

JTC Videoshot DVH 24

Manuel d'utilisation



Attention, lire les instructions avant d'utiliser l'appareil!

Précautions d'emploi

- Ne pas faire tomber, endommager ou démonter l'appareil.
- Manipulez l'appareil avec précaution. Une manipulation brusque peut endommager les composants internes.
- N'exposez pas l'appareil à de hautes températures ou à de fortes variations de température. Tenez l'appareil à distance de l'eau ou tout autre liquide.
- Veillez à ce que l'appareil ne surchauffe en cas d'utilisation prolongée.
- Assurez vous avant l'emploi que l'appareil fonctionne correctement.
- Utilisez uniquement les accessoires du fabricant.
- Utilisez uniquement le type de piles fournies avec l'appareil.
- Ne retirez les piles de l'appareil qu'en cas d'utilisation brève.

Informations produit

Le design et les spécificités du produit peuvent être modifiées sans mentions préalables.

Ce manuel d'utilisation constitue un mode d'emploi pour l'utilisation de l'appareil.

Les images dans ce manuel d'utilisation peuvent différer du design réel de votre appareil et des logos que vous voyez sur le moniteur LCD.

Accessoires standards

- Appareil photo
- Câble USB
- Câble AV
- Câble HDMI (en option)
- Adaptateur
- Batterie rechargeable au lithium-ion
- Guide rapide
- CD-ROM (pilote, logiciel Arcsoft et manuel d'utilisation)
- Écouteurs
- Télécommande (en option)
- Courroie de transport
- Sacoche

Mise en marche

- Installer la batterie

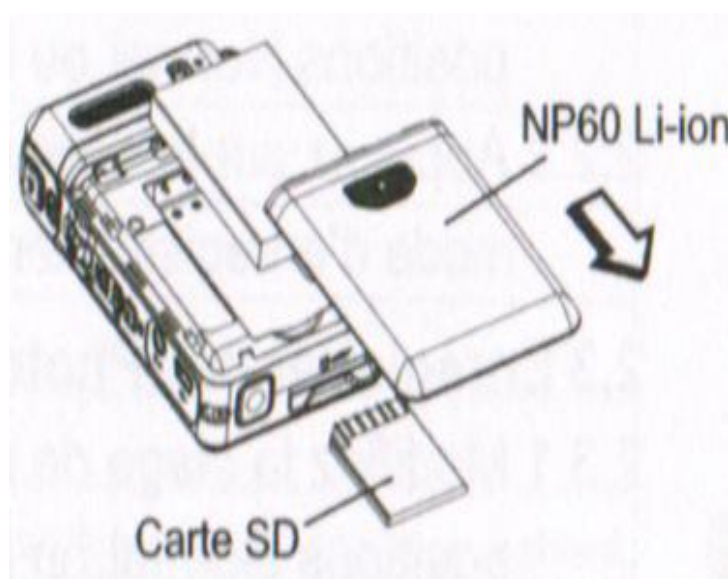
Faire coulisser le couvercle dans le sens de la flèche pour accéder au compartiment de la batterie.

Positionnez la batterie dans le compartiment, et veillez à ce que les contacteurs métalliques soient alignés avec ceux présents dans ce compartiment puis remettez le couvercle en place.

- Installer ou retirer une carte SD (optionnelle)

Insérez la carte, quand vous utilisez la carte, la mémoire intégrée est désactivée.
Pour retirer la carte, appuyez sur celle-ci vers le bas et retirez la.

Installation de la batterie et de la carte SD



Vue avant

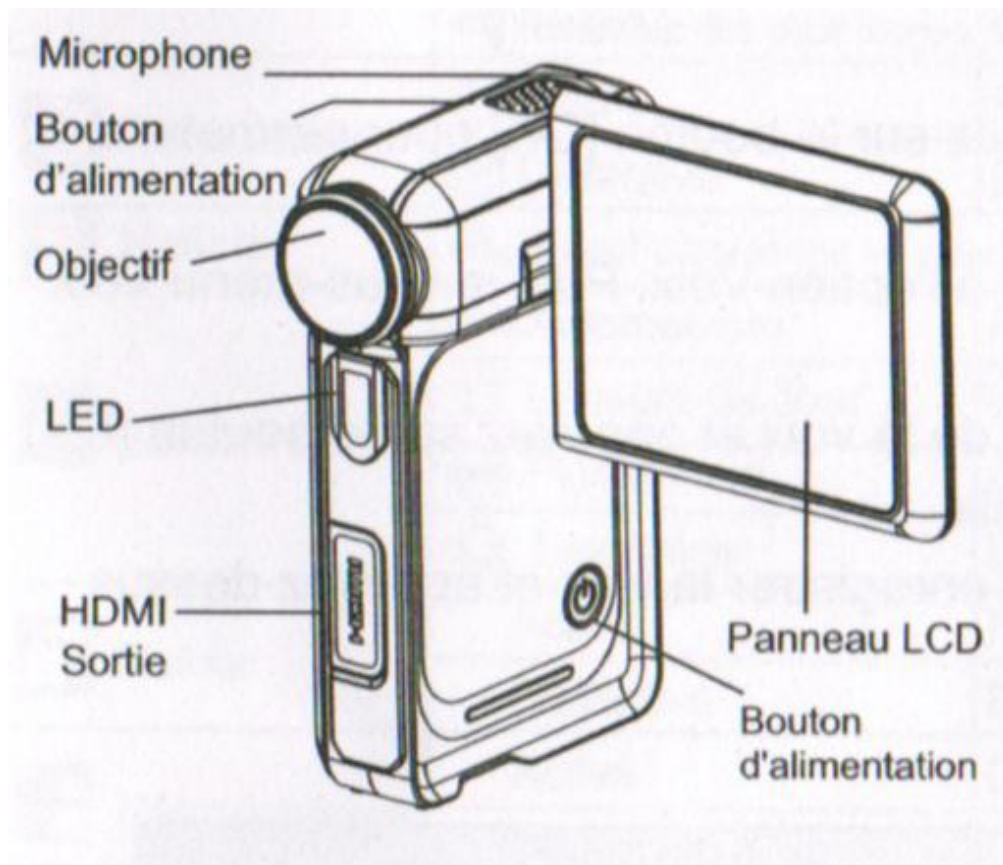
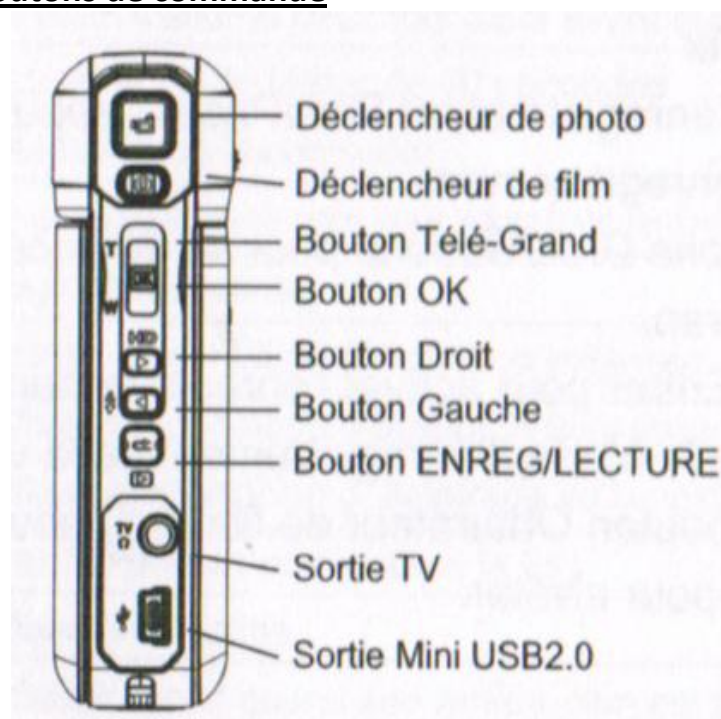
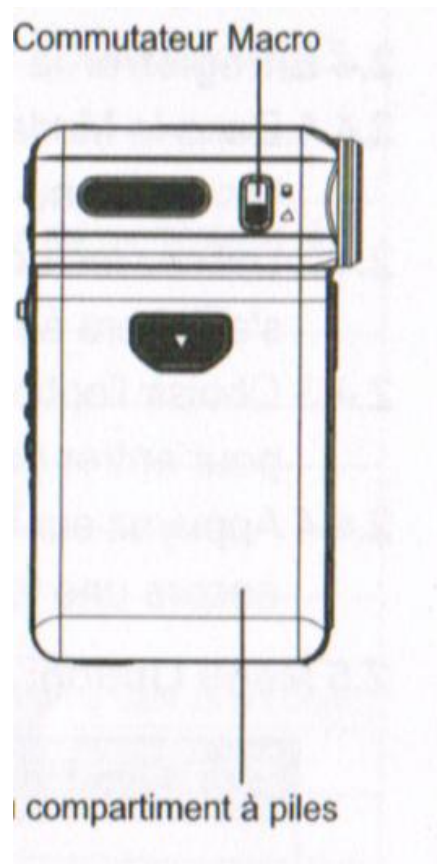


Illustration des boutons de commande



Vue latérale



- Allumer l'appareil

Faire pivoter le panneau LCD ou appuyer sur le bouton de l'alimentation pendant une seconde. Quand l'appareil est allumé, la LED verte s'allume. Si aucune opération n'est effectuée en l'espace de 3 minutes, l'appareil s'éteint automatiquement.

