

# PCTV Analog (Pro) USB 150e/55e Matériel

---



## **PCTV Analog (Pro) USB Matériel**

F 03/2006

© Pinnacle Systems GmbH 2006

Tous droits réservés.

Tout e reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, du présent manuel est interdite sans l'autorisation expresse par écrit de Pinnacle Systems GmbH, Brunswick.

Tous les noms de marque et de produits sont des marques ou des marques déposées des constructeurs respectifs.

Pinnacle Systems GmbH a apporté tout le soin requis à la rédaction du présent manuel, mais ne peut pas garantir que les programmes ou systèmes apporteront à l'utilisateur les résultats escomptés.

Les caractéristiques mentionnées dans le manuel n'ont qu'une valeur indicative.

Pinnacle Systems GmbH se réserve le droit de procéder à des modifications dans le manuel sans pour autant s'astreindre à en informer les tiers.

Les offres, contrats de vente, de livraison et d'entreprise de Pinnacle Systems GmbH y compris conseil, montage et autres prestations contractuelles reposent exclusivement sur les conditions de vente et de livraison de Pinnacle Systems GmbH.

Pinnacle Systems certifie que cet appareil de réception TV est conforme aux exigences fondamentales et autres prescriptions applicables de la directive 89/336/CEE.

Les déclarations de conformité européenne et FCC et d'identité du modèle peuvent être consultées sur le site <http://www.pinnaclesys.com/compliance>



### **■ Récupération et recyclage**

Les composants électriques ne doivent pas être mis aux ordures ménagères. Veuillez rapporter les appareils défectueux ou dont vous ne vous servez plus au commerçant ou à un point de collecte conçu à cet effet afin qu'ils soient recyclés de manière adaptée et respectueuse de l'environnement !

# Configuration système requise

---

Pour que votre carte PCTV Analog (Pro) USB fonctionne parfaitement, votre système doit remplir les conditions suivantes :

## Matériel

### Processeur

**Au moins :** Pentium IV cadencé à 2 GHz, Pentium M cadencé à 1,3 GHz  
ou processeur AMD Athlon XP comparable

**Recommandé :** Pentium IV cadencé à 2,5 GHz, Pentium M cadencé à 1,5 GHz  
ou processeur AMD Athlon 64 comparable

### Mémoire vive

Au moins : 256 Mo RAM

Recommandé : 512 Mo RAM

### Disque dur

Au moins : disque dur IDE avec pilotes Master Mode et 5 Go libres sur le disque

Recommandé : disque U-DMA avec 20 Go libres sur le disque

### Carte graphique

Au moins : carte graphique compatible DirectX8

Recommandé : carte graphique compatible DirectX9 ou plus

### Carte son

Au moins : carte son compatible DirectX9

### Connecteur USB

Prise USB 2.0 (compatible hi-speed)

### Lecteur ou graveur de CD-ROM- / DVD-ROM

Au moins : lecteur de CD-ROM- / DVD-ROM

Recommandé : graveur de CD ou DVD

## Logiciels

Windows XP (édition familiale, professionnelle ou Media Center 2005) avec le dernier service pack

## Prise antenne

- Reliez l'entrée antenne de votre PCTV Analog (Pro) USB à votre antenne domestique (prise coaxiale) ou à votre prise câble.



Pour raccorder l'antenne, vous avez besoin de câbles adéquats. Tenez compte du fait que la qualité des câbles influe considérablement sur la puissance de la réception.

## Raccordement de l'ordinateur

- Raccordez la prise USB de votre PCTV Analog (Pro) USB à votre ordinateur.



Utilisez pour cela exclusivement le câble USB fourni.

## Raccordement des appareils vidéo

- Reliez votre source vidéo (par exemple un caméscope, un magnétoscope ou un lecteur de DVD) à l'entrée audio et à l'entrée vidéo correspondante de votre PCTV Analog (Pro) USB. Vous pouvez utiliser n'importe quel appareil vidéo fournissant un signal S-vidéo ou un signal vidéo composite compatible avec la norme PAL, NTSC ou SECAM (par exemple un magnétoscope, un caméscope ou un lecteur de DVD), indépendamment du système vidéo utilisé (par exemple VHS, S-VHS, Hi8 ou vidéo 8).

