

# Externer USB 2.0 Sound Adapter Virtual 7.1 - 24 bit / 96 kHz mit S/PDIF

## Beschreibung

Der USB Sound Adapter von Delock erweitert den Computer um eine zusätzliche Soundkarte. Es können Kopfhörer oder Lautsprecher angeschlossen werden. Der Audioausgang verfügt über einen Comboanschluss und kann somit als herkömmlicher analoger Stereo Ausgang oder als optischer digitaler (S/PDIF) Ausgang genutzt werden. Der Adapter kann Audio Dateien mit bis zu 24 bit / 96 kHz wiedergeben.



**Artikel-Nr. 63926**

EAN: 4043619639267

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Mikrofon
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse (analog) / S/PDIF (digital) Lautsprecher
- Chipsatz: C-Media CM6533
- Funktionstasten: Volume-UP, Volume-Down, Lautlos
- USB Audio Gerät Spezifikation 1.0
- Bis zu 24 Bit / 96 kHz Abtastrate für Wiedergabe und 16 Bit / 48 kHz für Aufnahmen
- Unterstützt Virtual 7.1 Kanal Sound
- USB Bus Power
- Plug & Play

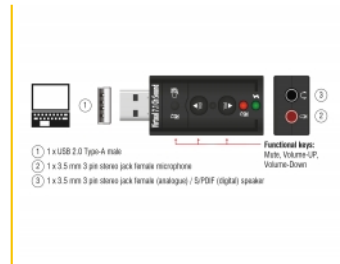
## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS 61.0 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB Sound Adapter

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS 61.0 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Mikrofon
Anschluss 3:	1 x Lautsprecher 3,5 mm Klinkebuchse (analog) / S/PDIF (digital)

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	C-Media CM6533
-----------	----------------

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de