



Xilisoft RM Convertisseur [v 5.1.23.0402]

Convertir RM en format vidéo MPEG, AVI, WMV, Divx et format audioMP3 et WAV.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=28760>

Editeur.....: xilisoft corporation
Site web.....: <http://fr.xilisoft.com/rm-convertisseur.html>
Particularités.....:
A été téléchargé.....: 364 fois.
Note Utilisateurs.....: 10,00/10 avec 1 votes.
Scoring Logitheque...: 145
Date d'inscription...: 12/4/2009
Fiche mise à jour le.: 13/4/2009
Type du logiciel.....: Shareware
Prix.....: \$24, 95 € (prix indicatif sous réserve de modification de l'éditeur)
Achat en ligne.....: <http://fr.xilisoft.com/rm-convertisseur.html>
Langue.....: Anglais Francais
Système.....: Win Vista-Win 2000-Win XP
Runtime.....:
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 25/1/2010
Taille du fichier....: 16502903 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=28760>

Descriptif de l'éditeur

Xilisoft RM Convertisseur est un convertisseur RM, RMVB et RAM vous permettant de convertir des fichiers Real Media en formats vidéo populaires comme AVI, MPEG, WMV, Divx et en formats audio MP3 et WAV.

Fonctionnalités:

1. Il peut convertir facilement vidéos et films RM en formats vidéo populaires ;
2. Il est capable de détecter automatiquement CPU et traiter chaque tâche avec multi-cores;
3. Il offre la plus simple façon pour obtenir plusieurs fichiers de formats divers ou choisir plusieurs profils pour une fichier original en même temps et les convertir en un seul clic;
4. Il propose deux moyens pour obtenir un fichier d'une taille appropriée: diviser un grand fichier en plusieurs; compresser un fichier à toute taille avec la Calculatrice-Bitrate;
5. Il vous permet de vous débarasser des annonces ou de tout autre segment indésirable en définissant le début et la durée dans les paramètres avancés;
6. Il offre plusieurs paramètres pour la personnalisation du fichier de sortie: codec vidéo, taille vidéo, bitrate, cadence de diffusion, codec audio, canaux, etc;
7. Il supporte le multithreading et la conversion par lots;
8. Il permet l'exécution en arrière-plan pour économiser vos ressources CPU et la définition d'une action à la fin de l'encodage pour gagner du temps d'attente;
9. Il vous permet de prévisualiser le film source et prendre des captures d'écran lors de lecture de fichier;
10. Il offre plusieurs peaux et langues d'interface.