

12,7cm USB-C auf 3,5 mm TRRS Kopfhörer/Headset-Buchse Audio-Adapter, USB Typ-C Aux Dongle, 32-bit DAC, für Laptop/Telefon/Tablet, unterstützt USB-C/Thunderbolt

Produkt-ID: USBCAUDIO2



Schließen Sie kabelgebundene Kopfhörer oder Ohrhörer an ein USB-Typ-C-fähiges Gerät an mit diesem USB-C zu 3,5mm Audioadapter. Der integrierte 32-Bit-DAC unterstützt Stereoklang und Mikrofonfunktionalität über die TRRS-Buchse für klaren und immersiven Klang.

Erleben Sie eine hervorragende Klangqualität mit Audiodbereichen von 44,1 bis 384kHz und 16-, 24- und 32-Bit-Abtastraten, die einen Signal-Rausch-Abstand von 105dBA für eine klare und detaillierte Ausgabe bieten. Der Stereo-ADC verfügt über einen 94dB-SNR für den Mikrofoneingang mit 48kHz und 16-Bit-Abtastung, die alle vom Realtek ALC4030U-Chipsatz angetrieben werden.

Dieser vielseitige Aux-Audio-Adapter ist universell mit USB-C- und Thunderbolt-Geräten kompatibel, einschließlich Windows-, macOS- und Linux-Computern sowie Telefonen und Tablets mit iOS oder Android. Er unterstützt kabelgebundene Kopfhörer und Headsets (einschließlich Modellen mit Inline-Steuerung) und ist somit eine ideale Lösung für die Verwendung vorhandener Audiogeräte, sodass keine Bluetooth-Audiolösungen mehr erforderlich sind.

Der kompakte, schlanke Adapter misst nur 127mm und verfügt über eine flexible und langlebige TPE-Ummantelung mit Soft-Touch-Oberfläche. Verwenden Sie dieses Adapterkabel unterwegs oder an einem Arbeitsplatz für die Audiowiedergabe, Aufnahme oder Anrufe.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

- Verwenden Sie den USB-C auf 3,5mm Adapter für kabelgebundene Headsets
- Eingebauter DAC für klaren Klang bei Telefon- oder Videoanrufen
- Verwendung mit Text-zu-Sprache- oder Sprache-zu-Text-Software
- Ideal für USB-Geräte vom Typ C ohne 3,5mm-Buchse oder mit defekten Soundkarten/Buchsen

Merkmale

- **USB-C AUF 3,5MM AUDIOADAPTER:** Mit diesem Kopfhörer-Konverter können Sie USB-C fähiges Gerät mit einem kabelgebundenen Headset oder Lautsprechern erweitern; TRRS-Buchse unterstützt sowohl Stereoton als auch Mikrofonfunktionalität
- **HIGH-QUALITY AUDIO:** Stereo Digital Analog Wandler (DAC) bietet hochwertiges Audio (44,1 bis 384kHz, 16, 24, 32-Bit-Sample) mit 105dBA SNR für eine klare Ausgabe; Stereo-ADC mit 94dB SNR für MIC-Eingang und 48kHz, 16-Bit-Sample; Realtek ALC4030U-Chipsatz
- **KOMPATIBILITÄT:** Kompatibilität mit USB-C & Thunderbolt-Hosts, inkl.Laptops, USB-C Handys und Tablets; treiberloses Design, das mit jedem Betriebssystem (Windows/MacOS/Linux/iOS/Android) arbeitet; unterstützt kabelgebundene Headsets mit Inline-Steuerung
- **ORDNUNG SCHAFFEN:** Kompaktes und schlankes, tragbares Design mit 127mm Kabel mit einer flexiblen, haltbaren TPE-Ummantelung und Soft-Touch-Oberfläche; ideal für Telefonkonferenzen, Kundensupport und Audiowiedergabe/-aufnahme an Arbeitsplätzen
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Entwickelt und hergestellt für IT-Profis, ist dieser USB-C Aux Audio-Dongle für 2 Jahre unterstützt, einschließlich kostenlosem, lebenslangem, mehrsprachigem technischen Support (24/5)

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Industrienormen	OMTP und CTIA , 3,5 mm TRRS
Chipset-ID	Realtek - ALC4030

Leistung

Audiospezifikationen	16, 24, 32-bit depth at a sampling rate of 44.1 to 384kHz
----------------------	---

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
Steckverbinder B	1 - 3.5mm Stereo Female 4 pos

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Gerade
Gehäusetyp	Rubber
Produktlänge	5.5 in [140 mm]
Produktbreite	0.5 in [1.2 cm]
Produkthöhe	0.3 in [8.6 mm]
Produktgewicht	0.2 oz [5 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	4.9 in [12.5 cm]
Paketbreite	8.7 in [22.0 cm]
Pakethöhe	0.4 in [1.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.5 oz [15.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - USB-C auf 3,5 mm Audioadapter

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