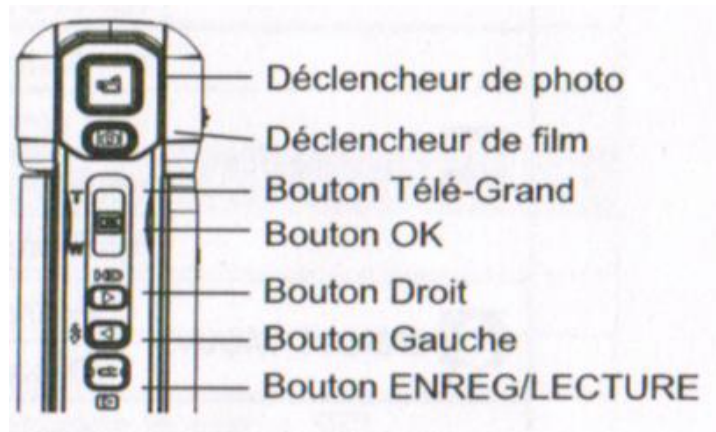
- Eteindre l'appareil

Eteignez l'appareil en : remettant le panneau LCD dans sa position d'origine et en appuyant sur le bouton ON/OFF pendant une seconde.

Mode enregistrer

- Commandes et affichage de l'appareil

Utilisez les boutons DROITE/GAUCHE/HAUT/BAS, boutons de direction pour les paramètres généraux ou appuyez sur le bouton OK pour le paramétrage d'option en Mode Enregistrer.

























- Fonctions des boutons








- Bouton (droit) : Mode HDMI
- Bouton (gauche) : Flash Auto/Activé/Desactivé/Réduction des yeux rouges/Allumé
- Bouton Télé / T – (bouton haut) : zoom avant
- Bouton Grand / W - (bouton bas) : zoom arrière
- Bouton OK : Menu activé
- Bouton ENR/LECTURE : basculement entre le mode enregistrement et le mode lecture
- Déclencheur de film : enregistrer un film ou la voix
- Déclencheur de photo : capturer une image

- Informations de l'écran LCD

Les icônes ci-dessous peuvent s'afficher sur l'écran LCD lors de l'enregistrement de photos ou vidéos :



Mode d'enregistrement	
	Mode d'enregistrement vidéo
	Mode d'enregistrement photo
	Mode d'enregistrement vocal
	Stabilisation du mouvement
	Mode Deux en une
	Cadre photo
	Mode Rafale
	Mode Nocturne
	Mode Arrière-plan
Résolution	
(1)	Vidéo :  HD /  D1 /  VGA /  QVGA
	Photo :  Haute /  Standard /  Basse
(2)	Nombre de photos ou durée d'enregistrement vidéo restante disponible à la résolution actuelle.
(3)	 Carte SD insérée
(4)	 Mise au point automatique du mode Macro
(5)	WB Équilibre des blancs
(6)	Indicateur de charge de la batterie :  Chargée /  Partiellement chargée /  Batterie faible /  Batterie déchargée

(7)		Flash automatique
		Flash activé
		Flash désactivé
		Anti-yeux rouges
		Éclairage activé
(8)		Retardateur activé
(9)	Zoom numérique 8X	
(10)	Date/heure : AAAA/MM/JJ HH: MM	
(11)		Détection du mouvement

- Enregistrement de vidéo MPEG4

Appuyez sur le bouton de l'obturateur vidéo pour démarrer l'enregistrement. Lorsqu'une vidéo est en cours d'enregistrement, une icône de temps s'affiche sur l'écran LCD. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez de nouveau sur le bouton de l'obturateur vidéo . Appuyez sur le bouton ENREGISTREMENT/LECTURE pour afficher la vidéo enregistrée.

Quatre réglages de résolution sont disponibles :

Qualité

-HD

-D1

-VGA

-QVGA

- Enregistrement de photos

Pour prendre une photo, appuyez sur le bouton de l'obturateur photo.
Appuyez sur le bouton ENREGISTREMENT/LECTURE pour afficher la photo prise.

Trois réglages de résolution sont disponibles : **Qualité d'image:**

-Haute qualité

-Qualité standard

-Faible qualité

- Enregistrement vocal

1. Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu d'enregistrement en mode d'enregistrement. Utilisez les touches Droite/Gauche pour sélectionner l'option "Stylo vocal".
2. Utilisez les touches Haut/Bas pour sélectionner l'option "Confirmer" et appuyez sur le bouton OK pour accéder au mode d'enregistrement vocal.
3. Appuyez sur le bouton de l'obturateur vidéo pour démarrer l'enregistrement vocal.
4. Appuyez de nouveau sur le bouton de l'obturateur vidéo pour l'arrêter.
5. Appuyez sur le bouton ENREGISTREMENT/LECTURE pour écouter l'enregistrement vocal.

- Prise de vue rapprochée

Le mode Macro doit être utilisé pour des objets situés à environ 20 cm.

Pour prendre des photos rapprochées :

1. Placez le sélecteur de macro sur la position Macro en Mode Macro, l'icône de macro apparaît sur le moniteur LCD.
2. Pour prendre la photo, appuyez sur le bouton de l'obturateur photo

Remarque : Pensez à remettre le bouton de macro en position "Normal" lorsque vous ne prenez pas de photos rapprochées.

- Utilisation du zoom numérique
















Le zoom numérique permet d'augmenter la taille des images lorsque vous effectuez une enregistrement vidéo ou prenez une photo.



























1. Pour effectuer un zoom avant ou arrière, appuyez respectivement sur les boutons Télé (T) ou Grand angle (W).
2. Le zoom numérique peut être réglé entre 1x et 8x.

- Fonctionnement du mode d'enregistrement

1. Appuyez sur le bouton OK en mode d'enregistrement vidéo ou photo.
2. Utilisez les touches Droite/Gauche pour faire défiler les options du menu principal (Mode Vidéo, Mode Photo, Stylo vocal, Effet et Configuration). Le sous-menu de chaque option s'affiche à mesure que vous les sélectionnez.
3. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer la sous-option que vous avez sélectionnée.
4. Sélectionnez l'option "Quitter" pour quitter le sous menu.

- Menu Option

 Film-Modus		
 Résolution	Elevée	1280 x 720
	D1	720 x 480
	** VGA	640 X 480 (3.6 Mbps)
	* QVGA	320 X 240
 Exposition	+1.0EV +0.6EV +0.3EV 0EV - -0.6EV -1.0EV	Sélectionne une des 7 valeurs de compensation d'exposition (-1.0 à +1.0 EV)
 Lumière	Activée	La DEL s'allumera et fournira de la lumière dans un environnement sombre.
	Désactivée	La DEL est éteinte
 Netteté	Règle neuf paramètres de valeurs de netteté préférables pour adoucir ou rendre plus net une photo/un film. Automatische Einstellung	
 Equilibre Blancs	 Automatique	Réglage automatique
	 Lumière du Jour	Utiliser en condition d'éclairage extérieur
	 Fluorescent	Utiliser en condition d'éclairage fluorescent
	 Tungstène	Utiliser en condition d'éclairage au tungstène
 Détect. Mouv.	Activée	Démarrer l'enregistrement vidéo avec détection de mouvements d'objet(s)
	Désactivée	Désactiver la détection de mouvement
 Stabilisation	Activée	Corrige instantanément le tremblement de l'appareil photo, vous offrant ainsi une vidéo régulière et stable
	Désactivée	Désactiver la stabilisation de mouvement
 Mode Nuit	Activé	Activer le Mode Nuit en conditions de faible éclairage
	Désactivé	Désactiver le Mode Nuit
 Mode Photo		
 Résolution	*** Elevée	3744 x 2808(11MP)
	** Standard	2529 X 1944(5MP)
	* Basse	1600 X1200(2MP)

