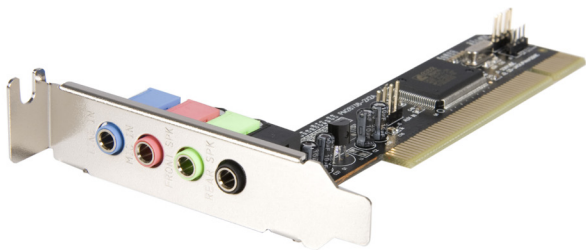


Carte Son PCI Profil Bas 4 Canaux avec Effets Audio AC97 3D

PCISOUND4LP



*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
Guide du Matériel	2
Installation	3
Installation du Matériel	3
Installation du Logiciel.....	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Merci pour l'achat de la Carte Son Double Profil Multicanal StarTech.com. Offant aux utilisateurs un son de haute qualité pour garantir une expérience audio riche, PCISOUND4LP est conçu pour s'intégrer dans un petit facteur de forme ou un boîtier PC et offre des options de connectivité optimales pour assurer une expérience utilisateur aisée.

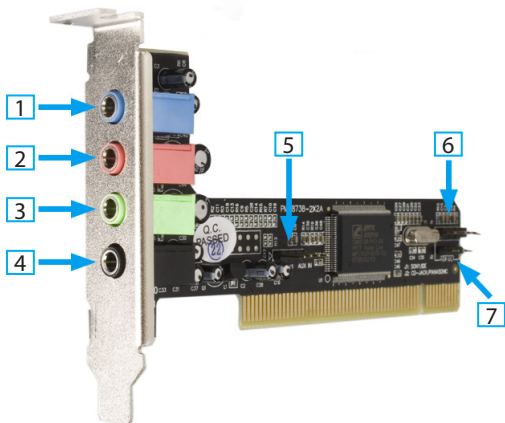
Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Son PCI 4-canaux
- 1 x Support Standard
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

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

Guide du Matériel



1. Line In (bleu) – Line-In se connecte au port de sortie audio stéréo
2. Mic In (rose) – Connecté au microphone (Mono)
3. Haut-parleur Avant (vert) – Sortie vers les haut-parleurs avec amplificateur ou casque ou connecteur Audio-in d'une chaîne stéréo
4. Haut-parleur Arrière (noir) – Connecté aux haut-parleurs arrière pendant que le mode haut-parleurs 4 canaux est activé En plus des connecteurs jack du panneau arrière, cette Carte Son 4 canaux dispose aussi des connexions internes suivantes :
5. Aux-in
6. Analog CD/IN Port (Signaux : L-G-G-R)
7. Analog CD/IN Port (Signaux : G-R-G-L)

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.

Veillez noter : Il est recommandé de supprimer toute sartes son et pilotes installés précédemment avant d'installer PCISOUND4LP, afin d'éviter tout conflits de matériel ou logiciel.

Si les pilotes installés précédemment ne sont pas supprimés, la PCISOUND4LP pourrait ne pas fonctionner correctement.

Veillez noter : Si votre ordinateur dispose du son intégré, vous devrez le désactiver sur la carte mère. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation qui accompagnait votre ordinateur/carte mère au moment de l'achat.

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 CD-ROM 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

Veillez noter : Lorsque vous démarrez l'ordinateur après l'installation du matériel, Windows® détectera l'ajout de la carte son en tant que périphérique "Contrôleur audio multimédia". Cliquez sur le bouton Annuler pour annuler l'installation du pilote pour le périphérique à ce moment-là. Le pilote de ce dispositif sera installé à l'étape suivante.

1. Insérez le CD dans le lecteur CD/DVD-ROM. Cliquez sur le bouton Démarrer
2. de la barre des tâches, et sélectionnez Exécuter.
3. Dans la ligne de commande qui apparaît, tapez : X:\SOUND\CMedia8738\setup.exe (où X:\ est la lettre du lecteur de CD/DVD-ROM).
4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation du logiciel.
5. Redémarrez votre système.
6. Une fois que vous avez redémarré l'ordinateur, PCISOUND4LP est prêt à être utilisé.

Spécifications

Type Bus	PCI v2.2 (5V, 32-Bit)
Mode Duplex :	Prise en Charge du Mode Full Duplex
Canaux	Carte son stéréo 16-bit 4-Canaux
Connecteurs Internes	1 x Connecteur Auxiliaire 2 x Connecteurs audio CD
Connecteurs Externes	Line In : 1 x jack audio 3.5mm pour connecter des dispositifs auxiliaires Microphone : 1 x jack audio 3.5mm pour connecter un microphone Audio Out : 2 x jacks audio 3.5mm pour les haut-parleurs avant et arrière

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.