

# WD TV™ HD Media Player



# Table des matières

---

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Informations utilisateur importantes</b>   | <b>1</b> |
|          | Informations importantes sur la sécurité      | 1        |
|          | Assistance technique WD                       | 2        |
|          | Enregistrement de vos informations produit WD | 4        |
|          | Enregistrement de votre produit WD            | 4        |
|          | Accessoires                                   | 4        |

---

|          |                                |          |
|----------|--------------------------------|----------|
| <b>2</b> | <b>Présentation du produit</b> | <b>5</b> |
|----------|--------------------------------|----------|

---

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>3</b> | <b>Caractéristiques et fonctionnalités</b> | <b>6</b> |
|          | Caractéristiques                           | 6        |
|          | Connexions                                 | 7        |
|          | Indicateurs LED                            | 8        |
|          | Télécommande                               | 9        |

---

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>4</b> | <b>Prise en main</b>                      | <b>10</b> |
|          | Contenu de la boîte                       | 10        |
|          | Configuration requise pour l'installation | 10        |
|          | Procédure d'installation                  | 10        |

---

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>5</b> | <b>Utilisation du HD Media Player</b>        | <b>20</b> |
|          | Utilisation de la télécommande               | 20        |
|          | Utilisation du menu du WD HD TV Media Player | 21        |

---

|          |                             |           |
|----------|-----------------------------|-----------|
| <b>6</b> | <b>Regarder de la vidéo</b> | <b>22</b> |
|          | Lecture vidéo               | 22        |
|          | Commandes de lecture vidéo  | 24        |
|          | Options de lecture vidéo    | 24        |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| <b>7</b>  | <b>Lecture de musique</b>                        | <b>.28</b> |
|           | Lecture musicale                                 | 28         |
|           | Commandes de lecture audio                       | 30         |
|           | Options de lecture audio                         | 30         |
| <b>8</b>  | <b>Afficher des photos</b>                       | <b>.32</b> |
|           | Afficher des photos                              | 32         |
|           | Options d'affichage des photos                   | 33         |
|           | Diaporamas                                       | 35         |
| <b>9</b>  | <b>Configuration et fonctionnalités avancées</b> | <b>.40</b> |
|           | Boutons de navigation des réglages               | 40         |
|           | Audio/vidéo                                      | 41         |
|           | Musique  | 43         |
|           | Movie (Film)                                     | 44         |
|           | Photo  | 44         |
|           | System (Système)                                 | 47         |
|           | Media Library (Médiathèque)                      | 52         |
|           | Rechercher des contenus multimédia               | 55         |
| <b>10</b> | <b>Maintenance du système</b>                    | <b>.61</b> |
|           | Mise à jour du micrologiciel                     | 61         |
|           | Dépannage  | 64         |
|           | Messages d'erreur courants                       | 67         |
|           | FAQ  | 68         |
| <b>11</b> | <b>Annexe</b>                                    | <b>.69</b> |
|           | Formats pris en charge                           | 69         |
|           | Conformité réglementaire                         | 72         |
|           | Informations de garantie                         | 75         |

## 1

## Informations utilisateur importantes

### Informations importantes sur la sécurité

Cet appareil est conçu et fabriqué afin d'assurer la sécurité personnelle de l'utilisateur. Une mauvaise utilisation peut entraîner une électrocution ou un risque d'incendie. Les mécanismes de sécurité intégrés à cet appareil vous protégeront si vous observez les procédures d'installation, d'utilisation et de dépannage suivantes.

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Respectez toutes les indications.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de liquides.
- Nettoyer avec un chiffon sec.
- Ne pas bloquer les grilles d'aération. Installer en respectant les instructions du fabricant.
- Ne pas installer à proximité de sources de chaleur comme les radiateurs, registres de chaleur, cuisinières ou autres appareils (dont les amplificateurs) générateurs de chaleur.
- Ne pas modifier la prise électrique (mise à la terre, polarité). Les prises polarisées ont deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Les prises avec mise à la terre ont deux broches et une troisième broche de mise à la terre. La broche plus large ou la troisième broche sont conçues pour votre sécurité. Si la prise fournie ne fonctionne pas dans votre prise électrique murale, consultez un électricien pour le remplacement de la prise murale obsolète.
- Évitez de tordre ou de marcher sur le cordon d'alimentation, particulièrement à proximité de prises murales et de l'emplacement d'où les cordons sortent des appareils.
- N'utilisez que les accessoires préconisés par le fabricant.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage électrique ou en cas de non utilisation prolongée.
- Confiez tout dépannage à du personnel qualifié. Le dépannage est requis si l'appareil est endommagé, comme lorsque le cordon ou la prise d'alimentation sont endommagés, du liquide ou des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à des liquides, l'appareil ne fonctionne pas correctement ou a subi une chute.
- Lisez attentivement et suivez le Guide d'installation rapide et le Manuel d'utilisation.
- Ne pas utiliser cet appareil en dehors de la plage de température de 5 °C–35 °C (41 °F–95 °F).
- Ne pas secouer ni faire tomber l'appareil.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en marche.
- Les cordons d'alimentation doivent être orientés afin d'éviter que l'on puisse marcher sur ceux-ci ou qu'ils soient écrasés par des éléments placés sur ou contre ceux-ci.
- Ne surchargez pas les prises murales.

Pour des informations de sécurité complémentaires, reportez-vous à [www.wdc.com](http://www.wdc.com).

## Assistance technique WD

**Important :** En cas de problème avec l'appareil, ne rapportez pas ce produit au magasin avant d'avoir lu attentivement le manuel d'utilisation. Des réponses à vos questions techniques sont également disponibles dans notre base de connaissances ou auprès de notre service d'assistance par email sur [support.wdc.com](mailto:support.wdc.com). En cas de besoin d'assistance complémentaire, contactez WD aux numéros présentés à la page suivante.

Votre produit WD est fourni avec 30 jours d'assistance technique gratuite pendant la période de garantie de votre appareil. La période de 30 jours commence à la date de votre premier contact téléphonique avec l'assistance technique WD. Pour nous aider à vous informer sur les nouveaux services et fonctionnalités, pensez à enregistrer votre produit WD en ligne sur <https://www.wdc.com/register>.

### Accéder à l'assistance en ligne

Pour toute information ou assistance complémentaire sur ce produit, visitez notre site Web d'assistance produit à l'adresse [support.wdc.com](http://support.wdc.com) et sélectionnez l'une des rubriques suivantes :

- **Downloads (Téléchargements)** - Téléchargez des pilotes, logiciels et mises à jour pour votre produit WD.
- **Registration (Enregistrement)** - Enregistrez votre produit WD pour obtenir les dernières mises à jour et nos offres spéciales.
- **Warranty & RMA Services (Services de garantie et retours)** - Obtenez des informations de garantie, de remplacement de produit (RMA), d'état de RMA et de récupération de données.
- **Knowledge Base (Base de connaissances)** - Recherchez par mot clé, phrase ou numéro de réponse.
- **Installation** - Obtenez de l'aide à l'installation de votre produit ou logiciel WD.

## Contactez l'assistance technique WD

Pour prendre contact avec WD pour assistance, préparez votre numéro de série de produit WD, les versions matérielles et logicielles de votre système.

### **Amérique du Nord**

800.ASK.4WDC

### **Amérique Latine**

800.832.4778

Espagnol 800.832.4778

### **Asie Pacifique**

Australie 1 800 42 9861

Chine 800 820 6682/ +65 62430496

Hong-Kong +800 6008 6008

Inde 1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Reliance)/  
011 26384700 (Pilot Line)

Indonésie +803 852 9439

Japon 00 531 650442

Corée 02 703 6550

Malaisie +800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496

Philippines 1 800 1441 0159

Singapour +800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496

Taiwan +800 6008 6008/+65 62430496

### **Europe (numéro vert) +800 ASK4 WDEU**

Autriche

Belgique

Danemark

France

Allemagne

Irlande

Italie

Pays-Bas

Norvège

Espagne

Suède

Suisse

Royaume-Uni

**Europe** +31 880062100

**Moyen-Orient** +31 880062100

**Afrique** +31 880062100

Western Digital  
20511 Lake Forest Drive  
Lake Forest, California 92630 U.S.A.

## Enregistrement de vos informations produit WD

Dans le tableau suivant, notez les numéros de série et de modèle de votre nouveau produit WD. Vous trouverez ces informations sur l'étiquette sur le fond de l'appareil. Notez également la date d'achat. Cette information pourra être demandée par l'assistance technique.

|   |
|---|
| Numéro de série :                       |
| Numéro de modèle :                      |
| Date d'achat :                          |
| Notes sur le système et les logiciels : |
|   |
|   |
|   |
|   |

## Enregistrement de votre produit WD

Votre produit WD est fourni avec 30 jours d'assistance technique gratuite pendant la période de garantie de votre appareil. La période de 30 jours commence à la date de votre premier contact téléphonique avec l'assistance technique WD. Enregistrez votre produit WD en ligne sur [register.wdc.com](http://register.wdc.com).

## Accessoires

Pour les résidents des États-Unis, visitez [shopwd.com](http://shopwd.com) pour consulter les accessoires disponibles pour votre WD TV HD Media Player. Pour les utilisateurs qui résident à l'extérieur des États-Unis, visitez le site [support.wdc.com](http://support.wdc.com).

## 2

# Présentation du produit

Merci pour votre achat du WD TV HD Media Player. Ce manuel d'utilisation fournit des instructions détaillées concernant l'installation et l'utilisation de votre nouveau lecteur multimédia. Pour les informations et actualités les plus récentes sur les produits WD, visitez notre site [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com).

Le WD TV HD Media Player est un lecteur multimédia USB 2.0 haute définition (HD) ultra compact qui se connecte à votre ensemble audio/vidéo par le biais de diverses interfaces et qui prend en charge la lecture des principaux formats audio, vidéo et d'image. Il prend en charge la lecture vidéo haute-définition 1080p via une connexion HDMI ou en définition standard pour les téléviseurs analogiques. La qualité audionumérique haute fidélité est assurée par une interface optique (Toslink).

Deux ports USB sont disponibles pour connecter des périphériques de stockage USB.

La télécommande fournie vous permet de parcourir rapidement votre médiathèque et de configurer les réglages.

### Options de navigation avancées :

- Affichage par vignettes et par liste – parcourez vos contenus par noms de fichiers ou par vignettes de vos photos, pochettes d'albums ou affiches de films.
- Médiathèque automatique – affichez vos fichiers multimédia par type, au sein d'un même menu, indépendamment de leur emplacement dans divers dossiers ou lecteurs. Vous pouvez filtrer par différents critères comme le genre, l'album, l'artiste et la date.
- Recherche – recherchez par genre, titre, artiste, nom de fichier (entier ou partiel).