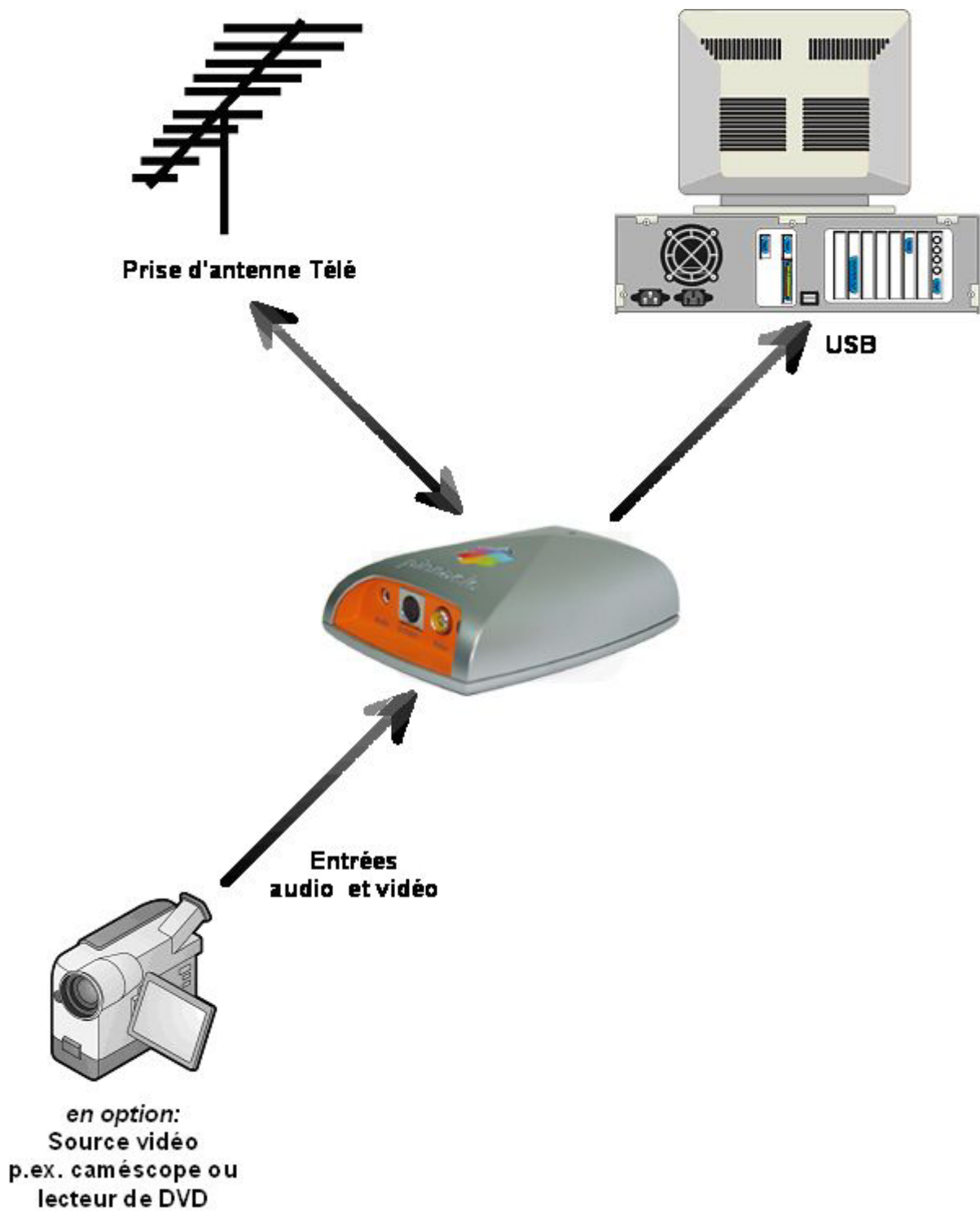


Nous attirons votre attention sur le fait que selon le modèle, toutes les normes vidéo (PAL, NTSC ou SECAM) ne seront pas prises en charge.



Si votre source vidéo possède une sortie S-vidéo, utilisez cette sortie de préférence à la sortie vidéo composite lors des branchements pour des raisons de qualité.

# Exemple de configuration



# Caractéristiques techniques

---

## Systeme bus

USB 2.0

## Entrée d'antenne

75 ohms, F-Connector ou IEC

## Entrées vidéo

Entrée S-vidéo (mini-DIN), entrée vidéo composite (cinch)

## Entrée audio

Entrée audio stéréo (prise jack 3,5 mm)

## Tuner TV

Microtune MT2050

Le tuner prend en charge les normes suivantes selon son circuit :

- PAL B/G/D/K/I/SECAM

ou

- NTSC, PAL M/N

La gamme de fréquences est comprise entre 48,25 et 855,25 MHz.