

Vous devez disposer des éléments suivants :



Périphérique



2 ou 3 disques :
 - 1 DVD Studio Plus Install
 - DVD bonus Studio
 (pour PAL et/ou NTSC,
 selon l'endroit)



Guide de démarrage rapide



Câble IEEE 1394 6x4



Câble audio stéréo pour la
 liaison entre caméscope et
 carte son

Pinnacle Systems se réserve le droit de modifier à tout moment le contenu de l'emballage, qui peut donc être différent du contenu indiqué ici. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis ou obligation. **Veillez vous adresser à votre revendeur s'il manque une pièce.**

Attention : Pinnacle 500-PCI nécessite Windows XP avec le service pack 2 ou plus. Veuillez vérifier que votre système satisfait à ces exigences.

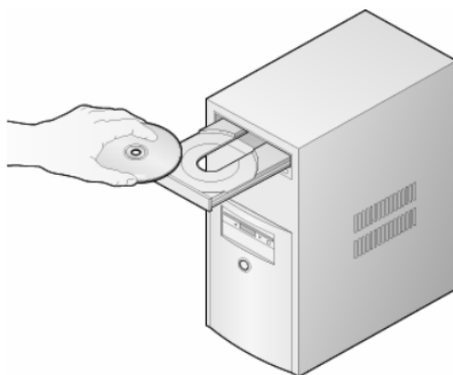
Pinnacle Systems déclare par la présente que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions applicables de la Directive CE 89/336/CEE. Les déclarations de conformité et de construction identique de la CE et de la FCC peuvent être téléchargées à l'adresse : <http://www.pinnaclesys.com/compliance>.

Assistance technique : <http://www.pinnaclesys.com/support/>



1 - Installation du logiciel

Nous attirons votre attention sur le fait que le logiciel doit toujours être installé en premier.

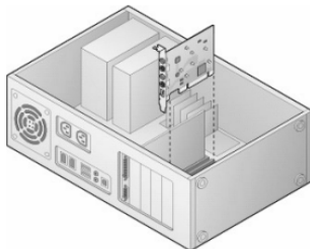


1. Insérez le DVD Studio Install dans votre lecteur ou graveur de DVD ; si la fonction Autorun est activée pour votre lecteur de DVD, le programme d'installation démarre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, allez dans votre lecteur de DVD et double-cliquez sur le fichier **Welcome.exe**.
2. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
3. **Si votre emballage comprend 2 DVD bonus Studio, sélectionnez le DVD qui correspond à la norme TV de l'endroit où vous vous trouvez (PAL ou NTSC).**
 Insérez le DVD dans votre lecteur de DVD et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Raccordez votre périphérique Pinnacle 500-PCI après avoir installé le logiciel.

2 - Installation du matériel

Les composants informatiques sont très sensibles aux charges électrostatiques. Veuillez donc à vous décharger de toute électricité statique avant de toucher les composants en question avec les mains ou avec un outil. Faites bien attention à débrancher le câble secteur de la prise de courant avant d'ouvrir le boîtier de l'ordinateur.



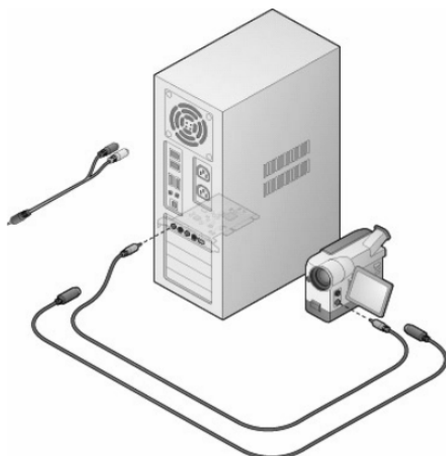
1. Déchargez-vous de toute électricité statique en touchant le boîtier métallique de votre ordinateur.
2. Éteignez votre ordinateur ainsi que tous les périphériques raccordés.
3. Débranchez le câble secteur et tous les autres câbles reliés au secteur.
4. Défaites les vis qui maintiennent le boîtier de l'ordinateur et retirez-le.
5. Choisissez un emplacement PCI libre.
6. Retirez le cache de l'emplacement au dos de l'ordinateur en dévissant au besoin les vis du cache.
7. Introduisez doucement la carte dans l'emplacement sélectionné. Tenez pour cela la carte par le bord supérieur et enfoncez les deux extrémités simultanément dans l'emplacement en faisant bien attention. Appuyez sur le bord supérieur de la carte et assurez-vous qu'elle a été correctement insérée dans l'emplacement.
8. Vissez les vis et remontez le boîtier de l'ordinateur.
9. Raccordez tous les câbles externes, y compris le câble secteur.
10. Vous pouvez à présent redémarrer votre ordinateur.

Remarque : veuillez suivre les instructions à l'écran si la boîte de dialogue Ajout de nouveau matériel s'affiche au redémarrage de l'ordinateur.

3 – Raccordement du caméscope

Caméscope ou magnétoscope analogique

Reliez soit le câble S-vidéo, soit le câble vidéo composite de votre caméscope aux prises S-vidéo ou vidéo composite de votre carte Pinnacle 500-PCI.



Caméscope numérique

Utilisez le câble 1394/FireWire fourni (4 broches / 6 broches) pour relier votre caméscope à l'une des prises 1394/FireWire de votre carte Pinnacle 500-PCI.

