

USB Audio Adapter - Externe USB Soundkarte mit SPDIF Digital Audio und Stero Mic - Schwarz

Produkt-ID: ICUSBAUDIO2D



Mit der externen USB-Soundkarte ICUSBAUDIO2D können Sie Ihrem System über USB einen digitalen S/PDIF-Audioausgang und einen standardmäßigen 3,5-mm-Audio-/Mikrofonanschluss hinzufügen und so ganz praktisch eine interne Soundkarte umgehen oder ersetzen ohne das Computergehäuse zu öffnen.

Für Sound in Heimkinoqualität bietet der USB DAC (Digital-auf-Analog-Konverter) 96 kHz/24-Bit-Abtastrate für sowohl Wiedergabe als auch Aufnahme und einen 3,5-mm-S/PDIF-Port mit Unterstützung für Dolby® Digital 5.1 Surround Sound (AC3) und DTS® Passthrough (Hinweis: 5.1 Surround Sound wird nur unter Windows® unterstützt).

Dieser vielseitige USB-Audioadapter verfügt über einen integrierten 4-poligen 3,5-mm-TRRS-Anschluss für Kopfhörer oder eine Kombination aus Headset/Mikrofon. Ist auch eine praktische externe Lautstärkesteuerung für schnelle Einstellungen, ein Hardware-EQ-Switch für Bassoder Treble-Verstärkung und eine LED-Statusleiste zum Anzeigen der aktuellen Abtastrate.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

• Fügen Sie Unterstützung für digitales Audio für Ultrabook™ oder Kleingehäuse-Computer ohne interne Erweiterungsmöglichkeiten hinzu



- Schließen Sie Ihren Computer über S/PDIF an einen Heimkinoaudioempfänger an ohne das Gehäuse zu öffnen
- Ersetzen oder upgraden Sie die integrierte Audiolösung eines Laptops oder tragbaren Computers

## Merkmale

- 4-poliges TRRS-Headset mit Mikrofon wird unterstützt
- Hardwarelautstärkeknopf und Bass/Treble-Verstärker-EQ-Schalter
- Digitaler S/PDIF-Ausgang mit AC3 (Dolby Digital) und Unterstützung von DTS-Passthrough
- 3,5-mm-Kopfhörer-/Mikrofonanschlüsse
- 96 kHz/24-Bit Hi-Fi USB-Audio
- LED-Bildratenanzeige
- 5.1 Surround Sound wird unterstützt (nur Windows®)
- 40 cm befestigtes USB-Kabel

Hardware			

Garantiebestimmunge 2 Years

n

Bustyp USB 2.0

Chipset-ID Cmedia CM6533

Leistung

Audiospezifikationen 96-kHz-/24-Bit-Bildrate

Etwa 91 dB SNR (A-Wertung)

16 bis 100 Ohm Kopfhörerfunktion

## Steckverbinde

r

Steckverbindertyp(en) 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen)

3,5 mm Mini-Toslink (SPDIF, optisch)



3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Software

Betriebssystemkompa Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016,

2019

Mac OS X® 10.6 bis 10.8

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

System- und

Kabelanforderungen

Verfügbarer USB-Port

Hinweis

5.1 Surround Sound-Ausgang wird nur unter Windows

unterstützt

Das Mikrofon ist ausschließlich in Stereo.

Anzeiger

LED-Anzeiger

Strom

Wiedergabe-/Aufnahmebildrate

Strom

Mit Stromadapter

**USB-betrieben** 

Umwelt

Betriebstemperatur

0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Lagertemperatur

0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Feuchtigkeit

10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe

Schwarz

Gehäusetyp

Kunststoff



Produktlänge 1.9 in [47 mm]

Produktbreite 1.8 in [46 mm]

Produkthöhe 0.6 in [16 mm]

Produktgewicht 1.2 oz [33 g]

Verpackungsin formationen

Package Length 5.6 in [14.3 cm]

Package Width 6.8 in [17.3 cm]

Package Height 1.3 in [32 mm]

Versandgewicht (Verpackung)

3.7 oz [106 g]

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten USB Stereo Audio-Adapter

Anleitung

Software-CD

<sup>\*</sup> Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.