 Exposition	+1.0EV +0.6EV +0.3EV 0EV -0.3EV -0.6EV -1.0EV	Sélectionne une des 7 valeurs de compensation d'exposition (-1.0 à +1.0 EV)
 Deux en Un	Activé	Combine deux instantanés en une trame
	Désactivé	Désactiver Deux en Un
 Cadre de photo	Activé	Ajoute un cadre de photo à l'image
	Désactivé	Désactiver Cadre de photo
 Flash	 Flash Auto	Le flash se déclenche automatiquement en fonction de l'éclairage ambiant.
	 Activé	le flash se déclenchera à chaque cliché.
	 Désactivé	Le flash ne se déclenche pas quelle que soient les conditions d'éclairage
	 Réduction des yeux rouges	Le flash s'allume deux fois juste avant que la photo ne soit prise
 Retardateur	 Activé	Activer le Retardateur de 10 secondes
	 Désactivé	Désactiver le Retardateur
 Netteté	Règle neuf paramètres de valeurs de netteté préférables pour adoucir ou rendre plus net une photo/un film.	
 WB Equilibre Blancs	 Automatique	Réglage automatique
	 Lumière du Jour	Utiliser en condition d'éclairage extérieur
	 Fluorescent	Utiliser en condition d'éclairage fluorescent
	 Tungstène	Utiliser en condition d'éclairage au tungstène
 Rafale	Activé	Prend 5 photos contiguës à la fois.
	Désactivé	Désactiver Rafale
 Rétroéclairage	Activé	Eclaircir l'objet quand son arrière-plan est bien plus clair que l'objet.
	Désactivé	Désactiver le mode Rétroéclairage
 Impression de la date	Activé	Imprime la date sur la photo
	Désactivé	Désactiver Impression de la date
 Mode Nuit	Activé	Activer le Mode Nuit en conditions de faible éclairage
	Désactivé	Désactiver le Mode Nuit
 Mode vocal		
 Entrée	Entre dans la section d'enregistrement vocal	
 Quitter	Quitte le menu	
 Effet		
Normal	Pas d'effets spéciaux appliqués à la photo	
N/B	La photo est convertie en noir et blanc	
Classique	Un aspect sépia est appliqué à l'image	
Négatif	L'image est convertie en négatif normal	
 SET Paramètre		
Son	Activé: Activer le son ; Désactivé: Désactiver le son	
Écran de démarrage	Personnaliser l'écran de démarrage	
Réglage de l'heure	Régler la Date et l'Heure	
Mémoire de format	OUI: Formater la carte SD ; NON: Ne pas formater la carte SD	
Système TV	NTSC (60Hz) : Le paramètre de sortie TV est le standard NTSC	
	PAL (5Hz) : Le paramètre de sortie TV est le standard PAL	
Langue	Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Portugais, Coréen, Japonais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel	
Paramètre par Défaut	Oui: Rétablir le paramètre d'usine par défaut NO: Ne pas rétablir le paramètre d'usine par défaut	

Configuration du sous-menu du mode Vidéo

Le menu principal d'enregistrement inclut un réglage photo et un réglage avancé. Utilisez les touches de direction Droite/Gauche pour faire défiler les options et appuyez sur le bouton OK pour confirmer le réglage.

Mode lecture

- Manipulations

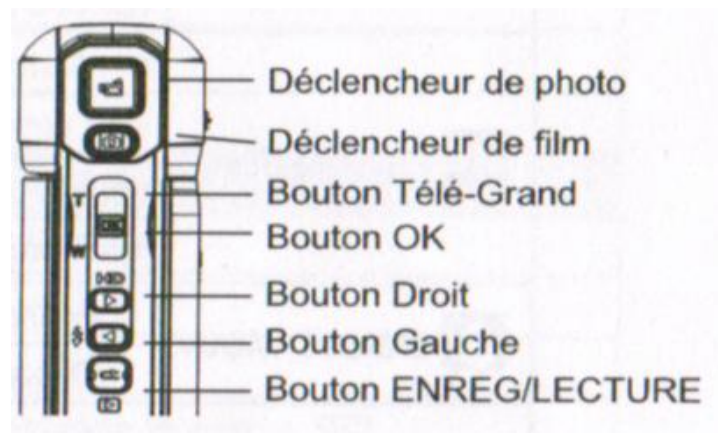
Appuyez sur le bouton (ENR/LECTURE) pour aller au mode lecture et appuyez sur les boutons à flèches pour choisir les options films, photo, voix, musique ou livre électronique, puis appuyez sur le bouton (OK) pour entrer dans chaque mode.

En mode lecture de films, d'images ou de voix, appuyez sur le bouton (Déclencheur film) pour voir les films, images ou enregistrements vocaux.

En mode lecture MP3 ou eBook, appuyez sur le bouton (OK) pour écouter de la musique MP3 ou lire un eBook.

-Fonctions des boutons de lecture :

- Bouton gauche : dernier film, photo, enregistrement vocal ou MP3
- Bouton droit : prochain film, photo, enregistrement vocal ou MP3
- Bouton(ENR/LECTURE) : naviguer entre les modes Enregistrer et Lecture.
- Bouton T (Bouton Haut) : Zoom Avant
- Bouton W (Bouton Bas) : Zoom Arrière
- Bouton OK/Menu : OK ou option Menu



- Affichage des vidéos

- En mode de lecture, utilisez les touches de direction pour sélectionner l'option Film, puis sur le bouton (OK)
- Utilisez les touches de direction (Droite) ou (Gauche) pour sélectionner la vidéo à visionner.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur video pour démarrer la lecture de la video, et appuyez de nouveau dessus pour le mettre en pause ou l'arrêter.
- Lors de la lecture de la video, appuyez sur la touche de direction (Droite) ou (Gauche) pour effectuer une avance ou un retour rapide puis relâchez la pour revenir à la vitesse normale de lecture.
- Utilisez les touches de direction HAUT ou BAS pour régler le niveau du volume.

- **Affichage des photos**

En mode de lecture, utilisez les touches de direction pour sélectionner l'option PHOTO, puis sur le bouton OK. Utilisez les touches de direction DROITE ou GAUCHE pour sélectionner la photo à afficher.

- **Ecoute des enregistrements vocaux**

En mode de lecture, utilisez les touches de directions pour sélectionner l'option Voix, puis sur le bouton OK.

Utilisez alors les touches DROITE ou GAUCHE pour sélectionner l'enregistrement à écouter. Appuyez sur le bouton de l'obturateur video pour démarrer la lecture et de nouveau dessus pour l'arrêter. Utilisez les touches de direction HAUT ou BAS pour régler le niveau du volume.











- **Ecoute de musique**

En mode de lecture, utilisez les touches de directions pour sélectionner l'option Musique et appuyer sur OK.

Utilisez les touches de direction HAUT et BAS pour sélectionner le fichier à écouter Appuyez sur le bouton de l'obturateur video pour démarrer la lecture du fichier MP3 et de nouveau dessus pour l'arrêter

-Utilisez les touches de direction HAUT ou BAS pour régler le niveau du volume.

- **Menu d'options**

Option		Description
Lecture		Film : mode de lecture vidéo
		Photo : mode d'affichage photo
		Voix : mode d'écoute d'enregistrement vocal
		Musique : mode de lecture
Supprimer		Supprime la vidéo, la photo ou l'enregistrement vocal sélectionné(e) ou tous les enregistrements vocaux, vidéos ou photos.
Miniature		Permet d'afficher les vidéos et photos enregistrées sous forme de neuf miniatures.
Verrouiller		Protège les vidéos et photos de toute suppression accidentelle.
Répéter (vidéos et enregistrements vocaux uniquement)		Répète la lecture d'une vidéo ou d'un enregistrement vocal.
		Répète la lecture de toutes les vidéos ou de tous les enregistrements vocaux.
Dia (photos uniquement)		Affiche les photos l'une après l'autre sous forme de diaporama.

