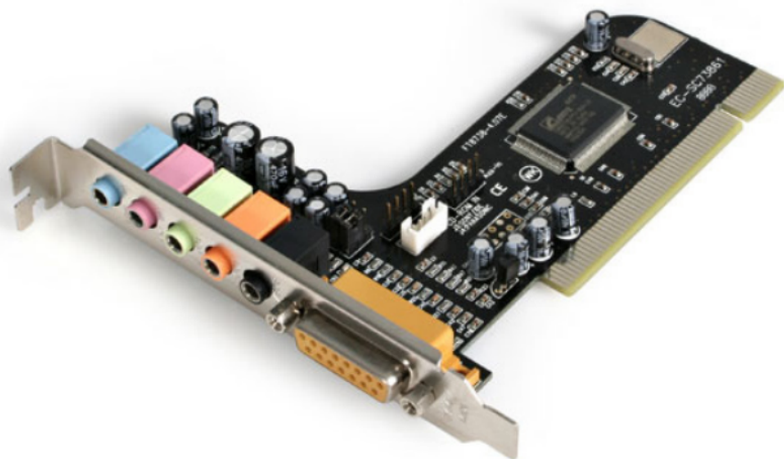


Carte Son Adaptateur PCI 5-Canaux avec Effets Audio AC97

PCISOUND5CH



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

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 Requise.....	1
Vue Externe	2
Vue Interne	2
Installation	3
Configuration du Jumper.....	3
Installation du Matériel	3
Installation du Logiciel	4
Installation du Logiciel (optionnel).....	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Cette Carte Son PCI 5 Canaux StarTech.com offre une solution multimédia économique, délivrant un signal audio haute qualité 5.1 canaux, idéal pour les jeux, les environnements home cinéma ou toute autre configuration "surround". Fournissant la Lecture/capture Full-Duplex avec différents taux d'échantillonnage (jusqu'à 48kHz stéréo), la carte son PCI supporte l'enregistrement et la lecture en simultané, et dispose d'un port GAME/MIDI qui vous permet d'utiliser une manette de jeu ou un autre dispositif de jeu.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte adaptateur PCISOUND5CH
- 1 x CD d'Installation Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

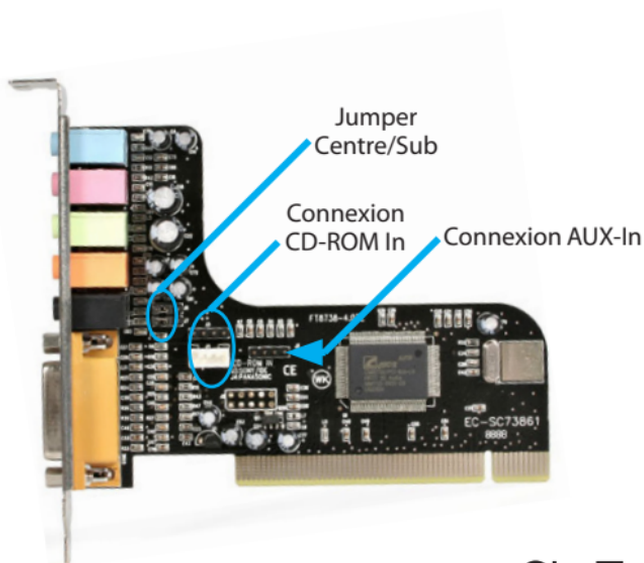
Configuration Requisite

- Système informatique compatible PCI (5V) avec emplacement disponible
- Système Haut-parleurs avec interface mini-jack 3.5mm
- Microsoft® Windows® ME/2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit)

Vue Externe



Vue Interne



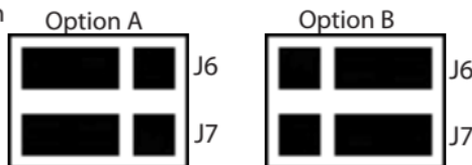
Installation



ATTENTION! Les cartes PCI, comme tout équipement informatique, peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez vous que vous êtes déchargé d'électricité statique avant de toucher au châssis de l'ordinateur et à la carte. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet anti-statique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet anti-statique n'est pas disponible, déchargez vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une large surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes. Veuillez également manipuler la carte par les bords et non par les connecteurs dorés.