### Affichage de photos :

- Créez des diaporamas personnalisés avec différentes transitions et fonds musicaux
- Effets de zoom, panoramique et rotation

### Lecture de films :

- Avance rapide, rembobinage, pause, zoom et panoramique
- Affichage de sous-titres

### Lecture de musique :

- Avance rapide, rembobinage, pause, modes aléatoire et répétition

### Fonctionnalités complémentaires :

- Lecture vidéo et navigation en « Full-HD » 1080p
- Option pratique « Connexion et lecture »
- Prise en charge de formats multimédia répandus
- Prise en charge des métadonnées
- Prise en charge des vignettes
- Affichage musique/photo/vidéo consolidé
- Ports vidéo HDMI et composite
- Port audio Toslink (optique)
- Logiciel de conversion multimédia inclus
- Systèmes de fichiers pris en charge sur les périphériques USB : FAT32, NTFS, HFS+ (sans journalisation)

## 3

## Caractéristiques et fonctionnalités

### Caractéristiques

#### Interface audio/vidéo

- Interface HDMI pour le son numérique et la vidéo haute définition
- Interface composite (RCA, jaune/blanc/rouge) pour connexion AV analogique
- Audio Toslink (optique) pour le son numérique haute fidélité
- Fonctionnalité Autosource qui permet au HD Media Player de détecter et de basculer vers une nouvelle connexion. Par exemple, le HD Media Player bascule automatiquement en mode HD lorsqu'il est connecté via un câble HDMI
- Les résolutions de sortie vidéo prises en charge sont 480i (avec l'interface composite) ou 480p, 576p, 720i, 720p, 1080i et 1080p (disponibles avec l'interface HDMI)
- Sortie audio stéréo ou multi canal numérique surround

#### Lecture de contenus multiformat

Multiformat est un type de fichier qui englobe d'autres fichiers du même contenu numérique, mais codés en différents formats. Par exemple, un même fichier vidéo peut en fait contenir plusieurs composants vidéo, audio et photo regroupés. Le WD HD TV Media Player peut lire différents types de fichiers multiformat. Pour une liste détaillée des formats pris en charge, voir « Formats pris en charge » à la page 69.

| Audio                | Conteneur Audio | Vidéo                            | Conteneur Vidéo | Photo          | Sous-titres | Listes de lecture |
|----------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|----------------|-------------|-------------------|
| MP3                  | AIFF            | MPEG 1                           | AVI             | GIF            | SRT         | PLS               |
| MP2                  | Ogg Vorbis      | MPEG 2                           | VOB             | BMP            |             | WPL               |
| WAV/<br>PCM/<br>LPCM | MKA             | MPEG 4<br>(ASP, AVC<br>HD/H.264) | Xvid            | JPEG           |             | M3U               |
| Dolby<br>Digital*    |                 | WMV9                             | DVR-MS          | TIF/<br>TIFF** |             |                   |
| FLAC                 |                 |                                  | MKV             | PNG            |             |                   |
| WMA<br>AAC*          |                 |                                  |                 |                |             |                   |

\*2 canaux seulement. Le signal bi-canal est envoyé par interconnexion à un ampli. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. « Dolby » et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

\*\*Simple couche uniquement.

#### Prise en charge du Plug-n-Play USB 2.0\*

- Périphériques de stockage USB avec connecteurs USB
- Lecteurs multimédia portables avec connecteurs USB
- Caméras numériques avec connecteurs USB

\*Pour une liste des périphériques USB testés et compatibles, voir l'article N° 2581 dans notre base de connaissances sur [support.wdc.com](http://support.wdc.com).

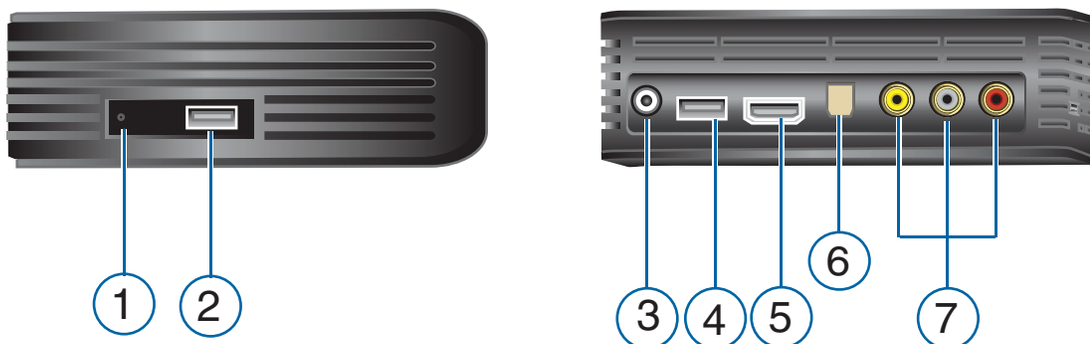
## Systèmes de fichiers de stockage USB pris en charge

- NTFS
- FAT/FAT32
- HFS+

Remarque : Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur les lecteurs préformatés avec journalisation, comme les lecteurs My Book® Studio et My Passport™ Studio™.

Pour des instructions sur comment désactiver la journalisation, consultez l'article N° 2615 dans notre base de connaissances sur [support.wdc.com](http://support.wdc.com).

## Connexions



| Élément | Composant                    | Description  |
|---------|------------------------------|--|
| 1       | Bouton de réinitialisation   | Pour rétablir les réglages d'usine du HD Media Player (à l'aide d'un objet à bout fin ou de l'extrémité d'un trombone)                   |
| 2       | Port USB 1                   | Permet la connexion de périphériques de stockage amovibles, lecteurs multimédia portables et caméras numériques dotés de connecteurs USB |
| 3       | Prise d'alimentation         | Connecteur pour le câble d'alimentation  |
| 4       | Port USB 2                   | Mêmes caractéristiques que le port USB 1   |
| 5       | Port HDMI                    | Pour une connexion au port HDMI de votre téléviseur (câble HDMI vendu séparément)  |
| 6       | Port audio Toslink (optique) | Pour une connexion à votre ampli AV (câble Toslink vendu séparément)   |
| 7       | Prises composites            | Pour une connexion aux prises audio et vidéo analogiques de votre téléviseur   |

Remarque : Le WD TV HD Media Player est incompatible avec les concentrateurs USB.

## Indicateurs LED

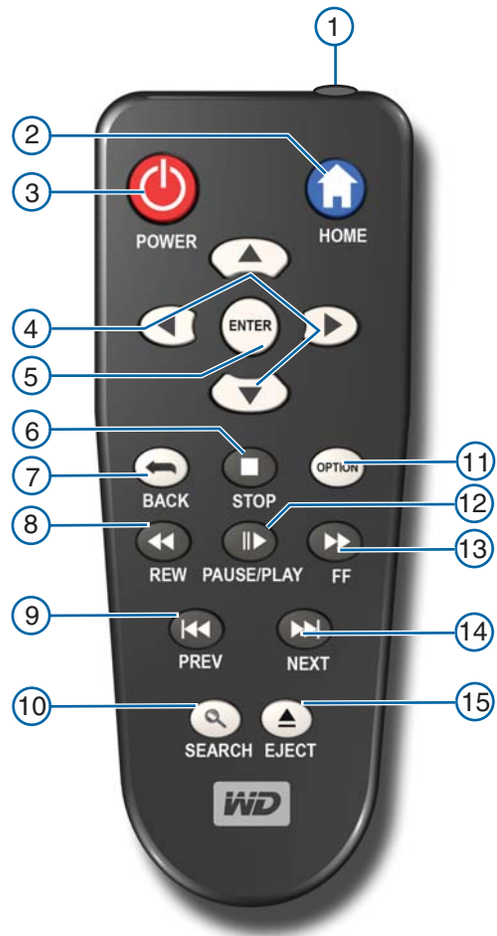


| Élément | Composant             | Description  |
|---------|-----------------------|--|
| 1       | Témoin d'alimentation | <ul style="list-style-type: none"> <li>Allumé—Le câble d'alimentation est connecté et l'appareil est en marche.</li> <li>Éteint—Le HD Media Player est en mode veille ou le câble d'alimentation n'est pas connecté.</li> <li>Clignotant—Le système a détecté une panne. Voir « Dépannage » à la page 64.</li> </ul>                   |
| 2       | Récepteur infrarouge  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Capte les signaux de la télécommande. Dirigez l'extrémité de la télécommande vers le récepteur infrarouge et assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle entre les deux.</li> </ul>   |
| 3       | Indicateur d'état     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Allumé—Accès à un périphérique USB et le HD Media Player est en mode inactif.</li> <li>Éteint—Aucun périphérique USB connecté.</li> <li>Clignotant—Recherche de contenus multimédia sur le périphérique USB. Voir « Media Library (Médiathèque) » à la page 52 pour plus de détails.</li> </ul> |

## Télécommande

1. Émetteur infrarouge
2. HOME (Accueil)
3. POWER (Alimentation)
4. Boutons de navigation
5. ENTER (Entrée)
6. STOP
7. BACK (Retour)
8. REV (rembobinage)
9. PREV (piste précédente)
10. SEARCH (Rechercher)
11. OPTION
12. PAUSE/PLAY (pause/lecture)
13. FF (avance rapide)
14. NEXT (piste suivante)
15. EJECT (arrêt en toute sécurité du périphérique connecté)

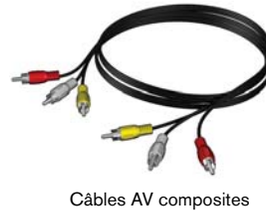
Remarque : Pour plus de détails, voir « Utilisation de la télécommande » à la page 20.



# 4

## Prise en main

### Contenu de la boîte



### Configuration requise pour l'installation

- Téléviseur définition standard ou HD avec une entrée HDMI ou audio/vidéo composite
- Périphérique de stockage USB avec connecteur USB 2.0
- Configuration requise pour la médiathèque — 1 % du total de la capacité de stockage

Facultatif : ampli TV, stéréo ou AV avec connecteur numérique optique (Toslink) ou entrées audio stéréo (lecture audio seulement).

