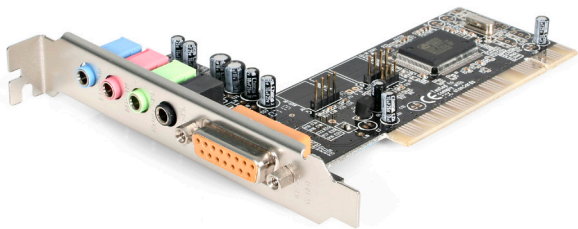


Carte Son PCI 4 Canaux avec Effets Audio AC97 3D

PCISOUND4CH



*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
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation du Logiciel.....	3
Utilisation de votre Carte Son	4
Dépannage	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Cette carte son PCI 4-canaux offre une capacité audio multicanal de haute qualité et supporte le fonctionnement Full-Duplex pour l'enregistrement et la lecture en simultané.

La carte son dispose d'un port microphone pour les applications nécessitant une entrée audio (discussion chat, etc.), deux ports de sortie audio pour un son riche et clair, un port Line-In pour le raccordement simple d'équipements auxiliaires, et pour les joueurs, la carte comporte un port Jeu/MIDI pour utiliser votre joysticks/manette sous Windows XP ou avec des systèmes d'exploitation plus anciens.

Fournissant une expérience audio fiable et de haute qualité, la carte son PCI 4-canaux est couverte par une Garantie à Vie StarTech.com.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Son
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'instruction

Configuration Requisite

- Un emplacement PCI disponible
- Cablâge nécessaire pour connecter des enceintes au port carte
- Enceintes

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.

Installation du Matériel

1. Mettez hors tension toute alimentation reliée à l'ordinateur, ainsi que tous les périphériques connectés à l'ordinateur (ex : Imprimantes, écrans, Scanners, etc.) Afin de garantir une installation sûre, débranchez l'alimentation de l'ordinateur.
2. Retirez le capot de l'ordinateur. Pour des instructions plus détaillées sur la façon d'effectuer cette étape, veuillez vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur au moment de l'achat.
3. Repérez un emplacement PCI libre, retirez le support métallique recouvrant le port/interface qui l'accompagne.
4. Positionnez la carte son au-dessus de l'emplacement PCI disponible, en veillant à ce que la carte soit alignée avec la fente. Insérez fermement la carte dans la fente, en distribuant la la force uniformément sur toute la longueur de la carte. Une fois insérée, fixez la carte dans le connecteur adjacent (auparavant recouvert par le support de métal), en utilisant une vis de taille correcte (veuillez consulter la documentation fournie au moment de l'achat de l'ordinateur).

Note : Pour utiliser le signal de sortie audio (Audio-Out) à partir d'un CD-ROM pré-existant, branchez le câble audio (fourni avec l'achat du lecteur CD-ROM) sur les connecteurs CDROM appropriés (normalement désignés comme 'digital out' ou sortie numérique), ainsi que sur les connecteurs correspondants de la carte son (marqué CD-ROM IN)

5. Remplacez le capot de l'ordinateur.
6. Connectez vos enceintes au connecteur jack approprié (vert) sur la carte son.
7. (Si débranché, rebranchez l'ordinateur et tous les périphériques à la source d'alimentation). Mettez sous tension l'ordinateur.

Installation du Logiciel

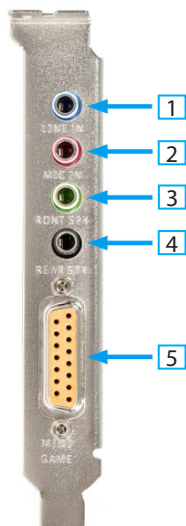
Pour les Utilisateurs de Windows XP/2000/ME/Vista/7 (32/64-bit):

1. Après le redémarrage de votre ordinateur, un message apparaîtra indiquant que Windows XP a détecté un changement de matériel. Cliquez sur le bouton Suivant pour continuer l'installation.
2. Mettez le CD d'Installation - Pilotes et Utilitaire (Drivers and Utility) dans votre lecteur CD-ROM.
3. Sélectionnez Spécifier l'emplacement du pilote, suivi par 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 de :\\CMEDIA\\CMI8738SX Ouvrez le dossier WIN2K-ME, suivi du dossier DRV.
5. Ouvrez le dossier WIN2K-ME , suivi du dossier DRV.
6. Cliquez sur OK. Une fois que Windows a repéré le pilote, cliquez sur le bouton Suivant. Suite à cela, l'Installation sera automatique, suivez toutes les instructions pour terminer l'installation.

Pour les Utilisateurs de Windows NT 4.0 :

1. Démarrez Windows NT et ouvrez le Panneau de configuration.
2. Double-cliquez sur l'icône Multimédia. à partir de là, cliquez sur l'onglet Périphériques.
3. Dans la fenêtre Périphériques, cliquez sur le bouton Ajouter.
4. Sélectionnez Pilote non listé ou mis à jour, suivi par le bouton OK.
5. Insérez le CD d'Installation - Pilotes et Utilitaire dans votre lecteur CD-ROM.
6. Cliquez sur le bouton Parcourir dans la fenêtre Installer le pilote, puis sélectionnez le lecteur désigné comme votre lecteur CD-ROM.
7. Une fois que le contenu du CD est affiché, double-cliquez sur ouvrir le dossier CMEDIA. De là, sélectionnez le pilote qui correspond à cette Carte Son : \\CMEDIA\\CMI8738SX
8. Ouvrez le dossier NT40, suivie par le dossier DRV. Cliquez sur "OK"
9. Une fois que vous avez choisi le bon pilote, cliquez sur le bouton OK. Suite à cela, L'installation sera automatique, suivez toutes les instructions pour terminer l'installation.

Utilisation de votre Carte Son



La PCISOUND4CH dispose de 5 ports. 3 ports entrée (pour être utilisé avec des microphones, équipement musical, équipement stéréo), et 2 ports sortie pour vos enceintes. Toutes les connexions sont des jacks audio 3,5 mm, à l'exception du port jeu.

Pour configurer les haut-parleurs :

1. Connectez les haut-parleurs que vous souhaitez utiliser pour votre son canaux arrière
2. Connectez les dispositifs auxiliaires, (tels que Lecteurs CD, Platines Cassette, Récepteurs Stéréo, etc.)
3. Connectez un microphone
4. Connectez les haut-parleurs que vous souhaitez utiliser pour votre son canaux avant
5. Connectez un périphérique MIDI, comme un clavier MIDI ou un synthétiseur. Sinon, utilisez un joystick Série ou un autre dispositif de jeu nécessitant un port jeu.

Dépannage

Si vous éprouvez des difficultés à utiliser la carte son, essayez les solutions suivantes en vous basant sur la nature du problème.

Pas de Son :

1. Assurez-vous que les enceintes sont connectées au port adéquate de la Carte Son (vert).
2. Assurez-vous que les haut-parleurs sont allumés et qu'ils fonctionnent correctement.
3. Vérifiez que la commande de volume est réglée correctement dans Windows. Cela peut être vérifié en localisant l'icône enceinte de votre horloge système (généralement dans le coin inférieur droit de votre écran). Assurez-vous que "muet" n'est pas coché.

Faible qualité du Son :

1. Assurez-vous que les enceintes sont correctement branchées.
2. Examinez le cordon d'enceinte pour détecter tout dommage.

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.