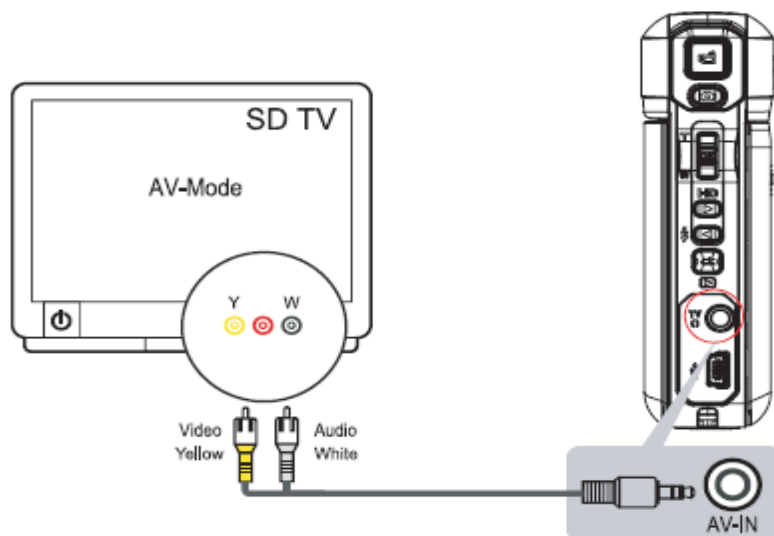
Affichage de photos et de vidéos sur un téléviseur

- Connection à une télévision HD

Connectez le câble HDMI à une TV HD , le procédé de visualisation des photos et des films enregistrés est le même que pour la visualisation sur moniteur LCD.

- Connection à une TV 16:9 ou 4:3 qui n'a pas la haute definition

Connectez une extrémité du câble AV au port de sortie AV de votre camera.



Connectez l'autre extrémité du câble à une television, le menu d'option Ecouteur/TV apparaît à l'écran LCD.



Choisissez l'option TV et appuyer sur le bouton Ok pour valider le paramétrer. Les étapes pour visualiser les photos et films enregistrés, sur une TV sont exactement les mêmes que pour la visualisation sur moniteur LCD.

Transferts de données sur un ordinateur

- Installation du pilote de l'appareil photo numérique

Avant de connecter cet appareil photo à un ordinateur pour la première fois, vous devez installer le pilote requis sur votre ordinateur. Le pilote se trouve sur le CD-ROM fourni avec l'appareil photo.

Pour installer le pilote :

1. Insérez le CD-ROM dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. L'écran d'exécution automatique s'affiche.
2. Cliquez sur "Install Device Driver" (Installer un pilote de périphérique). Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer l'installation. En fonction de votre système d'exploitation, vous devrez peut-être redémarrer l'ordinateur après l'installation du pilote.

- Connexion de l'appareil photo à un ordinateur

Vous pouvez transférer sur un ordinateur des photos, vidéos ou enregistrements vocaux stockés sur votre appareil photo et les envoyer par courrier électronique à des amis ou les télécharger sur des sites Web.

Pour ce faire :

1. Installez le pilote de l'appareil photo sur votre ordinateur.
2. Reliez l'ordinateur et l'appareil photo à l'aide du câble mini USB 2.0 fourni.
3. Lorsque l'appareil photo est connecté à l'ordinateur, le mode par défaut est le mode Périphérique de stockage de masse.
4. Transférez vos photos, vidéos, fichiers MP3 ou enregistrements vocaux.

- Mode Périphérique de stockage de masse

Le voyant rouge s'allume lorsque l'appareil photo est connecté à l'ordinateur. Les vidéos, photos et enregistrements vocaux se trouvent dans le dossier "Poste de travail\Disque amovible\DCIM\" de votre ordinateur. Dans ce mode, vous pouvez lire, supprimer, déplacer ou copier les vidéos/photos/enregistrements vocaux désirés. Utilisez le logiciel Arcsoft fourni pour modifier vos photos ou vos vidéos.

- Mode Appareil photo PC

En mode Périphérique de stockage de masse, appuyez sur le bouton ENREGISTREMENT/LECTURE pour passer en mode Appareil photo PC. Le voyant s'allume alors en vert. Dans ce mode, vous pouvez réaliser des vidéoconférences en direct ou utiliser la messagerie électronique vidéo sur Internet.

- Installation des logiciels fournis

Le CD-ROM fourni avec cet appareil photo contient 5 logiciels :

- **Arcsoft PhotoImpression** : application conviviale qui vous aide à lire, modifier et organiser vos images.
- **Arcsoft Show Biz** : logiciel permettant de modifier facilement vos vidéos.
- **Arcsoft Media Converter** : outil permettant de convertir divers formats vidéo au format MPEG4 Xvid compatible avec votre appareil photo.
- **Adobe Reader** : programme couramment utilisé et dont l'installation est requise pour pouvoir lire le manuel d'utilisation. Il est probable que ce logiciel soit déjà installé sur bon nombre d'ordinateurs.
- **MPEG4 Video Codec Xvid** : ce logiciel de décodage doit être installé pour permettre l'affichage correct des vidéos que vous enregistrez.

Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de tous les logiciels fournis.

Pour installer les logiciels fournis :

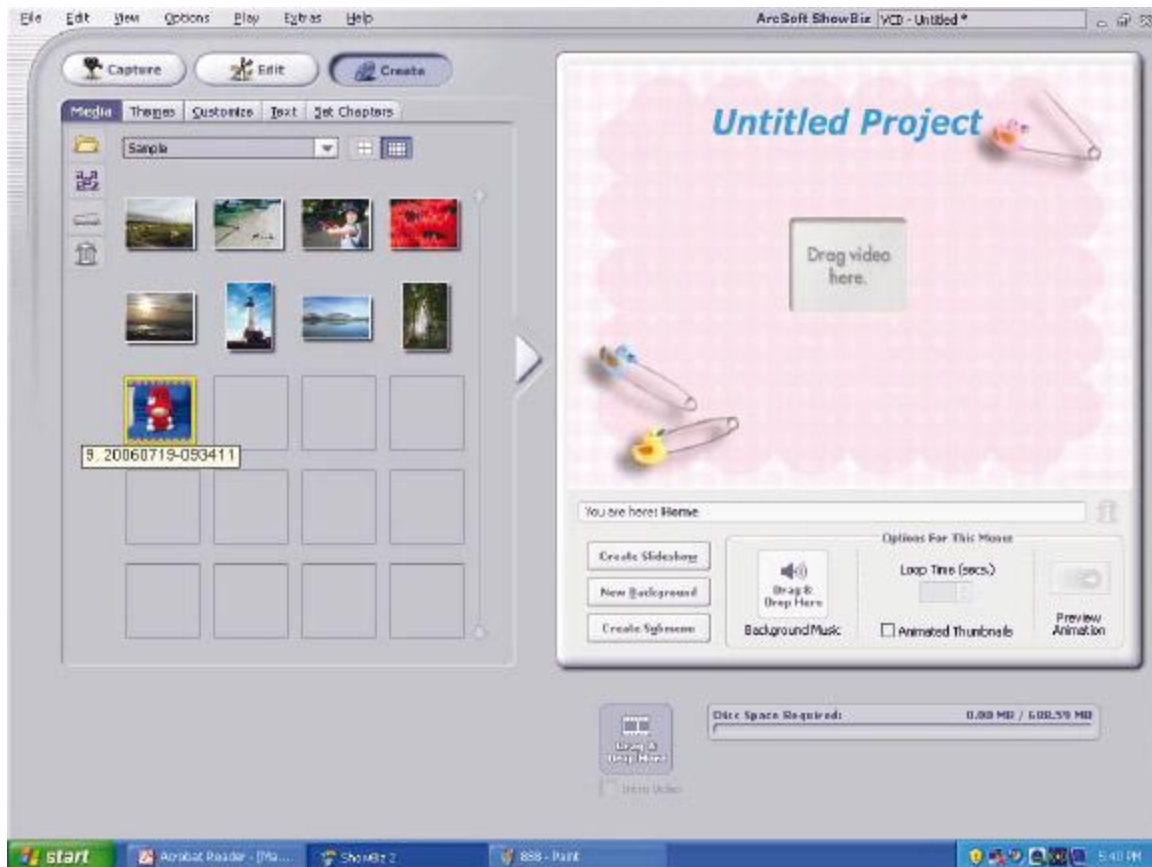
1. Insérez le CD-ROM dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. L'écran d'exécution automatique s'affiche.
2. Sélectionnez les logiciels à installer dans la liste qui s'affiche, puis cliquez sur **Install Application Software (Installer le logiciel)**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer l'installation.

