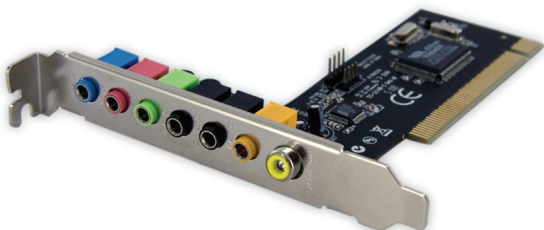


Carte Adaptateur Son Digital Surround PCI 7.1 Canaux - 24-bit

PCISOUND7



*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 Pilote	2
Windows 2000/XP/Server 2003/Vista	2
Disposition Physique	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte adaptateur PCISOUND7
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Emplacement PCI 5V Disponible
- Microsoft DirectX® 8.1 ou supérieur
- Microsoft Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista (32/64-bit)

Installation

Il est recommandé de supprimer toute carte son et pilotes installés précédemment avant d'installer cette carte afin d'éviter tout conflit. Si les pilotes précédemment installés ne sont pas supprimés, cette carte son ne peut pas fonctionner correctement. (Note : Si votre ordinateur dispose du son embarqué, vous devez le désactiver sur la carte mère. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation de votre ordinateur ou contactez le fabricant de votre ordinateur)

Installation du Matériel

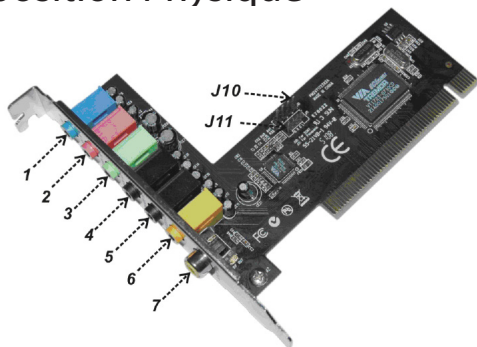
1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (ex : Imprimantes, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'alimentation de l'ordinateur.
2. Retirez le couvercle du boîtier de l'ordinateur.
3. Localisez un emplacement PCI libre et retirez le couvercle en métal sur l'arrière du boîtier de l'ordinateur.
4. Insérez la carte dans l'emplacement PCI disponible et vissez le support l'arrière du boîtier.
5. Remplacez le capot de l'ordinateur.
6. Insérez le câble d'alimentation dans la prise de l'alimentation.

Installation du Pilote

Windows 2000/XP/Server 2003/Vista

1. Démarrez votre ordinateur et placez le CD dans le lecteur de CD-ROM.
2. Cliquez sur le bouton Démarrer dans la barre des tâches et cliquez sur Exécuter. Tapez "D:\SOUND\VT1723\setup.exe". (En supposant que vous avez inséré le CD dans le lecteur CD-ROM étiqueté comme 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 sera prête à fonctionner.

Disposition Physique



1. Entrée Ligne : Se connecte au Lecteur cassette/CD/DVD ou à d'autres sources audio pour le mix et/ou enregistrement de sortie.
2. Entrée MIC : Se connecte au microphone.
3. Sortie Ligne : Se connecte à un casque ou à des enceintes. En configuration 4-canaux, 6 canaux, et 8 canaux, la fonction de ce port devient Sortie Haut-Parleurs Avant.
4. Haut-Parleurs Arrière : Se connecte aux haut-parleurs arrière en mode 8 canaux (via un amplificateur externe).
5. Haut-Parleurs Surround : Se connecte aux haut-parleur Surround (côté) dans les modes 4/6/8 canaux (via un amplificateur externe).
6. Haut-Parleurs Centre/Basse : Se connecte aux haut-parleur Centre/Basses dans les modes 4/6/8 canaux (via un amplificateur externe).
7. SORTIE S/PDIF : Le jack de Sortie Numérique est une sortie Coaxiale S/PDIF, vous pouvez utiliser un câble RCA pour relier cela à un enregistreur numérique, table de mixage ou récepteur sonore surround. Un câble coaxial numérique de 75 Ohm est nécessaire pour ce type de connexion.

J10: En-tête CD/IN Analogique (L-G-G-R)

J11: En-tête CD/IN Analogique (G-R-G-L)

Spécifications

Interface Bus	PCI rev 2.2 (5V)
Connecteurs Externes	6 x mini-jack 3.5mm 1 x RCA
Connecteurs Internes	2 x En-tête CD/IN Analogique
Chipset	VIA VT1723
Mode Duplex	Full Duplex : 8 flux de sortie, 2 flux d'entrée
Taux d'échantillonnage Maximum	Lecture : 48KHz / 24-bit Enregistrement : 48KHz / 16-bit
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows® 2000/XP/ Server 2003/Vista (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.