

# 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-CTM 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