

**Notice d'installation et d'utilisation**



USB 2.0

## SOMMAIRE

Introduction	Page 1
À propos de la télécommande	Page 2
Nom et fonction des éléments	Page 3
Comment utiliser le Media Disk	Page 4
Utiliser la fonction de lecture AV	Page 5
Branchement à des appareils AV	Page 5
Branchement au secteur	Page 6
Activer le Media Disk pour la lecture AV	Page 7
Sélectionner les fichiers multimédias pour la lecture AV	Page 7
Insertion et lecture des fichiers multimédias	Page 12
Utilisation pendant la lecture	Page 15
Configuration des fonctions	Page 22
Utilisation avec un PC	Page 27
Installation logicielle	Page 28
Branchement au PC	Page 28
Déconnecter du PC	Page 29
À propos du système de fichiers du disque dur	Page 29
Copier des fichiers multimédias pour la lecture	Page 30
Utiliser le programme utilitaire	Page 34
Comment partitionner le disque dur	Page 37
Appendice	Page 40
Spécifications	Page 40
Résolution de problèmes	Page 42
Code d'erreur	Page 43



## INTRODUCTION

## Caractéristiques

- Le Media Disk a été conçu spécifiquement comme un disque dur à double usage. Connecté à un PC, il fonctionne comme un disque dur USB 2.0 externe à haute vitesse, avec une grande capacité de stockage. Connecté à un équipement AV (audio-vidéo), le Media Disk vous permet de parcourir et de lire votre entière bibliothèque multimédia directement sur votre téléviseur ou votre home cinéma.
- Le Media Disk peut lire des fichiers vidéo Mpeg1 (VCD) et Mpeg2 (DVD), des fichiers musicaux MP3, des fichiers photo et graphique Jpeg et des fichiers vidéo DivX/Xvid (AVI). (GMC et Q-PEL des formats DivX et Xvid ne sont pas pris en charge.)
- Le Media Disk peut lire les fichiers multimédias enregistrés sur des disques aux formats NTFS et FAT32.
- Compatible à la fois avec les systèmes NTSC et PAL.
- Sortie composantes vidéo :  
Le Media Disk intègre des câbles composantes vidéo (câbles Y/Pb/Pr) qui fournissent une meilleure qualité d'image.
- Sortie à balayage progressif.
- Sortie audio Dolby Digital :  
Sortie coaxiale pour transmettre de l'audio Dolby Digital à un récepteur Dolby Digital.



Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation en voiture. Une alimentation instable ou des vibrations pourraient endommager l'appareil.

## Configuration système requis

- PC de bureau ou portable avec un port USB 2.0 pour une connexion USB 2.0.
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows XP, Windows 2000, Windows Me et Windows 98SE.
- Doté d'une interface USB 2.0, il permet un taux de transfert des données jusqu'à 480 Mbps.



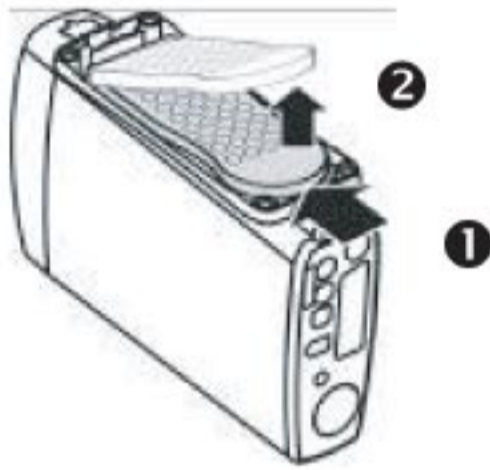
## À PROPOS DE LA TÉLÉCOMMANDE

### Comment retirer et stocker la télécommande

Cet appareil a été conçu avec un compartiment de stockage dans le fond. Hors utilisation, stockez la télécommande dans le compartiment pour éviter de l'égarer.

#### Retirez la télécommande

- ❶ Poussez l'arrière de la télécommande vers l'avant.
- ❷ La télécommande sera libérée du pied.



#### Stockez la télécommande

- ❸ Avec les boutons vers le haut, insérez le haut de la télécommande et poussez-la vers l'avant.
- ❹ Appuyez sur le bas de la télécommande.



### Utiliser la télécommande pour la première fois

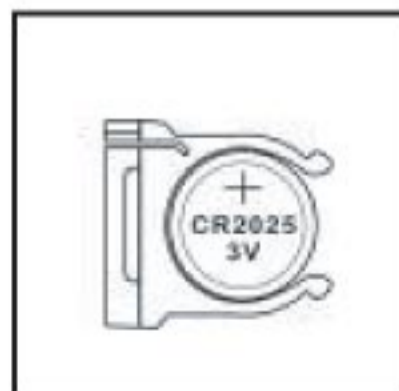
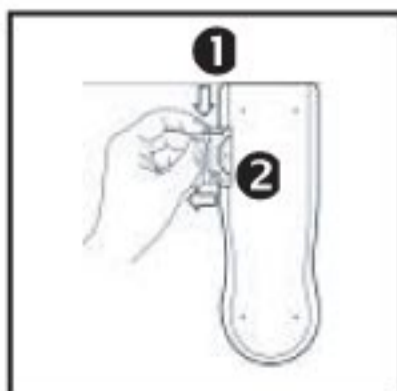
Pour la première utilisation de la télécommande, voyez l'illustration sur le côté, et retirez la languette pour mettre en service l'alimentation par pile de la télécommande.



### Changer la pile de la télécommande

Si la pile est épuisée, changez la pile de la façon suivante :

1. En regardant l'arrière de la télécommande, pressez le volet sur le côté gauche avec votre ongle. Maintenez et tirez l'encoche avec votre doigt pour retirer l'ancienne pile.
2. Le type de pile requis est [CR2025]. Référez-vous à l'illustration ci-dessous pour insérer correctement la pile avec le côté positif vers le haut - voir le diagramme joint.
3. Mettez en place la nouvelle pile et assurez-vous qu'elle est insérée et bien positionnée.





## NOMS ET FONCTIONS DES ELEMENTS



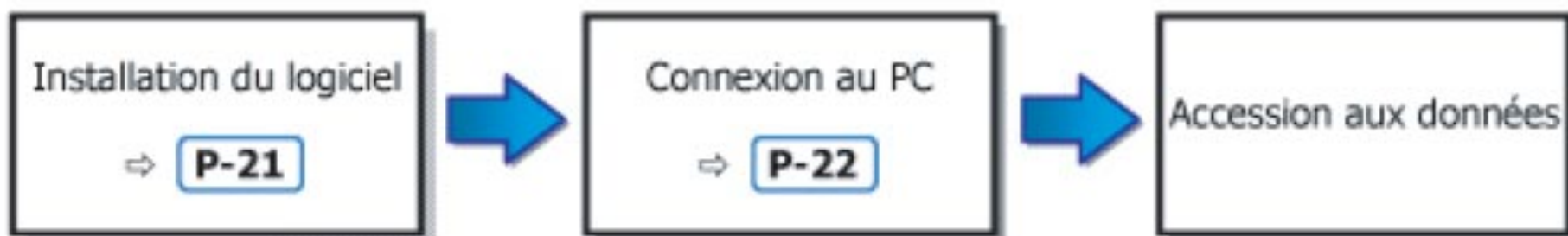
- |   |  |
|---|--|
| ① Récepteur de télécommande :                   | Lorsque vous utilisez la télécommande, dirigez-la ici.   |
| ② Indicateur de télécommande (rouge) :          | Clignote 1 fois : signal de télécommande reçu.<br>Clignote 3 fois : ne peut pas utiliser les fonctions de lecteur multimédia, vérifiez et assurez-vous que l'appareil n'est pas connecté à un PC. Pas de réaction après appui sur la télécommande : voir [Appendice] – [Dépannage] |
| ③ Indicateur d'alimentation et d'accès (bleu) : | Allumé : l'alimentation est en service.<br>Clignotant : accès aux données au travers d'une connexion PC.   |
| ④ Bouton de mise en service :                   | Appuyez sur ce bouton pour allumer l'appareil. Appuyez sur ce bouton pendant environ 2 à 3 secondes pour l'éteindre.   |
| ⑤ Prise d'alimentation :                        | Se connecte à un adaptateur courant alternatif.  |
| ⑦ Connecteur USB 2.0 :                          | Lorsque vous utilisez la connexion USB 2.0, connectez le câble ici   |
| ⑧ Connecteur de sortie composite AV :           | Sortie vidéo composite et audio. Un câble spécial est fourni, la couleur des connecteurs est jaune, rouge et blanc.  |
| ⑨ Connecteur de sortie composantes vidéo :      | Sortie composantes vidéo. Un câble spécial est fourni, la couleur des connecteurs est verte, bleue et rouge.   |
| ⑩ Connecteur de sortie audio numérique coaxiale |  |

## UTILISATION DU MEDIA DISK

Au delà d'une utilisation comme disque dur externe haute vitesse pour enregistrer ou lire des fichiers, le Media Disk se branche également à vos équipements audio/vidéo pour lire tous types de fichiers audio et vidéo.

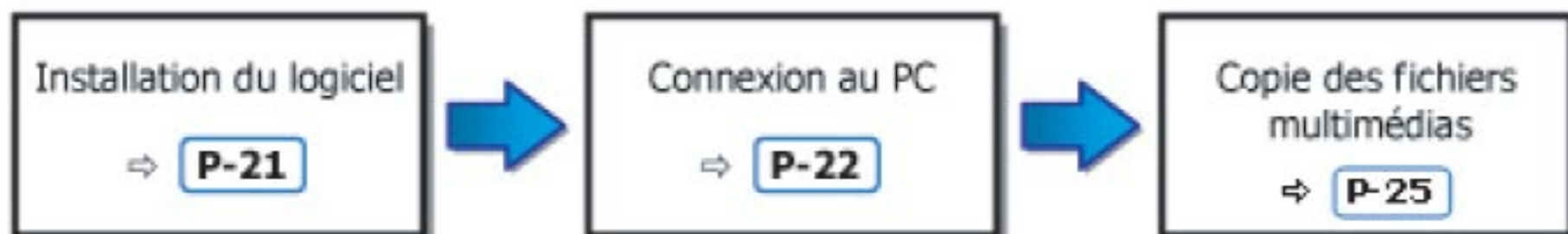
### Utilisation en disque dur externe pour PC

Veillez procéder, dans l'ordre, de la façon suivante :

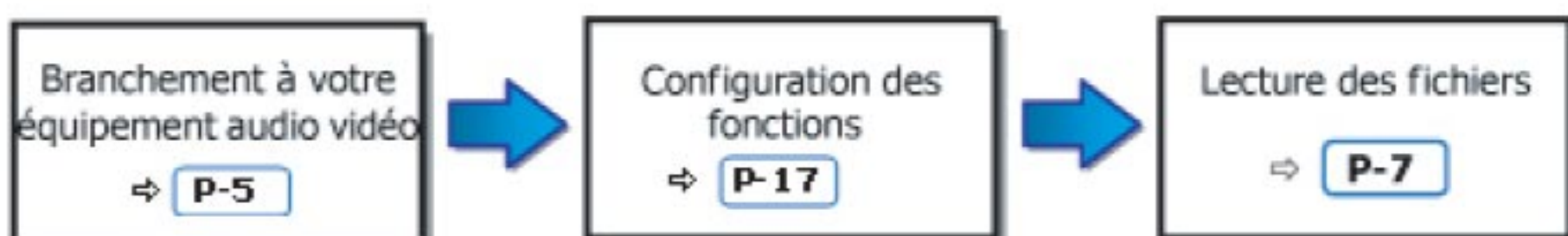


### Utilisation en lecteur multimédia

Le Media Disk ne contient aucune donnée lors de votre acquisition. Avant de l'utiliser comme lecteur multimédia, vous devrez le connecter à un PC et copier les fichiers multimédias souhaités. Veillez procéder, dans l'ordre, de la façon suivante :



Après avoir copié les fichiers multimédias, lisez le chapitre « Utiliser la fonction de lecture AV » et effectuez, dans l'ordre, les actions suivantes :



