

## Carte son externe USB avec audio SPDIF numérique - Convertisseur DAC USB audio

Product 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### 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

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	ID du chipset	VIA/VLI - VT1630A
	Type de bus	USB 2.0
<b>Performance</b>	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
<b>Connecteur(s)</b>	Types de connecteur	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Femelle
		1 - Mini-jack 3,5 mm (4 positions) Femelle
		1 - Prise Mini-Toslink 3,5 mm (SPDIF , optique) Femelle
		1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Mac OS X® 10.6 à 10.8
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
	Remarque	son ambiophonique 5.1 pris en charge sous Windows seulement
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
		3 - Taux d'échantillonnage de lecture/enregistrement
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.6 in [1.6 cm]
	Largeur du produit	1.8 in [46 mm]
	Longueur de câble	16 in [406.5 mm]
	Longueur du produit	1.9 in [47 mm]
	Poids du produit	1.2 oz [33 g]
	Type de boîtier	Plastique

<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	1.3 in [32 mm]
	Package Length	5.6 in [14.3 cm]
	Package Width	6.8 in [17.3 cm]
	Poids brut	3.7 oz [106 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur USB vers audio stéréo
		1 - CD de logiciel
		1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.