

Carte Son Externe USB avec sortie SPDIF Audio Numérique

StarTech ID: ICUSBAUDIO2D



La carte son USB externe ICUSBAUDIO2D vous permet d'ajouter une sortie audio numérique S/PDIF et des connexions audio/microphone analogiques standard de 3,5 mm à votre système par l'entremise du port USB - une façon pratique de contourner ou de remplacer une carte son interne sans avoir à ouvrir le boîtier de l'ordinateur.

Pour un son de qualité cinéma-maison, le convertisseur numérique/analogique (DAC) USB propose des taux d'échantillonnage de 96 kHz/24 bits pour la lecture et l'enregistrement ainsi qu'un port S/PDIF de 3,5 mm avec prise en charge de la technologie Dolby® Digital 5.1 Surround (AC3) et DTS®; intercommunication (Remarque : son ambiophonique 5.1 pris en charge sous Windows® seulement).

Cet adaptateur audio USB polyvalent est doté d'une connexion TRRS intégrée de 3,5 mm à 4 positions pour vos écouteurs ou casque et microphone combinés. On compte également une commande de volume externe pratique qui permet des réglages rapides, un commutateur EQ pour les graves et les aigus ainsi qu'une barre à DEL indiquant le taux d'échantillonnage.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Connectez votre ordinateur à un récepteur audio de cinéma-maison par S/PDIF sans devoir ouvrir le boîtier
- Ajoutez la prise en charge audionumérique pour un Ultrabook™ dans une carte son externe compacte et portable
- Permet de remplacer ou de mettre à niveau les haut-parleurs intégrés des ordinateurs portables

Features

- Audio USB 96 kHz/24 bits Hi-Fi
- Sortie numérique S/PDIF avec intercommunication AC3 (Dolby Digital) et DTS
- Son ambiophonique 5.1 pris en charge (sous Windows® seulement)
- Ports de 3,5 mm pour casque d'écoute et microphone
- Casque d'écoute TRRS à 4 positions avec prise en charge du microphone
- Bouton de contrôle de volume et commutateur EQ pour les graves et les aigus
- Indicateurs du taux d'échantillonnage à DEL
- Câble USB de 40 cm

Technical Specifications

Warranty	2 Years
ID du chipset	VIA - VT1630A
Type de bus	USB 2.0
Types de connecteur	1 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Femelle
Types de connecteur	1 - 3.5 mm Mini-Jack (4 Position) Femelle
Types de connecteur	1 - 3.5mm Mini-Toslink (SPDIF; Optical) Femelle
Types de connecteur	1 - USB A (4 pin) Mâle
Spécifications audio	Taux d'échantillonnage 96 kHz/24 bits
	Marge de rapport signal-bruit d'environ 91dB (pondération A)
	Peut gérer un casque d'écoute de 16-100 ohms
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64) Mac OS 10.x (Tested up to 10.8) Linux
Couleur	Noir
Hauteur du produit	16 mm [0.6 in]
Largeur du produit	46 mm [1.8 in]
Longueur de câble	406.5 mm [16 in]
Longueur du produit	47 mm [1.9 in]
Poids du produit	40 g [1.4 oz]
Type de boîtier	Plastique
Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
Indicateurs lumineux	3 - Taux d'échantillonnage de lecture/enregistrement
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Remarque	son ambiophonique 5.1 pris en charge sous Windows seulement
Poids brut	119 g [4.2 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers audio stéréo
Inclus dans le paquet	1 - CD de logiciel
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

