

USB Audio Adapter - Externe USB Soundkarte mit SPDIF Digital Audio und Stereo 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 Bass- oder 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

- Schließen Sie Ihren Computer über S/PDIF an einen Heimkinoaudioempfänger an ohne das Gehäuse zu öffnen

- Fügen Sie Unterstützung für digitales Audio für Ultrabook™ oder Kleingehäuse-Computer ohne interne Erweiterungsmöglichkeiten hinzu
- Ersetzen oder upgraden Sie die integrierte Audiolösung eines Laptops oder tragbaren Computers

Merkmale

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

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
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

Steckverbinder

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



USB Type-A (4-polig) USB 2.0

Software

Betriebssystemkompatibilität	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
	<i>Hinweis: DTS Pass-Through wird nur unter Windows 8, 8.1 und 10 unterstützt</i>

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

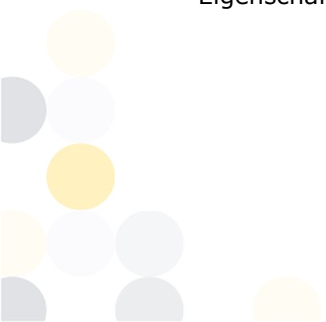
Mit Stromadapter	USB-betrieben
------------------	---------------

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



Kabellänge	16.0 in [40.6 cm]
Produktlänge	1.9 in [47 mm]
Produktbreite	1.8 in [46 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16 mm]
Produktgewicht	1.2 oz [33 g]

Verpackungsinformationen

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]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB Stereo Audio-Adapter
	Software-CD
	Anleitung

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

