

USB Soundbox 7.1 Adapter - externe USB Soundkarte mit SPDIF Digital Audio

Product ID: ICUSBAUDIO7D



Dieser vielseitige externe USB Soundkarten-/Audioadapter ist die High-Quality-Lösung zum Aufrüsten Ihres Desktop- oder Laptop-Sounds.

Die USB-Soundkarte bietet ein robustes USB-Audioerlebnis und wird einfach an einen freien USB 2.0-Anschluss des Hostcomputers angeschlossen, um beeindruckende externes Audio-Funktion zu bieten. Außerdem kann sie praktisch und schnell von einem System zum anderen umgesteckt werden, ohne dass das Computergehäuse geöffnet werden muss.

Die externe Soundkarte unterstützt analogen und digitalen Audioklang von 2 bis 7.1-Kanal-Audioanwendungen und stellt somit eine kostengünstige Upgrademöglichkeit vom eingebauten On-board-Sound dar, die Ihren Desktop/Laptop bereit fürs Heimkino machen.

Die externe USB-Soundkarte bietet benutzerfreundliche Lautstärkeregelung und zwei externe Mikrofoneingänge - eine komfortable Lösung für Audio-Anwendungen, die hochwertigen Sound sowie mehrere Eingänge erfordern, welche Samplingraten von 44,1 KHz und 48 KHz für analoge Wiedergabe und Aufzeichnung oder 48 KHz für SPDIF unterstützen.

Die externe USB-Soundkarte ist eine ideale Lösung für Heimkino, Spiele oder Multimedia-Präsentationen ist einfach zu installieren und bietet Plug and Play-Unterstützung unter Windows XP und Windows Vista.

Sie wurde entwickelt, um lange und zuverlässig erstklassigen Sound zu liefern, daher hat die externe USB-Soundkarte/Audioadapter eine 2-jährige Garantie und kostenlose technische Betreuung für gesamte Lebenszeit des Geräts.

Hinweis: Der optische SPDIF-Passthrough-Anschluss des Audioadapters unterstützt Zweikanal-Audio. 5.1- oder 7.1-Audio werden nicht unterstützt.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie 7.1-Audio-Support für Laptop oder Kleingehäuse-Computer ohne interne Erweiterungsmöglichkeiten hinzu.
- Ersetzen oder upgraden Sie die bestehende integrierte Audiolösung eines Laptops oder tragbaren Computers.
- Schließen Sie Ihren Computer an einen Heimkino-Empfänger über optisches S/PDIF an.

Merkmale

- Alle 7.1-Audio-Ausgänge über 3,5-mm-Minibuchsen.
- Optische S/PDIF-Eingänge (durchgeschleift) und -Ausgänge
- Zwei Mikrofoneingänge
- Eingebaute Lautstärkereger
- Vollduplex-Aufnahme und -Wiedergabe.
- Unterstützt Samplingraten von 44,1 und 48 KHz für analoge Wiedergabe und Aufzeichnung oder 48 KHz für SPDIF
- Host-Schnittstelle entspricht den High-Speed USB 2.0-Spezifikationen und bietet Übertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s.

	Warranty	2 Years
Hardware	Chipset-ID	C-Media - CM6206
Leistung	Audiospezifikationen	8 16-Bit-DAC-Kanäle (7.1 Surround-Sound) Unterstützt Samplingraten von 44,1 und 48 KHz für analoge Wiedergabe und Aufzeichnung oder 48 KHz für SPDIF 3,5 mm Ausgangsanschlüsse für Front, Surround, Rear, Center/Bass
Steckverbinder	Externe Ports	2 - Toslink (SPDIF, optisch) Buchse 8 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
	Steckverbindertyp(en)	1 - USB B (4-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000 Windows Server® 2008 R2, 2003 (32/64)
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Der optische SPDIF-Passthrough-Anschluss des Audioadapters unterstützt Zweikanal-Audio. 5.1- oder 7.1-Audio werden nicht unterstützt.
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Mikrofon stumm 1 - Stromversorgung/Aktivität
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Feuchtigkeit	20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagertemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Produktbreite	60 mm [2.4 in]
	Produktgewicht	90 g [3.2 oz]
	Produkthöhe	2.5 cm [1 in]
	Produktlänge	10 cm [3.9 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	32 mm [1.3 in]
	Package Length	14.4 cm [5.7 in]
	Package Width	16.4 cm [6.5 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	204 g [7.2 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB auf Audio Adapter 1 - USB-Kabel

1 - Installations-CD

1 - Anleitung

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