### Procédure d'installation

Voici les grandes lignes de la procédure d'installation du HD Media Player :

1. Transférez du contenu depuis votre ordinateur vers le support de stockage USB.
2. Connectez le HD Media Player à votre TV ou ampli AV à l'aide du type d'interface souhaité.
3. Connectez le câble d'alimentation.
4. Insérez les piles dans la télécommande.
5. Connectez le périphérique USB qui contient vos fichiers multimédia.

## Étape 1 - Charger du contenu sur votre lecteur USB

Transférez le contenu de votre choix depuis votre ordinateur vers un lecteur USB externe, comme un My Passport™ ou My Book® (lecteurs externes USB non fournis).



## Étape 2 - Connecter le câble d'alimentation

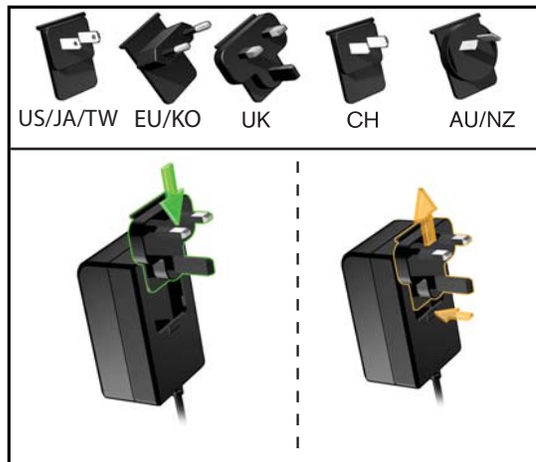
1. Connectez l'embout adapté au câble d'alimentation.

L'adaptateur secteur varie selon votre lieu géographique. Aucun embout n'est requis dans certains endroits. Les appareils vendus dans ces régions ont un adaptateur secteur non modulaire. Reportez-vous à l'illustration ci-dessous.



Installation

Retirer



Installation

Retirer

2. Connectez le câble d'alimentation au connecteur CC du HD Media Player, puis branchez l'autre extrémité dans une prise électrique murale. Le HD Media Player se met en marche automatiquement.



Patientez quelques secondes pendant que votre téléviseur détecte le HD Media Player. Si le HD Media Player n'est pas détecté, essayez de changer le type de connexion à votre téléviseur en passant du HDMI au composite ou inversement. Consultez la documentation livrée avec votre téléviseur pour plus de détails.

Lorsque le HD Media Player est détecté, un écran d'accueil apparaît pour indiquer le démarrage du système, suivi de l'écran de l'interface utilisateur.

Pour plus de détails, voir « Utilisation du menu du WD TV HD TV Media Player » à la page 21.

### Étape 3 - Connexion du WD TV HD Media Player

Les figures suivantes illustrent les connexions prises en charge par le HD Media Player. La connexion standard utilise les câbles AV composites standard fournis.

Remarque : les câbles HDMI et Toslink (optique) sont vendus séparément.

#### Choisir la meilleure connexion

La qualité de l'image affichée par votre téléviseur dépend de la qualité de celui-ci et du type de connexion au HD Media Player.

| Connexion | Qualité  | Connecteurs  |
|-----------|----------|--|
| HDMI      | Optimale | Connecteur conçu pour la haute définition  |
| Composite | Bonne    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jaune = vidéo</li> <li>▪ Rouge = audio, canal droit</li> <li>▪ Blanc = audio, canal gauche</li> </ul> |

Composite (définition standard)



Home cinéma (haute définition)



HDMI (haute définition)



Audio numérique (haute définition)



## Connexion AV composite (définition standard)

Pour utiliser une connexion composite :

1. Branchez les connecteurs jaune (vidéo), rouge (audio, canal droit) et blanc (audio, canal gauche) dans les prises correspondantes sur le HD Media Player.
2. Branchez les autres extrémités dans les ports d'entrée composites de votre téléviseur (jaune/jaune, rouge/rouge et blanc/blanc).
3. Sélectionnez la source d'entrée adaptée sur le téléviseur.



## Audio et vidéo HDMI (haute définition)

HDMI allie la vidéo haute définition, le son multi-canal et le contrôle multi composant via un seul câble numérique. Cette interface offre une résolution vidéo pouvant atteindre 1080p.

Pour connecter votre HD Media Player à l'aide d'un câble HDMI :

1. Branchez un câble HDMI dans la prise HDMI du HD Media Player.
2. Branchez l'autre extrémité du câble dans la prise HDMI de votre téléviseur ou ampli audio/vidéo.



En option, pour un son multi-canal de meilleure qualité :

3. Branchez un câble Toslink (optique) dans la prise S/PDIF (numérique optique) du HD Media Player.
4. Branchez l'autre extrémité du câble dans la prise optique numérique de votre ampli home cinéma.

Remarque : les câbles HDMI et Toslink sont vendus séparément.

5. Sélectionnez la source d'entrée adaptée sur le téléviseur.

## Vidéo DVI et son numérique Toslink (optique) (haute définition)

DVI fournit de la vidéo haute définition, mais sans signal audio. La connexion numérique Toslink (optique) ne fournit que du son multi-canal et est requis pour la vidéo DVI. La combinaison de ces interfaces permet d'obtenir une résolution vidéo qui peut atteindre 1080p avec une excellente qualité sonore.

1. Branchez un câble DVI vers HDMI dans la prise HDMI du HD Media Player.
2. Branchez l'autre bout du câble dans la prise DVI de votre téléviseur.
3. Branchez un câble Toslink (optique) dans la prise numérique optique de votre HD Media Player.
4. Branchez l'autre extrémité du câble Toslink (optique) dans la prise optique numérique de votre ampli A/V.
5. Sélectionnez la source d'entrée adaptée sur le téléviseur.

Remarque : les câbles HDMI et Toslink sont vendus séparément.



## Home cinéma (haute définition)

Pour connecter un système home cinéma :

1. Branchez un câble HDMI dans la prise HDMI du HD Media Player.
2. Branchez l'autre extrémité dans l'entrée HDMI sur votre ampli home cinéma.
3. Branchez un câble HDMI dans la sortie HDMI de votre ampli home cinéma.
4. Branchez l'autre bout du câble dans la prise HDMI de votre téléviseur (si disponible).
5. Sélectionnez la source d'entrée adaptée sur le téléviseur.



Remarque : câble HDMI vendu séparément.

## Étape 4 - Connecter un périphérique USB

Le HD Media Player est doté de deux ports USB qui permettent la lecture à partir de lecteurs externes USB WD.\*

\* Pour une liste des lecteurs externes WD compatibles, voir l'article N° 2581 dans notre base de connaissances sur [support.wdc.com](http://support.wdc.com).

*L'utilisation de concentrateurs USB n'est pas prise en charge. Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur les lecteurs préformatés en HFS+ avec journalisation, comme le sont les lecteurs My Book Studio et My Passport Studio. La journalisation HFS+ doit être désactivée avant de connecter votre lecteur externe à votre HD Media Player. Pour plus de détails sur la désactivation de la journalisation HFS+, consultez l'article N° 2615 dans notre base de connaissances sur [support.wdc.com](http://support.wdc.com).*

Pour connecter un périphérique USB :

1. Connectez le périphérique USB à l'un des ports USB du HD Media Player.



2. Patientez quelques instants pendant que le HD Media Player recherche les fichiers multimédia sur le périphérique USB. (L'analyse est activée par défaut. Pour désactiver l'analyse automatique, voir « Activer/désactiver la médiathèque » à la page 53).

L'analyse peut prendre plusieurs minutes, en fonction de la capacité de stockage du périphérique USB et du nombre de fichiers multimédia disponibles. Lorsque le périphérique USB est détecté, l'indicateur LED s'allume et l'écran d'accueil affiche l'icône de nouveau répertoire USB . Si le HD Media Player ne détecte pas de périphérique de stockage, la mention « No storage present » (Aucun stockage présent) est affiché à l'écran. Vous pouvez toujours parcourir les dossiers, mais ceux-ci seront vides.

### Pour les utilisateurs Apple

Pour HFS, la journalisation doit être désactivée sur le périphérique de stockage connecté au HD Media Player. Voir page 7 pour plus de détails sur la désactivation de la journalisation.

## Déconnecter un périphérique USB

Pour éviter toute perte de données, il est vivement conseillé d'appuyer sur le bouton **EJECT** de la télécommande avant de déconnecter un périphérique USB.

Pour déconnecter un périphérique USB :

1. Appuyez sur le bouton **EJECT** de la télécommande.
2. Sélectionnez le périphérique USB que vous souhaitez déconnecter.
3. Sélectionnez **OK** à l'écran, puis appuyez sur **ENTER**.
4. Déconnectez le périphérique USB du HD Media Player.

## 5

## Utilisation du HD Media Player

## Utilisation de la télécommande

La télécommande du HD Media Player permet de parcourir l'écran d'accueil, les fichiers multimédia, configurer les options de lecture et personnaliser les paramètres du système. Le capteur infrarouge détecte les signaux infrarouge de la télécommande.

**Important :** Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles entre la télécommande et le capteur sur le HD Media Player.

| Bouton                                 | Fonctionnalité   |
|--|--|
| HOME (Accueil)                         | Écran d'accueil qui affiche les rubriques vidéo/photo/musique/configuration.   |
| POWER (Alimentation)                   | Mode veille.   |
| Boutons de navigation                  | Pour parcourir les options de l'Accueil, les menus, la médiathèque et les barres d'outils.   |
| ENTER (Entrée)                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Affiche les écrans de répertoires multimédia et de configuration.</li> <li>▪ Lance la lecture du fichier multimédia sélectionné.</li> <li>▪ Active le réglage sélectionné dans un écran d'option de configuration.</li> </ul> |
| STOP                                   | Arrête la lecture.   |
| BACK (Retour)                          | Renvoie à l'écran précédent.   |
| REV (rembobinage)                      | Balayage arrière lors de la lecture audio/vidéo. Prend en charge les vitesses suivantes : 2x, 4x, 8x, 16x.   |
| PREV (piste précédente)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Appuyer une fois pour aller au début du fichier audio/vidéo.</li> <li>▪ Appuyer deux fois pour passer au fichier audio/vidéo/photo précédent.</li> </ul>  |
| SEARCH (Rechercher) (dossier en cours) | Permet de trouver un fichier multimédia dans le dossier en cours. Cette fonction n'est disponible que si la fonction de médiathèque est activée. Les sous-dossiers ne sont pas examinés.   |
| OPTION                                 | Lors de la lecture, affiche la barre d'outils qui offre des options de lecture complémentaires.  |
| PAUSE/PLAY (pause/lecture)             | Suspend ou relance la lecture.   |
| FF (avance rapide)                     | Balayage avant lors de la lecture audio/vidéo. Prend en charge les vitesses suivantes : 2x, 4x, 8x, 16x.   |
| NEXT (piste suivante)                  | Passes au fichier audio, vidéo ou photo suivant.   |
| EJECT                                  | Bascule en mode sécurisé pour pouvoir déconnecter un périphérique USB en toute sécurité.   |

## Utilisation du menu du WD HD TV Media Player

Le menu de l'écran d'accueil du WD HD TV Media Player est affiché lorsque vous appuyez sur **HOME** sur la télécommande. Les icônes sur cet écran permettent de parcourir votre médiathèque et configurer les réglages du HD Media Player.



