

Carte Son PCI Profil Bas 5 Canaux - 24 Bits

PCISOUND5LP



*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 ECC

Cet équipement à 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 |
| Schéma D'Installation | 2 |
| Installation du Matériel | |
| Installation du Logiciel | 3 |
| Spécifications | 4 |
| Support Technique | 5 |
| Informations sur la Garantie | 5 |

i

Introduction

Cette Carte Son Adaptateur PCI 5 Canaux est la solution idéale pour les ordinateurs au profil bas/petit facteur de forme, supportant en simultané le fonctionnement full-duplex avec 6 flux sortants et deux flux entrants. Offrant tout ce dont vous avez besoin pour emmener votre expérience multimédia au niveau supérieur, la carte son 5 canaux supporte la dernière technologie Dolby Digital EX et DTS 5.1, avec une lecture audio 96KHz/24bit.

La carte son inclut les pilotes pris en charge Windows WDM, permettant d'économiser du temps et des tracas, vous permettant d'ajouter de l'audio haute qualité en quelques minutes. Equipé d'un support profil bas, la carte son 5 canaux comprend également un support de fixation au profil standard (profil complet) et est compatible PCI v2.2, elle peut donc être installée dans pratiquement n'importe quel PC compatible PCI indépendamment de la taille du boîtier de l'ordinateur - une solution HTPC (Home Theater PC) au bon rapport coût-efficacité! Cette Carte Son 5.1 Surround haute-qualité est soutenue par une garantie StarTech.com de 2 ans et une assistance technique gratuite à vie.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte adaptateur PCISOUND5LP
- 1 x Support Profil Complet
- 1 x CD de Pilotes
- 1 x Manuel d'Utilisateur

Configuration Requise

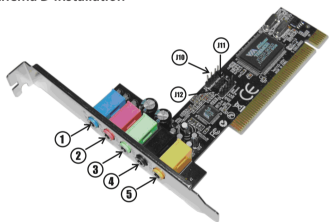
- Emplacement PCI compatible 5V
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Server 2008 R2/ Vista/ 7 (32/64-bit)

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.

Schéma D'Installation



- Line In (bleu) Se connecte à la sortie audio d'une récepteur stéréo, lecteur de CD, etc.
- 2. Mic In (rose) Se connecte au microphone (Mono).
- Haut-parleurs Avant (vert) Se connecte aux haut-parleurs avant ou écouteurs ou entrée audio d'un récepteur stéréo.
- Haut-parleurs Arrière (noir) Se connecte aux haut-parleurs avant lorsque le mode haut-parleurs 4 ou 6 canaux est activé.
- Centre/Caisson de Basse (orange) Se connecte au haut-parleur central et au caisson de basse lorsque le mode haut-parleurs 6 canaux est activé.



Connecteurs Internes

| J10 | Analog CD/IN (L-G-G-R) |
|-----|------------------------|
| J11 | Analog CD/IN (G-R-G-L) |
| J12 | Aux In |

Installation du Matériel

- Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (ex : Imprimantes, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'ordinateur.
- 2. Retirez le capot du boîtier de l'ordinateur.
- Localisez une fente PCI libre et retirez le couvercle de métal sur l'arrière du boîtier de l'ordinateur.
- 4. Insérez la carte dans l'emplacement PCI libre et fixez le support à l'arrière du boitier. REMARQUE: Si l'ordinateur est compatible avec les cartes d'extension au profil complet, le support profil bas sur la carte devra être échangé avec le support profil complet inclus.
- 5. Replacez le capot de l'ordinateur.
- Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et reconnectez vos autres périphériques.

Installation du Logiciel

Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/7

- 1. Après avoir installé la carte dans le PC, mettez le PC sous tension. Une invite de nouveau matériel détecté vous sera présenté. Annulez cette invite.
- Placez le CD dans le lecteur CD-ROM. Cliquez sur le bouton Démarrer de la barre des tâches et cliquez sur Exécuter. Tapez "D:\SOUND\VT1723\setup.exe". (En supposant que vous avez placé le CD dans le CD-ROM D:).
- 3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du logiciel.
- 4. Redémarrez votre système.
- 5. Une fois que vous avez redémarré l'ordinateur, la carte son PCISOUND5LP sera prête à fonctionner.



Spécifications

| Interface Bus | PCI v2.2 (5V) |
|------------------------------------|---|
| C | 1 x Connecteur Aux-In |
| Connecteurs Internes | 2 x Connecteurs Analog CD/IN |
| Connecteurs Externes | 5 x Mini Jack 3.5mm (Line-In, Mic, Sortie Avant, Sortie Arrière, Sortie Centre/Basse) |
| Chipset | VIA Tremor VT1723 |
| Mode Duplex | Full Duplex : 6 flux de sortie, deux flux d'entrée |
| F | Lecture : 96k/24-bit |
| Fréquence d'échantillonage Maximum | Enregistrement : 48k/16-bit |
| Systèmes d'Exploitation Supportés | Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Server 2008 R2/ Vista/ 7 (32/64-bit) |

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 de deux ans.

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.