Enregistrement d'une vidéo enregistrée sur DVD

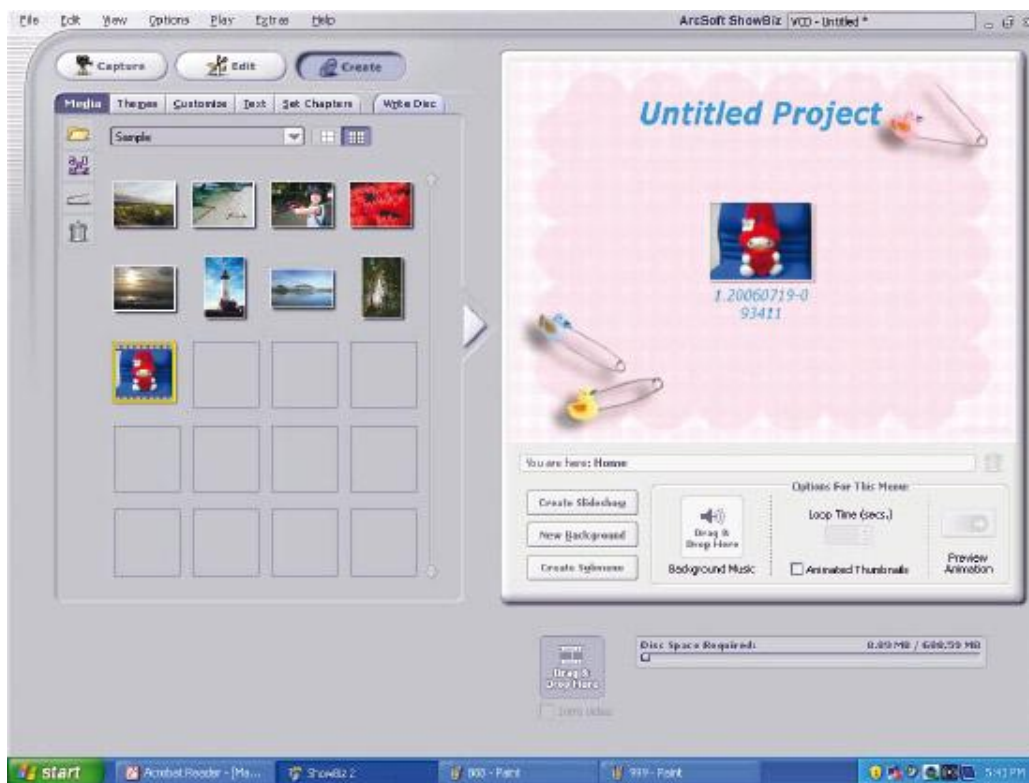
Le CD de logiciels fourni contient l'application ArcSoft Showbiz DVD, qui permet de graver vos vidéos sur DVD. Vous pouvez ainsi conserver vos vidéos les plus importantes sur DVD afin de pouvoir les partager en famille ou avec vos amis.

Pour créer un DVD :

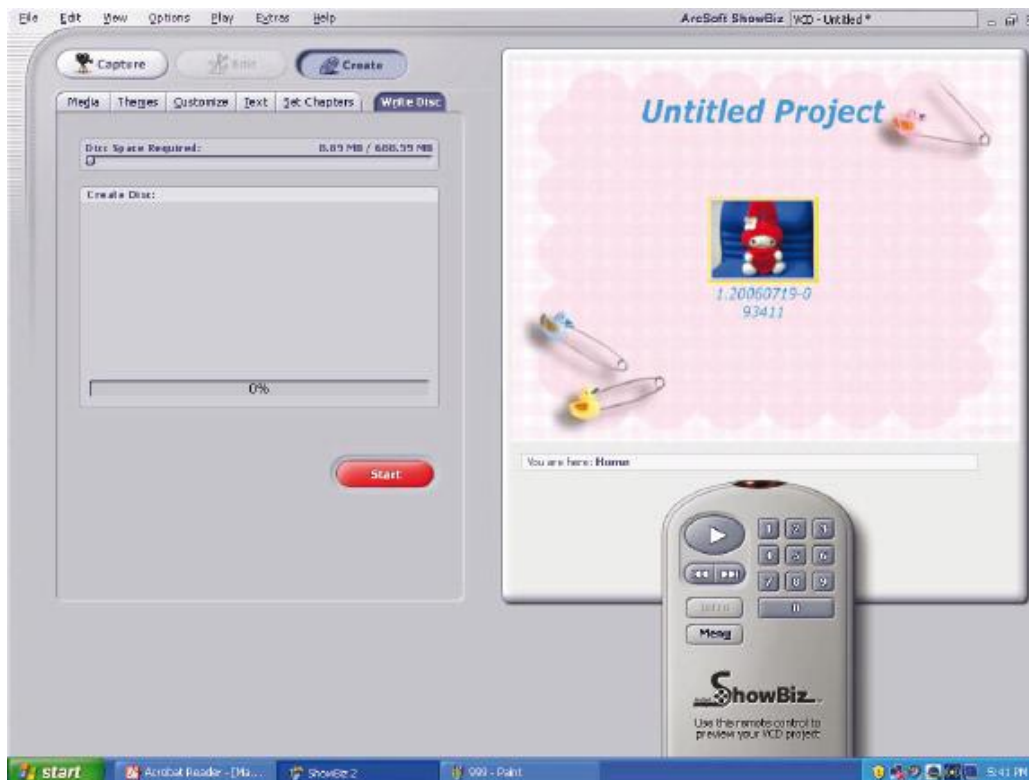
1. Installez le logiciel Arcsoft Showbiz.
2. Cliquez sur Démarrer Programmes Acrsoft Showbiz DVD g Showbiz DVD.
3. L'écran principal de Showbiz DVD s'affiche sur votre bureau.
4. Faites glisser le fichier vidéo désiré dans la zone "Drag Video Here" (Placer la vidéo ici).



5. Cliquez sur “Create” (Créer).



6. Cliquez sur “Start” (Démarrer) pour lancer l’enregistrement sur le DVD.



Convertisseur de fichiers video

Le CD de logiciels fourni contient l'application Arcsoft Media Converter, qui inclut un convertisseur de fichiers vidéo permettant de convertir les formats vidéo au format MPEG4 Xvid compatible avec votre appareil photo. Vous pouvez ainsi convertir divers formats de fichier vidéo afin de pouvoir visionner vos vidéos préférées sur l'appareil photo.

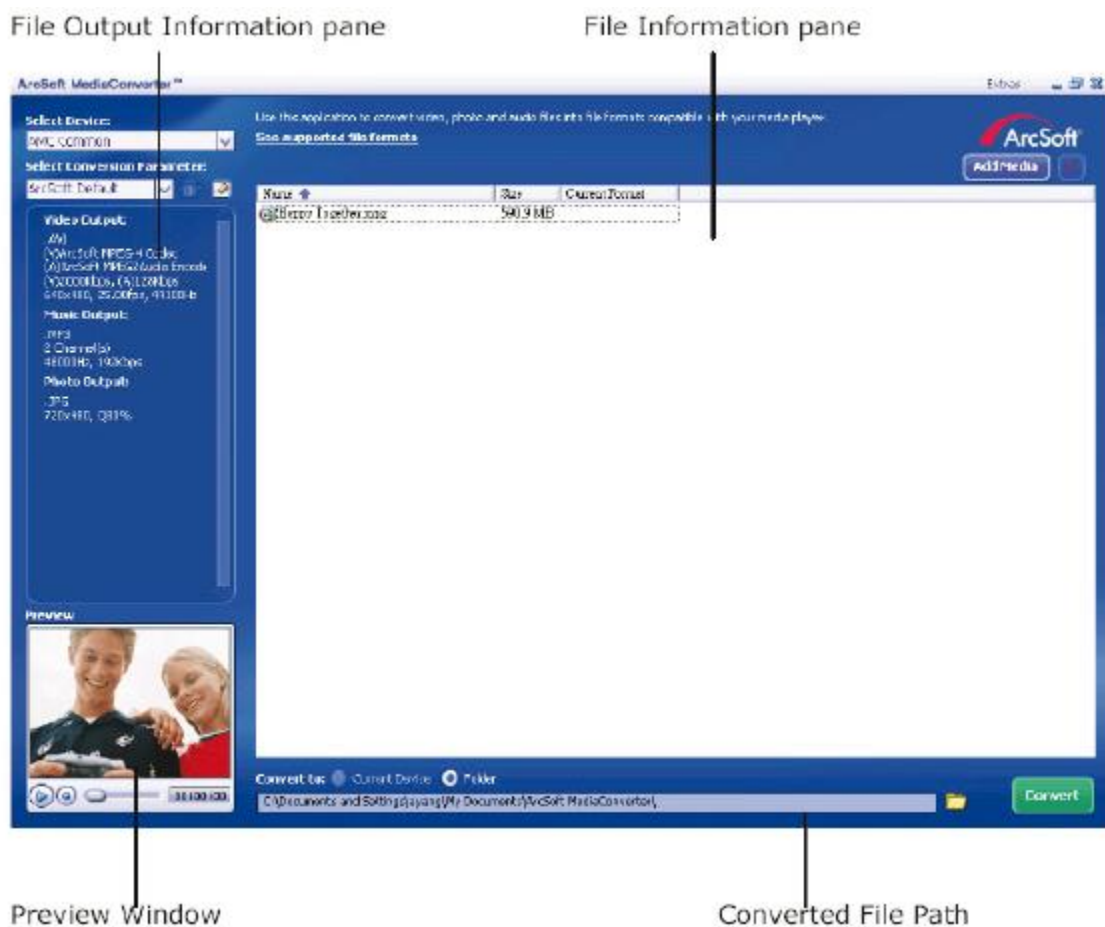
Si vous utilisez un système d'exploitation Windows XP, 2000 ou Vista, reportez-vous à la section "8.1 Media Converter 2".

