

Delock Adaptateur USB 2.0 Sound High-Res DAC Audio 24 octets / 96 kHz

Description

L'adaptateur de son USB de Delock étend un laptop ou une tablette avec une carte de son supplémentaire de Haute Résolution. Cela permet de connecter des appareils comme des haut-parleurs, des écouteurs, etc. Des écouteurs de haute puissance fonctionnent aussi avec l'adaptateur. En utilisant un adaptateur OTG Micro USB mâle ou USB Type-C™ mâle vers un adaptateur USB-A femelle, l'adaptateur de son peut être connecté à un appareil Android.

Delock propose des adaptateurs appropriés dans ce but : Delock 65549 ou Delock 65634



N° produit 65899

EAN: 4043619658992

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle >
 - 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
- Chipset : Microchip PIC32MX120F + Nuvoton NAU88L25YG
- Fréquence d'échantillonnage prise en charge : 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz
(en fonction du système et des appareils connectés)
- Témoin LED pour vitesses
- Appareil audio USB spécification 1.0
- Support audio à haute résolution
- Relecture audio jusqu'à 24 octets / 96 kHz
- Taux de bruit de signal (SNR) : 110 dB, 20 Hz - 20 kHz
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz +/- 0,5 dB
- Distorsion harmonique totale + bruit (THD+N) : 0,003 % à 1 mW
- Possibilité d'écouteurs - Drive : 16 à 300 Ohm
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play
- Dimensions (LxlxH) : env. 41,8 x 17,2 x 9,8 mm

Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 4.x.x, ex Mac OS 10.9.5, Android ex 4.4
- Laptop ou tablette avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Sound
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Android 4.4 ou version ultérieure Linux Kernel 4.x ou version ultérieure Mac OS 10.9.5 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit 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

Interface

connecteur :	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 1:	1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches

Technical characteristics

Chipset:	Microchip PIC32MX120F Nuvoton NAU88L25YG
Frequency range:	20 Hz - 20 kHz +/- 0.5 dB
Taux d'échantillonnage:	44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz
Taux de bruit de signal (SNR):	110 dB 20 Hz - 20 kHz
Support:	High-Res Audio
Max. Output Power (Per Channel) :	125 mW @ 32 ohm 90 mW @ 100 ohm