

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:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher 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 Chrome OS 61.0 oder höher
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