

Delock Adapter USB 2.0 Sound High-Res Audio 24 bit / 96 kHz

Kurzbeschreibung

Der USB Sound Adapter von Delock erweitert Notebook oder Tablet um eine zusätzliche High-Res Audio Soundkarte. Somit lassen sich Geräte wie Lautsprecher, Kopfhörer etc. anschließen. Es können auch leistungsintensive Kopfhörer mit dem Adapter betrieben werden. Der Adapter lässt sich mit einem optionalen OTG Micro USB Stecker oder USB Type-C™ Stecker zu USB-A Buchse Adapter an einem Android Gerät betreiben. Delock bietet hierzu die passenden Adapter an: Delock 65549 oder Delock 65634



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker >
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
- Chipsatz: Microchip PIC32MX120F + Nuvoton NAU88L25YG
- Unterstützte Abtastraten: 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz (abhängig vom System und den angeschlossenen Geräten)
- LED Anzeige für die Abtastraten
- USB Audio Gerät Spezifikation 1.0
- High-Res Audio Unterstützung
- Audio-Wiedergabe von bis zu 24 Bit / 96 kHz
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 110 dB, 20 Hz - 20 kHz
- Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz +/- 0,5 dB
- Harmonische Verzerrung + Rauschen (THD+N): 0,003 % @ 1 mW
- Headphone-Drive Ability: 16 - 300 Ohm
- USB Bus Power
- Plug & Play
- Maße (LxBxH): ca. 41,8 x 17,2 x 9,8 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 4.x.x, ab Mac OS 10.9.5, Android ab 4.4
- Notebook oder Tablet mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Sound Adapter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 65899

EAN: 4043619658992

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Android 4.4 oder höher Linux Kernel 4.x oder höher Mac OS 10.9.5 oder höher

Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 1:	1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Microchip PIC32MX120F Nuvoton NAU88L25YG
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz +/- 0,5 dB
Abtastrate:	44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	110 dB 20 Hz - 20 kHz
Unterstützung:	High-Res Audio
Max. Ausgangsleistung (pro Kanal):	125 mW @ 32 ohm 90 mW @ 100 ohm