

ArcSoft MediaConverter

Manuel d'utilisation • Français

Sommaire

Sommaire	2
1. Index	3
1.1 Configuration minimale.....	4
1.2 Extras.....	4
2. Conversion des fichiers.....	6
2.1 Etape1 : Sélectionner le média	6
2.1.1 Ajouter un média (uniquement les fichiers que vous avez capturés)	6
2.1.2 Gérer les fichiers (uniquement les fichiers que vous avez capturés)	7
2.2 Etape 2 : Sélectionner le profil de paramétrage.....	7
2.3 Etape3 : Convertir.....	8
2.4 Sélectionner le périphérique.....	9
3. Créer des profils de paramétrage	10
3.1 Paramètres vidéo.....	10

1. Index

Bienvenue dans ArcSoft MediaConverter, application puissante et facile d'emploi conçue pour vous aider à convertir vos photos, fichiers audio ou vidéo sous divers formats, notamment ceux adaptés aux PMP, PVP ou autres lecteurs multimédias portables.

Cliquez sur l'un des liens ci-dessous ou choisissez une catégorie dans la partie gauche de la fenêtre d'aide pour en savoir plus sur une fonction spécifique.

Configuration minimale

Extras

Conversion de fichiers

Etape1 : Sélectionner le média

Etape2 : Sélectionner le profil de paramétrage

Etape3 : Convertir

Sélectionner le périphérique

Créer des profils de paramétrage

1.1 Configuration minimale

Windows :

- Windows 2000/XP/Vista/Window 7
- DirectX 9c ou plus
- Lecteur Windows Media 9
- Processeur Pentium 4 de 3.0 GHz ou plus (ou processeur AMD équivalent)
- 512 Mo de RAM
- 1 Go d'espace disque disponible ou plus pour le stockage des modèles

Logiciels tiers obligatoires :

- RealPlayer10, QuickTime7 ou plus pour le traitement des fichiers RealMedia, QuickTime
- Lecteur Windows Media 10 ou plus indispensable pour la détection de périphériques et le transfert des fichiers multimédias

1.2 Extras

Le menu Extras vous fournit des informations précieuses sur nos produits et services. Pour accéder aux options de ce menu, une connexion Internet en direct est nécessaire.

Autres produits ArcSoft

Recevez des offres spéciales sur d'autres logiciels.

Mises à jour et correctifs

Vérifiez si une mise à jour ou un patch est disponible et, le cas échéant, il sera automatiquement téléchargé et installé.

Mises à niveau disponibles

Soyez au courant des dernières options d'amélioration de votre logiciel.

Envoyer vos commentaires

Dites-nous ce que vous pensez du logiciel - le positif comme le négatif.

Visitez ArcSoft.com

Allez sur www.arcsoft.com pour en savoir plus sur notre société et nos produits.

Aide

Lance l'aide en ligne.

Infos

Lance l'écran d'accueil qui contient la version du logiciel et les informations de droits d'auteur.

Options

Configurez le Nombre de threads, la Priorité UC et les paramètres du Mode de recherche.

Nombre de threads

Sélectionnez un nombre de threads en raison des noyaux d'ordinateur lors de la conversion avec l'encodeur H.264.

Mode de recherche

Sélectionnez un mode de recherche lors de la conversion avec l'encodeur H.264.

Priorité UC

Sélectionnez une priorité UC afin de déterminer si l'application doit ou non avoir la priorité sur d'autres programmes.

Convertit automatiquement le ou les fichiers chargés à partir de Internet Video Downloader.

Convertit automatiquement les fichiers chargés à partir de Internet Video Downloader. Lorsqu'un fichier est ajouté à partir de Internet Video Downloader, la conversion commence automatiquement en fonction des situations suivantes :

- S'il n'y a aucune boîte de dialogue (telle que la boîte de dialogue Paramètres) dans la fenêtre principale ou si le programme est déjà en train de convertir des fichiers, les fichiers téléchargés seront ajoutés à la liste et convertis automatiquement.
- S'il y a une boîte de dialogue (telle que la boîte de dialogue Paramètres) dans la fenêtre principale, le fichier téléchargé sera ajouté à la liste et converti automatiquement à la fermeture de la boîte de dialogue.
- Si certains fichiers ont déjà été convertis avec succès et si la boîte de dialogue de rapport apparaît dans la fenêtre principale, le fichier téléchargé sera ajouté automatiquement à la liste. Lorsque la boîte de dialogue de rapport est fermée et que tous les fichiers convertis sont supprimés de la liste, la conversion du fichier téléchargé commence.

Supprime automatiquement le ou les fichiers de la liste une fois qu'ils ont été convertis avec succès.

Supprime automatiquement les fichiers de la liste une fois qu'ils ont été convertis avec succès.

2. Conversion des fichiers

Cette section explique pas-à-pas la procédure de conversion des fichiers :

Etape1 : Sélectionner le média

Etape 2 : Sélectionner le profil de paramétrage

Etape 3 : Convertir

2.1 Etape1 : Sélectionner le média

2.1.1 Ajouter un média (uniquement les fichiers que vous avez capturés)

Ajouter un fichier - Cliquez pour ouvrir l'Explorateur Windows, puis sélectionnez le fichier que vous voulez convertir. Cliquez sur Ouvrir pour importer les fichiers vers le programme.

2.1.2 Gérer les fichiers (uniquement les fichiers que vous avez capturés)

Aperçu

Mettez un fichier multimédia en surbrillance, puis cliquez sur le bouton Lecture dans le volet Aperçu (situé en bas à gauche de l'écran du programme principal) pour le prévisualiser.



Agrandir - Cliquez pour agrandir la fenêtre d'aperçu.



Rétablir - Réduisez la fenêtre d'aperçu pour l'adapter à la zone d'aperçu.