Si vous utilisez un système d'exploitation Windows 98 ou Windows Me, reportez-vous à la section "8.2 Media Converter 1".

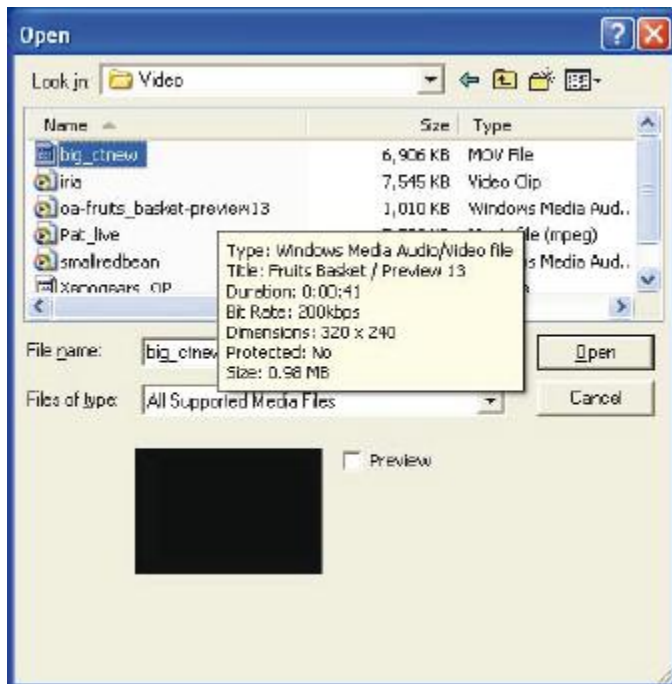
8.1 Media Converter 2

Pour convertir un fichier vidéo :

1. Installez le logiciel Arcsoft Media Converter 2.
2. Cliquez sur Démarrer Programmes Arcsoft Media Converter2 g Media Converter2.
3. L'écran principal de Media Converter s'affiche sur votre bureau.
4. Cliquez sur "Add Media" (Ajouter un support).



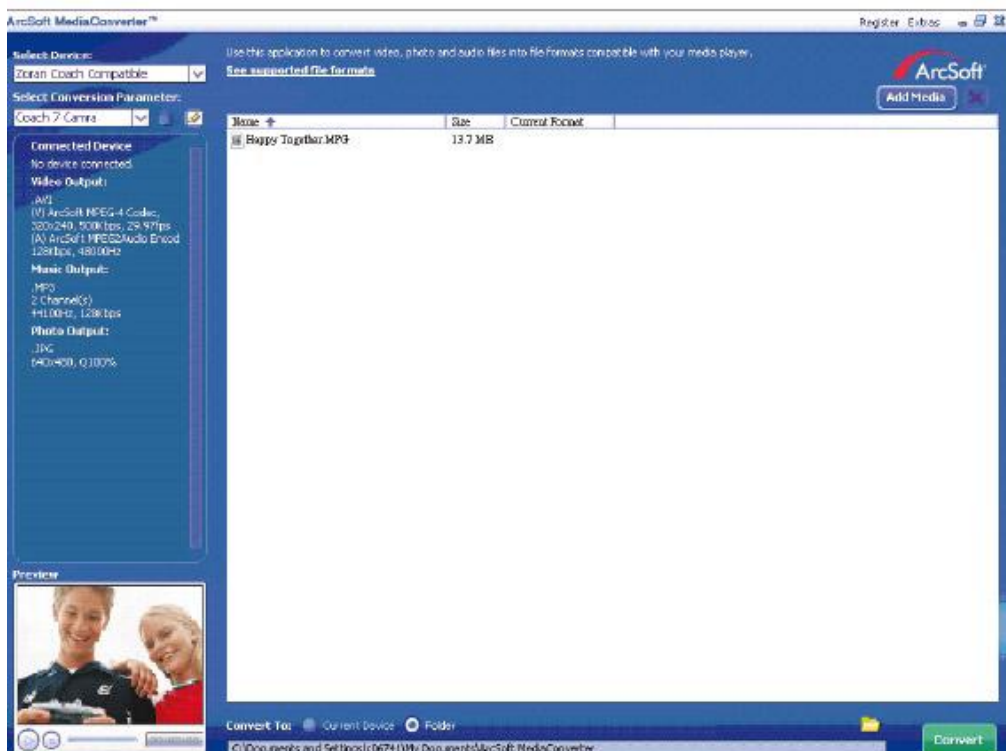
5. Sélectionnez le fichier vidéo à convertir.



6. Vous pouvez afficher un aperçu de vos fichiers vidéo avant de les convertir. Pour ce faire, utilisez les commandes suivantes :

- Cliquez sur PLAY pour démarrer l'aperçu.
- Cliquez sur STOP pour arrêter l'aperçu.

Assurez-vous que vos fichiers vidéo peuvent être affichés en aperçu avant de les convertir.



7. Cliquez sur CONVERT pour démarrer la conversion des fichiers.



8. Un rapport sur la tâche s'affiche à la fin de la conversion.

9. Avant de transférer le fichier converti sur votre appareil photo, renommez-le en tant que "Clip0001. avi" (notez que si le fichier Clip0001.avi existe déjà sur l'appareil photo, le fichier converti doit être renommé en tant que "clip0002.avi").

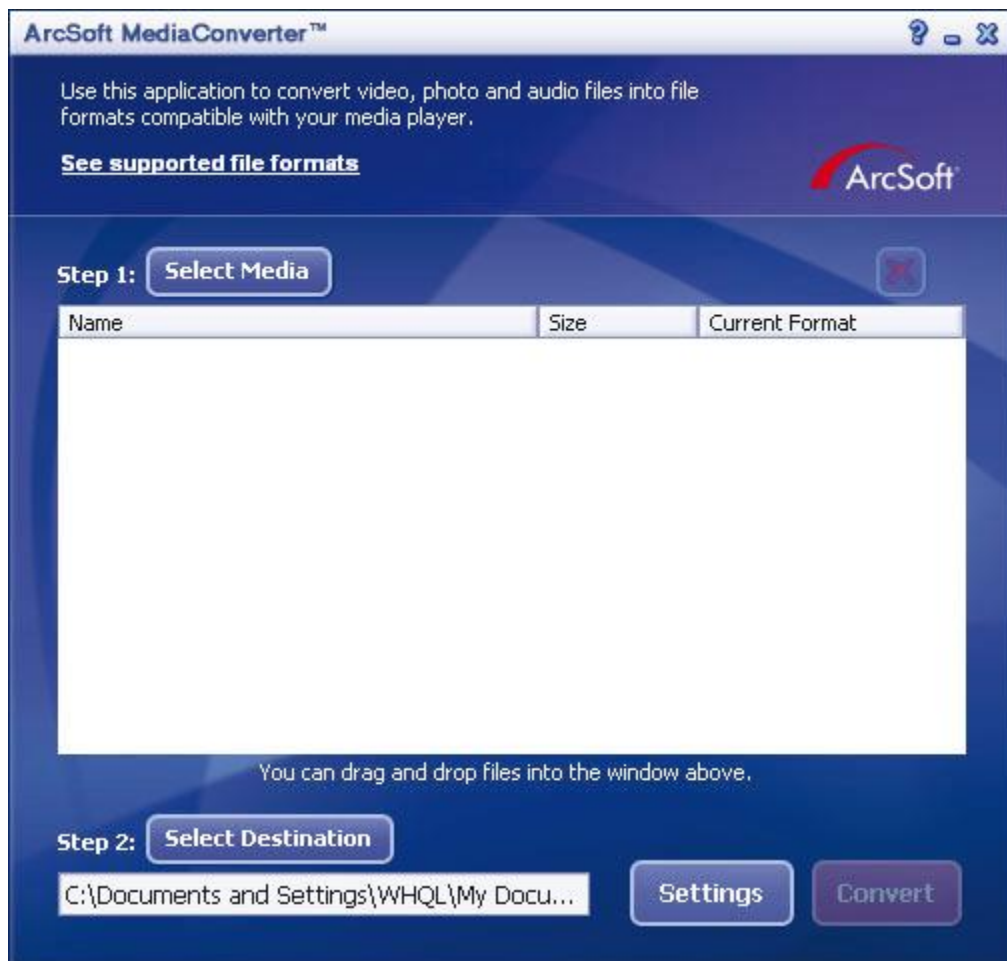
10. Connectez l'appareil photo à l'ordinateur et transférez la vidéo convertie dans le dossier "Poste de travail\Disque amovible\DCIM\200Movie de votre appareil photo (voir "Transfert de données sur un ordinateur").

