, Mac, PS4, PS5 und so weiter.
- **3,5mm Klinkenbuchse** (weiblich, CTIA Standard) für 4 Pole Kopfhörer, 4 Pole TRRS Mikrofon oder Lautsprecher.

3. Inkompatibilitätsliste:



- Unterstützt **nicht** TS oder TRS Mikrofon.
- Der USB Headset Adapter ist **nicht** geeignet für 3,5mm iPhone Ohrhörer, Beats oder Bose Headset in **Apple Standard**.
- Es funktioniert **nicht** mit Kopfhörer mit 2x3,5mm Stecker (eins für Audioausgang, eins für Mikrofoneingang).
- Es kann **nicht** mit Auto, LKW, Fernseher, Xbox One, Playstation 3, Nintendo Switch, CD Player, Verstärker und Projektor verwendet werden.

4. Anschluss und Inbetriebnahme:

- Stecken Sie Ihren 3.5mm **CTIA Standard Kopfhörer** oder das Mikrofon (**3.5mm TRRS Standard**) in die 3.5mm Buchse des USB Klinke Adapters ein.
- Schließen Sie die USB Soundkarte an einen freien USB-Port Ihres Computers an.
- Der Computer erkennt das Gerät automatisch als neues Audiogerät (**USB Audio Device**).
- Öffnen Sie in Ihrem Betriebssystem die Sound-/Audioeinstellungen, und wählen Sie das neue USB-Audio-Gerät als Wiedergabe- und Aufnahmegerät aus.
- Justieren Sie Lautstärke, Pegel und ggf. Mikrofonverstärkung in den Audioeinstellungen.

5. Hinweis:

- **Unidirektionale Audioübertragung:** nur von USB zu 3.5mm, nicht von 3.5mm zu USB.
- **Nicht geeignet** für Ubuntu 24.04.1 LTS System.
- Um eine korrekte Hardwareerkennung zu gewährleisten, empfehlen wir, den externen Kopfhörer zuerst in den Adapter zu stecken, **bevor** der Adapter an den Computer oder Laptop angeschlossen ist.
- Die meisten Betriebssysteme unterstützen mehrere Audioausgänge, wobei jedoch jeweils nur ein einzelner aktiviert werden kann. Daher ist dieser **manuelle Schritt der Auswahl der richtigen Audioausgabe** über das integrierte Audio-Bedienfeld des Betriebssystems unerlässlich.

6. FAQ:

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Kein Ton	Falsches Wiedergabegerät gewählt	In den Audioeinstellungen das Headset (USB Audio Device) auswählen
Mikrofonaufnahme fehlt	Mikrofon nicht korrekt eingesteckt /	Anschluss prüfen, Pegel erhöhen

	Pegel zu niedrig	
Ton verzögert / Latenz	Puffergröße zu groß / andere Prozesse stark ausgelastet	Puffergröße in der Audio-Software verringern, andere Prozesse abschalten
Übersteuerung / Verzerrung	Pegel zu hoch	Mikrofonverstärkung / Lautstärke verringern
Gerät wird nicht erkannt	Defektes Kabel / USB-Port	Anderen USB-Port testen, Kabel tauschen

7. Kundenservice:

Möchten Sie Ihre Garantie von 12 Monaten auf 18 Monate verlängern?

- Schreiben Sie uns support@dukabel.com eine Email mit dem Titel [18 Monate Garantie] - [DuKabel.com] - [Bestellnummer] - [Amazon.de].

Möchten Sie unserem SUPER USER CLUB beitreten, um neue veröffentlichte DuKabel-Kabel KOSTENLOS auszuprobieren?

- Kontaktieren Sie uns unter support@dukabel.com mit dem Titel [SUPER USER CLUB] - [DuKabel.com] - [Bestellnummer] - [Amazon.de].

Qualitäts- oder Kompatibilitätsprobleme?

- Schreiben Sie an support@dukabel.com, um technischen Support, kostenlosen Ersatz oder eine vollständige Rückerstattung zu bekommen.

8. Kontaktieren Sie uns über:

 Email: support@dukabel.com

 Website: <http://www.dukabel.com>

 Warranty: www.dukabel.com/warranty

 Power User: www.dukabel.com/giveaway