

Delock 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

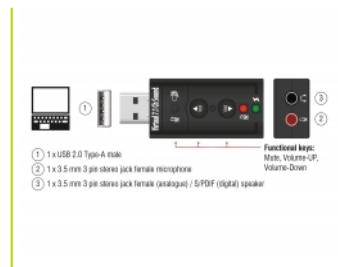
- Chrome OS 61.0 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- 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
-----------	----------------