### Options de l'écran d'accueil

Voici les quatre principales options (icônes) de l'écran d'accueil :

- Vidéo 
  - Musique 
  - Photo 
  - Settings (Configuration) 
- Les icônes Musique , Vidéo  et Photo  symbolisent les dossiers des différents types de fichiers multimédia. Les contenus multimédia sont affichés sous forme de fichiers/dossiers dans un répertoire de lecteur USB  ou sous forme de compilation multimédia basée sur des métadonnées. Par exemple, les fichiers de musique peuvent être organisés par genre ou par nom d'artiste.
  - Settings (configuration)  permet de personnaliser votre utilisation du HD Media Player et de définir vos préférences de lecture. Pour plus de détails, voir « Configuration et fonctionnalités avancées » à la page 40.

### Navigation de l'écran d'accueil

Utilisez les touches suivantes pour parcourir les écrans de menus.

| Bouton               | Fonctionnalité   |
|----------------------|--|
| Flèche haut/bas      | Sélectionne un type de fichier (photo, vidéo, musique) ou la configuration |
| Flèche gauche/droite | Déplacement au sein d'une catégorie  |
| ENTER (Entrée)       | Lance la sélection   |

# 6

## Regarder de la vidéo

Vous pouvez regarder des vidéos sur votre téléviseur à l'aide du HD Media Player.

### Formats vidéo pris en charge

Les formats vidéo suivants sont pris en charge.

- MPEG 1
- MPEG 2
- MPEG 4 (ASP, AVC HD/H.264)
- WMV9
- AVI
- Xvid
- DVR-MS
- MKV
- DAT (VCD/SVCD)

### Lecture vidéo

Pour lire de la vidéo :

1. Allez dans la catégorie Vidéo .



2. Sélectionnez l'icône All Video (Toutes les vidéos) , puis appuyez sur **ENTER**.  
- OU -

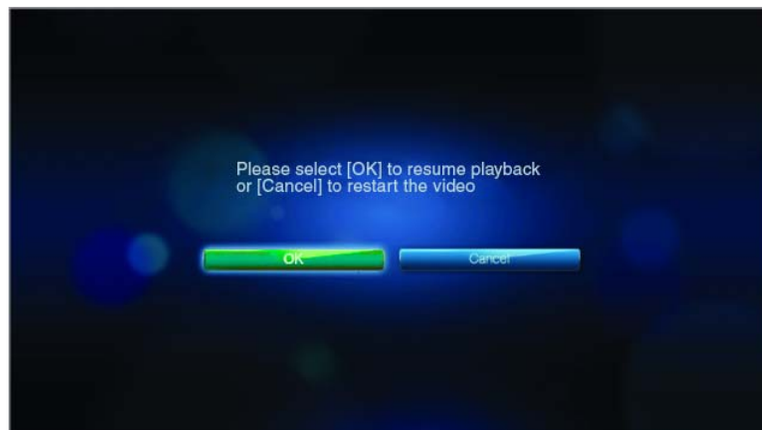
Si la médiathèque est activée, vous pouvez naviguer à l'aide d'un filtre (Toutes les vidéos, Date, Dossiers, Récentes ou Liste de lecture) en sélectionnant l'icône vidéo, puis en utilisant les flèches droite et gauche de la télécommande pour faire défiler les options disponibles.

L'écran affiche alors les fichiers et dossiers vidéo disponibles. Les éléments sont affichés sous forme de vignettes (par défaut) ou de liste, selon la configuration de l'option Browser Display (Affichage du navigateur) (voir « Browser Display (Affichage du navigateur) » à la page 49 pour plus de détails). Seuls les fichiers vidéo pris en charge par le HD Media Player sont affichés.



3. Sélectionnez le fichier vidéo que vous souhaitez regarder.
  - Pour lancer la lecture d'un seul fichier vidéo, sélectionnez le fichier, puis appuyez sur **ENTER**.
  - Pour lancer la lecture d'une liste de lecture vidéo, sélectionnez le nom de la liste, puis appuyez sur **PAUSE/PLAY**.
  - Pour lancer la lecture de tous les fichiers vidéo d'un dossier, sélectionnez une vidéo du dossier, puis appuyez sur **PAUSE/PLAY**.

Si vous lancez un fichier vidéo que vous avez déjà commencé à regarder, vous êtes invité à reprendre la lecture depuis le début ou là où vous l'avez interrompue. Appuyez sur **OK** pour reprendre la lecture ou sur **Annuler** pour lancer la lecture à partir du début.



## Commandes de lecture vidéo

Utilisez les boutons suivants de la télécommande pour contrôler la lecture vidéo :

| Bouton   | Fonctionnalité   |
|--|--|
| <b>STOP</b>  | Arrête la lecture vidéo  |
| <b>PAUSE/PLAY (pause/lecture)</b>  | Pour suspendre ou reprendre la lecture vidéo   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>FF</b> (avance rapide) ou <b>REV</b> (rembobiner) pour balayer la vidéo (appuyez plusieurs fois pour sélectionner la vitesse de balayage)</li> <li>Appuyez sur <b>PAUSE/PLAY</b> pour reprendre la lecture à l'endroit souhaité</li> </ol> | <p>Balaie la vidéo vers l'avant ou vers l'arrière</p> <p>Le HD Media Player prend en charge les vitesses de balayage suivantes : 2x, 4x, 8x, 16x</p> |
| Appuyez sur <b>PREV</b> (piste précédente) une fois  | Reprend la lecture depuis le début   |
| <b>NEXT</b> (Suivant)  | Lance le fichier vidéo suivant du dossier ou de la liste de lecture  |
| Appuyez sur <b>PREV</b> (piste précédente) deux fois   | Lance le fichier vidéo précédent du dossier ou de la liste de lecture  |

## Options de lecture vidéo

La barre d'outils vidéo dispose de plusieurs icônes qui permettent de personnaliser la lecture de vos vidéos.

- Pour afficher la barre d'outils vidéo, appuyez sur **OPTION**.
- Pour masquer la barre d'outils, appuyez sur **BACK** ou **OPTION**.

### Afficher le volet d'information vidéo

Utilisez cette option pour afficher le volet d'information vidéo au bas de l'écran. Ce volet présente les informations suivantes sur la vidéo en cours :



Jauge de lecture vidéo

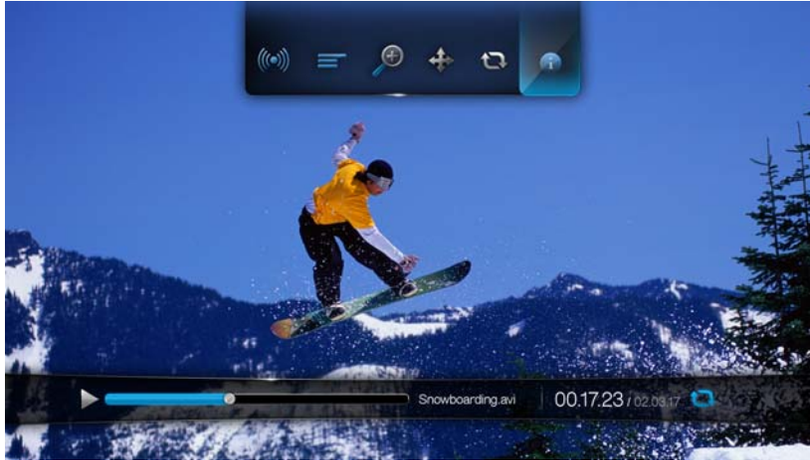
Nom de fichier de la vidéo

Temps écoulé et durée totale

L'icône correspondant au mode de répétition sélectionné, le cas échéant.

Pour afficher le volet d'information vidéo :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant la lecture de la vidéo. La barre des options s'affiche en haut de l'écran.
2. Sélectionnez l'icône d'information , puis appuyez sur **ENTER**. Le volet d'information vidéo apparaît en bas de l'écran.



- OU -

Appuyez sur **OPTION** ou **BACK** pour masquer le volet d'information vidéo.

### Sélection du canal audio

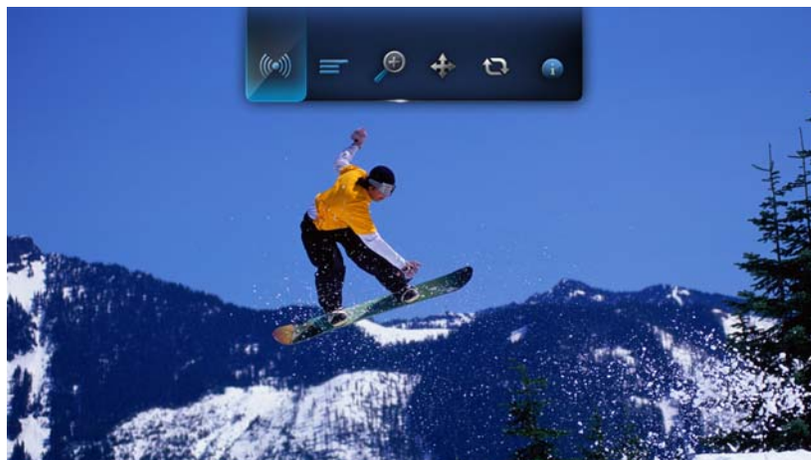
Utilisez cette option pour sélectionner la langue de la vidéo. Cette option n'est disponible que si la vidéo en cours de lecture dispose de plusieurs pistes audio. Vérifiez que les pistes audio se trouvent dans le même dossier que la vidéo en cours.

Pour sélectionner le canal audio :

1. Appuyez sur **OPTION**.
2. Sélectionnez , puis appuyez plusieurs fois sur **ENTER** jusqu'à ce que le canal audio désiré soit affiché.

- OU -

Sélectionnez **Pas de son** pour désactiver l'audio.



## Sélectionner des sous-titres

Utilisez cette option pour afficher des sous-titres pendant la lecture vidéo. Vérifiez que le fichier de sous-titres se trouve dans le même dossier que la vidéo en cours et qu'il a le même nom de fichier que le fichier vidéo.