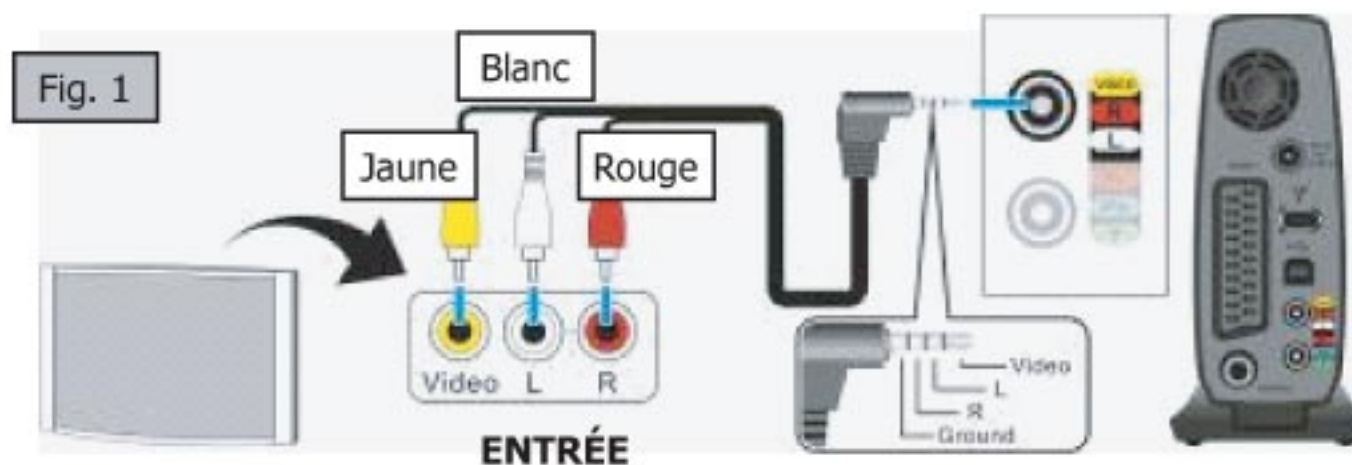


## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Branchement à des appareils AV

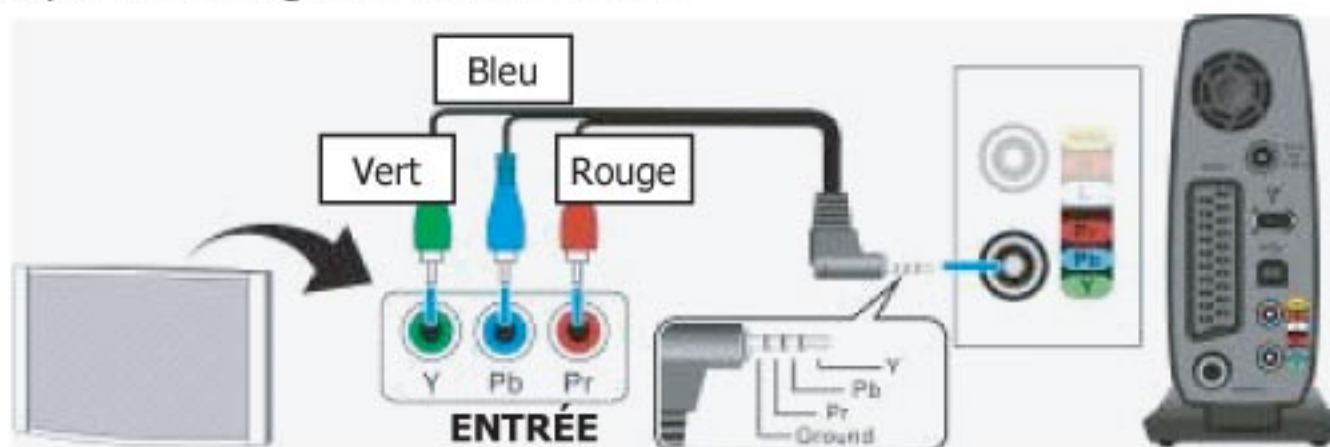
#### 1-Utilisation par la sortie vidéo composite

La vidéo composite est la méthode de sortie vidéo la plus populaire. La plupart des téléviseurs et des récepteurs AV acceptent ce type de branchement.



#### 2- Utilisation par la sortie composante vidéo (Y/Pb/Pr)

La sortie composante vidéo permet d'obtenir une meilleure qualité d'image. Si votre téléviseur accepte le balayage progressif (Y/Pb/Pr), vous pouvez l'activer en sélectionnant « Affichage TV » dans le menu « Vidéo réglage », puis en sélectionnant la sortie « component », et enfin en sélectionnant « progressif ». Vous obtiendrez la meilleure qualité d'image lors de la lecture.



#### 3- Utilisation par la sortie péritélévision

Si votre téléviseur est équipé avec une entrée péritélévision, branchez ce connecteur pour émettre le signal vidéo.



## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### 4-Utilisation par la sortie audio stéréo composite


Pour émettre le signal audio stéréo, référez-vous à la Fig.1, branchez ce connecteur à un téléviseur ou à un amplificateur (récepteur) AV.

### 5-Utilisation par la sortie audio numérique coaxiale

Pour émettre le signal audio numérique, branchez ce connecteur à un amplificateur AV (récepteur) équipé d'un décodeur Dolby Digital. Vous obtiendrez l'effet sonore multicanal.



### 6- Branchement au secteur

- Branchez la prise de l'adaptateur courant alternatif au connecteur libellé « DC IN », branchez l'autre côté dans la prise électrique.
- Appuyez sur le bouton de mise sous tension et la diode bleue s'allumera. L'appareil est maintenant en mode veille. Vous pouvez appuyer sur le bouton  (**VEILLE**) de la télécommande pour activer l'appareil pour la lecture, ou appuyer sur le même bouton pour revenir au mode veille.





La diode bleue s'allume





## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Activer le Media Disk pour la lecture AV

1. Allumez-votre téléviseur et votre récepteur AV, et passez sur le canal d'entrée adéquat.
2. Assurez vous que le Media Disk est allumé (la diode bleue s'allume) et appuyez sur le bouton  **VEILLE** pour activer cet appareil. Si cet appareil n'est pas allumé, appuyez sur le bouton de mise sous tension pour l'allumer.
3. Vous pouvez maintenant utiliser la télécommande pour la lecture. Appuyez sur le bouton « stand by » de la télécommande pour lancer le Media Disk.
4. Après la lecture, appuyez sur  pour revenir au mode veille ; vous n'avez pas besoin de l'éteindre.
5. Si vous voulez déplacer le Media Disk, éteignez cet appareil en appuyant sur le bouton de mise sous tension jusqu'à ce que les deux diodes soient éteintes, et débranchez ensuite toutes les connexions.



- Lorsque vous utilisez la télécommande, dirigez la télécommande vers le récepteur de télécommande de cet appareil.
- Lorsque vous utilisez la télécommande, l'icône de blocage  apparaîtra sur l'écran si vous appuyez sur un bouton dont la fonction n'est pas disponible.
- Si la configuration de la sortie vidéo est erronée, l'écran du téléviseur n'affichera pas normalement. Passez au paramètre adéquat en appuyant et en maintenant  et en appuyant ensuite sur **MENU**.

### Sélectionner les fichiers pour la lecture AV

Après avoir activé cet appareil, tous les dossiers et les fichiers multimédias seront affichés sur l'écran comme dans l'illustration montrée ci dessous. Cet écran s'appelle « File NAVI ».

Nom du dossier	⇒	ROOT		
Dossier ou fichier sélectionné	⇒	<div style="display: flex; align-items: center;">  DivX-Movies         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  DVD-Movies         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  Music         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  Others         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  Photo         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  VCD-Movies         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  Song01         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  Family-Movie         </div>	<div style="display: flex; align-items: center;">  0         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  1         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  2         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  3         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  4         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  5         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  6         </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  7         </div>	← Numéro d'élément





## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV



Le niveau le plus élevé du disque est le dossier « ROOT » (racine). Vous pouvez enregistrer des fichiers dans le dossier racine ou dans tout dossier à l'intérieur de ce dossier. Il est recommandé de gérer vos fichiers avec des dossiers, au lieu d'enregistrer tous les fichiers dans un seul dossier. Par exemple, créez un dossier par format (par exemple, « Films-DVD »), et créez ensuite un autre dossier à l'intérieur du dossier « Films-DVD », nommé d'après le nom du film (par exemple, « Film-01 »), et ensuite enregistrez les fichiers dans le dossier « Film-01 ».

### Utilisation de «File NAVI»

Afficher les dossiers et les fichiers multimédias pour la sélection et la lecture

- Sélection
- Appuyez sur le bouton   pour sélectionner un dossier ou un fichier.
  - Vous pouvez également appuyer sur les boutons **0~9** pour sélectionner le numéro du fichier cible. Si le fichier sélectionné peut être lu, il le sera. (Les fichiers dans le dossier « ROOT » ne peuvent pas être sélectionnés en appuyant sur les boutons **0~9**)

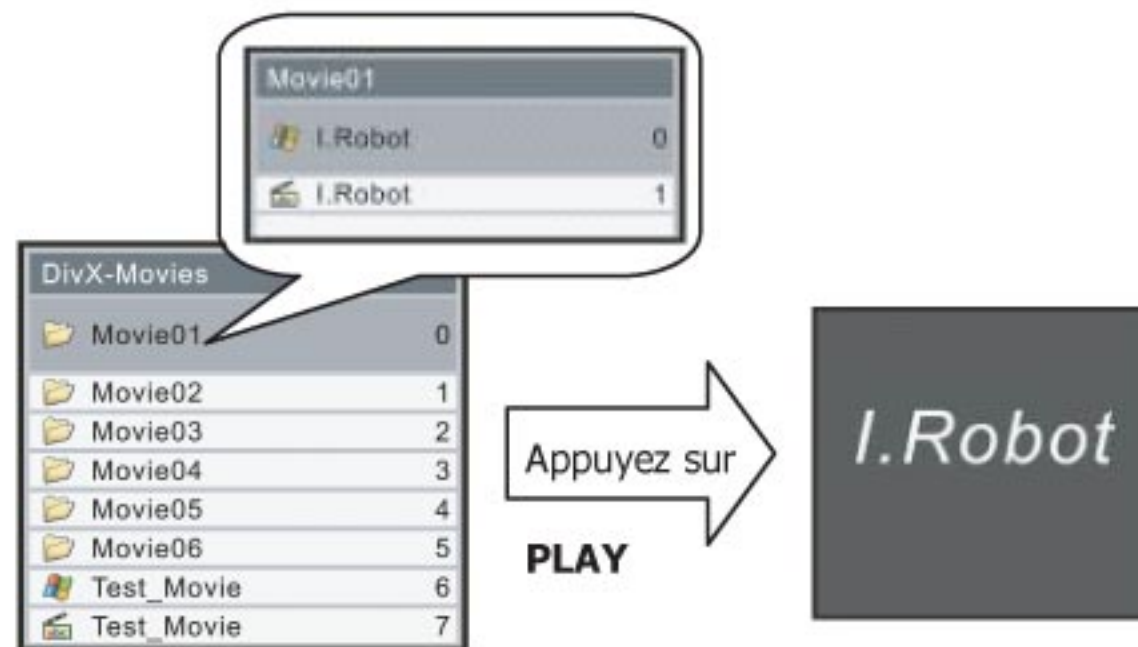
- Lecture
- Appuyez sur le bouton **PLAY** lorsqu'un dossier est sélectionné. Si ce dossier ne contient aucun fichier AV à lire, le dossier sera ouvert.






## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

- Lecture
- Appuyez sur le bouton **PLAY** lorsqu'un dossier est sélectionné. Si le dossier contient des fichiers multimédias qui peuvent être lus, les fichiers seront lus dans l'ordre.



- Appuyez sur **PLAY** lorsqu'un fichier est sélectionné. Le fichier commence à être lu.

**Ouvrir un dossier** Appuyez sur le bouton  pour ouvrir le dossier sélectionné.











**Dossier précédent** Appuyer sur le bouton  ramène au niveau de dossier précédent.

**Revenir à ROOT** Appuyer sur le bouton **TITLE** ramène directement au dossier « ROOT ».

**Information** Appuyez sur le bouton **DISPLAY** pour voir les informations du fichier sélectionné.

## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Description des icônes

-  : Indique qu'il s'agit d'un dossier
-  : Indique que ce fichier est le « VIDEO\_TS.IFO » du film DVD. Pour lire un film DVD avec toutes les fonctionnalités, vous devez lire ce fichier.
-  : Indique qu'il s'agit un fichier Mpeg1 (VCD). Les extensions de nom de fichier sont dat et mpeg.
-  : Indique qu'il s'agit un fichier film DivX / XviD.
-  : Indique qu'il s'agit un fichier de sous-titres DivX / XviD.
-  : Indique qu'il s'agit un fichier Mpeg2. Les extensions de nom de fichier sont mpg, vob et m2p.
-  : Indique qu'il s'agit un fichier musical MP3. L'extension de nom de fichier est mp3.
-  : Indique qu'il s'agit un fichier musical WAV. L'extension de nom de fichier est wav.
-  : Indique qu'il s'agit d'un fichier graphique. Les extensions de nom de fichier sont jpg et jpeg.
-  : Indique que ce fichier a un problème pour la lecture.


