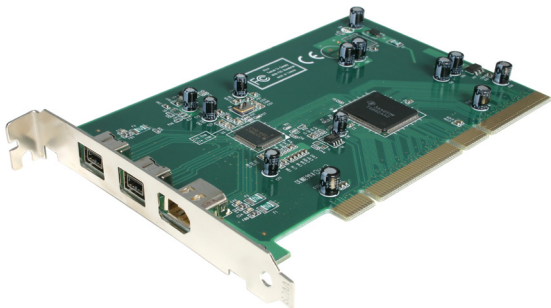


## Carte Adaptateur FireWire PCI 1394b 3 Ports avec Kit de Montage Vidéo Numérique

PCI1394B\_3



\*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://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

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
Contenu de l'Emballage .....	1
Configuration Requise.....	1
<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
Installation du Matériel .....	2
Installation du Logiciel .....	2
Installation et Utilisation de Votre Logiciel VideoStudio .....	3
<b>Spécifications</b> .....	<b>4</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>5</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>5</b>

# Introduction

Merci pour l'achat de la carte FireWire 800 StarTech.com. Dorénavant, vous n'avez pas à vous soucier du fait d'avoir le bon type de port FireWire ou de manipuler des adaptateurs pour vos appareils : cette carte dispose de ports FireWire 800 9-broches, ainsi qu'un port FireWire 400 6-broches pour soutenir une gamme complète de périphériques FireWire. Pour encore plus de flexibilité, cette carte vous permet d'utiliser vos périphériques FireWire 400 tout en profitant du nouveau standard de vitesse 800 Mbits/sec. des nouveaux périphériques FireWire 800.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte PCI FireWire 800
- 1 x Câble FireWire 9-broches à 6-broches
- 1 x CD Logiciel Ulead VideoStudio
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requise

- Microsoft® Windows® 2000/ XP(32/64-bit)/ 2003(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit), Apple® Mac OS® 10.2.4 et supérieur, et Linux®
- Un emplacement PCI disponible (supporte 32 et 64-bit, et les interfaces 3.3v et 5v)  
**Note :** Un emplacement PCI 64-bit est requis pour les taux de transfert de données 800 Mbits/sec.
- Lecteur optique (CD ou DVD-ROM) pour l'installation du logiciel

# 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. Assurez-vous que le cordon d'alimentation de l'ordinateur est débranché et que vous êtes relié à la terre.
2. Retirez le capot de votre système (voir le manuel utilisateur de votre ordinateur pour les détails, si nécessaire) et tournez doucement votre ordinateur sur le côté.
3. Localisez un emplacement PCI vide (généralement de couleur blanche ; un emplacement 64-bit sera plus long qu'un emplacement 32-bit) et enlevez la plaque métallique qui recouvre le support arrière. Vous pouvez avoir besoin d'un tournevis cruciforme pour effectuer cette étape.
4. Conservez cette vis ! Vous en aurez besoin pour fixer la carte plus tard.
5. Insérez doucement la carte dans l'emplacement vide, en vous assurant qu'elle soit fermement en place.

**REMARQUE :** Si vous utilisez la carte PCI1394B\_3 dans un emplacement 32-bit, assurez-vous que l'extrémité exposée de la carte ne soit pas en contact avec toutes parties de votre carte mère. Ce ne sont pas toutes les cartes mères qui permettent aux cartes 64-bit de s'ajuster dans des emplacements 32-bit.

6. Fixez la carte en place en utilisant la vis retirée à l'étape 3.
7. Mettez le boîtier de l'ordinateur sous tension.

## Installation du Logiciel

### Windows (toutes les versions)

Windows va automatiquement installer des pilotes intégrés pour cette carte PCI FireWire au moment de sa détection. Pour des problèmes de performance/compatibilité, veuillez télécharger les derniers pilotes à partir du site Web de StarTech.com.

## Utilisateurs MacOS

Votre système d'exploitation inclut une prise en charge de la carte FireWire sans l'installation de logiciels supplémentaires, avec les limites indiquées sous la rubrique "Configuration requise" à la page 1. Le système d'exploitation va automatiquement détecter et configurer la carte FireWire.

## Installation et Utilisation de Votre Logiciel VideoStudio

Pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation et l'utilisation du logiciel de montage numérique, consultez le manuel d'Ulead VideoStudio disponible sur le CD. Depuis Poste de travail, faites un clic droit sur l'icône de votre lecteur CD-ROM ou autre lecteur optique et sélectionnez Explorer. Ouvrez le dossier Manual et sélectionnez votre langue. (Remarque : Pour afficher le manuel, vous aurez besoin du logiciel Adobe Acrobat Reader, qui est disponible en téléchargement gratuit depuis le site Web d'Adobe, [www.adobe.com](http://www.adobe.com).) StarTech.com recommande la lecture attentive des instructions fournies par Ulead, avant de tenter d'installer ou d'utiliser le logiciel.

# Spécifications

<b>Facteur de Forme/Interface</b>	PCI 32-bit ou 64-bit compatible 3.3v ou 5v compatible standard PCI ver. 2.2
<b>Standards Supportés</b>	FireWire 400 (IEEE 1394A) FireWire 800 (IEEE 1394B)
<b>Vitesse Maximale de Transfert de Données</b>	400 Mbits/sec. (FireWire 400) 800 Mbits/sec.* (FireWire 800)
<b>Connecteurs</b>	1 x FireWire 6-broches femelle (FireWire 400) 2 x FireWire 9w-pin broches (FireWire 800)
<b>Câbles Inclus</b>	1 x FireWire 9-broches à 6-broches (mâle/mâle)

\*La carte doit être placée dans un emplacement PCI 64-bit pour une vitesse de transfert de données de 800 Mbits/sec. Dans un emplacement PCI 32-bit, la carte est par défaut à 400 Mbits / sec, comme la vitesse de transfert de données de tous les périphériques connectés, y compris les périphériques FireWire 800.

# 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](http://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](http://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](http://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.*