*Les fichiers de sous-titres (et les types particuliers pris en charge) doivent avoir exactement le même nom que le fichier vidéo correspondant (seules les extensions diffèrent) et doivent se trouver dans le même dossier que le fichier vidéo.*

Pour afficher les sous-titres :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant la lecture de la vidéo. La barre des options s'affiche en haut de l'écran.



2. Sélectionnez , puis appuyez plusieurs fois sur **ENTER** pour faire défiler les différents sous-titres disponibles.

- OU -

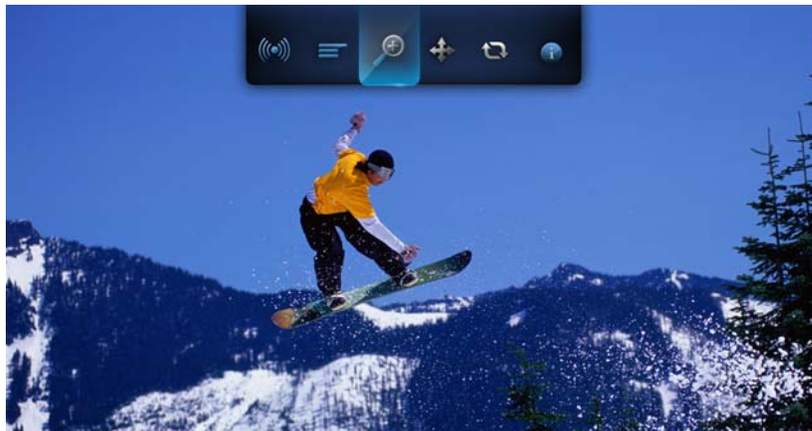
Sélectionnez **Pas de sous-titres** pour désactiver les sous-titres.

## Sélectionner les options de zoom vidéo

Utilisez ces options pour modifier l'échelle de l'affichage de l'écran de lecture vidéo.

Pour modifier l'échelle d'affichage :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant la lecture de la vidéo. La barre des options s'affiche en haut de l'écran.



2. Sélectionnez  pour faire un zoom avant ou  pour faire un zoom arrière, puis appuyez plusieurs fois sur **ENTER** pour faire défiler les différentes options de zoom disponibles.

- OU -

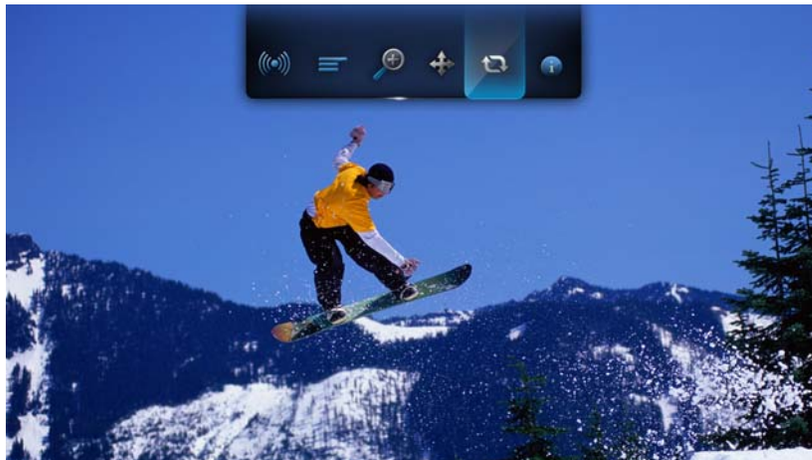
Appuyez sur **OPTION** ou **BACK** pour revenir à l'échelle d'affichage par défaut.

### Commandes de répétition vidéo

Utilisez cette option pour répéter la lecture de la vidéo en cours.

Pour définir le mode de répétition vidéo :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant la lecture de la vidéo. La barre des options s'affiche en haut de l'écran.
2. Sélectionnez , puis appuyez plusieurs fois sur **ENTER** jusqu'à ce que l'icône du mode de répétition souhaité soit affichée. Options disponibles :
  - **Normal**  – Le fichier vidéo n'est lu qu'une fois. Lorsque la lecture est terminée, l'écran de navigation précédent est affiché.
  - **Repeat One (Répéter un fichier)**  – La vidéo en cours joue en boucle tant que vous n'appuyez pas sur **STOP** ou **BACK**.
  - **Repeat All (Répéter tous les fichiers)**  – Tous les fichiers dans le dossier ou la liste de lecture en cours sont lus en séquence, puis sont répétés, tant que vous n'appuyez pas sur **STOP** ou **BACK**.



## 7

## 🎵 Écouter de la musique

Le HD Media Player vous permet de copier votre médiathèque sur un périphérique USB pour l'écouter sur votre ensemble audio/vidéo. Les formats de fichier et de codec audio suivants sont pris en charge.

- **Audio** – MP3, MP2, WAV/PCM/LPCM, Dolby Digital, FLAC et WMA
- **Conteneurs/codecs audio** – AIFF, Ogg Vorbis et MKA

### Lecture musicale

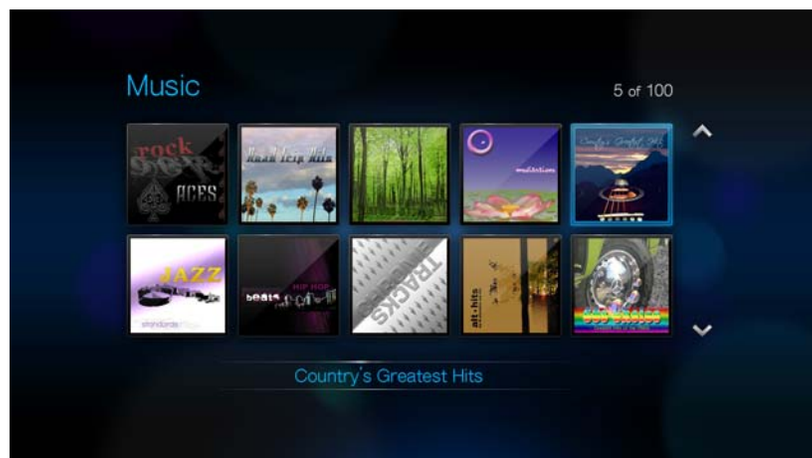
1. Appuyez sur **HOME**, puis sélectionnez l'option Musique 🎵. Les options musicales sont affichées.



2. Sélectionnez All Music (Toute la musique) 🗑️, puis appuyez sur **ENTER**.  
- OU -

Si la médiathèque est activée, vous pouvez naviguer à l'aide d'un filtre (Tous les morceaux, Artiste, Album, Date, Dossiers, Récent ou Liste de lecture) en sélectionnant l'icône Musique, puis en utilisant les flèches droite et gauche de la télécommande pour faire défiler les options disponibles.

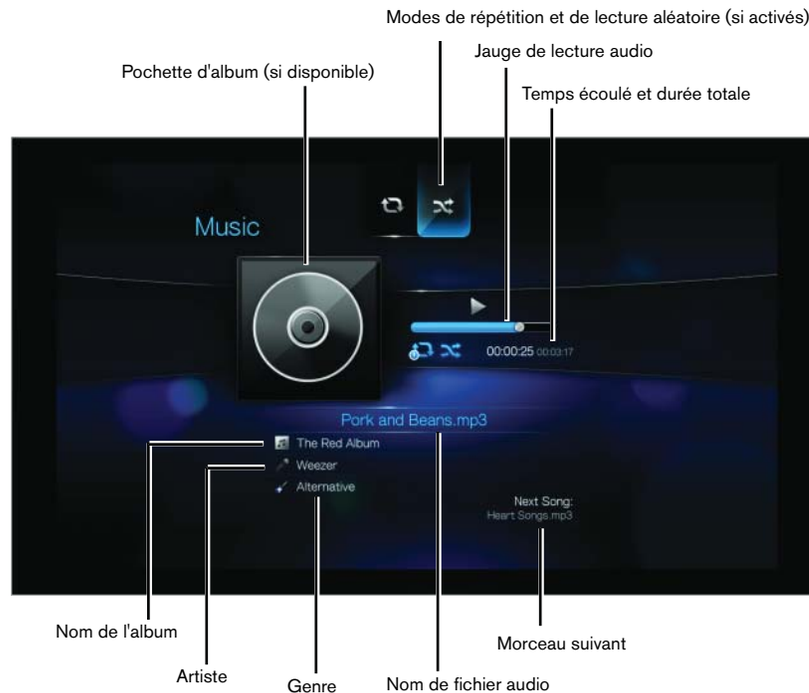
L'écran affiche alors les fichiers et dossiers audio disponibles. En fonction des réglages d'affichage du navigateur, la musique est affichée sous forme de vignettes (pochettes d'albums, si disponibles) ou en mode liste. Seuls les fichiers audio pris en charge par le HD Media Player sont affichés.



3. Sélectionnez le fichier audio que vous souhaitez écouter.

- Pour lancer la lecture d'un seul fichier audio, sélectionnez le fichier, puis appuyez sur **ENTER**.
- Pour lancer la lecture d'une liste de lecture audio, sélectionnez le nom de la liste, puis appuyez sur **PAUSE/PLAY**.
- Pour lancer la lecture de tous les fichiers audio d'un dossier, sélectionnez un fichier audio du dossier, puis appuyez sur **PAUSE/PLAY**.

L'écran de lecture audio affiche les informations suivantes sur le fichier audio en cours de lecture :



## Commandes de lecture audio

Utilisez les boutons suivants de la télécommande pour contrôler la lecture audio :

| Bouton  | Fonctionnalité   |
|---|--|
| <b>STOP</b>   | Arrêter la lecture audio   |
| <b>PAUSE/PLAY (pause/lecture)</b>   | Suspendre ou reprendre la lecture audio  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur <b>FF</b> (avance rapide) ou <b>REV</b> (rembobiner) pour balayer le fichier audio (appuyez plusieurs fois pour sélectionner la vitesse de balayage)</li> <li>Appuyez sur <b>PAUSE/PLAY</b> pour reprendre la lecture à l'endroit souhaité.</li> </ol> | <p>Balaie la lecture audio vers l'avant ou vers l'arrière</p> <p>Le HD Media Player prend en charge les vitesses de balayage suivantes : 2x, 4x, 8x, 16x</p> |
| Appuyez sur <b>PREV</b> (piste précédente) une fois.  | Reprend la lecture depuis le début   |
| Appuyez sur <b>NEXT</b> .   | Lance la piste audio suivante du dossier ou de la liste de lecture   |
| Appuyez sur <b>PREV</b> (piste précédente) deux fois  | Lance la piste audio précédente du dossier ou de la liste de lecture   |

## Options de lecture audio

Les deux icônes de commandes de la barre d'outils Musique permettent de définir les modes de répétition et de lecture aléatoire.