### Dossiers privés

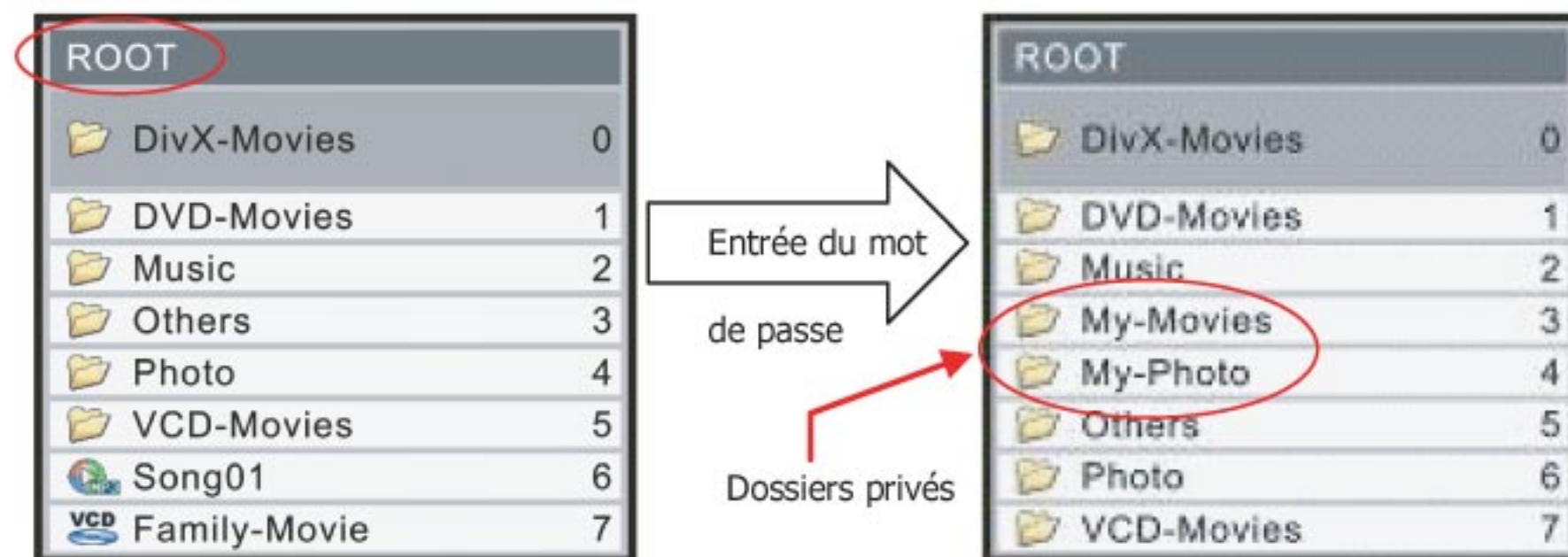
Les dossiers privés permettent aux utilisateurs de garder leurs fichiers privés secrets. Les utilisateurs peuvent installer le programme utilitaire (sur le CD d'installation) sur leur PC pour configurer cette fonction. Les dossiers privés sont invisibles sur l'écran jusqu'à ce que le mot de passe correct soit entré.




## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Afficher des dossiers privés

1. Sur l'écran « File NAVI », appuyez sur le bouton **TITLE** pour revenir au dossier « ROOT ».
2. Utilisez les boutons **0~9** pour entrer le mot de passe à 4 chiffres. (Après l'entrée de chaque chiffre, l'icône  apparaîtra sur l'écran.)
3. Si le mot de passe est correct, les fichiers privés cachés seront affichés immédiatement.



### Cacher les dossiers privés

1. Sur l'écran « File NAVI », appuyez sur le bouton **TITLE** pour revenir au dossier « ROOT ».
2. Utiliser les boutons **0~9** pour entrer 4 chiffres d'un mot de passe erroné.
3. Si le mot de passe est erroné, les fichiers privés disparaîtront immédiatement.
4. Vous pouvez également appuyer également sur le bouton  pour revenir en mode veille. Les dossiers privés seront cachés lors de la prochaine activation de cet appareil.




## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV


### INSERTION ET LECTURE DES FICHIERS MULTIMÉDIAS

#### DVD sur disque dur

 Film1 ⇨ Fichiers IFO

 Film1 ⇨ Fichiers VOB


« DVD sur disque dur » signifie qu'un dossier contient les fichiers complets d'un film DVD. Media Disk peut lire directement ce dossier comme s'il lisait un disque DVD. Pour assembler un dossier qui soit un « DVD sur disque dur », copiez le dossier « VIDEO\_TS » sur le Media Disk, ou ripez le groupe des fichiers vidéo depuis le DVD vers le disque dur en utilisant un programme de « ripage DVD ».

Pour lire le dossier « DVD sur disque dur », sélectionnez le dossier et appuyez sur le bouton **PLAY**. Vous pouvez également ouvrir le dossier et sélectionner «  **VIDEO\_TS** », et ensuite appuyer sur le bouton **PLAY**.



- Si l'écran affiche « DVD CORRUPTED – ## », veuillez vous référer à [Appendice – Dépannage]. (## est le code d'erreur)
- Si le dossier DVD est incomplet, vous pouvez jouer directement le fichier VOB, mais vous perdrez certaines fonctions comme la sélection des sous-titres, des chapitres et de l'angle.

#### Fichiers DivX

 Film2 ⇨ Fichiers vidéo DivX

 Film2 ⇨ Fichiers de sous-titres DivX (le nom de fichier doit être le même que le fichier vidéo)

Ce type de fichiers multimédia inclus les fichiers DivX et Xvid. La plupart de ces types de fichiers sont distribués avec des fichiers vidéo (les extensions de nom de fichiers sont avi, divx et xvid) et de sous-titres séparés.

Pour lire, sélectionnez un fichier vidéo ou un dossier qui contient les fichiers, et appuyez ensuite sur le bouton **PLAY**. Le sous-titrage (qui a le même nom de fichier que le fichier vidéo) sera affiché automatiquement. Pour la note sur le sous titrage, veuillez voir [Utilisation durant la lecture] [Changer les sous titres].



## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Fichiers VCD et Mpeg1

 Film3 ⇨ Fichiers au format Mpeg1

Ce type de fichiers multimédias inclut tous les fichiers au format Mpeg1 (les extensions de noms de fichiers sont dat, mpe et mpeg). Pour les lire, sélectionnez un fichier vidéo ou un dossier qui contient les fichiers, et appuyez ensuite sur **PLAY**.

### Fichiers Mpeg2

 Film4 ⇨ Fichiers au format Mpeg2

Ce type de fichiers multimédias inclut tous les fichiers au format Mpeg2 (les extensions de noms de fichiers sont mpg, vob et m2p). Pour les lire, sélectionnez un fichier ou un dossier qui contient les fichiers, et appuyez ensuite sur **PLAY**.

Si le fichier VOB est un dossier de film DVD complet, vous pouvez suivre les instructions de « DVD sur disque dur » pour lire le film. Lire un fichier VOB unique directement provoquera la perte de certaines fonctions comme la sélection des sous-titres, des chapitres et de l'angle.

### Fichiers musicaux

 Musique1 ⇨ Fichiers musicaux MP3

 Musique2 ⇨ Fichiers musicaux WAV

Le Media Disk peut lire les fichiers musicaux MP3 et WAV. Pour lire ce type de fichiers, sélectionnez un fichier ou un dossier qui contient les fichiers, et appuyez ensuite sur **PLAY**

Pendant la lecture de la musique, l'état de la lecture sera affiché en haut de l'écran.

## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Fichiers photo et graphiques



Photo1 ⇨ Fichiers qui répondent au format Jpeg

Ce type de fichiers multimédias inclut tous les fichiers qui répondent au format Jpeg (les extensions de nom de fichier sont jpg et jpeg). La plupart des appareils photo numériques enregistrent les photos dans ce format.

Pour regarder une photo, sélectionnez une photo ou un dossier qui contient les photos, et appuyez ensuite sur **PLAY**. Les photos seront changées sur l'écran en séquence toutes les 3 secondes (diaporama).



Si vous ne voulez pas afficher les photos dans le mode diaporama, vous pouvez appuyer sur le bouton **REPEAT** pour passer au mode « REPEAT ONE », et les photos resteront sur l'écran. Passer au mode « NORMAL » reviendra au mode diaporama.














## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Utilisation pendant la lecture

Pendant la lecture, vous pouvez activer les actions suivantes :

[ Les icônes en haut du tableau indiquent les fichiers multimédias disponibles ]

Arrêter la lecture	
      	
Arrête la lecture et permet de revenir à « File NAVI »	
<b>Stop</b>	Appuyer sur le bouton  arrête la lecture et revient à « File NAVI ».
Après l'arrêt de la lecture de  et  , vous pouvez effectuer les actions suivantes :	
<b>Reprendre</b>	Après l'arrêt, si vous n'avez lu aucun autre fichier et que le fichier actuel est toujours sélectionné, appuyez sur <b>PLAY</b> pour continuer à lire le fichier actuel.
<b>Arrêt complet</b>	Après l'arrêt, appuyez à nouveau sur le bouton  , un message « Resume Off » sera affiché sur l'écran. La fonction de reprise est annulée.

Pause	
      	
Interrompt la lecture	
<b>Pause</b>	Appuyer sur le bouton  .
<b>Reprendre</b>	Appuyer sur le bouton  ou <b>PLAY</b> pour continuer à lire le fichier.

Lire le suivant	
      	
Lire le chapitre (film), la musique ou l'image suivants	
<b>Suivant</b>	Appuyer sur le bouton  .

## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

## Utilisation pendant la lecture


## Relire l'actuel

## Lire le précédent



Lire le chapitre (film) ou la musique actuels depuis le début.

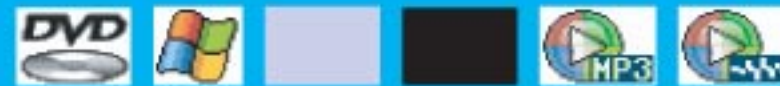
Lire le chapitre (film) ou le fichier précédents (musique, image).

**Relire** Appuyer sur le bouton .

**Précédent** Appuyer brièvement sur le bouton  2 fois


## Avance rapide

## Retour rapide



Avance rapide : lit rapidement le fichier vers l'avant (la vitesse peut être modifiée).

Retour : lit rapidement le fichier vers l'arrière (la vitesse peut être modifiée).

**Avance rapide** Appuyer sur le bouton  pour modifier la vitesse.

**Retour** Appuyer sur le bouton  pour modifier la vitesse.

**Reprendre** Appuyer sur le bouton **PLAY** revient à la vitesse normale.

  : Modifie la vitesse dans l'ordre : [2X -4 X -6X -8X -Normale].

 : Modifie la vitesse dans l'ordre : [2X -4X -8X -16X -Normale].



Pendant la lecture en avance ou en retour rapide, l'image peut apparaître discontinue et le son peut être coupé.









Lorsqu'une lecture en avance rapide atteint le chapitre suivant, elle revient à une vitesse normale.





Lors d'un retour au début du chapitre actuel, la vitesse redevient une vitesse normale.





## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

## Utilisation pendant la lecture

Ralenti    	
Lit le fichier à une vitesse plus lente (la vitesse peut être modifiée).	
<b>Ralenti</b>	Appuyez sur le bouton <b>SLOW</b> pour modifier la vitesse.
<b>Reprendre</b>	Appuyez sur le bouton <b>PLAY</b> pour revenir à une lecture normale.
  	: Modifie la vitesse dans l'ordre : [1/2X - 1/4X - 1/8X - Normale].
	Pendant la lecture au ralenti, le son peut être coupé.

Lecture pas à pas    	
Lit le film image par image.	
<b>Lecture pas à pas</b>	Appuyez sur le bouton <b>  </b> pour interrompre la lecture. Appuyez sur le bouton <b>SLOW</b> pour lire chaque image individuelle.
<b>Reprendre</b>	Appuyez sur les boutons <b>  </b> ou <b>PLAY</b> pour revenir à une lecture normale.

Lire avec saut  	
Sauter en avant ou en arrière vers un segment, puis lire.	
<b>Sauter vers l'avant</b>	Appuyez sur le bouton <b>→</b> .
<b>Sauter vers l'arrière</b>	Appuyez sur le bouton <b>←</b> .

## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

## Utilisation pendant la lecture

### Lecture répétée

### Lecture aléatoire



Lecture répétée : lit en boucle le fichier actuel.

Répétition aléatoire : lit de façon aléatoire tous les fichiers du dossier actuel.

#### Modifier le mode

Appuyez sur le bouton **REPEAT** pour changer le mode dans l'ordre :

« REPEAT ONE » [répète le fichier actuel] - « REPEAT ALL » [répète tous les fichiers dans le dossier] - « SHUFFLE REPEAT » [lit de façon aléatoire tous les fichiers dans un dossier et répète si tous les fichiers sont lus] - « SHUFFLE » [lit de façon aléatoire tous les fichiers dans un dossier jusqu'à ce que tous les fichiers soit lus] - « NORMAL ».

### Répéter de A à B



Répète un segment sélectionné pendant la lecture

#### Point de départ

Pendant la lecture jusqu'au point de départ souhaité, appuyez sur le bouton **A-B**.

#### Point d'arrivée

Pendant la lecture jusqu'au point d'arrivée souhaité, appuyez sur le bouton **A-B**.

La lecture répétée commence immédiatement.

#### Lecture normale

Appuyez à nouveau sur le bouton **AB** pour annuler la lecture répétée.







## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV


## Recherche de titres et de chapitres



Entrez la valeur pour lire le film depuis le titre ou le chapitre indiqué.

- Affichage** Appuyez sur **SEARCH**, l'écran affiche « TITRE: \_\_ CHAPITRE: \_\_ ».
- Entrée** Appuyez sur   pour sélectionner « Titre » ou « Chapitre », sur **0~9** ou   pour entrer les valeurs.
- Lire** Appuyez sur **PLAY**, le film sera lu depuis le titre ou le chapitre indiqués.



La valeur entrée doit être comprise dans le nombre total de titres ou de chapitres, sinon  apparaîtra pour indiquer qu'il y a une erreur.


## Recherche temporelle



Entrez l'heure à laquelle lire le film

- Affichage** Appuyez sur **SEARCH** 2 fois, l'écran affiche \_\_:\_\_:\_\_ (hh:mm:ss).
- Entrée** Appuyez sur les boutons **0~9** ou   pour entrer la valeur souhaitée.
- Lire** Appuyez sur **PLAY**, le film sera lu à l'heure indiquée.



La valeur entrée doit être comprise dans la longueur totale du film, sinon  apparaîtra pour indiquer qu'il y a une erreur.

## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

## Utilisation pendant la lecture

## Modifier le sous-titrage



Modifie le sous-titrage, ou désactive le sous-titrage

**Modifier le sous-titrage** Appuyez sur le bouton **SUBTITLE** pour changer.




Veillez lire la note suivante concernant le sous-titrage DivX :

Si le fichier vidéo et le fichier de sous-titres ont le même nom de fichier, les sous-titres seront affichés automatiquement pendant la lecture.

Si les sous-titres n'apparaissent pas ou sont erronés, vous pouvez spécifier le fichier de sous-titrage. Appuyez sur le bouton ■ pour arrêter la lecture et revenir à « File NAVI », sélectionnez le fichier de sous-titres et appuyez sur le bouton **SUBTITLE**, un message « DIVX SUBTITLE SELECTED » apparaîtra. Lisez à nouveau le film, et les sous-titres corrects seront affichés.

Le Media Disk affichera les sous-titres dans la langue sélectionnée dans « Menu réglage » - « Langue OSD ». Si les sous-titres ne sont pas affichés dans la langue souhaitée, veuillez vérifier la configuration.

Après avoir appuyé sur le bouton **SUBTITLE**, si  apparaît, cela signifie qu'il n'y a pas de fichier de sous-titres ou que le fichier de sous-titres sélectionné n'est pas supporté.

## Modifier l'audio



Lors de la lecture d'un film qui contient plusieurs canaux sonores, vous pouvez les modifier.

**Modifier audio** Appuyez sur le bouton **AUDIO**.

## Modifier l'angle de vue



Lors de la lecture d'un film qui contient plusieurs angles de vue, vous pouvez les modifier.

**Modifier l'angle de vue** Appuyez sur le bouton **ANGLE**.



## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV


## Utilisation pendant la lecture

## Zoom avant



Agrandir l'image.

**Zoom avant** Appuyez sur le bouton **ZOOM** pour agrandir l'image.

**Déplacer** Si l'image est plus grande que l'écran, appuyez sur  pour la déplacer.

**Reprendre** Appuyez sur **ZOOM** à nouveau, elle reviendra à la taille normale.



Après avoir agrandi une photo, un message « Zoom ON » apparaît, et vous pouvez :

(DivX n'est pas disponible pour cette fonction)


Appuyer sur le bouton  pour réduire.

Appuyer sur le bouton  pour agrandir.

## Faire pivoter l'image



Fait pivoter le sens de l'image.

**Pivoter** Appuyez sur les boutons  pour faire pivoter dans la direction souhaitée.

## Afficher les informations



Affichage des informations sur le fichier en cours de lecture.

**Affichage** Appuyez sur le bouton **DISPLAY**, les informations suivantes seront affichées dans l'ordre : [Temps passé - Temps restant - Éteint]

## Réglage du volume



Augmente ou diminue le niveau de sortie du volume.

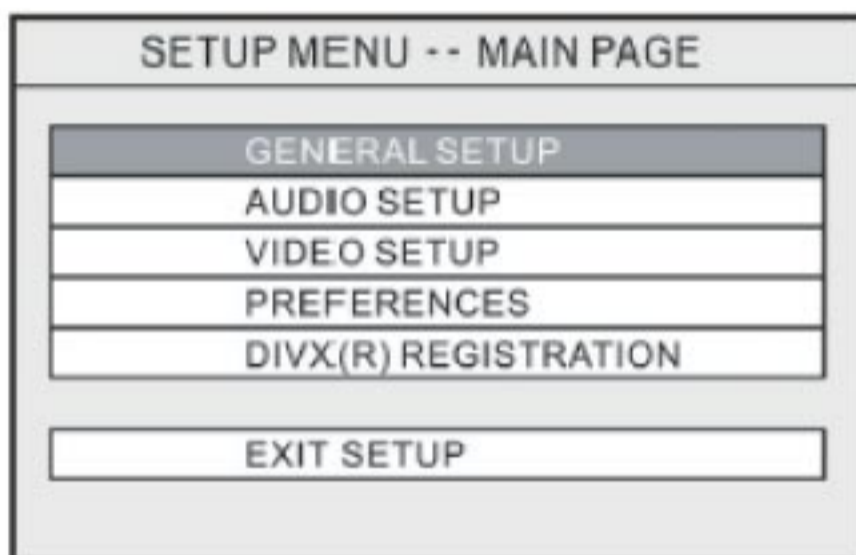
**Augmenter volume** Appuyez sur le bouton **VOL+**.

**Diminuer volume** Appuyez sur le bouton **VOL-**.

## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

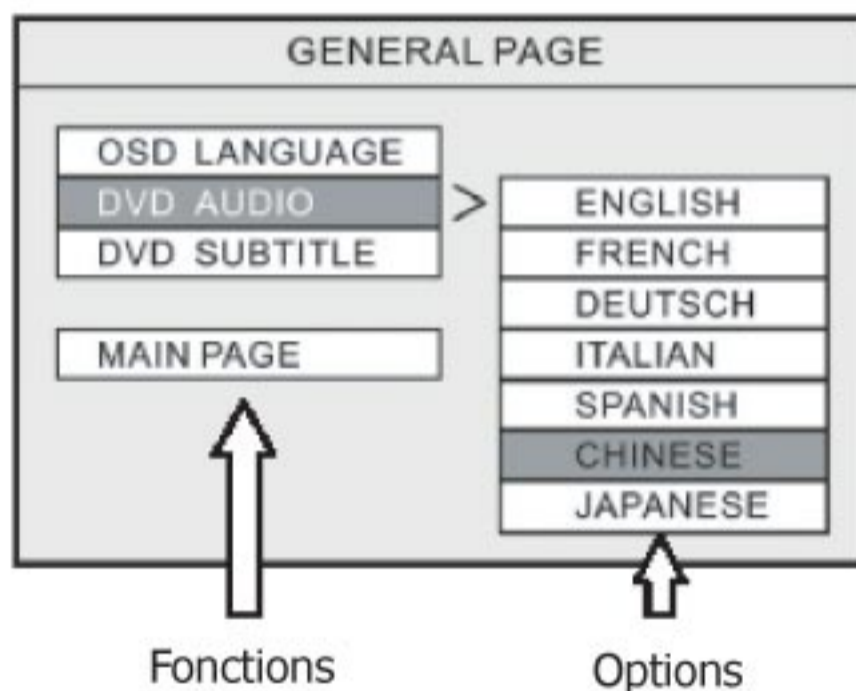
### Configuration des fonctions

Appuyez sur **SETUP** pour afficher le « Menu réglage ». Procédez de la façon suivante pour configurer les fonctions :



#### Utilisation du « Menu réglage »

1. Appuyez sur **↑ ↓** pour sélectionner le sous-menu.
2. Appuyez sur **PLAY** pour entrer dans le sous-menu.
3. Sélectionnez « Sortir réglage » et appuyez sur **PLAY** pour sortir.
4. Vous pouvez également appuyer sur **SETUP** pour sortir directement.



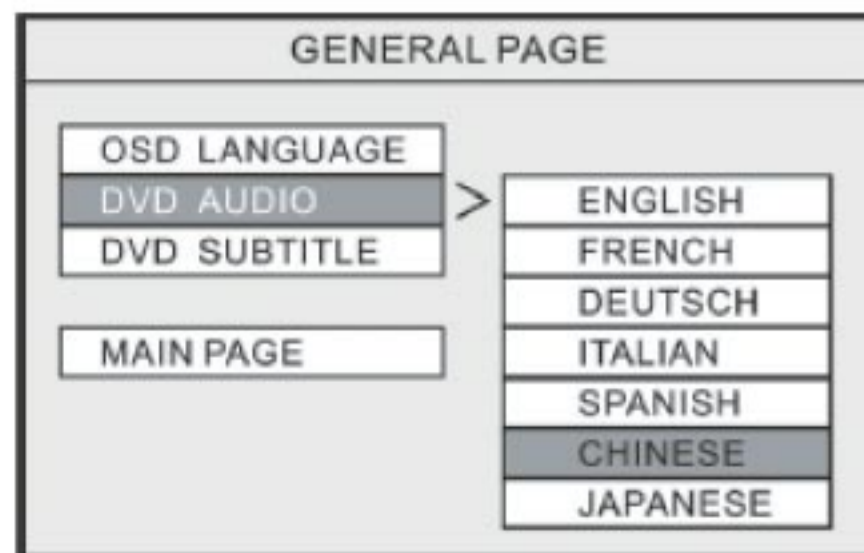
#### Utilisation du sous-menu

1. Appuyez sur **↑ ↓** pour sélectionner la fonction.
2. Appuyez sur **→** pour aller à « Options ».
3. Appuyez sur **↑ ↓** pour sélectionner
4. Appuyez sur **PLAY** pour confirmer.
5. Appuyez sur **←** pour aller à « Fonctions ».
6. Sélectionnez « Page principale » et appuyez sur **PLAY** pour sortir.

### Réglage Général

#### Langue OSD

Sélectionnez la langue pour afficher le « Menu réglage », les informations et les sous-titres DivX.





## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### DVD audio

Sélectionnez la langue par défaut pour l'audio lors de la lecture d'un film DVD.

### Sous titre DVD

Sélectionnez la langue par défaut pour le sous-titrage lors de la lecture d'un film DVD.

Si « non » est sélectionné, les sous-titres ne seront pas affichés pendant la lecture.

## Réglage audio

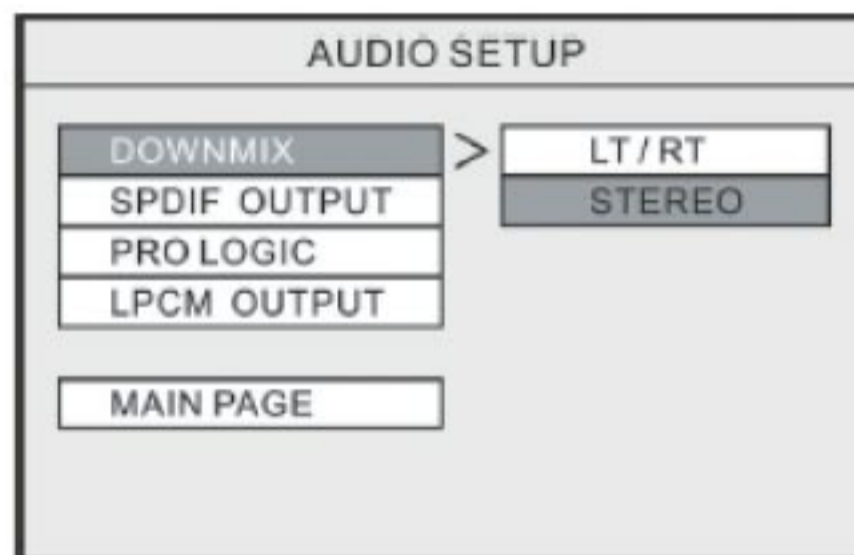
Ce sous-menu ne peut être défini qu'après arrêt de la lecture.

