



Fr

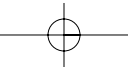
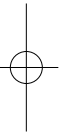
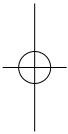
# Adaptateur FireWire pour Ordinateur Portable

*Raccordez à votre ordinateur vos iPod™, caméscopes, périphériques FireWire® et Sony i.LINK®.*



**Manuel de l'utilisateur**

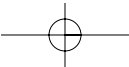
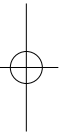
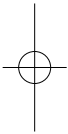
**F5U513ea**



## TABLE DES MATIÈRES

Fr

<b>Introduction</b>	.1
<b>Vue d'ensemble</b>	.2
Caractéristiques techniques	.2
Configuration minimum requise	.3
Contenu de la boîte	.3
<b>Installation du matériel</b>	.4
<b>Windows 98 SE Installation du pilote</b>	.5
<b>Windows ME Installation du pilote</b>	.6
<b>Windows 2000/XP Installation du pilote</b>	.7
<b>Information</b>	.8



## INTRODUCTION

Merci d'avoir fait l'achat de cet Adaptateur FireWire pour ordinateur portable de Belkin.

Vous pouvez désormais ajouter trois ports FireWire à 400 Mb/s à votre système d'exploitation Windows 98 SE, Me, 200 et XP, et profiter de la vitesse ultra-rapide et de la convivialité Plug-and-Play des périphériques FireWire de la nouvelle génération.

Fr

## VUE D'ENSEMBLE

### Caractéristiques techniques

- 3 ports IEEE 1394 externes à 6 broches
- Conforme OHCI 1.0
- Conforme IEEE 1394a 2.0
- Contrôleur Hôte de la couche de liaison Texas Instruments TSB12LV23 OHCI-Lynx 1394
- Émetteur-récepteur numérique vers analogique Texas Instruments TSB41LV02
- Supporte des débits de transfert de l'ordre de 100/200/400 Mb/s
- Conforme PC 98 & Gestion d'Énergie PCI v1.0
- Tension opérationnelle de 3.3V pour interface CardBus-IEEE 1394
- Caractéristiques de l'adaptateur CA facultatif:
  - Tension: 12V CD
  - Courant: 1,6 ampères
  - Dimensions de la prise: 3.8 mm
  - Polarité de la prise: Centrale positive

**Note :** *L'adaptateur CA facultatif n'est nécessaire que pour les périphériques ne possédant pas leur propre source d'alimentation, tels que les caméra web, certains scanners et certains disques durs portatifs.*

## VUE D'ENSEMBLE

Fr

### Configuration minimum requise

- Pentium® II 266 MHz (PIII 700 MHz recommandé pour l'édition vidéo)
- 32 MB de mémoire vive (128 MB recommandé pour l'édition vidéo)
- Windows® 98 SE, Me, 2000, XP
- Emplacement CardBus 32 bits Type II (consultez le manuel de l'utilisateur de votre ordinateur portable pour les spécifications de votre emplacement CardBus)

### Contenu de la boîte

- Adaptateur FireWire pour ordinateur portable de Belkin
- Manuel de l'utilisateur

## INSTALLATION DU MATÉRIEL

1. Repérez où se trouve l'emplacement de la carte CardBus sur votre ordinateur portable.
2. Insérez l'adaptateur dans une fente CardBus 32 bits Type II libre.
3. Allumez votre ordinateur portable et laissez Windows démarrer normalement.



## WINDOWS 98 SE INSTALLATION DU PILOTE

Fr

1. Lorsque le chargement de Windows est terminé, l'Assistant "New Hardware Wizard" démarre et une fenêtre identifiant l'adaptateur comme un "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller" s'affichera. Cliquez sur "Next" (Suivant).
2. Choisissez "Search for the Best Driver for Your Device (Recommended)" (Chercher le pilote approprié pour votre périphérique - recommandé). Cliquez sur "Next" (Suivant).
3. Laissez toutes les cases vides (décochées). Cliquez sur "Next" (Suivant).
4. L'Assistant "New Hardware Wizard" vous demandera de sélectionner le pilote que vous désirez installer. Sélectionnez "The Updated Driver (Recommended)" (le pilote mis à jour - recommandé). Cliquez sur "Next" (Suivant).
5. L'Assistant "New Hardware Wizard" cherchera et installera le pilote approprié. Cliquez sur "Next" (Suivant).
6. Il se peut que vous soyez invité à insérer votre CD d'installation de Windows 98.
7. L'installation du matériel est maintenant terminée. Cliquez sur « Finish » (Terminer).
8. Pour confirmer l'installation de l'adaptateur, ouvrez la fenêtre "System Properties" (Propriétés du Système) et cliquez sur l'onglet "Device Manager" (Gestion des Périphériques). Dans la liste de périphériques installés, cliquez le signe "+" à côté de "IEEE 1394 Bus Controller" (Contrôleur du bus IEEE 1394). Vous devriez y trouver "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

## WINDOWS ME INSTALLATION DU PILOTE

1. Lorsque le chargement de Windows est terminé, l'Assistant "New Hardware Wizard" démarre et une fenêtre indentifiant l'adaptateur comme un "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller" s'affichera.  
Sélectionnez "Automatic search for a better driver" (Recherche automatique du meilleur pilote). Cliquez sur "Next" (Suivant).
3. Windows cherchera sa banque de pilotes et installera automatiquement le pilote approprié. Cliquez sur « Finish » (Terminer). Vous serez invités à redémarrer votre ordinateur. Cliquez sur « Yes » (oui). L'installation du matériel est maintenant terminée.
4. Pour confirmer l'installation de l'adaptateur, ouvrez la fenêtre "System Properties" (Propriétés du Système) et cliquez sur l'onglet "Device Manager" (Gestion des Périphériques). Dans la liste de périphériques installés, cliquez le signe "+" à côté de "IEEE 1394 Bus Controller" (Contrôleur du bus IEEE 1394). Vous devriez y trouver "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