- Pour afficher la barre d'outils Musique, appuyez sur **OPTION**.
- Pour masquer la barre d'outils, appuyez sur **BACK** ou **OPTION**.

Pour définir le mode de répétition audio :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant la lecture d'un morceau. La barre d'outils Musique s'affiche en haut de l'écran.



2. Sélectionnez , puis appuyez plusieurs fois sur **ENTER** jusqu'à ce que l'icône du mode de répétition souhaité soit affichée. Options disponibles :
  - **Normal**  – Le fichier audio n'est lu qu'une fois. Lorsque la lecture est terminée, l'écran de navigation précédent est affiché.
  - **Repeat One (Répéter un fichier)**  – La piste audio en cours joue en boucle tant que vous n'appuyez pas sur **STOP** ou **BACK**.
  - **Repeat All (Répéter tous les fichiers)**  – Tous les fichiers dans le dossier ou la liste de lecture en cours sont lus en séquence, puis sont répétés, tant que vous n'appuyez pas sur **STOP** ou **BACK**.l'icône du mode de répétition sélectionné s'affiche en dessous de la jauge de lecture.

## Mode de lecture aléatoire

Utilisez cette option pour écouter les pistes audio du dossier ou de la liste de lecture en cours en ordre aléatoire.

Pour activer le mode de lecture aléatoire :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant la lecture d'un morceau. La barre d'outils Musique s'affiche en haut de l'écran.



2. Appuyez plusieurs fois sur **ENTER** jusqu'à ce que l'icône aléatoire  soit affichée.

## Écouter de la musique à partir de votre iPod®

Apple® utilise un mécanisme propriétaire pour nommer les fichiers qui empêche le HD Media Player d'afficher les noms des fichiers et dossiers comme sur l'iPod. Le HD Media Player affecte des nouveaux noms aux fichiers et dossiers, mais seulement lors de l'utilisation avec le HD Media Player. Les informations d'origine sont préservées sur votre iPod. Vous pouvez afficher les informations d'origine pendant la lecture d'un fichier dans la zone d'information qui affiche les métadonnées.

*Remarque : le WD TV HD Media Player ne permet pas la lecture de fichiers protégés comme les fichiers achetés sur iTunes.*

Pour utiliser votre iPod avec le HD Media Player, connectez tout simplement votre iPod à un port USB puis naviguez dans l'interface.

*Remarque : le WD TV HD Media Player ne prend en charge que le mode de stockage USB de masse (mass storage mode). L'iPod Touch n'est pas configuré pour le stockage de masse et n'est donc pas pris en charge.*

# 8

## Afficher des photos

Grâce au HD Media Player, vous pouvez profiter de vos albums photos numériques dans le confort de votre salon. C'est idéal pour partager des bons moments avec ses proches. Les formats de fichier graphiques suivants sont pris en charge :

- **GIF** (les GIF animés ne sont pas pris en charge)  
Ancien format encore souvent utilisé sur Internet pour les photos, pages Web et le clip art.
- **BMP** (non compacté)  
Fichier bitmap Windows. Format très utilisé sous Microsoft® Windows® pour les images et papiers-peints.
- **JPEG** (niveaux de gris, RGB, YCbCy)  
(ne prend pas en charge les variantes CMJN ou JCCN). Le format JPEG est le standard sur Internet et sur la majorité des appareils photos numériques.
- **TIF/TIFF** (RGB)  
(ne prend pas en charge les modes CMJN, JMC, JMCN ou NCMJ). Le format Tagged Image File Format est un format de fichier en mode point.
- **PNG** (sans canal alpha)  
Le format Portable Network Graphics a été créé pour répondre aux limites du format GIF.

### Afficher des photos

1. Appuyez sur **HOME**, puis sélectionnez l'option Photo . Les options photo sont affichées.



2. Sélectionnez l'icône All Photos (Toutes les photos) , puis appuyez sur **ENTER**.  
- OU -

Si la médiathèque est activée, vous pouvez naviguer à l'aide d'un filtre (Toutes les photos, Date, Dossiers ou Récentes) en sélectionnant l'icône photo, puis en utilisant les flèches droite et gauche de la télécommande pour faire défiler les options disponibles.

L'écran affiche les vignettes des fichiers et dossiers photos disponibles. Seuls les fichiers photo pris en charge par le HD Media Player sont affichés.



3. Sélectionnez le fichier photo que vous souhaitez afficher.
  - Pour ouvrir un fichier particulier, sélectionnez-le, puis appuyez sur **ENTER**.
  - Pour afficher la photo suivante dans le dossier, appuyez sur **NEXT** (piste).
  - Pour afficher la photo précédente dans le dossier, appuyez sur **PRE** (précédent).Vous pouvez également afficher un diaporama de toutes les photos d'un dossier. Voir « Diaporamas » à la page 35 pour plus de détails.

## Options d'affichage des photos

La barre d'outils Images dispose de plusieurs icônes qui permettent de personnaliser la lecture de vos photos.

1. Pour afficher la barre d'outils Images, appuyez sur **OPTION**.
2. Pour masquer la barre d'outils, appuyez sur **BACK** ou **OPTION**.

### Déplacement panoramique

Utilisez cette option pour effectuer un panoramique horizontal ou vertical.

Pour effectuer un panoramique dans l'image :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant l'affichage d'une photo. La barre d'outils Images s'affiche en haut de l'écran.



2. Sélectionnez l'icône de panoramique , puis appuyez sur **ENTER**.
3. Utilisez les boutons de navigation de la télécommande (gauche, droite, haut, bas) pour effectuer le panoramique.

- OU -

Appuyez sur **OPTION** ou **BACK** pour revenir à la position d'affichage par défaut.

## Rotation d'une photo

Utilisez ces options pour faire pivoter l'image en sens horaire ou antihoraire. Ces réglages n'affectent pas le fichier photo d'origine.

Pour effectuer une rotation :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant l'affichage d'une photo. La barre d'outils Images s'affiche en haut de l'écran.



2. Sélectionnez une icône de rotation,  ou  pour choisir le sens de la rotation, puis appuyez plusieurs fois sur **ENTER** pour obtenir l'orientation souhaitée.

- OU -

Appuyez sur **OPTION** ou **BACK** pour revenir à l'orientation d'affichage par défaut.

## Fonctions de zoom des photos

Utilisez ces options pour modifier l'échelle de l'affichage de l'image.

Pour modifier l'échelle d'affichage :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant l'affichage d'une photo. La barre d'outils Images s'affiche en haut de l'écran.



2. Sélectionnez l'icône  pour faire un zoom avant ou  pour faire un zoom arrière, puis appuyez plusieurs fois sur **ENTER** pour obtenir l'échelle souhaitée.

- OU -

Appuyez sur **OPTION** ou **BACK** pour revenir à l'échelle d'affichage par défaut.

## Afficher le volet d'information photo

Utilisez cette option pour afficher le volet d'information photo au bas de l'écran. Ce volet présente les informations suivantes sur la photo en cours :

- Nom de fichier de l'image
- Résolution et taille de l'image
- Numéro de séquence de l'image et le nombre total de fichiers dans le dossier photo en cours

Pour afficher le volet d'information photo :

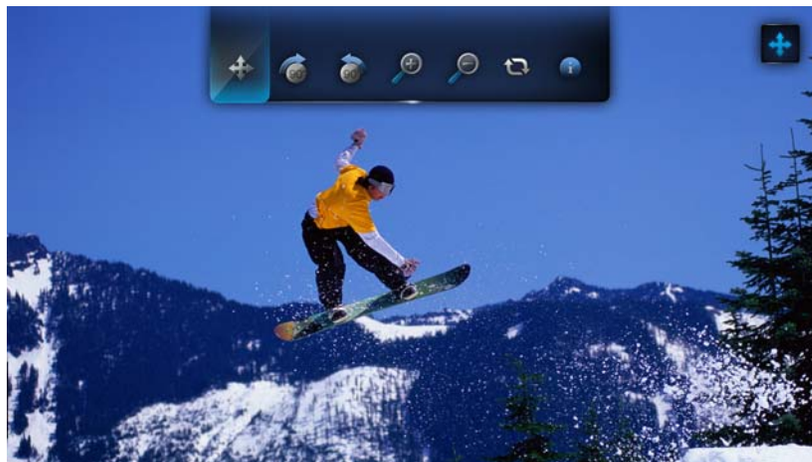
1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant l'affichage d'une photo. La barre d'outils Images s'affiche en haut de l'écran.
2. Sélectionnez l'icône d'infos ⓘ, puis appuyez sur **ENTER**.  
- OU -  
Appuyez sur **OPTION** ou **BACK** pour masquer le volet d'information photo.

## Diaporamas

Le HD Media Player permet de créer des diaporamas à partir du contenu d'un dossier de photos.

Pour lancer un diaporama :

1. Naviguez jusqu'au dossier qui contient les images que vous souhaitez inclure dans le diaporama. (Voir « Afficher des photos » à la page 32.)
2. Sélectionnez le dossier de photos, puis appuyez sur **PAUSE/PLAY** pour lancer le diaporama.



Pour écouter de la musique pendant un diaporama :

1. Naviguez jusqu'au dossier de musique qui contient le morceau ou la liste de lecture que vous souhaitez associer au diaporama. (Voir « Lecture musicale » à la page 28.)
2. Sélectionnez le fichier audio ou la liste de lecture, puis appuyez sur **PLAY**.
  - Si vous sélectionnez un seul fichier audio, pensez à activer la lecture répétée pour qu'il ne se termine pas avant la fin du diaporama.
  - Si vous sélectionnez une liste de lecture, vous pouvez activer les modes de répétition ou de lecture aléatoire.

3. Appuyez sur **HOME**, puis lancez le diaporama (en suivant la procédure décrite ci-dessus).



### Afficher le volet d'information diaporama

Vous pouvez afficher le volet d'information diaporama au bas de l'écran. Ce volet affiche les informations suivantes :



Jauge de diaporama

Nom de fichier, résolution de l'image et taille du fichier.

Icônes Répétition et/ou Aléatoire (si activés)

Le cas échéant, le nom de fichier du morceau de musique d'accompagnement

Numéro de séquence de l'image en cours et nombre total de fichiers dans le dossier

Pour afficher le volet d'information diaporama :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant l'affichage d'un diaporama. La barre d'outils Diaporama s'affiche en haut de l'écran.



