



2-in-1 Audioadapterkabel USB-C & USB-A auf Aux / 3,5 mm Klinke

USB Typ C und Typ A-Stecker auf 3,5 mm Buchse, unterstützt Mikrofon- und Audiofunktion eines Headsets, CTIA-Standard, Bedienelemente für Lautstärke und Stummschaltung, 1 m Kabel, schwarz

Part No.: [153560](#)

EAN-13: 0766623153560 | UPC: 766623153560

USB C und USB A auf 3,5mm Headset Adapter - zum Anschließen Ihres kabelgebundenen AUX-Headsets an Handy, Laptop, MacBook oder PC

Dieser aktive Manhattan USB-Audio-Adapter ist eine praktische 2-in-1-Kombination zum Anschluss eines USB-Geräts an ein Audiogerät mit Klinkenstecker wie Kopfhörer, Headset oder Lautsprecher. Mit einer 3,5-mm-Audiobuchse an einem Ende und zwei USB-Steckern am anderen Ende (Typ-A und Typ-C) bietet er eine vielseitige und preiswerte Audiolösung für Ihre USB-Geräte, die keinen Aux-Eingang integriert haben. Stellen Sie sich das Headset wie eine externe Soundkarte vor, d. h. es kann auch defekte Soundkarten problemlos ersetzen und beschädigte Audioanschlüsse überbrücken. Mehrwert für Desktop-PCs: Deren Audiobuchsen befinden sich oft auf der Rückseite und die USB-Anschlüsse auf der Vorderseite. Mit diesem Adapter können Sie Ihre Audiogeräte somit deutlich komfortabler an Ihren PC anschließen.

Maximale Kompatibilität und Flexibilität

Wenn Sie eine Kabelverbindung einer Bluetooth®-Verbindung vorziehen oder einen älteren Aux-Kopfhörer noch nicht einmotten wollen, dann können Sie Ihr

Audiogerät mit diesem praktischen Adapter an Smartphones oder Tablets wie das iPad® Pro oder Convertibles wie das MS Surface® anschließen. Der Konverter unterstützt alle Betriebssysteme von Windows® über macOS®, Linux®, Chrome OS™, iPadOS® bis Android™. Auch Thunderbolt 3/4-Anschlüsse sind kein Hindernis. Dank Plug & Play-Installation sind Sie im Handumdrehen verbunden und können Ihre Audiogeräte sofort einsetzen, ohne weitere Downloads.

Mikrofonunterstützung sowie Tasten für Lautstärke und Stummschaltung

Die 4-polige TRRS-Ausstattung der 3,5-mm-Buchse dieses Adapters unterstützt sowohl Tonausgabe an Lautsprecher als auch Eingabe über ein Mikrofon (z. B. an Ihrem Headset), ideal für Telefonkonferenzen oder Sprachaufnahmen. Mit den praktischen Bedienelementen am Kabel können Sie die Lautstärke regeln oder Mikrofon und Ton einzeln stummschalten, ohne das Gespräch oder Ihren Arbeitsablauf zu unterbrechen. Die integrierte LED zeigt Ihnen den Stummschaltungsstatus auf einen Blick an.

Miniformat, ideal für unterwegs

Der kleine Formfaktor dieses Audiokonverters macht ihn zu einem perfekten Begleiter für das minimalistische Design moderner Geräte. Er passt in jedes noch so kleine Zubehörfach, ideal für Geschäftsreisen.

Merkmale:

- Zum Anschluss eines Headset- oder Kopfhörersteckers an einen USB-A / USB-C-Port von Computer oder Tablet
- Geeignet für alle kompatiblen USB-Hostgeräte wie PC, Laptop, Tablet, Smartphone, MacBook®, Chromebook™, Surface®, iPad® Pro und mehr
- TRRS / 4-polig, unterstützt Mikrofonfunktionalität für Anrufe und Sprachsteuerung
- Integrierte Lautstärkeregelung sowie Stummschaltungstasten für Mikrofon und Audio
- LED-Statusanzeige für einfaches Ablesen des Stummschaltungsmodus
- Aufsteckbare USB-Adapterbauform (Typ A in Typ C) für mehr Anschlussmöglichkeiten Ihrer USB-Hostgeräte
- USB-Anschluss umgeht defekte Soundkarten und vereinfacht Audioport-Zugriff an Desktop-PCs
- Hohe Klangqualität mit unterstützter Audioauflösung bis zu 16 Bit und Samplerate bis zu 48 kHz

- Doppelte Folien- und Geflechtsschirmung reduziert EMI und andere Interferenzen
- Reine, blanke Kupferleitung für maximale Leitfähigkeit
- Kompaktes Format mit geringem Gewicht, ideal für unterwegs
- Hochflexibler, robuster Mantel mit strapazierfähiger Zugentlastung
- Stromversorgung über USB; kein externes Netzteil benötigt
- Plug & Play-Installation; kompatibel mit Windows[®], macOS[®], Linux[®] und Chrome OS™, iPadOS[®] und Android™
- Thunderbolt™ 3 und 4-kompatibel
- Unterstützt Hot Swapping
- Dieses Kabel verwendet CTIA-Pinbelegung - bei Verwendung mit einem Gerät mit OMTP-Pinbelegung werden möglicherweise nur die Kopfhörer unterstützt, nicht das Mikrofon
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- USB 2.0
- CE
- RoHS
- FCC
- REACH
- UKCA

Anschlüsse

- 1 x 24-pol. USB-C-Stecker
- 1 x 4-pol. USB-A-Stecker
- 1 x 9-pol. USB-A-Buchse
- 1 x 3,5 mm Klinkebuchse (TRRS, 4-polig)

Allgemein

- Integrierte Steuerungstasten:
 - Mikrofon stummschalten
 - Audio stummschalten
 - Lautstärke erhöhen
 - Lautstärke verringern
- Unterstützte Audioauflösung: 16 Bit
- Unterstützte Samplerate: 48 kHz
- Doppelte Schirmung: Aluminiumfolie und -geflecht
- Vernickelte Kontakte
- Reine Kupferleitung
- Vergossene PVC-Tülle mit Zugentlastung
- PVC-Mantel
- Gehäuse: Kunststoff

LED

- Konstant rot: Mikrofon stummgeschaltet
- Konstant blau: Audio stummgeschaltet
- Blau blinkend: keine Stummschaltung aktiv

Physische Daten

- Kabellänge 1 m
- 30 AWG
- Außendurchmesser (OD): 3 mm
- Abmessungen - Lautstärkereglermodul mit Klinkenbuchse (L x B x H): 55 x 17 x 9 mm
- Abmessungen - USB-A auf USB-C-Adapter (L x B x H): 32 x 19 x 10 mm
- Abmessungen - USB-A-Stecker (L x B x H): 35 x 16 x 8 mm
- Nettogewicht: 30 g
- Bruttogewicht: 60 g

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 40°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -10 - 85°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 - 90% RH

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS, macOS, iPadOS oder Android

Lieferumfang:

- 2-in-1 Audioadapterkabel USB-C & USB-A auf Aux / 3,5 mm Klinke
- Anleitung