Trier

Vous pouvez trier la liste des fichiers en cliquant sur la colonne correspondante parmi les trois disponibles : nom de fichier, taille, format actuel.

Vous pouvez sélectionner une seule piste audio d'un fichier importé qui en contient plusieurs. Cliquez sur la piste audio en cours, et toutes les pistes apparaîtront. Cliquez et sélectionnez celle qui vous intéresse.

Supprimer



- Mettez un fichier en surbrillance et cliquez sur ce bouton pour le supprimer de la zone de liste. En supprimant des fichiers de la zone de liste, vous ne supprimez pas les originaux de l'ordinateur ou de l'appareil portable.

2.2 Etape 2 : Sélectionner le profil de paramétrage

Cette fonction est située en haut à gauche de l'écran principal. Cliquez sur la flèche vers le bas pour sélectionner un profil de paramétrage. Ce programme inclut les paramètres par défaut des appareils fournis. Sélectionnez un appareil dans la zone Sélectionner le fabricant et Sélectionner le modèle de l'appareil si vous voulez y convertir directement des fichiers.

Vous disposez d'options pour éditer et enregistrer les nouveaux profils de paramétrage. Reportez-vous à la section Créer des profils de paramétrage pour un complément d'information.

2.3 Etape3 : Convertir

Il s'agit de la dernière étape de la procédure de conversion des fichiers.

Convertir en

Disque local - Cochez cette option si vous voulez que les fichiers convertis soient enregistrés dans un dossier sur le disque dur.

Dossier local - Sélectionnez un dossier de destination où seront enregistrés les fichiers convertis. Cliquez sur l'icône du dossier pour sélectionner un répertoire sur votre disque dur.

- Si l'option « Disque local » est sélectionnée dans le champ « Convertir en », les fichiers convertis seront alors enregistrés dans ce répertoire.

 Démarrer

- Cliquez pour lancer la conversion ; une fenêtre de progression apparaîtra.

Conversion du fichier "*" - Affiche la programmation de la conversion des fichiers en cours. « * » désigne le nom du fichier.

Tous les fichiers - Affiche la programmation de la conversion de tous les fichiers.

Priorité UC - Détermine si la conversion des fichiers doit ou non avoir priorité sur d'autres traitements. Cette option permet de contrôler les performances globales du système que la procédure de conversion des fichiers peut altérer.

Afficher le rapport après la fermeture - Cochez cette case pour afficher un rapport de conversion une fois celle-ci terminée. Ce rapport inclura les informations suivantes : la destination, la durée de la conversion, le nombre de fichiers dûment traités, le nombre de fichiers pour lesquels la conversion n'a pu aboutir, le ou les motifs de l'échec et le ou les fichiers corrompus. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site mediaconverter.arcsoft.com.

2.4 Sélectionner le périphérique

Sélectionner le fabricant - Une liste de fabricants d'appareils figure dans le champ Sélectionner le fabricant. Cliquez sur la flèche vers le bas à droite pour voir la liste exhaustive des fabricants.

Sélectionner le modèle de l'appareil - Dans le champ Sélectionner le modèle de l'appareil, choisissez un périphérique précis lors de la conversion d'un fichier multimédia. Le paramètre de conversion changera automatiquement suivant les appareils sélectionnés.

Dans le champ Sélectionner le fabricant, sélectionnez Défini par l'utilisateur quand vous convertissez un fichier multimédia en un format spécifique. Les profils en cours répertoriés dans le champ Sélectionner le modèle de l'appareil sont modifiables.

Le détail des appareils sélectionnés et les informations de paramétrage apparaîtront au-dessous du champ Sélectionner le modèle de l'appareil.

Remarque : * Les périphériques ne sont pas tous identifiables dans les différentes versions du programme.

* Quand un appareil pris en charge est raccordé, le programme focalise sur son profil et le verrouille.

3. Créer des profils de paramétrage

Sélectionnez un profil de paramétrage dans la zone Sélectionner un fabricant. Vous disposez ici de deux outils : Supprimer et Editer.



Modifier - Cliquez pour éditer les paramètres Photo, Audio ou Vidéo. A noter que quelques-unes des options ne sont pas toujours disponibles sur certains appareils.

3.1 Paramètres vidéo

Sur cet écran figurent les options de configuration des paramètres vidéo.

Format de fichier - Cliquez sur la flèche vers le bas et sélectionnez le format vidéo pour la conversion. (ne prend en charge que le format MP4)

Résolution - Sélectionnez la résolution vidéo pour la conversion. Si la résolution choisie est supérieure à celle de l'original, la taille de la vidéo convertie ne changera pas.

Encodage vidéo - Sélectionnez un codec pour convertir une vidéo. (Prend en charge le codeur ArcSoft H.264)

Encodage audio - Sélectionnez un codec pour convertir l'audio à partir du fichier vidéo. (Prend en charge le codeur ArcSoft AAC)

Echantillonnage vidéo - Sélectionnez le taux d'échantillonnage vidéo pour la conversion.

Echantillonnage audio - Sélectionnez le taux d'échantillonnage audio pour la conversion.

Images par seconde (FPS) - Sélectionnez le nombre d'images vidéo à transmettre en continu par seconde ; en règle générale, plus la valeur IPS est élevée, meilleure est la qualité vidéo.

Taux d'échantillonnage audio - Sélectionnez le taux d'échantillonnage vidéo du fichier audio.

Remarque :

- Les valeurs Taux d'échantillonnage vidéo, Taux d'échantillonnage audio et Images par seconde (IPS) détermineront la qualité et la taille du fichier converti. En temps normal, plus la valeur est élevée, meilleure est la qualité. A noter que les fichiers convertis peuvent se révéler plus volumineux si vous choisissez un taux d'échantillonnage plus important.