

# USB Gaming DAC 24 Bit / 96 kHz High Res Audio

## Beschreibung

Der USB Gaming DAC von Delock ist ein kompakter und tragbarer Digital-Analog-Wandler (DAC), der das Klangerlebnis von Gaming-Headsets und -Kopfhörern erheblich verbessern kann.

## Hochauflösendes Audio

Der **Sound Adapter** unterstützt **hochauflösende** Audioformate bis zu **24 Bit / 96 kHz**, wodurch ein kristallklares Klangbild mit beeindruckender Detailtreue entsteht.

## Nahtlose Kompatibilität

Der Gaming DAC kann mit einer Vielzahl von Audiogeräten verwendet werden, darunter **Gaming-Headsets**, **-Kopfhörer** und **externe Lautsprecher**.

## Kompaktes Design

Das kompakte Design des Gaming DAC macht ihn zu einer idealen **Lösung** für **mobile Gamer** oder **Sound-Enthusiasten**. Er kann problemlos in einem Rucksack oder Handgepäck transportiert werden, sodass auch unterwegs von hochwertiger Audio-Wiedergabe profitiert werden kann.

## Plug & Play

Dank USB Plug & Play ist der Adapter sofort einsatzbereit und eine Treiberinstallation ist nicht nötig. Der Adapter funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen wie z. B. **Windows**, **Mac OS**, **Chrome OS**, **Linux** und **Android**.



**Artikel-Nr. 68001**

EAN: 4043619680016

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x USB 2.0 Typ-A Stecker  
1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse (CTIA Standard)
- Chipsatz: KT02F20 + MAX97220A
- Unterstützte Abtastraten: 44,1 / 48 / 96 kHz (abhängig vom System und den angeschlossenen Geräten)
- LED Anzeige für die Abtastraten
- USB Audio Gerät Spezifikation 1.0
- Bis zu 24 Bit / 96 kHz Abtastrate für Wiedergabe und 24 Bit / 48 kHz für Aufnahmen
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 103 dB
- 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

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS 116.0 oder höher
- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 13.1 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- USB Sound Adapter
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.0.1 oder höher Linux Kernel 6.2 oder höher Android 13.0 oder höher Chrome OS 116.0 oder höher

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 1:	1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkebuchse (CTIA Standard)

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	KT02F20 MAX97220A
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz +/- 0,5 dB
Abtastrate:	44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz 24 Bit
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	ca. 103 dB
Unterstützung:	High-Res Audio

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de