2. Sélectionnez l'icône d'infos ⓘ, puis appuyez sur **ENTER**.  
- OU -
3. Appuyez sur **OPTION** ou **BACK** pour masquer le volet d'information diaporama.

### Commandes de lecture de diaporama

Utilisez les boutons suivants de la télécommande pour contrôler la lecture d'un diaporama :

| Bouton                                   | Fonctionnalité                           |
|--|--|
| <b>STOP</b>                              | Arrête le diaporama                      |
| <b>PAUSE/PLAY (pause/lecture)</b>        | Suspend ou reprend le diaporama          |
| <b>STOP</b> , deux fois                  | Arrête la lecture de la musique          |
| <b>NEXT</b> (piste)                      | Affiche la photo suivante du diaporama   |
| <b>PREV</b> (piste précédente) deux fois | Affiche la photo précédente du diaporama |

### Options de diaporama

La barre d'outils Diaporama dispose des mêmes icônes que la barre d'outils Images, ainsi que des icônes pour les modes répétition et aléatoire.

La configuration des réglages de diaporama sont décrits dans « Configuration et fonctionnalités avancées » à la page 40. Les réglages concernés sont le mode de répétition/lecture aléatoire, l'effet de transition et la durée d'affichage des images.

## Répéter un diaporama

Utilisez cette option pour lire le diaporama en boucle.

Pour définir le mode de répétition de diaporama :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant l'affichage d'un diaporama. La barre d'outils Diaporama s'affiche en haut de l'écran.



2. Sélectionnez , puis appuyez plusieurs fois sur **ENTER** jusqu'à ce que l'icône du mode de répétition souhaité soit affichée. Options disponibles :
  - **Normal**  – Le diaporama n'est pas répété. Une fois la dernière image affichée, vous revenez sur le dernier écran de navigateur.
  - **Repeat (Répétition)**  – Le diaporama est lu en boucle tant que vous n'appuyez pas sur **STOP** ou **BACK**.

## Lecture aléatoire d'un diaporama

Utilisez cette option pour afficher les photos du diaporama en ordre aléatoire.

Pour activer le mode de lecture aléatoire du diaporama :

1. Appuyez sur la touche **OPTION** pendant l'affichage d'un diaporama. La barre d'outils Diaporama s'affiche en haut de l'écran.
2. Sélectionnez , puis appuyez sur **ENTER**. l'icône Shuffle (Aléatoire)  apparaît dans le volet d'information diaporama.



3. Pour désactiver le mode aléatoire, appuyez sur **OPTION**, sélectionnez à nouveau l'icône Aléatoire  et appuyez sur **ENTER**.

## 9

## Configuration et fonctionnalités avancées

Le menu Settings (Configuration) permet de personnaliser votre utilisation du HD Media Player et de définir vos préférences de lecture.

Pour sélectionner une catégorie de réglages :

1. Appuyez sur **HOME**, puis sélectionnez l'icône Settings (Configuration) .



2. Utilisez les boutons de navigation gauche/droite pour sélectionner une catégorie de réglages, puis appuyez sur **ENTER**.

Les cinq catégories de réglages disponibles sont Audio/vidéo , Musique , Films , Photos  et Système .

### Boutons de navigation des réglages

Utilisez les boutons suivants sur la télécommande pour parcourir les écrans de configuration.

| Bouton  | Fonctionnalité   |
|---|--|
| Haut/bas  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sélection d'un menu</li> <li>▪ Sélection d'une option de menu dans un écran de configuration</li> </ul> |
| <b>ENTER (Entrée)</b>   | Affiche l'écran des options du menu sélectionné  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur <b>ENTER</b>. Un message de confirmation est affiché.</li> <li>2. Sélectionnez <b>OK</b>, puis appuyez sur <b>ENTER</b>.<br/>Si vous n'appuyez pas sur <b>OK</b> sous 15 secondes, le nouveau réglage n'est pas appliqué.<br/>Si votre ensemble audio/vidéo ne prend pas en charge le réglage choisi, aucune modification n'est apportée et le réglage d'origine est conservé.</li> </ol> | Applique le réglage sélectionné  |
| <b>BACK (Retour)</b>  | Affiche l'écran de menu précédent  |

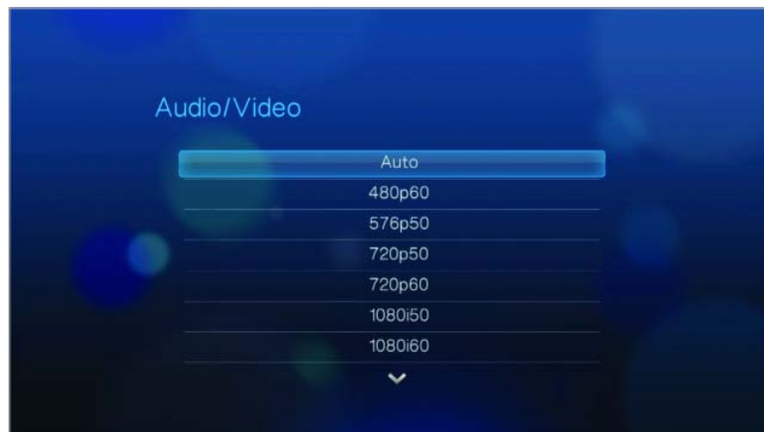
## Audio/vidéo

Utilisez les menus de cette catégorie pour configurer la lecture des fichiers audio et vidéo.



### Display Resolution (Résolution d'affichage)

Utilisez ce menu pour sélectionner la résolution d'affichage vidéo lorsque vous utilisez l'interface HDMI. Le réglage par défaut est **Auto**.



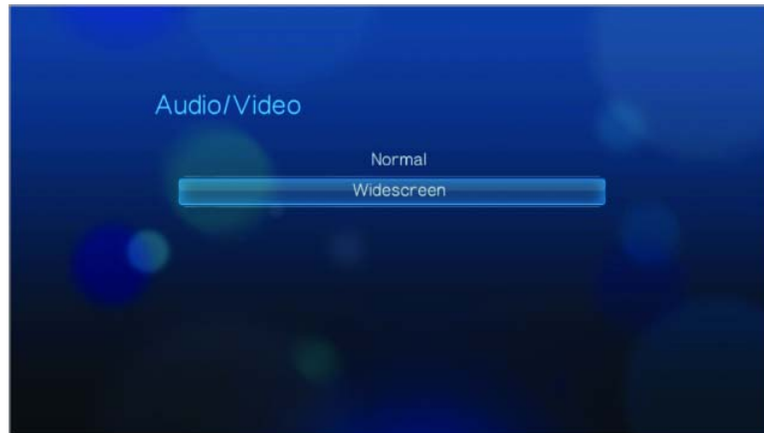
*Remarque* : les résolutions sont classées en ordre de qualité croissante.

## Aspect Ratio (Proportions)

Utilisez ce menu pour sélectionner le mode d'affichage des vidéos. Options disponibles :

- **Normal** (4:3)
- **Widescreen (Écran large)** (16:9)

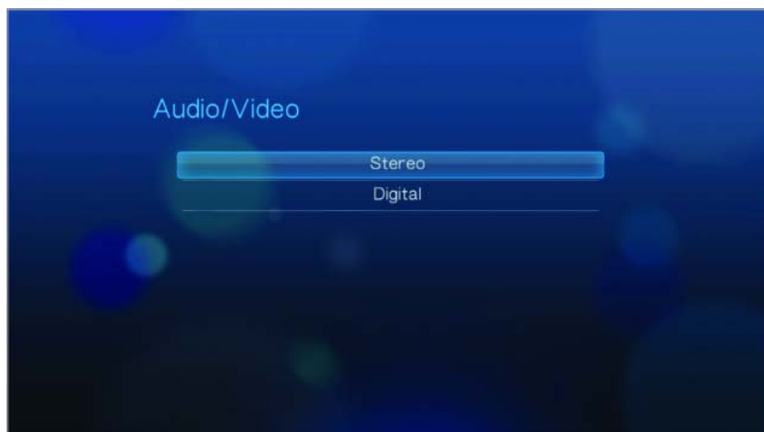
Le réglage par défaut du HD Media Player est **Widescreen** (Écran large). Vérifiez que votre téléviseur est compatible avec le mode écran large ou vous risquez d'obtenir une image déformée.



## Audio Output (Sortie audio)

Utilisez ce menu pour sélectionner le mode de sortie audio. Options disponibles :

- **Stéréo** - Conseillé si vous utilisez un système doté de 2 ou 4 enceintes.
- **Digital (Numérique)** - Sélectionnez cette option si vous utilisez une connexion Toslink (optique) pour une sortie en son surround.



## NTSC/PAL

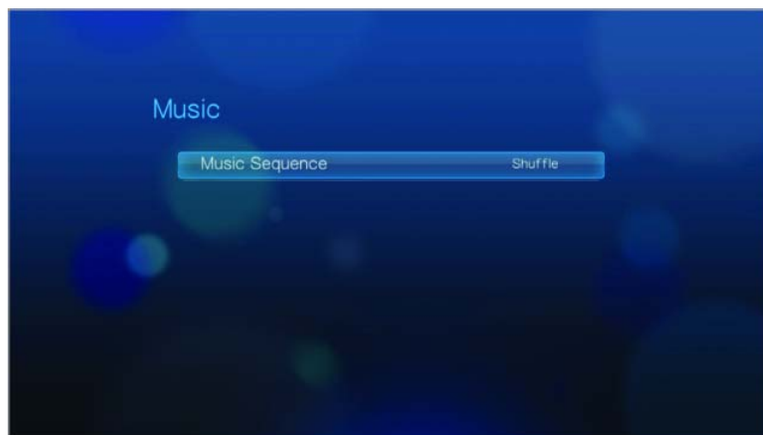
Utilisez ce menu pour sélectionner la norme de restitution des couleurs. Ce réglage dépend de votre lieu géographique. Options disponibles :

- **NTSC** – États-Unis, Canada, Japon, Mexique, Philippines, Corée du Sud et Taiwan.
- **PAL** – Europe, Groenland, régions d'Afrique et d'Amérique du Sud, Moyen Orient, Chine, Inde, Australie et Indonésie.



