

# Delock Zewnętrzny adapter audio USB 2.0 Virtual 7.1 24 bit / 96 kHz z S/PDIF

## Opis

Adapter Delock rozszerza komputer o dodatkową kartę dźwiękową. Można podłączyć głośniki albo słuchawki. Wyjście audio ma złącze combo które można użyć jako konwencjonalne wyjście stereo albo cyfrowe wyjście optyczne S/PDIF. Adapter odtwarza pliki audio do 24 bit / 96 kHz.



### Numer artykułu 63926

EAN: 4043619639267

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
  - 1 x 3-pinowe stereofoniczne żeńskie gniazdo do mikrofonu 3,5 mm typu jack
  - 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm (analogowy) / (cyfrowy) S/PDIF głośnik
- Chipset: C-Media CM6533
- Klawisze funkcyjne: Volume-UP, Volume-Down, Mute
- Użądzenie USB Audio specyfikacja 1.0
- Sampling z prędkością do to 24 Bit / 96 kHz odtwarzanie i 16 Bit / 48 kHz nagrywanie
- Wspiera Virtual 7.1 Kanal Sound
- USB Bus power
- Plug & Play

## Wymagania systemowe

- Chrome OS 61.0 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

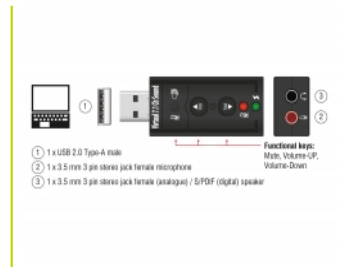
---

## Zawartość opakowania

- USB Sound Adapter

---

## Zdjęcia



## General

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Funkcja :                   | Plug & Play   |
| Specyfikacja :              | USB 2.0   |
| Supported operating system: | Chrome OS 61.0 lub nowszy<br>Mac OS 10.9 lub nowszy<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |

## Interface

|           |   |
|-----------|---|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A męski   |
| Złącze 2: | 1 x 3-pinowe stereofoniczne żeńskie gniazdo do mikrofonu 3,5 mm typu jack         |
| złącze 3: | 1 x speaker 3.5 mm stereo jack female (analogue) output / S/PDIF (digital) output |

## Technical characteristics

|          |                |
|----------|----------------|
| Chipset: | C-Media CM6533 |
|----------|----------------|