

10 USB AUDIO 07D

Manuel d'Instruction

Adaptateur USB Carte Son Externe

Audio USB Carte Son
Externe Canaux 7.1

StarTech.com
Hard-to-find made easy

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

| | |
|-----------------------------------|---|
| Introduction..... | 1 |
| Contenu de l'Emballage | 1 |
| Configuration Requisite | 1 |
| Installation..... | 1 |
| Installation des Pilotes | 4 |
| Spécifications | 5 |
| Support Technique | 6 |
| Informations sur la garantie..... | 6 |

Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur ICUSBAUDIO7D
- 1 x Câble USB A-B
- 1 x CD Logiciel
- 1 x Manuel d'instruction

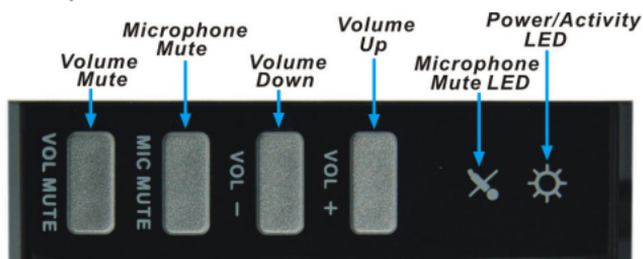
Configuration Requise

- Port USB disponible
- Microsoft Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS® 10.4/10.5

Remarque : Le port optique pass-through S/PDIF qui est dans l'adaptateur audio, support de l'audio à deux canaux, mais il ne supporte pas les formats multicanal audio 5.1 ou 7.1.

Installation

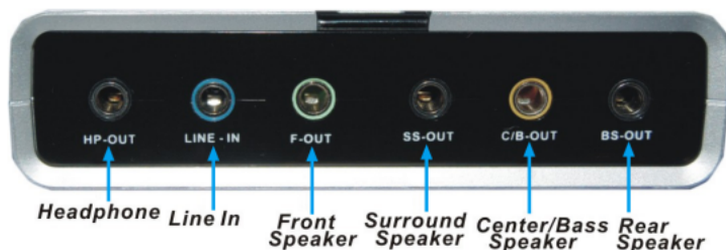
Top Contrôle (Top Controls)



- Volume Muet: Appuyez sur ce bouton pour désactiver/activer les sorties audio.
- Microphone Muet: Appuyez sur ce bouton pour désactiver/activer le microphone.
- Volume (haut, bas): Augmente ou diminue le volume de sortie audio.

- **Microphone Muet LED:** Lorsque les entrées microphone sont désactivées, la lumière s'allume.
- **Alimentation/Activité LED:** La lumière s'allume lorsque le système est en fonctionnement. La lumière clignote lorsqu'une activité est détectée.

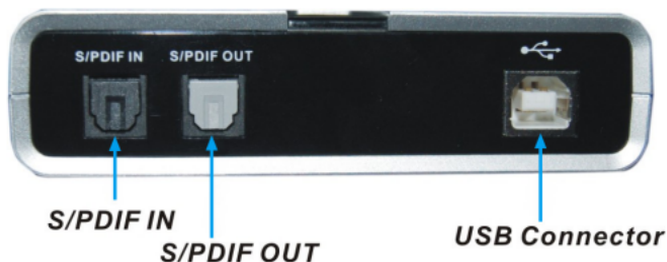
Face Avant



- **Casque:** Connecter un casque.
- **Line in:** Connecter un lecteur Casette/CD/DVD, ou d'autres sources audio pour un Mixage de sortie et/ou l'enregistrement.
- **Haut-parleur avant:** Connecter un haut-parleur avant (via un amplificateur externe).
- **Haut-parleur Multi-canal:** Connecter des haut-parleurs Surround en mode 4/6/8 canaux (via un amplificateur externe).
- **Haut-parleurs Centre / Basses:** Connecter alors que des haut-parleurs Centre / Basses en mode 6/8 canaux (via un amplificateur externe).
- **Haut-parleurs arrière:** Connecter des haut-parleurs arrière en