### Sortie Analog

Sélectionnez cette fonction pour émettre le signal audio sur le connecteur composite.

**LT/RT** : Émet le canal gauche ou droit vers les deux canaux.

**Stéréo** : Émet de l'audio stéréo.



### Sortie SPDIF

Émet le son Dolby Digital sur le connecteur coaxial. Après avoir activé cette fonction, le connecteur composite n'émettra pas le signal audio

**oui** : Émet l'audio sur le composite, et désactive la sortie audio numérique.

**SPDIF/RAW** : Émet l'audio numérique sans décodage.

**SPDIF/PCM** : Convertit le son numérique multicanal en stéréo avant de l'émettre.

## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Pro logic

Cette fonction ne fonctionne que si vous avez sélectionné « SPDIF/RAW ».

Si le film contient un son stéréo PCM, après avoir activé cette fonction et connecté à un amplificateur (récepteur) AV, équipé d'un décodeur Dolby, le son en sortie sera simulé comme un son multicanal. Il y a 3 options : « oui », « non » et « auto ».

### Sortie LPCM

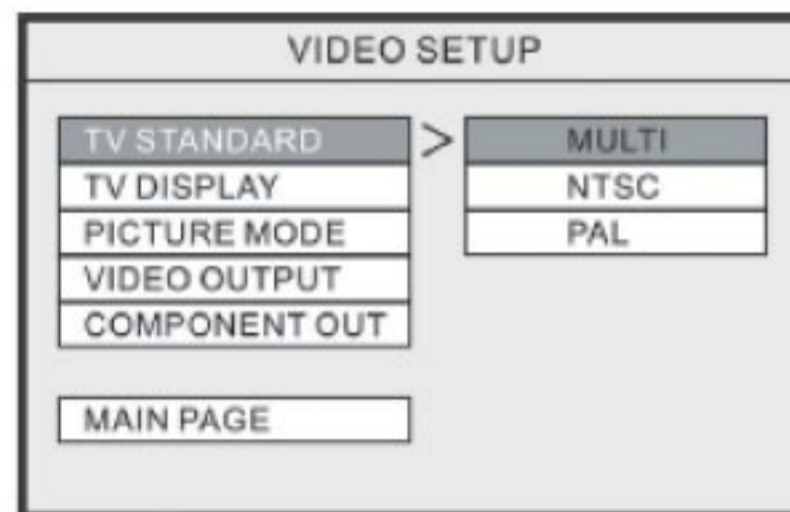
Cette fonction ne fonctionne que si vous avez sélectionné « SPDIF/PCM ».

## Réglage Vidéo

Ce sous menu ne peut être défini qu'après l'arrêt de la lecture.

### Type de téléviseur

- Multi :** En fonction du téléviseur, émet le signal correspondant.
- NTSC :** Émet un signal NTSC vers le téléviseur.
- PAL :** Émet un signal PAL vers le téléviseur.



Si le paramétrage est erroné, l'écran du téléviseur ne s'affichera pas correctement. Changez les paramètres en appuyant et en maintenant le bouton ►► et en appuyant ensuite sur **MENU**

### Ecran TV

- 4:3 PS** Votre téléviseur est en 4:3. Affichez les images en 16:9 à l'aide de "Pan Scan".
- 4:3 LB** Votre téléviseur est en 4:3. Affichez les images en 16:9 à l'aide de "Letter Box".
- 16:9** Votre téléviseur est en 16:9.



## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Mode image

Si votre téléviseur est équipé avec une fonction de balayage progressif, activer cette fonction peut donner une meilleure qualité d'image. Si vous avez un téléviseur traditionnel, laissez cette fonction sur « SUPER SMART ».

- AUTO :** Suit le contenu pour émettre le mode d'image.
- FILM :** Émet toujours en balayage progressif.
- VIDEO :** Émet toujours en balayage entrelacé.
- SMART :** Identique à « AUTO », et essaye d'améliorer la qualité d'image.
- SUPER SMART :** Identique à « SMART », et la qualité d'image peut être meilleure qu'avec « SMART ».

### Affichage TV

- CVBS :** Émet le signal vidéo sur le connecteur composite
- component :** Émet le signal vidéo sur le connecteur composantes
- SCART :** Émet le signal vidéo sur le connecteur péritélévision

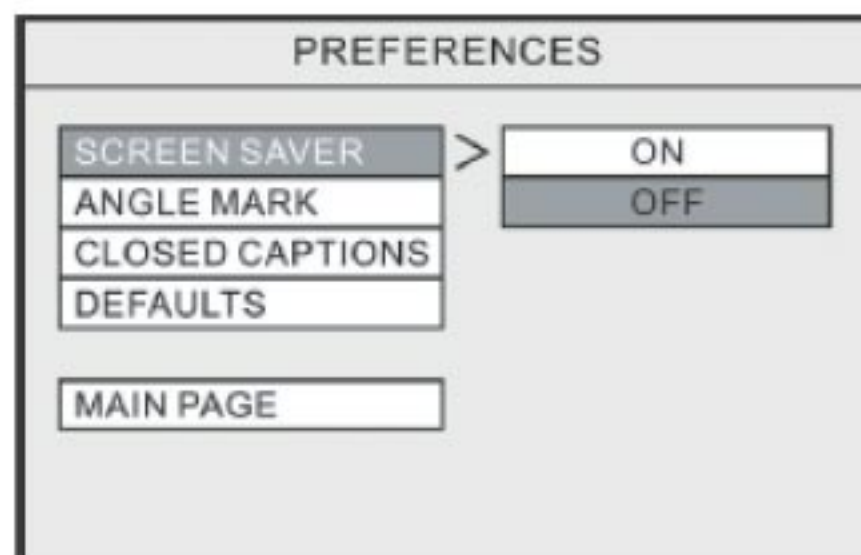
### Component out

- Entrelacé:** Pour connecter à un téléviseur équipé avec une entrée vidéo Y/Cb/Cr.
- Progressif :** Pour connecter à un téléviseur équipé avec une entrée vidéo Y/Pb/Pr.

## Préférences générales

### Économiseur d'écran

- Oui :** Lorsque le Media Disk s'arrête plus de 5 minutes, l'économiseur d'écran se met en service automatiquement.
- Non :** Désactive l'économiseur d'écran.



## UTILISER LA FONCTION DE LECTURE AV

### Angle

Pendant la lecture d'un film DVD avec angles multiples, un indicateur s'affiche sur l'écran.

**Oui** : L'indicateur d'angle reste sur l'écran jusqu'à la fin du titre ou du chapitre.

**Non** : L'indicateur d'angle s'affiche sur l'écran pendant 3 secondes.

### Legendes

Si le film contient des « Légendes », la mention « Closed Captions » ou  sera imprimée sur le boîtier.

Passez cette fonction à « oui » pour afficher les légendes sur l'écran.

### Defaut

Lorsque cette fonction est activée, tous les paramètres seront réinitialisés aux réglages d'usines.

## Enregistrement DIVX® / DivX Registration

Sélectionner cette option affichera le code d'enregistrement DivX. Après avoir utilisé ce code pour vous enregistrer comme membre sur le site web DivX, vous pouvez utiliser le système VOD (Video On Demand, vidéo à la demande) sur Internet pour payer et télécharger des films au format DivX. Suivez les étapes suivantes pour l'enregistrement :

1. Il est recommandé d'avoir un ordinateur avec Windows 2000/XP et IE6.0.
2. Allez dans « DivX(R) Registration » et notez le code d'enregistrement inscrit sur l'écran.
3. Allez sur le site web <http://www.divx.com/vod> et enregistrez-vous comme membre.
4. Cliquez sur « Activate a DivX Certified Player » pour ouvrir la page web.
5. Sélectionnez « Lasonic » dans « Device Type », et cliquez ensuite sur « Continue ».
6. Entrez le code d'enregistrement dans « Registration ID », tapez « Mobile Video HDD » dans « Name », et cliquez ensuite sur « Continue » pour vérifier si le lecteur est certifié.
7. Téléchargez l'« Active Movie » et enregistrez-le dans le Media Disk, et lisez ensuite le film.
8. Une fois que l'« Active Movie » a été lu avec succès, vous pouvez ensuite vous connecter aux fournisseurs de films sur le site web DivX et commencer à acheter ou à louer des films « DivX VOD ».



## UTILISATION AVEC UN PC

Le CD d'installation contient le pilote du Media Disk , un programme utilitaire et le manuel utilisateur. Le programme utilitaire vous permet de configurer les dossiers dans le Media Disk comme « Privés » ou « Publics ». Lorsque vous utilisez cet appareil comme lecteur multimédia, les « dossiers publics » seront affichés sur l'écran, mais les « dossiers privés » ne seront pas affichés. Vous pouvez utiliser cette fonction pour cacher les dossiers que vous ne voulez pas que d'autres personnes puisse lire.

En fonction de vos besoins, lisez les informations suivantes :

- Windows XP/2000/Me prennent déjà en charge le Media Disk avec leurs pilotes natifs, vous pouvez connecter directement cet appareil au PC, et y accéder comme un disque dur standard dans « Poste de travail ». Si vous voulez utiliser le programme utilitaire, suivez les instructions dans « Installation du logiciel » pour l'installer.
- Les utilisateurs de Windows 98SE doivent installer le pilote depuis le CD d'installation avant d'utiliser le Media Disk.



Certains contrôleurs hôte peuvent nécessiter des fichiers de pilotes de périphérique mis à jour pour fonctionner correctement. Si vous avez des problèmes avec votre connexion USB, visitez le site web Windows Update pour vous assurer que vous disposez des derniers service packs et pilotes de périphériques sur votre ordinateur avant de contacter le support technique. (<http://www.microsoft.com>)

Windows Me et Windows 98SE ne prennent pas en charge le système de fichiers NTFS. Si cet appareil est pré-formaté comme un disque NTFS, vous ne verrez pas le disque dans « Poste de travail » sous Windows Me et Windows 98SE. Vous devrez effacer la partition NTFS existante et reformater cet appareil en utilisant le système de fichiers FAT32. Voir « Comment partitionner le disque dur ».

## UTILISATION AVEC UN PC

## Installation logicielle

1. **Ne connectez pas encore le Media Disk à votre ordinateur.**
2. Insérez le CD d'installation dans le lecteur optique de l'ordinateur, la fenêtre d'installation devrait apparaître automatiquement sur l'écran. Si la fenêtre d'installation n'apparaît pas, allez dans « Poste de travail », exécutez « autorun.exe », la fenêtre d'installation apparaîtra.
3. Sélectionnez « Driver », suivez les instructions à l'écran pour l'installation.
4. Après que le logiciel ait été installé avec succès, voir « Connecter au PC » pour la connexion du câble.

## Branchement au PC

1. Connectez la prise de l'adaptateur courant alternatif au connecteur libellé « DC IN », branchez l'autre côté dans la prise électrique.
2. Branchez la prise USB au connecteur USB. Branchez ensuite l'autre prise au port USB 2.0 de l'ordinateur.
3. La diode bleue s'allumera. Si la diode ne s'allume pas, appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer l'appareil.
4. L'ordinateur reconnaîtra le Media Disk et vous pourrez accéder au disque.






La diode bleue s'allume



## UTILISATION AVEC UN PC

### Débrancher du PC

Lorsque vous être prêt à débrancher le Media Disk du PC, suivez ces étapes :

1. Fermez tous les programmes du Media Disk.
2. Cliquez sur l'icône de retrait de périphériques en toute sécurité [  ,  ou  ] dans la barre d'état système et sélectionnez la lettre de lecteur assignée au Media Disk, lorsque le message « Le matériel peut être retiré en toute sécurité » apparaît, débranchez le câble d'interface de l'ordinateur.
3. Appuyez sur le bouton de mise sous tension pendant environ 1 seconde jusqu'à ce que les deux diodes soient éteintes, l'appareil est alors éteint.

