

# Delock USB 2.0 externe Sound Adapter Virtual 7.1 - 24 octets / 96 kHz avec S/PDIF

## Description

L'adaptateur de son USB de Delock étend l'ordinateur d'une carte de son supplémentaire. Des écouteurs ou des haut-parleurs peuvent être connectés. La sortie audio a un connecteur combiné et peut être utilisé comme une sortie stéréo analogique conventionnelle ou comme sortie numérique optique (S/PDIF). L'adaptateur peut jouer des fichiers jusqu'à 24 octets / 96 kHz.



**N° produit 63926**

EAN: 4043619639267

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
  - 1 x prise micro femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches
  - 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches (analogique) / haut-parleur S/PDIF (numérique)
- Chipset : C-Media CM6533
- Boutons de fonction: Volume-Plus, Volume-Moins, Muet
- Appareil audio USB spécification 1.0
- Taux de 24 octets / 96 kHz pour jouer et 16 octets / 48 kHz pour enregistrer
- Supporte 7.1 canaux de son virtuel
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play

## Configuration système requise

- Chrome OS 61.0 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Sound

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	USB 2.0
Supported operating system:	Chrome OS 61.0 ou version ultérieure Mac OS 10.9 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x prise micro femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches
connecteur 3:	1 x speaker 3.5 mm stereo jack female (analogue) output / S/PDIF (digital) output

## Technical characteristics

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