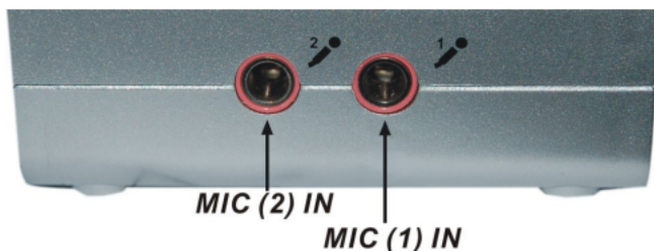
mode 8 canaux (via un amplificateur externe).

Face Arrière



- S/PDIF IN: Connectez la sortie numérique optique de l'appareil audio externe via un câble Toslink. Le signal ne passe que par le S/PDIF OUT.
- S/PDIF OUT: Connectez l'entrée numérique optique d'un appareil audio externe via un câble Toslink.
- Connecteur USB: Se branche sur le port USB du système.

Vue de Côté



- MIC (1) IN: Connectez un microphone (canal droit uniquement).

- MIC (2) IN: Connectez un microphone (canal gauche uniquement).

Installation des Pilotes

Windows 2000/XP/Server 2003/Vista

1. Branchez l'adaptateur USB Sound dans un port USB disponible.
2. Placez le CD dans le lecteur de CD-ROM. Cliquez sur le bouton Démarrer dans la barre des tâches et cliquez sur Exécuter. Tapez "D:\SOUND\CMedia6206\setup.exe". (En supposant que vous avez placé le CD dans le lecteur CD-ROM nommé comme D).
3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du logiciel.
4. Redémarrez votre système. Une fois que vous avez redémarré l'ordinateur, l'adaptateur USB Sound est prêt à être utilisé.
5. Le bruit et les paramètres des périphériques audio du Panneau de configuration (ou de l'application) devront peut-être être modifiés pour faire de l'USB Sound Adapter le périphérique audio par défaut.

Mac OS 10.4/10.5

Aucune installation de pilote ou de logiciel n'est requis pour Mac OS X, étant donné que cette carte son est supporté d'office étant donné que les pilotes sont déjà installés.

Spécifications

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bus Interface | USB 2.0 |
| Connecteurs | <ul style="list-style-type: none"> • mini-jack 8 x 3.5mm (casque, line-in, haut-parleur avant, haut-parleur Multi-canal, haut-parleur arrière, centre/basses, micro 1, micro 2) • 2 x Toslink (S/PDIF in/out) • USB type B |
| Boutons | Volume Haut, Volume Bas, Volume Muet, Micro Muet |
| LEDs | Puissance/Activité, Micro Muet |
| Chipset | C-Media CM6206 |
| Taux d'échantillonnage | 48/44.1KHz, 16-bits |
| Dimensions | 100.0mm x 60.0mm x 25.0mm |
| Poids | 100g |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista, Mac OS® 10.4/10.5 |

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la garantie

Ce produit est couvert par une garantie d'un an.

En outre, www.StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

StarTech.com

Hard-to-find **made easy**

StarTech.com a développé depuis 1985 des solutions faciles, fournissant des solutions de haute qualité à une diversité de clients TI et A/V qui englobe de nombreux canaux, y compris le gouvernement, l'éducation et les installations industrielles pour n'en nommer que quelques-uns. Nous offrons un choix inégalé de pièces d'ordinateur, de câbles, de produits A/V, des solutions de gestion de serveur et KVM, desservant le monde entier grâce à nos implantations aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan.

Visitez www.startech.com aujourd'hui pour des informations complètes sur tous nos produits et un accès exclusif aux outils interactifs tels que le câble Finder, les pièces Finder et le Guide de référence KVM.