



**[Forum: Aide - Recherche de logiciels](#)**

**Topic: Conversion vidéo**

**Subject: Conversion vidéo**

Publié par: RGSOFT

Contribution le : 14/04/2013 18:28:49

Bonjour à tous,

**je fais appel à nouveau aux experts de la vidéo.**

J'avais déjà posté sur ce sujet mais depuis j'ai trouvé le moyen de lire des divx.

j'ai un lecteur de salon qui lit des vhs et des dvd et qui date de l'année 2006.

Après divers tests, je peux lire sur ce lecteur des dvd aux formats dvd simple et divx.

Mais je n'arrive qu'à lire des divx de format :

je convertis du flv en divx sous freestudio au format AVI PaL dvd video resolution

720x576 mepg-' (xvid, divx compatible) 3,5 mbits/s mp3 128kbits/s 44.1khz

seul logiciel que j'ai trouvé et qui convertit en PAL.

propriétés du fichier sous windows taille: 1 152 915ko

largeur trame 720

hauteur trame 576

debit de données 3500 kbits/s

debit de total 3628 kbits/s

fréquences images 25 trames /s

video tracks MPEG-4 Visual (xvid )

lecture par media-info

avi (open dml) 1:10 gib, 52mn

video 2872kbps 720x576 (16:9) at 25000fps mpeg-4 visual ( xvid ) (simple @1 )

quand je pense que des divx de 2h font que 700mo

Voici les caracteristiques de mon lecteur de salon

TOSHIBA DVR 40

Désignation :

TOSHIBA DVR 40

Lecteur DVD VHS / DivX® / K7 VHS

Enregistreur sur DVD (DVD-R/RW) / K7 VHS

Date de sortie (approx.) :

Avril 2006

Caractéristiques Techniques Audio et Vidéo de l'enregistreur TOSHIBA DVR 40

Convertisseurs N/A :

Vidéo : 54 MHz / 10 Bits

Audio : 96 kHz / 24 Bits

Décodeurs Audio :

Dolby Digital (AC3) : compatible uniquement

DTS : compatible uniquement

Balayage Progressif :

Oui (Progressive Scan)

PAL

Supports et Formats Compatibles en Lecture de l'enregistreur TOSHIBA DVR 40

Supports Acceptés :

DVD Vidéo • CD Audio

CDR • CDRW • DVD-R • DVD-RW • VCD • SVCD • Cassettes VHS

Codecs Vidéo :

DivX® 3.x • DivX® 4.x • DivX® 5.x • MPEG-1 • MPEG-2

Codecs Audio :

MP3 • Dolby Digital (AC3) • DTS • PCM

Images :

JPEG

Possibilité de réaliser des diaporamas, de zoomer et tourner les photos

Containers Audio / Vidéo :

AVI • MPEG • MP3

Caractéristiques Techniques de la partie Enregistrement de l'enregistreur TOSHIBA DVR 40

Supports d'enreg. :

DVD (DVD-R/RW)

K7 VHS

Qualité / Niveaux :

6 niveaux d'enregistrement :

Temps d'enregistrement sur DVD-R/-RW (4,7 Go) :

> XP: 1h, SP: 2h, LP: 4h, EP: 6h, SLP: 8h, SEP: 10h

Formats Audio et Vidéo :

Formats d'enregistrement :

- Vidéo : MPEG2 • VHS
- Audio : Dolby Digital • FM Stéréo

Programmation :

Fonctions :

- VPS/PDC (Permet de démarrer l'enregistrement à la bonne heure)
- 8 programmes en 1 mois

Fonctionnalités :

Fonctions spécifiques :

- Enregistrement en mode "VR"
- Compatible Mode VR en enregistrement DVD-RW
- Time Slip sur DVD-RW possible ("mode poursuite")
- Possibilité de copier une K7 sur un DVD ou un DVD sur une K7
- Enregistrement en RGB

Caractéristiques Techniques Générales de l'enregistreur TOSHIBA DVR 40

Multizone ou Dézonable :

Non

VHS :

2 têtes vidéo

4 têtes hifi stéréo

Tuner TV (RF) :

Tuner RF NICAM Stéréo

Réception des chaînes analogiques par voie aérienne ou câblée.

Standards : PAL B/G - SECAM L

Connectique de l'enregistreur TOSHIBA DVR 40

Sorties Vidéo :

Péritel • S-Vidéo • YUV • Composite

Sorties Audio :

Coaxiale Numérique • Analogique Stéréo (x1 RCA)

Autres Sorties :

Antenne TV

Entrées Vidéo :

Péritel • S-Vidéo (en façade) • Composite (en façade)

Entrées Audio :

Analogique Stéréo (x1 RCA en façade)

Autres Entrées :

Antenne TV

Détails des fonctionnalités de l'enregistreur TOSHIBA DVR 40

Fonctions de confort :

Création de playlist

Vitesse avance rapide : 1,3x , 2x, 20x, 40x

Vitesse ralenti : 1/3, 1/8, 1/16

Informations Diverses de l'enregistreur TOSHIBA DVR 40

Accessoires fournis :

Câble antenne + Câble A/V

Télécommande multimarques + piles

Manuel d'utilisation

Dimensions :

99.5 x 435 x 260 mm (H x l x P)

Poids Net :

4.3 kg

Autres Dénominations :

Toshiba DVR-40, Toshiba DVR40, Toshiba D-VR40, Toshiba D-VR40 ST

question : qui pourrait me trouver une astuce (paramètres) ou utiliser un autre format qui rendrait mes conversions plus compactes et je pourrais ainsi mettre quelques divx sur un dvd de 4.7go

d'après les références ci-dessus

d'avance merci

RGSOFT