

## ExpressCard FireWire 1394a - 2 Ports, USB 2.0 - 1 Port

EC1U2F



\*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>
Connexion de périphériques FireWire et USB à l'ExpressCard .....	2
<b>Dépannage de base</b> .....	<b>2</b>
<b>Spécifications</b> .....	<b>3</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>4</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>4</b>

# Introduction

Merci pour l'achat d'un adaptateur ExpressCard FireWire 2 Ports et USB 2.0 1 port StarTech.com. Fournissant une solution de connectivité polyvalente, ce dispositif offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbps (lorsqu'il est utilisé avec des périphériques USB haut débit), et 400Mbps (FireWire), fournissant la plateforme idéale pour connecter tout périphérique USB ou FireWire.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur ExpressCard
- 1 x Manuel d'Utilisateur

## Configuration Requisite

- Un Emplacement ExpressCard Disponible
- Windows 2000/ XP/ Vista/ 7

# Installation

Insérez l'ExpressCard dans un emplacement ExpressCard disponible 54 ou 34mm. Étant donné que cette carte est connectable à chaud, cela peut être effectué alors que l'ordinateur est allumé ou éteint. Une fois que la carte a été insérée, assurez-vous que l'ordinateur est alimenté pour procéder à l'installation.

Windows va détecter que la carte a été insérée, et vous invitera à l'installation du pilote. Pour installer le logiciel nécessaire, suivez les instructions à l'écran. Une fois que le pilote a été installé, le système d'exploitation vous informera que votre nouveau matériel est prêt à l'emploi.

## Connexion de périphériques FireWire et USB à l'ExpressCard

Pour commencer à utiliser vos périphériques FireWire et USB avec EC1U2F, insérez simplement le connecteur FireWire ou USB fourni par le périphérique ou le câble rattaché, selon les cas, dans l'un des ports fournis par l'ExpressCard.

Une fois que les périphériques USB et/ou FireWire sont connectés à l'ExpressCard, Windows demandera les pilotes requis pour chaque dispositif. Pour plus d'informations concernant les pilotes périphériques rattachés, veuillez consulter la documentation accompagnant l'achat du/des périphérique(s).

**Veillez noter :** Pour les périphériques nécessitant des voltages inférieurs, EC1U2F offre une capacité d'alimentation intégrée. Si plus de puissance est nécessaire, un adaptateur d'alimentation externe 5V (non fourni avec EC1U2F) peut être connecté au port d'alimentation sur l'ExpressCard.

## Dépannage de base

Si vous trouvez que les périphériques connectés à EC1U2F (en état d'alimentation) ne fonctionnent pas, ou ne sont pas détectés, veuillez vérifier les points suivants :

1. Les pilotes ont été installés.
2. Toutes les installations précédentes de pilote (si ce produit a été installé précédemment) ont été supprimées.
3. Il n'existe aucun conflit avec les autres pilotes de périphériques. Pour déterminer ceci:
  - a. Accédez au Gestionnaire de périphériques, en faisant un clic-droit sur Poste de travail, et en choisissant Gérer. Dans le volet gauche, cliquez sur Gestionnaire de périphériques.
  - b. Recherchez tout point d'exclamation (!) ou point d'interrogation (?) figurant à côté de la carte contrôleur FireWire, dans le volet droit.

# Spécifications

<b>Type Bus</b>	ExpressCard 1.0a
<b>Facteur de Forme</b>	ExpressCard/34 (34mm)
<b>Chipset</b>	TI XIO2200
<b>Connecteurs</b>	1 x USB 2.0 Type A 2 x FireWire 6-broches
<b>Taux de Transfert de Données Maximum</b>	USB 2.0: 480Mbps FireWire400: 400Mbps
<b>Adaptateur Secteur</b>	5V DC, 1000mA Optionnel (non inclus)
<b>Prise en Charge OS</b>	Windows 2000/ XP/ Vista/ 7

# 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 pas 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.*