### À propos du système de fichier du disque dur

Le Media Disk est pré-formaté comme un disque NTFS ou FAT32, vous pouvez accéder directement à ce disque après sa connexion au PC. Si vous voulez repartitionner le disque, veuillez noter que :

- Bien qu'il soit possible que votre système d'exploitation prenne en charge plusieurs systèmes de fichiers différents, les partitions FAT32 ou NTFS sont fortement recommandées. **Lorsque le Media Disk est utilisé comme un lecteur multimédia, il ne peut lire que des partitions NTFS ou FAT32.**
- Bien que vous puissiez créer de multiples partitions sur le disque dur, **lors de l'utilisation du Media Disk comme lecteur multimédia, il ne peut parcourir et lire que les fichiers multimédias situés dans la première partition « primaire ».**

Voir « Comment partitionner le disque dur » pour créer ou modifier la partition. Les informations suivantes devraient vous aider à décider quel système de fichier est le meilleur pour vous.

### Système de fichiers NTFS

Le système de fichiers NTFS peut prendre en charge des fichiers très lourds (pas de limitation à 2 Go pour un seul fichier). Le système de fichiers NTFS est compatible avec la plupart des nouvelles versions du système d'exploitation Windows. Si votre ordinateur PC ou portable utilise Windows XP ou Windows 2000, il est recommandé de partitionner et de formater le Media Disk en NTFS.



## UTILISATION AVEC UN PC

### Système de fichiers FAT32

Le système de fichiers FAT32 est requis si votre ordinateur utilise Windows 98SE, Windows ME ou le système d'exploitation Mac OS X. Ces systèmes d'exploitation ne prennent pas en charge le système de fichiers NTFS (Windows XP et Windows 2000 prennent en charge à la fois les disques FAT32 et NTFS). Le système de fichiers FAT32 a certaines limites de taille, mais il est également pris en charge par de nombreux systèmes d'exploitation. Même si votre ordinateur prend en charge les partitions NTFS, une partition FAT32 est peut-être quand même un meilleur choix si vous pensez être amené à déplacer des fichiers entre différents ordinateurs.

Un disque dur formaté en FAT32 connaît les limitations suivantes :

- Il ne peut pas stocker de fichier au delà de 2 Go.
- L'« assistant de nouvelles partitions » de Windows XP et Windows 2000 ne peut pas créer des partitions FAT32 supérieures à 32 Go. Cette limitation est due au système d'exploitation Windows XP/2000, pas au système de fichiers FAT32. FDISK et d'autres utilitaires de partitionnement peuvent créer des partitions FAT32 bien plus grandes que 32 Go. Malgré ces limites lors du partitionnement de nouveaux disques FAT32, Windows XP/2000 peut cependant lire et écrire sur des disques qui ont déjà des partitions FAT32 supérieures à 32 Go.

### Copier des fichiers multimédias pour la lecture

Lorsqu'il est utilisé comme un disque dur externe, le Media Disk peut stocker n'importe quel type de fichiers . Lorsqu'il est utilisé comme un lecteur multimédia, il ne peut parcourir et lire que des formats de fichier multimédias spécifiques. Veuillez lire ce qui suit avant de l'utiliser comme lecteur multimédia.



Lors de l'utilisation du Media Disk comme lecteur multimédia, il ne peut parcourir et lire que les fichiers multimédias situés dans la première partition « primaire ».



## UTILISATION AVEC UN PC

Le Media Disk peut lire les fichiers multimédias suivants :

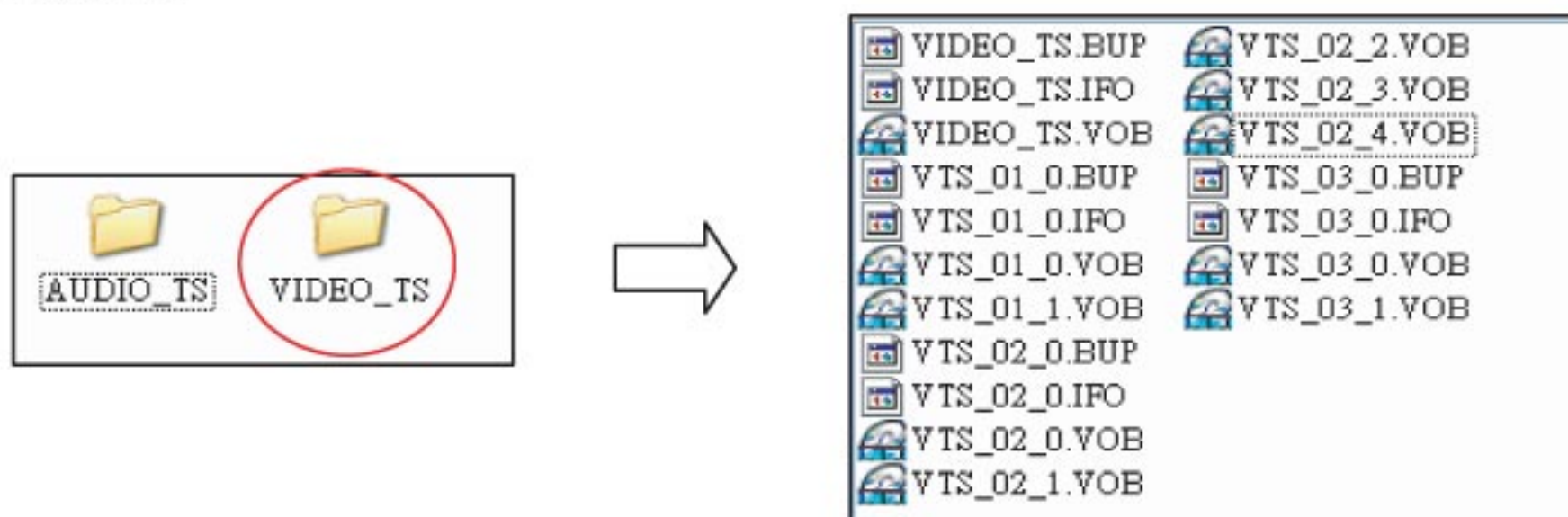
- Fichiers vidéo DVD
- Fichiers vidéo DivX/Xvid : les extensions de nom de fichier sont AVI et XVID
- Fichiers de sous-titres DivX/Xvid : les extensions de nom de fichier sont SRT, SUB, IDX/SUB, SMI, PSB, ASS et SSA
- Fichiers VCD : l'extension de nom de fichier est DAT
- Fichiers Mpeg1 / Mpeg2 : les extensions de nom de fichier sont MPG, MPEG, M2P et VOB
- Fichiers audio et musicaux : les extensions de nom de fichier sont WAV, MP3, MP2 et MPA
- Fichiers photo et graphiques : les extensions de nom de fichier sont JPG et JPEG

Les sections suivantes décrivent comment préparer les fichiers multimédias ci-dessus pour la lecture.

### Fichiers DVD vidéo

Pour copier les fichiers vidéo d'un DVD au Media Disk, insérez le disque DVD dans le lecteur optique de l'ordinateur, allez dans « Poste de travail » et parcourez le disque.

Ouvrez le dossier « VIDEO\_TS », vous verrez de nombreux fichiers. Créez un dossier avec le nom du film dans le Media Disk, et copiez ensuite le dossier « VIDEO\_TS » dans le dossier qui vient d'être créé.



Certains disques DVD ne peuvent pas être copiés parce qu'ils ont été protégés [avec la protection CSS]. Pour faire une sauvegarde du DVD protégé, utilisez un programme de « ripage DVD » pour copier les fichiers. **Veillez respecter le copyright, ne copiez pas les DVD pour les partager avec d'autres personnes.**

## UTILISATION AVEC UN PC

**Fichiers DivX / Xvid**

La plupart de ces fichiers multimédia se présentent avec des fichiers vidéo et des fichiers sous-titres séparés. Créez un dossier avec le nom du film dans le Media Disk, et copiez seulement ensuite les fichiers dans le dossier qui vient d'être créé.

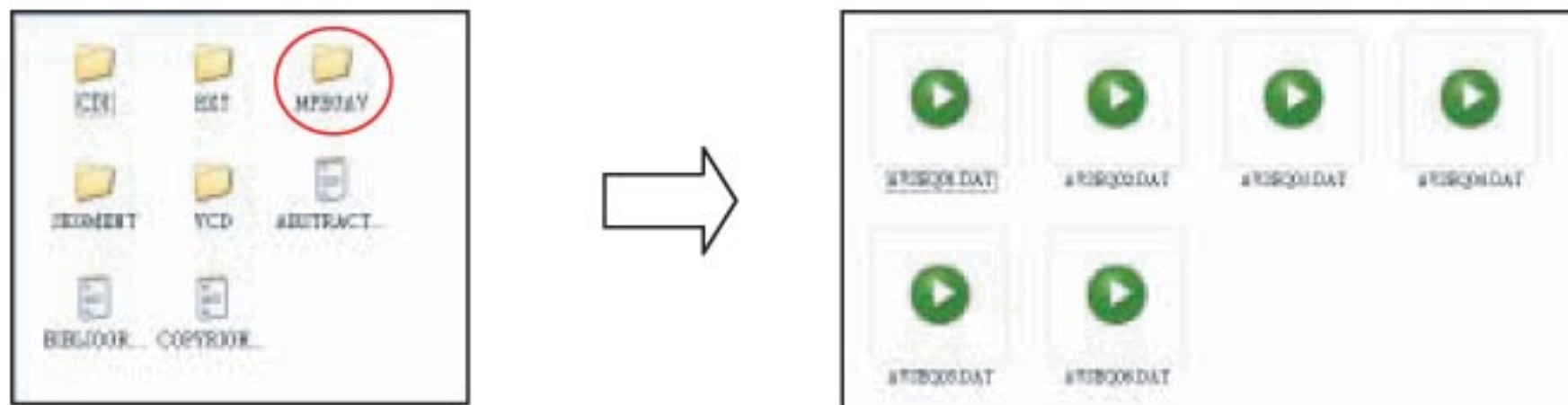


Si le fichier vidéo et le fichier de sous-titres ont le même nom de fichier, les sous-titres seront affichés automatiquement durant la lecture.

**Fichiers VCD**

Pour copier les fichiers vidéo du VCD sur le Media Disk, insérez le disque VCD dans le lecteur optique de l'ordinateur, allez dans « Poste de travail » et parcourez le disque.

Ouvrez le dossier « MPEGAV » et vous verrez un ou plusieurs fichiers DAT. Créez un dossier avec le nom du film dans le Media Disk, et copiez ensuite tous les fichiers DAT (AVSEQ01.DAT, AVSEQ02.DAT...) dans le dossier qui vient d'être créé.

**Fichiers Mpeg1 / Mpeg2**

Pour copier ce type de fichiers multimédias, créez simplement un dossier dans le Media Disk, et copiez ensuite les fichiers dans le dossier qui vient d'être créé.

**Fichiers audio et musicaux**

Pour copier ce type de fichiers multimédias, créez simplement un dossier dans le Media Disk, et copiez ensuite les fichiers dans le dossier qui vient d'être créé.



## UTILISATION AVEC UN PC

### Fichiers photo et graphiques

Pour copier les photos d'un appareil photo numérique sur le Media Disk, vous pouvez insérer la carte mémoire flash dans un lecteur de carte, et copier ensuite les photos sur le disque.

Parcourez la carte mémoire et ouvrez le dossier « DCIM », vous verrez un certain nombre de dossiers. Ouvrez ces dossiers et vous verrez de nombreux fichiers JPG. Ces fichiers sont les photos que vous avez prises. En général, les appareils photo numériques enregistrent les photos en format de fichier JPG. Créez un dossier dans le Media Disk, et copiez ensuite les fichiers JPG dans le dossier qui vient d'être créé.



### Vidéo enregistrée par une carte d'acquisition

Si vous utilisez une carte d'acquisition ou une carte TV pour enregistrer des programmes de télévision ou autres, le fichier enregistré sera généralement converti directement en format de fichier Mpeg1 ou Mpeg2 (les extensions de nom de fichier sont MPG, MPEG et M2P). Pour copier ce type de fichiers multimédias, créez simplement un dossier dans le Media Disk, et copiez ensuite les fichiers dans le dossier qui vient d'être créé.



Si votre disque dur utilise le système de fichiers NTFS, le fichier enregistré fait probablement plus de 2 Go, veuillez donc partitionner le Media Disk en NTFS pour stocker ce fichier de grande taille.

