

## Carte FireWire 1394a CardBus 2/3 Ports

CB1394\_2

CB1394



\*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
Vérification de votre Installation.....	3
Retirer la Carte FireWire en tout Sécurité .....	4
Installation et Utilisation de Votre Logiciel VideoStudio.....	4
<b>Spécifications</b> .....	<b>5</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>6</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>6</b>

# Introduction

Merci pour l'achat d'une carte notebook CardBus FireWire StarTech.com. Dorénavant, vous pouvez instantanément relier des périphériques FireWire et i.LINK, tels que les caméscopes numériques, lecteurs portables, scanners et imprimantes pour votre ordinateur portable. Le logiciel inclus Ulead VideoStudio vous permet une édition facile des séquences vidéo.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte FireWire CardBus (CB1394\_2 ou CB1394)
- 1 x Câble FireWire IEEE 1394 mâle-mâle 4-6 broches
- 1 x CD Logiciel Ulead VideoStudio
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

- Un ordinateur portable compatible IBM avec processeur Pentium II ou supérieur
- Un emplacement CardBus disponible
- Microsoft® Windows® 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 8.6+, ou Linux®
- Un lecteur CD-ROM ou lecteur optique compatible pour l'installation du logiciel

# Installation

Cette section vous guidera à travers l'installation de votre carte d'ordinateur portable CardBus FireWire. Veuillez lire attentivement les instructions et terminer chaque étape dans l'ordre indiqué.

## Installation du Matériel

1. Assurez-vous que votre ordinateur portable soit éteint.
2. Repérez un emplacement CardBus disponible sur votre ordinateur portable (généralement situé sur le côté).
3. Retirez le film plastique protecteur à l'arrière de votre carte d'ordinateur portable (si applicable).
4. Insérez doucement la carte CardBus FireWire dans l'emplacement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

## Installation du Logiciel

Une fois que vous avez connecté votre carte FireWire, la prochaine fois que vous allumez votre ordinateur, il détectera automatiquement que vous avez installé un nouveau matériel. Suivez les instructions ci-dessous pour installer correctement les pilotes logiciels nécessaires.

### Windows 98SE

1. Windows devrait détecter automatiquement le nouveau matériel. Dans la fenêtre Ajout de Nouveau Matériel Détecté, cliquez sur Suivant.
2. Sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour vos périphériques (Recommandé) et cliquez sur Suivant.
3. Insérez le CD-ROM Windows 98SE et cochez l'option CD-ROM. Cliquez sur Suivant.
4. Choisissez le Pilote Mis à Jour (Recommandé) et cliquez sur Suivant.
5. Cliquez à nouveau sur Suivant. Si vous êtes à nouveau invité pour le CD Windows, tapez x:\win98, puis cliquez sur OK (où "x:" est la lettre de votre lecteur CD-ROM).
6. Cliquez sur Suivant, puis Terminer pour terminer l'installation du pilote.

## Windows ME

1. Windows devrait détecter automatiquement le nouveau matériel. Dans la fenêtre Ajout de Nouveau Matériel Détecté, cliquez sur Suivant.
2. Sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour vos périphériques (Recommandé) et cliquez sur Suivant.
3. Insérez votre CD Windows ME dans le lecteur CD de votre ordinateur portable. Sélectionnez pilotes CD-ROM et cliquez sur Suivant.
4. Cliquez sur Terminer.
5. Retirez le CD et sélectionnez Oui pour redémarrer votre ordinateur.

## Windows 2000/ XP/ Vista/ 7

Windows va automatiquement localiser et installer les pilotes nécessaires.

## Vérification de votre Installation

### Windows 98SE/ ME

1. Allez dans Démarrer>Paramètres>Panneau de configuration.
2. Double cliquez sur Système.
3. Cliquez sur l'onglet Matériel.
4. Si la carte n'apparaît pas avec un x rouge ou un point d'exclamation jaune (!) à côté d'elle, Windows n'a pas détecté de problème avec l'installation et la carte devrait fonctionner normalement.

### Windows 2000/ XP/ Vista/ 7

1. Allez dans Démarrer>Paramètres>Panneau de configuration.
2. Double cliquez sur Système.
3. Cliquez sur l'onglet Matériel et choisissez Gestionnaire de Périphériques
4. Si la carte n'apparaît pas avec un x rouge ou un point d'exclamation jaune (!) à côté d'elle, Windows n'a pas détecté de problème avec l'installation et la carte devrait fonctionner normalement.

## Retirer la Carte FireWire en tout Sécurité

Bien que la carte puisse être retirée de l'ordinateur en marche avec Windows ouvert (un processus communément appelé "branchement à chaud"), Windows propose une fonctionnalité de "retrait sûr" garantissant que la carte est bien inactive avant d'être retirée de l'emplacement CardBus.

Il est fortement recommandé que vous suiviez cette procédure pour retirer la carte d'un ordinateur pour éviter toute perte de données ou dommage matériel.

### Pour utiliser la fonction de retrait en toute sécurité:

1. Repérez l'icône d'éjection de périphérique dans la Barre Système (à côté de l'horloge).
2. Faites un clic gauche sur l'icône pour activer le menu périphérique.
3. Mettez en surbrillance OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller dans la liste et cliquez une fois dessus.
4. Après une pause momentanée, Windows affichera un message vous informant que la carte peut être retirée en toute sécurité.
5. Vous pouvez maintenant retirer physiquement la carte de son emplacement.

## 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 Manuel 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 Internet 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>CB1394</b>	<b>CB1394_2</b>
<b>Nombre de Ports</b>	3	2
<b>Facteur de Forme/Interface</b>	CardBus 32-bit (sans dongle)	
<b>Chipset</b>	VIA VT6306	VIA VT6307
<b>Connecteurs Externes</b>	3 x FireWire 6-broches femelle	2 x FireWire 6-broches femelle
<b>Standards Supportés</b>	IEEE-1394/IEEE-1394A (FireWire 400)	
<b>Taux Maximum de Transfert de Données</b>	400 Mbits/sec.	
<b>Systèmes d'Exploitation Compatibles</b>	Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), Linux, Mac OS 8.6+	



# 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.*