

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

## Kurzbeschreibung

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 sowie aufzeichnen.



## Spezifikation

- 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 Aufnahme und Wiedergabe
- Unterstützt Virtual 7.1 Kanal Sound
- USB Bus Power
- Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- USB Sound Adapter

## Artikel-Nr. 63926

EAN: 4043619639267

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	USB Audio Gerät Spezifikation 1.0
Spezifikation:	USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit ab Mac OS 10.9 ab Chrome OS 61.0
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Mikrophon
Anschluss 3:	1 x Lautsprecher 3,5 mm Klinkebuchse (analog) / S/PDIF (digital)
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	C-Media CM6533