Configuration du Jumper

Le réglage du jumper pour la configuration Centre/Sub inverse simplement les canaux Centre/Sub sur le câble. Changez la position du jumper si vous trouvez que les canaux Centre/Sub sont inversés sur le récepteur audio/haut-parleurs.



Installation du Matériel

1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés (imprimante, scanner, disque dur externe, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'alimentation de l'ordinateur.
2. Retirez le capot du boîtier de l'ordinateur. Consultez la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
3. Localisez un emplacement PCI libre et retirez le couvercle en métal sur l'arrière du boîtier de l'ordinateur.
4. Insérez la carte dans l'emplacement PCI ou PCI-X disponible et fixez la carte à l'arrière du boîtier.

OPTIONNEL : Pour connecter un signal audio analogique d'un lecteur CD-ROM existant, utilisez un câble audio approprié (fourni avec le lecteur CD-ROM) depuis la sortie audio du lecteur CD-ROM jusqu'à l'une des entrées de la carte. Connectez à l'emplacement approprié, suivant la marque du lecteur CD-ROM (ex : Sony, Panasonic ou AUX/Autres).

5. Remplacez le couvercle sur le boîtier de l'ordinateur.
6. Insérez le câble d'alimentation dans la prise de l'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 1.

Installation du Logiciel

Windows 98SE/ME/2000/XP

1. Après le redémarrage de votre ordinateur, un message apparaîtra indiquant que Windows a détecté un changement de matériel. Cliquez sur le bouton Suivant pour continuer l'installation.
2. Insérez le CD d'Installation nommé Pilotes et Utilitaires (Drivers and Utility) - dans votre lecteur CD-ROM.
3. Sélectionnez Spécifier l'emplacement du pilote (Avancé), puis sélectionner le bouton Suivant.
4. Sélectionnez Spécifier un emplacement et cliquez sur le bouton Parcourir pour désigner l'emplacement des fichiers nécessaires. Une fois que la fenêtre Rechercher un dossier apparaît, sélectionnez le lecteur désigné pour votre lecteur CD-ROM. Ouvrez le dossier "CMEDIA", suivi par "\CMEDIA\CMI8738-6CH".
5. Ouvrez le dossier "WIN2K-ME" ou "WIN95-98", selon les cas, suivi par le dossier "DRV".
6. Cliquez sur OK. Une fois que Windows a repéré le pilote, cliquez sur le bouton Suivant. Suite à cela, l'installation est automatisée. Suivez les invites de Windows pour terminer l'installation.

Installation du Logiciel (optionnel)

1. Sur le CD d'installation, accédez au dossier "CMEDIA/CMI8738-6CH", puis à la version appropriée du système d'exploitation (ex : WIN95-98, W2k-ME, etc.), puis sous le dossier «APP» .
2. Double-cliquez sur le fichier d'installation logiciel SETUP.EXE, et suivez toutes les instructions pour terminer l'installation.

Spécifications

Interface Bus	PCI (5V)
Connecteurs Externes	5 x mini-jack 3.5mm (Line In, Mic In, Sortie Avant Out, Sortie Arrière, Centre/Sub) 1 x Jeu/MIDI
Connecteurs Internes	2 x Connecteurs Entrée CD-ROM 4-broches (Sony, Panasonic) 1 x Connecteur Entrée AUX 4-broches
Chipset ID	CMedia CMI8738
Mode Duplex	Full Duplex
Fréquence d'échantillonnage maximum	48KHz (Lecture/Enregistrement)
Systèmes d'exploitation Compatibles	Windows 98SE/ME/2000/XP

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.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie à vie.

En outre, 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.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.