

Carte Son Externe USB avec Audio Numérique SPDIF et Microphone Intégré - Adaptateur Audio Stéréo

N° de produit: ICUSBAUDIOMH



La carte USB externe ICUSBAUDIOMH vous permet d'ajouter une sortie audio numérique S/PDIF ou une connexion audio analogique standard de 3,5 mm à votre système par le biais de l'USB. En convertissant un port USB unique en une carte son externe avec une connectivité de microphone, vous pouvez pratiquement contourner ou remplacer une carte son interne sans avoir à ouvrir le boîtier de votre ordinateur.

Le DAC USB (convertisseur numérique-analogique) est doté d'un microphone intégré qui vous permet d'ajouter une capacité d'enregistrement à votre système sans avoir besoin de matériel supplémentaire. Ce microphone intégré peut également être placé plus loin des haut-parleurs de votre ordinateur, ce qui réduit ou élimine l'effet Larsen souvent problématique avec les ordinateurs portables dotés d'un microphone intégré.

Pour un son de qualité cinéma-maison, la carte de son externe 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 intercommunication DTS® (Remarque : son ambiophonique 5.1 pris en charge sous Windows® seulement.) En installant une connexion pour microphone de 3,5 mm, l'adaptateur audio USB vous offre la possibilité de fixer un microphone stéréo externe au besoin.

Pour plus de polyvalence, cet adaptateur de son alimenté par USB est doté d'un câble USB de 38 cm ainsi que de boutons de contrôle de volume, de sourdine et de désactivation du microphone pour des réglages rapides, d'une entrée microphone en stéréo de 3,5 mm et d'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, rapports et compatibilité

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

Spécifications techniques

- Audio USB 96 kHz/24 bits Hi-Fi
- Sortie numérique S/PDIF avec intercommunication AC3 (Dolby Digital) et DTS
- Microphone intégré
- Son ambiophonique 5.1 pris en charge (sous Windows® seulement)
- Combo Mini-Toslink de 3,5 mm et sortie casque en stéréo de 3,5 mm
- Entrée microphone en stéréo
- Indicateurs du taux d'échantillonnage à DEL
- Boutons de hausse et de baisse du volume, de sourdine, de désactivation du microphone
- Alimentation USB par bus, aucune source d'alimentation externe requise
- Câble USB de 38 cm

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Type de bus	USB 2.0
Normes de l'industrie	Spécification de la pleine vitesse USB 2.0 (12 Mb/s) Spécifications USB 1.0 pour périphériques audio
ID du chipset	VIA/VLI - VT1630A

Performance

Spécifications audio	Taux d'échantillonnage 96 kHz/24 bits
----------------------	---------------------------------------

Connecteur(s)

Types de connecteur	USB Type-A (4 broches) USB 2.0
	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)/prise mini-Toslink (SPDIF , optique)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
	Mac OS X® 10.6 to 10.8

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
Remarque	son ambiophonique 5.1 pris en charge sous Windows seulement

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation/liaison USB
	Activité
	Sourdine
	Désactivation du microphone
	Taux d'échantillonnage de lecture/enregistrement

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de	0°C to 70°C (32°F to 158°F)



stockage

Humidité Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	15.0 in [38 cm]
Longueur du produit	2.0 in [50 mm]
Largeur du produit	0.8 in [21 mm]
Hauteur du produit	0.7 in [18 mm]
Poids du produit	0.8 oz [22 g]

Informations d'emballage

Package Length	6.7 in [17.1 cm]
Package Width	5.5 in [14 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Poids brut	3.4 oz [96 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur USB audio
	CD de logiciel
	Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