11. Après le transfert de la vidéo convertie sur l'appareil photo, appuyez sur le bouton ENREGISTREMENT/ LECTURE pour visionner votre vidéo préférée.

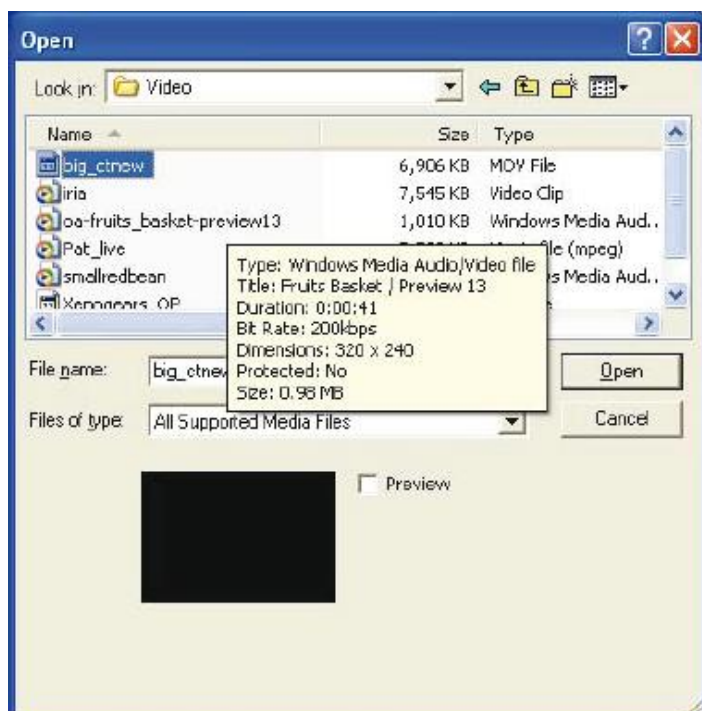
8.2 Media Converter 1

Pour convertir un fichier vidéo :

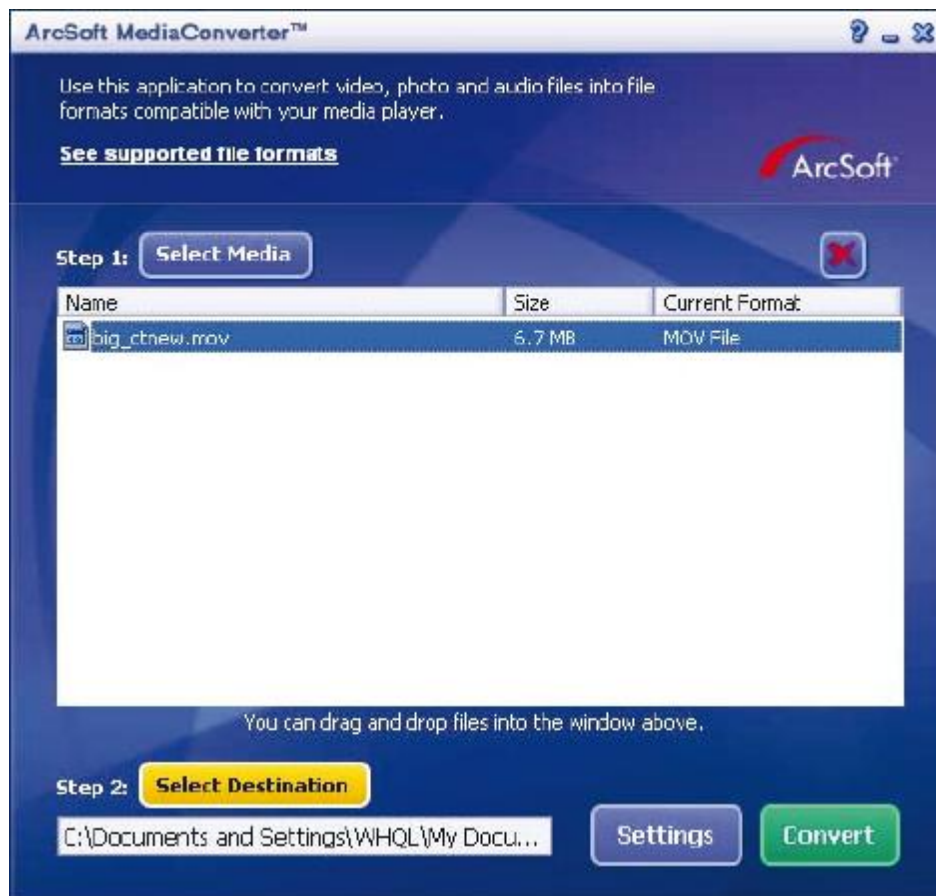
1. Installez le logiciel Arcsoft Media Converter
2. Cliquez sur Démarrer g Programmes g Acrsoft Media Converter g Media Converter.
3. L'écran principal de Media Converter s'affiche sur votre bureau.
4. Cliquez sur "Select Media" (Sélectionner un support).



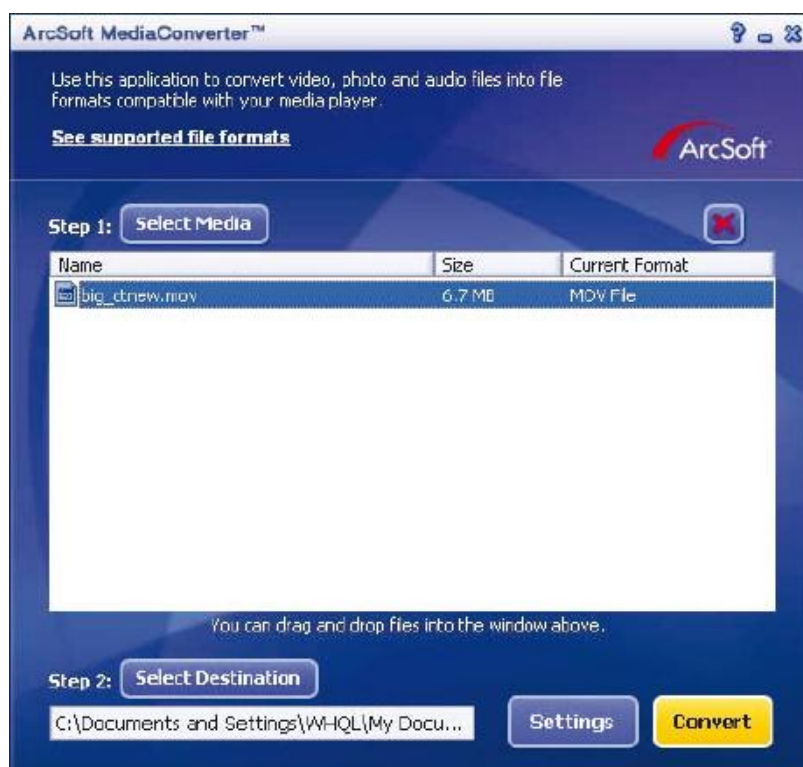
5. Sélectionnez le fichier vidéo à convertir.

