

Adaptateur Carte Son USB vers Audio Stéréo - Audio Numérique SPDIF

StarTech ID: ICUSBAUDIO7D



Cette carte son USB externe, adaptateur audio polyvalent offre une solution de haute qualité pour la mise à niveau du système sonore d'un ordinateur de bureau ou portable.

La carte son USB offre une riche expérience audio USB; elle se connecte à un ordinateur hôte via une simple connexion USB 2.0. Cette solution fournit une capacité audio externe impressionnante qui peut s'installer instantanément sur des systèmes, sans avoir à ouvrir le boîtier de l'ordinateur.

La carte son USB externe prend en charge des applications audio analogiques et numériques pour des applications audio de 2 à 7.1 canaux ; elle offre une mise à niveau économique d'une carte son intégrée et fait d'un ordinateur de bureau/portable un véritable système sonore home-cinema.

La carte son externe USB est dotée d'un contrôle du volume convivial et de deux entrées externes de microphones. Cela en fait une solution pratique pour toutes les applications audio qui requièrent une haute qualité sonore, une capacité d'entrées multiples et la prise en charge de fréquences d'échantillonnage de 44,1 KHz et de 48 KHz, pour la lecture et l'enregistrement.

Solution parfaitement adaptée aux systèmes home-cinema, aux applications de jeux ou aux présentations multimédias, la carte son USB externe est facile à installer grâce à sa prise en charge prêt-à-l'emploi dans les systèmes d'exploitation Windows XP et Windows Vista. Conçue pour produire une solution sonore fiable et durable, la carte son USB externe/adaptateur audio bénéficie de notre garantie de 2-ans et de l'assistance technique gratuite à vie.

Remarque : Le port SPDIF optique pass-through de l'adaptateur audio prend en charge l'audio à deux canaux ; ce port ne prend pas en charge l'audio 5.1 ou 7.1.



Applications

- Prise en charge complète de sortie audio 7.1 dans une carte son externe compacte et portable.
- Permet de connecter des haut-parleurs externes via des mini-prises 3,5 mm ou de sorties S/PDIF optiques.
- Bénéficie de la garantie StarTech.com d'un an et de l'assistance technique gratuite à vie.

Features

- Sorties audio 7.1 complètes via Mini-Jack 3,5 mm
- Entrée (passthrough) et sortie S/PDIF optique
- Entrée microphone double
- Boutons intégrés pour le contrôle du volume
- Enregistrement et lecture en mode duplex complet
- Prise en charge de fréquences d'échantillonnage de 48/44.1 KHz pour l'enregistrement et la lecture
- Interface hôte conforme à USB 2.0 haute vitesse, avec vitesses de transfert pouvant atteindre 480 Mb/s





Technical Specifications

2 Years Warranty

ID du chipset C-Media - CM6206

Spécifications audio 8 voies DAC 16 bits (son surround 7.1)

Prise en charge de fréquences d'échantillonnage de 44,1 et 48 kHz pour l'enregistrement

et la lecture

Connecteurs de sortie 3,5 mm pour l'avant, le son surround, l'arrière et le centre/caisson

de basses

Ports externes 2 - Toslink (SPDIF; optique) Femelle

8 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle Ports externes

Types de connecteur 1 - USB B (4 broches) Femelle

Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000 Compatibilité

système Windows Server® 2008 R2, 2003 (32/64)

d'exploitation

Le port SPDIF optique pass-through de l'adaptateur audio prend en charge l'audio à Remarque

deux canaux ; ce port ne prend pas en charge l'audio 5.1 ou 7.1.

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation/activité

Indicateurs lumineux 1 - Désactivation du microphone

Humidité Humidité relative de 20 à 80 %, sans condensation 0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Température de

fonctionnement Température de

0°C to 70°C (32°F to 158°F)

stockage

Couleur Argent

Hauteur du produit 1 in [25 mm] Largeur du produit 2.4 in [60 mm] Longueur du produit 3.9 in [100 mm] Poids du produit 3.5 oz [100 g] Poids brut 0.5 lb [0.2 kg]

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur USB vers audio

Inclus dans le paquet 1 - Câble USB

Inclus dans le paquet 1 - CD d'installation

Inclus dans le paquet 1 - Manuel d'instruction





Certifications, Reports and Compatibility