## WINDOWS 2000/XP INSTALLATION DU PILOTE

Fr

1. Lorsque le chargement de Windows est terminé, l'Assistant "New Hardware Wizard" démarre et une fenêtre identifiant l'adaptateur comme un "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller" s'affichera. Windows cherchera sa banque de pilotes et installera automatiquement le pilote approprié. Vous serez invités à redémarrer votre ordinateur. Si c'est le cas, cliquez sur Yes (Oui) pour continuer. L'installation du matériel est maintenant terminée.
2. Pour confirmer l'installation de l'adaptateur, ouvrez la fenêtre "System Properties" (Propriétés du Système) et cliquez sur l'onglet "Hardware" (Matériel) et cliquez ensuite sur le bouton "Device Manager" (Gestion des Périphériques). Dans la liste de périphériques installés, cliquez le signe "+" à côté de "IEEE 1394 Bus Controller" (Contrôleur du bus IEEE 1394). Vous devriez y trouver "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

## INFORMATION

### Déclaration FCC

#### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU RÈGLEMENT FCC CONCERNANT LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Belkin Corporation, dont le siège est situé 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, États-Unis, déclare sous sa propre et unique responsabilité que le produit :

F5U513ea

auquel se rapporte cette déclaration

est conforme à la section 15 du règlement FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

### Déclaration de conformité CE

Belkin Corporation déclare sous sa propre et unique responsabilité que le F5U513 auquel se rapporte la présente déclaration est conforme à la norme générique sur les émissions EN50081-1 et à la norme générique sur l'immunité EN50082-1 1992.

### Garantie à vie limitée de Belkin Corporation

Belkin Corporation garantit ce produit contre tout défaut de matériau et de main-d'œuvre pendant toute sa durée de vie. Au cas où un défaut serait découvert, Belkin réparera ou remplacera, à sa discrétion, le produit gratuitement à condition que celui-ci soit retourné pendant sa période de garantie, frais de port prépayés, au revendeur Belkin agréé chez qui le produit a été acheté. La preuve d'achat peut devoir être présentée.

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par accident, utilisation abusive, usage impropre ou application incorrecte. Elle ne s'applique pas non plus si le produit a été modifié sans l'autorisation écrite de Belkin ou si un numéro de série Belkin quelconque a été supprimé ou effacé.

LA GARANTIE ET LES MESURES MENTIONNÉES CI-DESSUS S'APPLIQUENT À L'EXCLUSION DE TOUTES AUTRES GARANTIES ET MESURES, VERBALES OU ÉCRITES, EXPRESSES OU IMPLICITES. BELKIN EXCLUT EN PARTICULIER TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS ET SANS LIMITATION TOUTE GARANTIE RELATIVE À L'APTITUDE DU PRODUIT À ÊTRE COMMERCIALISÉ ET À ÊTRE UTILISÉ DANS UNE APPLICATION PARTICULIÈRE.

Aucun revendeur, agent ou employé Belkin n'est en droit de modifier, d'étendre ou de compléter cette garantie.

BELKIN DÉNIE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGE SPÉCIAL, ACCESSOIRE OU INDIRECT RESULTANT DE TOUT NON-RESPECT DES CONDITIONS DE LA GARANTIE OU ÉMANANT DE TOUT AUTRE PRINCIPE JURIDIQUE, Y COMPRIS ET SANS LIMITATION TOUT ARRÊT DE PRODUCTION, PERTE DE PROFIT, PERTE DE CLIENTÈLE, ALTÉRATION DE PROGRAMMATION OU REPROGRAMMATION ET REPRODUCTION DE PROGRAMME OU DE DONNÉES STOCKÉES OU UTILISÉES EN CONJONCTION AVEC DES PRODUITS BELKIN.



Fr

**BELKIN**

**belkin.com**

**Belkin Corporation**

501 West Walnut Street  
Compton • CA • 90220 • Etats-Unis  
Tel: 310.898.1100  
Fax: 310.898.1111

**Belkin Components, Ltd.**

Express Business Park  
Shipton Way • Rushden • NN10 6GL  
Royaume-Uni  
Tel: +44 (0) 1933 35 2000  
Fax: +44 (0) 1933 31 2000

**Belkin Components B.V.**

Starparc Building • Boeing Avenue 333  
1119 PH Schiphol-Rijk • Pays-Bas  
Tel: +31 (0) 20 654 7300  
Fax: +31 (0) 20 654 7349

**Belkin GmbH**

Hanebergstrasse 2  
80637 München • Allemagne  
Tel: +49 (0) 89 1434 05-0  
Fax: +49 (0) 89 / 143405-100

**Support technique Belkin**

États-Unis : 310.898.1100 ext. 2263  
800.223.5546 ext. 2263  
Europe: 00 800 223 55 460  
Australia: 1800 666 040

© 2003 Belkin Corporation. Tous droits réservés. Tous les noms de marque sont des  
marques déposées des fabricants respectifs énumérés.

**P74414ea**