



Forum: Aide - Recherche de logiciels

Topic: Avi xvid

Subject: Re: Avi xvid

Publié par: RGSOFT

Contribution le : 22/04/2014 13:08:07

Bonjour Tayak, et MarillionKid

tayak a écrit :

Il serait intéressant de connaître la marque et le modèle de ton lecteur de salon. Peut-être a-t-il une spécificité qui nous échappe.

Voici la référence de mon lecteur de salon

TOSHIBA D-VSF (enregistreur de dvd / magnétoscope)

les caractéristiques sont dans le fichier joint.

MarillionKid a écrit :

A mon avis, le problème majeur vient du fait que tu passes de 30 images/seconde à 25. Je pense qu'il faudrait convertir ta vidéo en gardant la résolution d'origine (500x280) et le fps d'origine à 30 fps (images par seconde). En passant de 30 fps à 25 fps tu rallonges la durée de la vidéo par rapport à l'audio et les logiciels de conversion ne gèrent pas tous très bien cela.

Edit: Déjà, c'est une vidéo traficottée, car à l'origine la résolution était du 4/3 et la personne l'ayant uploadé sur You Tube l'a transformé en 16/9 ce qui déforme l'image (Personnages plus gros et petit qu'en réalité). Au choix, on peut changer du 16/9 pour du 4/3 lors de la conversion ou lors de la lecture sur le téléviseur.

je vais refaire un essai avec tes suggestions

merci à vous deux de vous pencher sur le pb d'un novice en viéo

RGSOFT

Fichier(s) attaché(s):

lecteur dvd.jpg (156.58 KB)

Caractéristiques techniques

Généralités

- **Système**
DVD Vidéo, DVD-R/RW, CD-DA, CD-R/RW,
VCD, Video Cassette
- **Tête vidéos VCR**
Quatre têtes
- **Puissance recommandée**
220-240V ~ ±10%, 50Hz ±0,5%
- **Consommation**
35W (veille : 5,0W)
- **Poids**
4,3kg
- **Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)**
435 x 99,5 x 268mm
- **Température de fonctionnement**
5°C à 40°C
- **Humidité de fonctionnement**
Moins de 80% (pas de condensation)
- **Format du téléviseur**
SECAM LL, PAL B / G

Enregistrement

- **Format d'enregistrement**
Format d'enregistrement Vidéo (DVD-RW
uniquement),
Format Vidéo (DVD-RW, DVD-R)
- **Disques enregistrables**
DVD re-enregistrables, DVD enregistrables
- **Format d'enregistrement vidéo**
Fréquence d'échantillonnage : 13,5MHz
Format de compression : MPEG
- **Format d'enregistrement audio**
Fréquence d'échantillonnage : 48kHz
Format de compression : Dolby Digital

Syntoniseur

- **Chaîne couverts**
« L (SECAM L) » F1 - E69
« BG (PAL B / G) » E2 - E69

Entrée/Sortie

Panneau avant : (AV3)

- **Entrée vidéo**
Un connecteur RCA
Niveau d'entrée : 1Vp-p (75Ω)
- **Entrée S-Vidéo**
Une prise Mini DIN à 4-broches
Niveau d'entrée :
Y (luminance) 1Vp-p (75Ω)
C (chrominance) 300mVp-p (75Ω)
- **Entrée audio**
Deux connecteurs RCA
Niveau d'entrée : 2Vrms (Impédance d'entrée :
supérieure à 10kΩ)

Panneau arrière :

- **Prise d'entrée/sortie d'antenne VHF/UHF**
Ensemble VHF/UHF 75Ω
- **Entrée/sortie audio**
Deux prises péritel à 21-broches (AV1, AV2)
- **Entrée/sortie vidéo**
Deux prises péritel à 21-broches (AV1, AV2)
Niveau d'entrée/sortie : 1Vp-p (75Ω) chacune
- **Sortie S-Vidéo**
Deux prises Mini DIN à 4broches
Niveau d'entrée/sortie :
Y (luminance) 1Vp-p (75Ω)
C (chrominance) 300mVp-p (75Ω)
- **Sortie vidéo à composantes**
Trois connecteurs RCA
Niveau de sortie :
Y: 1Vp-p (75Ω)
Pb/Cb, Pr/Cr: 0,7Vp-p (75Ω) chacune
- **Sortie audio**
Deux connecteurs RCA
Niveau de sortie : 2Vrms (Impédance de sortie :
≈680Ω)
- **Sortie audio numérique**
Une prise pin jack coaxiale
Niveau de sortie : 500mVp-p (75Ω)

Remarque

Les caractéristiques techniques et le design de ce produit sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.