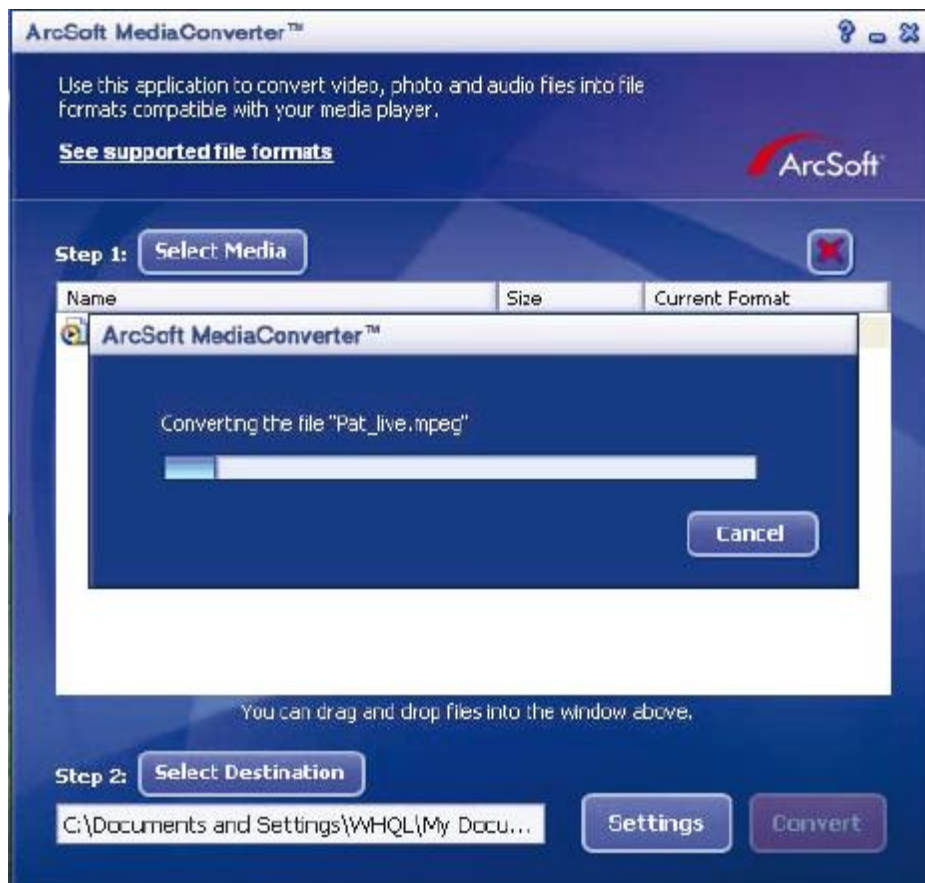


6. Cliquez sur “Select Destination” (Sélectionner la destination) pour indiquer l’emplacement ou sauvegarder le fichier vidéo converti.

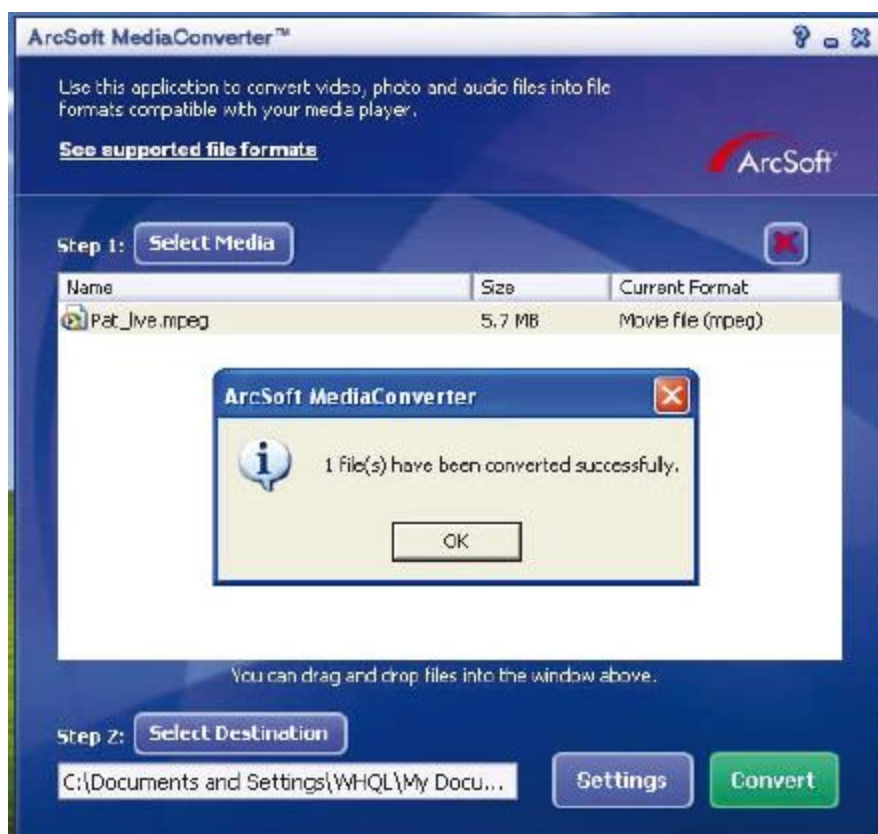


7. Cliquez sur “Convert” (Convertir) pour démarrer la conversion vidéo.





8. Un rapport sur la tâche s'affiche à la fin de la conversion.



9. Avant de transférer le fichier converti sur votre appareil photo, renommez-le en tant que "Clip0001. avi" (notez que si le fichier Clip0001.avi existe déjà sur l'appareil photo, le fichier converti doit être renommé en tant que "clip0002.avi").

10. Connectez l'appareil photo à l'ordinateur et transférez la vidéo convertie dans le dossier "Poste de travail\Disque amovible\DCIM\200Movie de votre appareil photo (voir "Transfert de données sur un ordinateur").

11. Après le transfert de la vidéo convertie sur l'appareil photo, appuyez sur le bouton ENREGISTREMENT/ LECTURE pour visionner votre vidéo préférée.

Spécifications techniques et configuration requise

Spécifications techniques

-Capteur d'image: Capteur de 5 mégapixels

-Modes de fonctionnement : Enregistrement vidéo, enregistrement photo, enregistrement vocal, lecteur MP3, appareil photo PC, périphérique de stockage de masse

-Objectif : F3,2 (f = 7,0 mm)

-Portée de mise au point : 200 cm à l'infini (mode normal)

-Centre : 20 cm (mode macro)

-Zoom numérique : 8X

-Obturbateur : Électronique

-Écran LCD : LCD 2.4"

-Support de stockage: Mémoire incorporée de 64 Mo (mémoire partiellement utilisée pour le code du microprogramme) / Emplacement pour carte SD/MMC (4 Go max.)

-Résolution d'image : Photo : 3744 x 2808 (11 mégapixels), 2592 x 1944 (5 mégapixels), 1600 x 1200 (2 mégapixels)

-Résolution vidéo : HD 1280 x 720 pixels, 30 i/s, D1 720 x 480 pixels, 30 i/s, VGA 640 x 480 pixels, 30 i/s, QVGA 320 x 240 pixels, 30 i/s

-Équilibre des blancs : Automatique/Manuel (Lumière du jour, Fluorescent, Tungstène)

-Exposition : Automatique/Manuelle

-Retardateur : Compte à rebours de 10 secondes

-Flash : Flash automatique / Flash activé / Flash désactivé / Anti-yeux rouges /

-Éclairage active

-Format de fichier : Photo : JPEG

-Vidéo : AVI (Xvid)

-Voix : WAV

-Musique : MP3

-Lecture d'images : Une seule image/Miniatures/Diaporama

-Interface PC : Port mini USB 2.0

-Sortie TV : NTSC/PAL

-Batterie: Batterie rechargeable au lithium-ion

-Dimensions : 95.6 (H) x 64.8 (L) x 28.5 (P) mm

-Poids : 113 g (sans la batterie)

Configuration système

-Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista

-Processeur Pentium III 800MHz, Celeron ou AMD Athlon®

-256 Mo de RAM

-CD-ROM

-1 Go d'espace libre sur le disque dur

-Port USB disponible

-Affichage couleur 16 bits