### Vidéo enregistrée par un caméscope

Pour lire une vidéo enregistrée sur la cassette d'un caméscope. Tout d'abord, transférez le fichier vidéo numérique et convertissez-le en format de fichier Mpeg1, Mpeg2 ou DivX, et copiez ensuite les fichiers convertis dans un dossier dans le Media Disk.



## UTILISATION AVEC UN PC

Pour transférer les fichiers vidéo numériques, vous pouvez utiliser les solutions suivantes :

- En général, le caméscope est livré avec un logiciel pour que l'utilisateur puisse transférer le fichier vidéo numérique sur l'ordinateur, et le convertir dans un autre format de fichier. Veuillez utiliser ce logiciel.
- Si votre ordinateur a une carte d'acquisition, connectez la sortie vidéo du caméscope à l'entrée vidéo de la carte d'acquisition, et faites l'acquisition de la vidéo en provenance du caméscope.

Pour convertir un fichier vidéo numérique déjà enregistré sur l'ordinateur, vous pouvez utiliser un programme de conversion tel que CyberLink PowerDirector, Ulead Media Studio Pro, et Ulead VideoStudio.

### Autres fichiers multimédias

Les autres fichiers multimédias tels que les fichiers WMV, ASF et MOV ne peuvent pas être lus sur le Media Disk. Veuillez utiliser un programme de conversion tel que Ulead Video ToolBox ou WinAVI Videoconverter pour convertir ces fichiers en format Mpeg1, Mpeg2 ou DivX, et copiez ensuite les fichiers convertis dans un dossier sur le Media Disk.

## Utiliser le programme utilitaire

Insérez le CD-ROM Memup dans le lecteur optique de l'ordinateur, allez dans « Driver » puis cliquez sur « Security Program ». Ce programme utilitaire vous permet de définir des dossiers spécifiques sur le Media Disk comme des « dossiers privés », et ces fichiers n'apparaîtront pas sur le téléviseur lors de l'utilisation des fonctions de lecture AV. Vous pouvez utiliser ce programme pour cacher les dossiers que vous ne voulez pas que d'autres personnes puissent lire.



Jusqu'à 16 dossiers peuvent être définis comme « Dossiers privés » dans le dossier « Root » du disque.

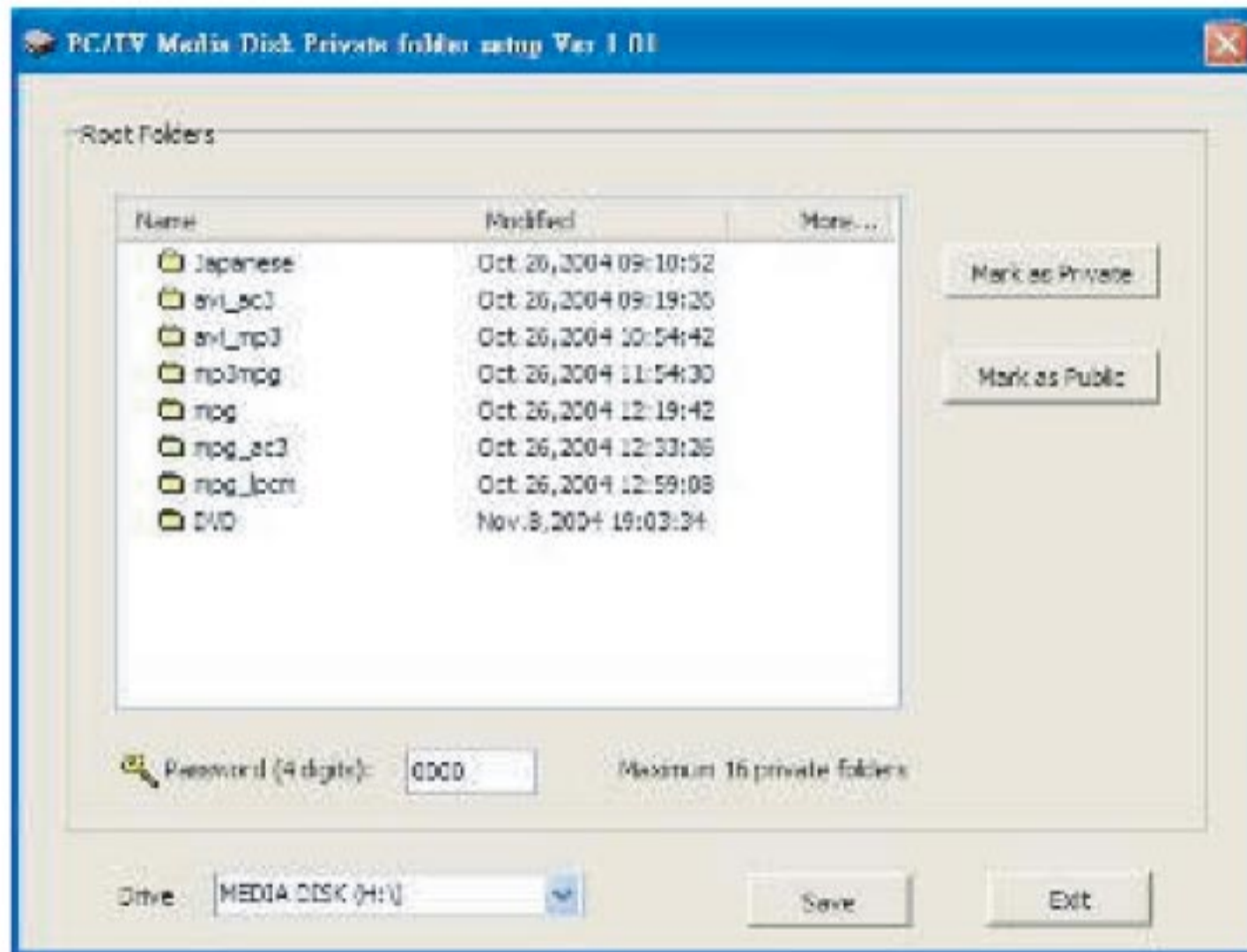
### Démarrer l'utilitaire

1. Connectez le Media Disk à l'ordinateur. Cliquez sur « Démarrer » - « Tous les programmes » - « Private Folder Setup » pour démarrer l'utilitaire.
2. Choisissez le disque que vous voulez configurer depuis la liste de sélection « Drive » en bas de la fenêtre de l'utilitaire.



## UTILISATION AVEC UN PC

3. Les dossiers sous le dossier « Root » seront affichés comme dans la fenêtre ci-dessous.



### Définir un dossier comme « Dossier privé »

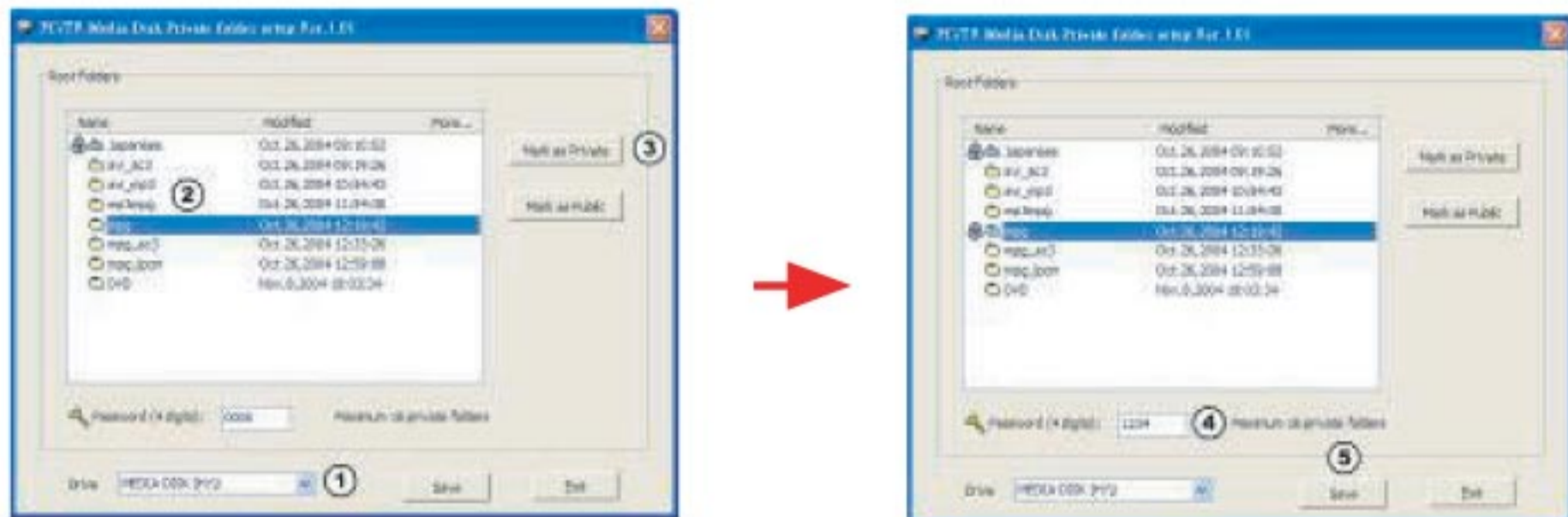
Un « dossier privé » ne sera pas affiché sur le téléviseur lorsque cet appareil est utilisé comme lecteur multimédia.

1. En référence à la Fig. 2 (p.36). Choisissez le lecteur (comme indiqué en ①) déplacez la souris pour mettre en évidence le dossier (comme indiqué en ②), et cliquez sur le bouton « Mark as Private » (comme indiqué en ③), cela ajoutera une icône de verrou à côté du nom du dossier.
2. Entrez un nombre à 4 chiffres dans le champ « Password » (comme indiqué en ④), vous aurez besoin de ce nombre pour afficher les « dossiers privés » sur le téléviseur lors de l'utilisation de la fonction de lecture AV.
3. Après avoir effectué les réglages, cliquez sur le bouton « Enregistrer » pour activer les modifications (comme indiqué en ⑤).



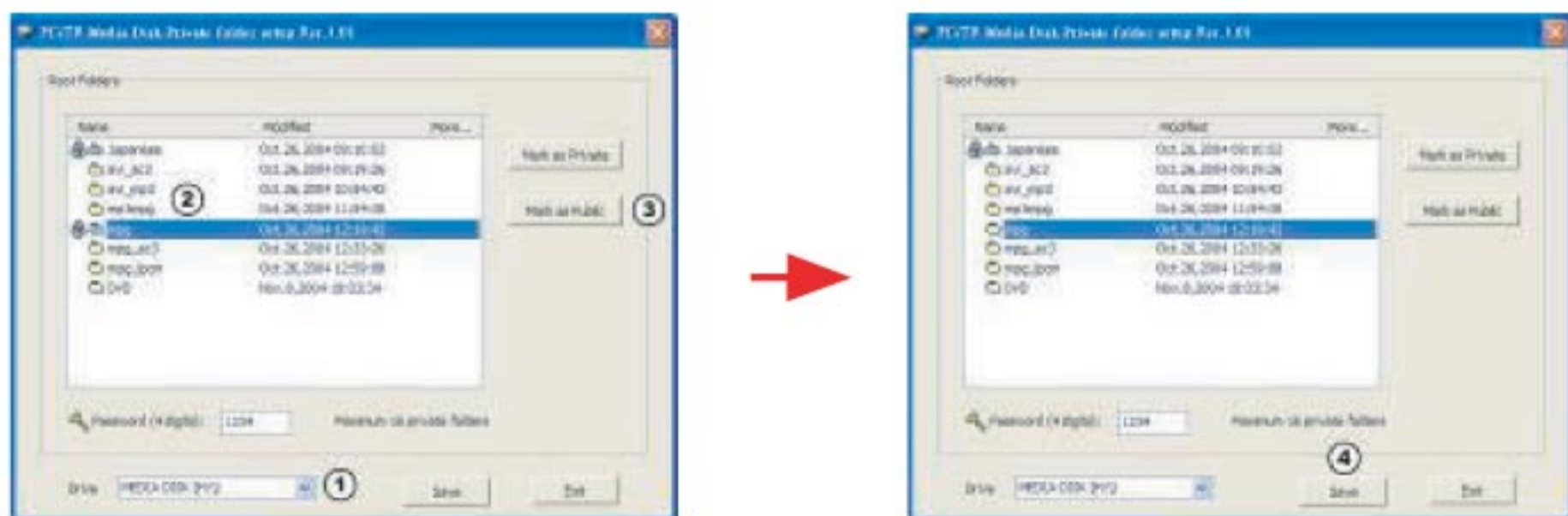
## UTILISATION AVEC UN PC

Fig. 2

**Définir un dossier comme « Dossier public »**

1. En référence à la Fig. 3. Choisissez le lecteur (comme indiqué en ①), déplacez la souris pour mettre en évidence « Dossier privé » (comme indiqué en ②), et cliquez sur le bouton « Mark as Public » (comme indiqué en ③) et l'icône de verrou disparaîtra.
2. Après avoir effectué les réglages, cliquez sur le bouton « Enregistrer » pour activer les modifications (comme indiqué en ④).

Fig. 3



Après avoir effectué les réglages, cliquez sur le bouton « Exit » pour fermer l'utilitaire.



Ne supprimez pas le fichier « MPlay.sys » dans le dossier « Root » du Media Disk, ou vous perdrez les fonctions de « Dossier privé » lors de l'utilisation de la fonction de lecture AV.

Pour visualiser les dossiers privés sur la télévision, vous devez simplement, à l'aide de la télécommande (pavé numérique), rentrer le mot de passe à 4 chiffres que vous avez initialisé auparavant, de cette manière vous pourrez accéder à vos fichiers.



## UTILISATION AVEC UN PC

## Comment partitionner le disque dur

## Partitionner le disque dur sous Windows XP/2000



Le Media Disk ne fonctionnera pas lorsque utilisé comme un type de disque « Amovible ». Utilisez-le toujours avec le type de disque « De base ».

1. Cliquez sur « Démarrer » - « Paramètres » - « Panneau de configuration » - « Outils d'administration » - « Gestion de l'ordinateur ». Cela ouvre la fenêtre de gestion de l'ordinateur.
2. Cliquez sur « Gestion des disques », tous les disques connectés au système actuellement seront affichés sur le côté droit. Trouver le numéro du disque qui indique le Media Disk.



Si le disque dur est un disque nouveau, non partitionné, un indicateur « Stop » à côté du disque indiquera que ce disque est un type de disque « Inconnu ». Dans cette situation, Windows n'autorisera pas à créer une partition sur le disque.

- **Dans Windows XP** : effectuez un clic droit sur l'indicateur « Stop », sélectionnez ensuite « Initialiser le disque » pour initialiser le disque. Initialisez le disque comme un type de disque « De base », et suivez ensuite les étapes pour créer une nouvelle partition.
- **Dans Windows 2000** : Windows démarrera immédiatement l'« Assistant Écriture de signature et Mise à niveau du disque ». Utilisez cet assistant pour initialiser le disque dur en type de disque « De base », et suivez ensuite les étapes pour créer une nouvelle partition.

3. Pour supprimer une partition existante, effectuez un clic droit sur le disque et sélectionnez « Supprimer la partition ».



Supprimer une partition effacera également tout ce qui se trouve dans la partition !!

4. Pour créer un nouvelle partition, effectuez un clic droit sur le disque et sélectionnez « Nouvelle partition ». Cela activera l'Assistant de nouvelle partition. Cliquez sur « Suivant » pour démarrer l'assistant.

## UTILISATION AVEC UN PC

5. Sélectionnez « Partition primaire » et cliquez sur « Suivant ».
6. Définissez la taille de la partition :
  - Si vous créez une partition FAT32, définissez la taille de la partition à **32000 Mo** ou moins et cliquez sur « Suivant » (« Gestion des disques ne peut pas créer de partitions FAT32 plus grandes que cette taille »).
  - Si vous créez une partition NTFS, sélectionnez n'importe quelle taille.
7. Assignez une lettre de lecteur et cliquez sur « Suivant ».
8. Définissez le système de fichiers à FAT32 ou NTFS et cliquez sur « Suivant ». (Si vous voulez une partition FAT32 mais qu'elle n'est pas listée en option, retournez à l'étape 6 et réduisez la taille à 32000 Mo ou moins.)
9. Cliquez sur « Suivant » pour confirmer les paramètres.
10. Cliquez sur « Terminer » pour fermer l'assistant et démarrer le processus de partitionnement et de formatage.

**Partitionner le disque dur sous Windows ME/ 98SE**

FDISK est un programme pour créer une ou plusieurs partitions sur le disque dur. (Vos données ne peuvent être écrites sur le disque qu'après que le disque ait été partitionné et formaté). Pour partitionner le Media Disk, vous devez exécuter FDISK en mode MS-DOS.

Veillez suivre ces étapes :

1. Installez le Media Disk sous Windows, et confirmez qu'il est reconnu correctement par le système d'exploitation.
2. Passez en mode MS-DOS en cliquant sur « Démarrer » - « Programmes » - « Invite de commande MS-DOS ».
3. A l'invite DOS, taper « FDISK » et appuyez sur la touche Entrée.
4. Sur le premier écran, répondez « 0 » pour la prise en charge des disques de grande capacité.
5. L'écran suivant est « Options de FDISK ».



Vous devez taper « 5 » sur cet écran pour modifier le disque fixe actuel ; le disque fixe par défaut défini par FDISK est le disque dur interne. Si vous ne le changez pas pour le Media Disk, les données du disque dur interne seront détruites.

Si l'option 5 n'apparaît pas sur cet écran, cela signifie que le Media Disk n'est pas installé correctement, veuillez vérifier l'installation.



## UTILISATION AVEC UN PC

6. Dans « Modifier le lecteur de disque dur en cours », tapez le numéro de disque qui est assigné au Media Disk (en général, le numéro 2 lui est assigné).
7. Retournez à l'écran « Options de FDISK », vous pouvez maintenant créer (taper « 1 ») ou supprimer (taper « 2 ») une partition sur le disque.



Supprimer une partition effacera également tout ce qui se trouve dans la partition !!

8. Suivez les instructions de FDISK pour créer une nouvelle partition « primaire ». Accepter les valeurs par défaut créera la partition FAT32 la plus grande possible sur le disque.
9. Après en avoir terminé avec FDISK, redémarrez l'ordinateur pour activer les modifications.

## Spécifications

Fichiers multimédias compatibles:	MPEG1, MPEG2, DivX / Xvid, JPEG, MP3, WAV (GMC et Q-PEL des formats DivX et Xvid ne sont pas prises en charge)
Extensions de noms de fichiers compatibles:	dat, mpg, mpe, mpeg, vob, avi, divx, xvid, jpg, jpeg, mp3, mp2, wav
Norme TV :	NTSC / PAL
Sortie composantes vidéo :	Connecteur 3,5-
Sortie audio coaxiale :	Connecteur RCA
Interface PC :	Modèle USB : interface USB 2.0 High Speed
Système de fichiers :	FAT32 / NTFS
Dimension (L x P x H) :	196 x 58 x 126 mm
Poids :	Approx. 1040 g (y compris le disque dur interne)
Alimentation :	Entrée : CA 100V-240V 50/60Hz,                      Sortie : CC 12V
Pile de la télécommande :	CR2025 3V CC
Conditions de fonctionnement :	5 °C ~ 35°C, Humidité 8 % ~ 80 %
Stockage :	0°C ~ 40°C, Humidité 5 % ~ 95 %



Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



## Résolution de problèmes

Problème	Cause possible	Solution
Pas d'alimentation (La diode bleue est éteinte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La prise n'est pas enfoncée correctement</li> <li>- L'appareil n'est pas allumé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la connexion de l'alimentation et branchez-la correctement.</li> <li>- Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer l'appareil</li> </ul>
Utilisation de l'appareil avec la télécommande impossible	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si l'appareil ne peut pas être allumé en appuyant sur la télécommande, c'est probablement parce que l'appareil n'est pas allumé</li> <li>- La télécommande n'est pas dirigée vers le récepteur de télécommande</li> <li>- La languette de la pile n'a pas été retirée</li> <li>-- La pile n'est pas mise en place correctement</li> <li>- La pile est épuisée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veuillez vous référer au problème « Pas d'alimentation »</li> <li>- Dirigez la télécommande vers le récepteur de télécommande lorsque vous appuyez sur le bouton</li> <li>- Retirez la languette de la pile sur le côté de la télécommande</li> <li>- Vérifiez et remettez la pile en place</li> <li>- Changez la pile</li> </ul>
Le message « HDD FATAL ERROR » apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le disque dur a un dysfonctionnement ou la configuration est incorrecte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Voir [Code d'erreur] – [Code d'erreur du disque dur] pour la solution</li> </ul>
Certains dossiers ne peuvent pas être affichés dans « File NAVI »	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ces dossiers sont « Cachés », « Chiffrés », « Compressés » ou « Dossier système »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifiez l'attribut des dossiers, ou créez un autre dossier</li> </ul>

## Résolution de problèmes

Problème	Cause possible	Solution
Le fichier ne peut pas être lu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le fichier est compressé</li> <li>- Le format du fichier n'est pas pris en charge</li> <li>- Le fichier est endommagé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez le fichier et ne le compressez pas</li> <li>- Convertissez le fichier en un format pris en charge</li> <li>- Réparez ou copiez à nouveau le fichier</li> </ul>
Impossible de lire un film DivX	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le lecteur n'arrive pas à décoder le film DivX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encodez ce film dans un autre format pris en charge</li> </ul>
Des sous-titres illisibles surviennent lors de la lecture de films DivX	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La configuration de « Langue OSD » est différente du fichier de sous-titres du film DivX.</li> <li>- Problème de sous-titrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifiez la configuration de « Langue OSD » pour qu'elle corresponde au fichier de sous-titres du DivX</li> <li>- Voir [Utilisation durant la lecture] - [Changer les sous-titres] pour la solution</li> </ul>
Le « Menu de configuration » n'est pas dans la langue que vous avez sélectionnée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paramètre « Langue OSD » incorrect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez le paramètre « Langue OSD » dans le « Menu de configuration »</li> </ul>
Pas de son	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avance rapide ou retour ou ralenti</li> <li>-</li> <li>- L'audio n'est pas connecté</li> <li>- Le volume est trop faible</li> <li>- Configuration audio incorrecte</li> <li>- Canal audio incorrect, le DTS n'est pas pris en charge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revenez à une lecture normale en appuyant sur le bouton <b>PLAY</b></li> <li>- Vérifiez la connexion audio</li> <li>- Augmentez le volume</li> <li>- Vérifiez le paramètre dans le « Menu de configuration »</li> <li>- Appuyez sur le bouton <b>AUDIO</b> pour sélectionner le canal audio Dolby</li> </ul>



## Résolution de problèmes

Problème	Cause possible	Solution
Pas d'image	- La vidéo n'est pas branchée - Paramètre vidéo incorrect	- Vérifiez la connexion vidéo - Vérifiez le paramètre dans le « Menu réglage »
Impossible de modifier la langue audio ou des sous-titres	- Ce film ne fournit qu'une langue	- Vérifiez les contenus
L'audio ou les sous-titres ne sont pas dans la langue que vous avez sélectionnée	- Ce film ne fournit pas la langue sélectionnée	- Appuyez sur <b>AUDIO</b> ou <b>SUBTITLE</b> pour sélectionner une autre langue
Impossible d'utiliser l'avance rapide, le retour, le ralenti, l'image par image ou la recherche	- Certains films interdisent ces fonctions	- Pas de solution

## Code d'erreur

### Code d'erreur du disque dur

Lorsque « HDD FATAL ERROR – ## » (## représente le code d'erreur) apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran, veuillez chercher la solution dans le tableau suivant :

Code	Solution
01 ~ 02 :	Ces codes se produisent lorsque le disque dur à l'intérieur du lecteur n'est pas un disque certifié par le fabricant.
03 :	Le disque dur a un dysfonctionnement ou a une configuration de cavalier incorrecte. Vérifiez le disque dur et ne le configurez pas comme « Esclave ».
04 :	Mauvais partitionnement du disque dur. Veuillez formater la première partition « primaire » en système de fichiers NTFS ou FAT32.
10 ~ 15 :	Veuillez reformater le disque dur lorsque ces codes se produisent.

**Code d'erreur de lecture de « DVD sur disque dur »**

Lorsque « DVD CORRUPTED - ## » (## représente le code d'erreur) apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran, veuillez chercher la solution dans le tableau suivant :

Code	Description
1	Erreur de groupe de fichiers, la plage correcte pour le groupe est VTS_01 ~ VTS_99
2	VTS_##_0.IFO est introuvable
3	VIDEO_TS.IFO est en erreur
4	La taille de fichier est erronée
5	Le nombre de titres est erroné
6	Le nombre de chapitres est erroné
7	Le nombre de cellules est erroné
8	VIDEO_TS.IFO est en erreur
9	L'information sur l'audio ou les sous-titres est erronée
10	Le disque dur a besoin d'être défragmenté
11	Le nombre de titres ne correspond pas à l'enregistrement
12	Le nombre de fichiers est erroné
13	Le nombre d'angles est erroné