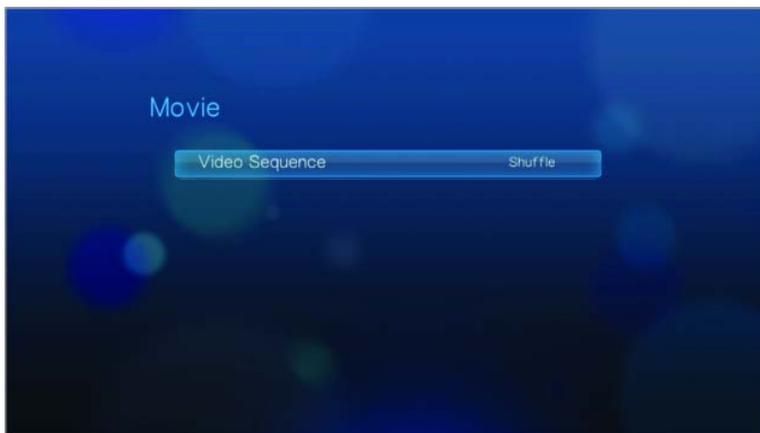
## 🎵 Musique

Music Sequence (Séquence audio) est la seule option de cette catégorie. Elle correspond au mode d'écoute de vos fichiers audio. Le réglage par défaut est **Normal**. Voir « Lecture musicale » à la page 28 pour une description de ces modes de lecture audio.



## **Movie (Film)**

Video Sequence (Séquence vidéo) est la seule option de cette catégorie. Elle correspond au mode de lecture de vos fichiers vidéo. Le réglage par défaut est **Normal**. Voir « Commandes de répétition vidéo » à la page 27 pour une description de ces modes de lecture vidéo.



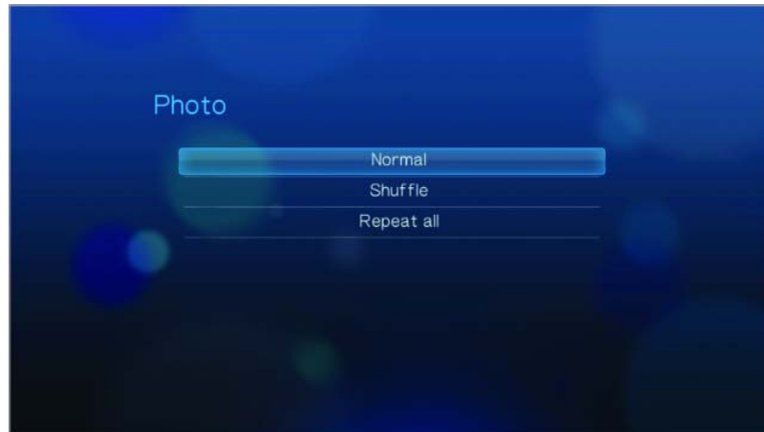
## **Photo**

Utilisez les menus de cette catégorie pour configurer la taille d'affichage et les réglages de diaporama.



## Slideshow Sequence (Séquence de diaporama)

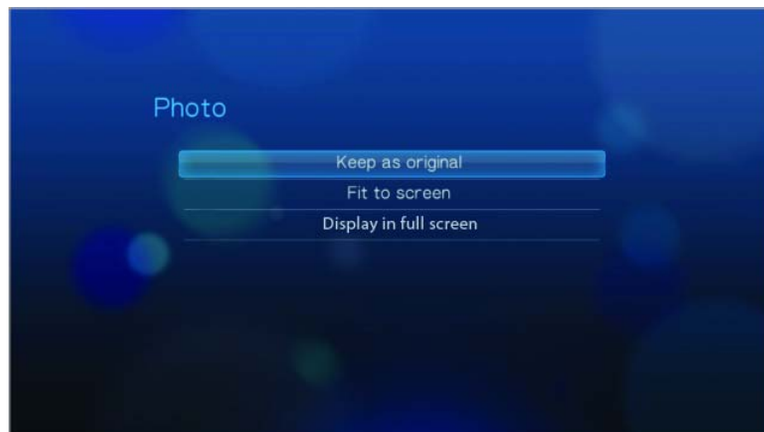
Utilisez ce menu pour définir le mode de lecture des diaporamas. Le réglage par défaut est **Normal**. Voir « Répéter un diaporama » à la page 38 pour une description de ces modes de lecture de diaporama.



## Photo Scaling (Échelle des photos)

Utilisez ce menu pour définir le mode de mise à l'échelle des photos affichées. Ce réglage s'applique également aux diaporamas. Options disponibles :

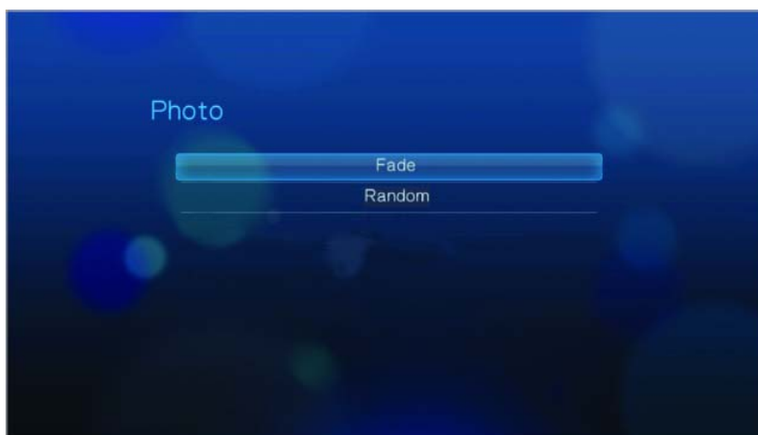
- **Keep as original (Réglage d'origine)** – Conserve la résolution d'origine de l'image (valeur par défaut).
- **Fit to screen (Ajuster à l'écran)** – Remplit la zone d'affichage autant que possible, tout en conservant les proportions de l'image.
- **Display in full screen (Affichage plein écran)** – Remplit la zone d'affichage avec l'image (peut entraîner une distorsion de l'image).



## Transition Effect (Effet de transition)

Utilisez ce menu pour sélectionner la méthode utilisée pour passer d'une image à une autre dans un diaporama. Options disponibles :

- **Fade (Fondu)** (valeur par défaut)
- **Random (Aléatoire)**
- **None (Aucun)**



## Interval Time (Durée d'affichage)

Utilisez ce menu pour régler la durée d'affichage des images d'un diaporama. Vous pouvez choisir une valeur entre 3 secondes (valeur par défaut) et 5 minutes.



## System (Système)

Utilisez les menus de cette catégorie pour configurer les options générales du HD Media Player.



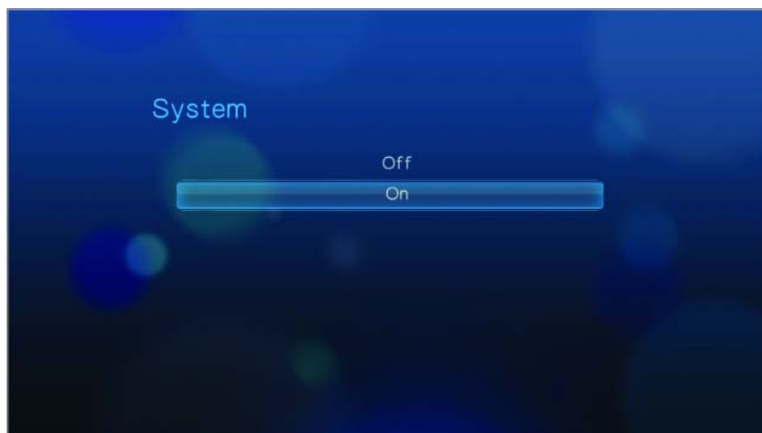
## Language (Langue)

Utilisez ce menu pour sélectionner la langue d'affichage.



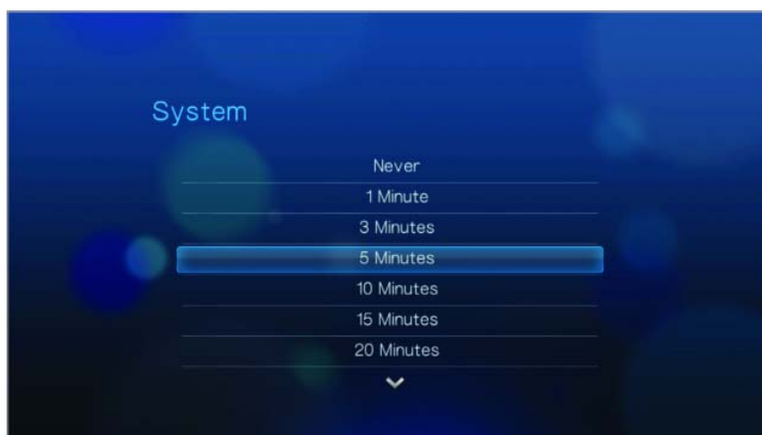
## Media Library (Médiathèque)

Utilisez ce menu pour activer la médiathèque, qui consolide les contenus d'un lecteur USB en une même base de données, afin d'identifier les fichiers multimédia en fonction des métadonnées associées. Voir « Media Library (Médiathèque) » à la page 52 pour plus de détails.



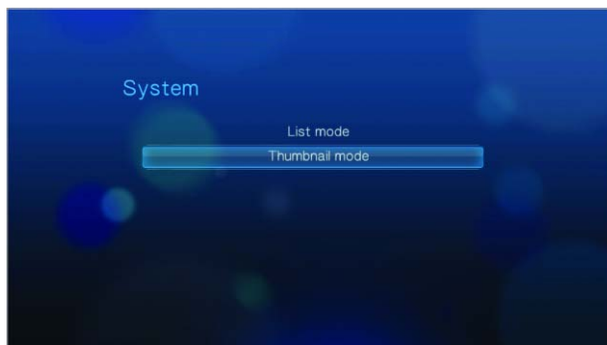
## Screensaver Delay (Déclenchement de l'économiseur d'écran)

Utilisez ce menu pour régler la durée d'inactivité qui déclenche l'économiseur d'écran. Le réglage par défaut est de **10 minutes**.



## Browser Display (Affichage du navigateur)

Utilisez ce menu pour choisir la manière dont les fichiers multimédia sont affichés dans leurs dossiers respectifs. Le réglage par défaut est **Thumbnail** (Vignettes). Dans le répertoire Musique, les couvertures d'albums disponibles sont affichées sous forme de vignettes, comme le sont les affiches disponibles pour les vidéos. Dans le répertoire Photo, les vignettes représentent les photos disponibles.



Mode Vignettes



Mode Liste

## System Reset (Réinitialisation du système)

Utilisez cette option pour restaurer les valeurs d'usine par défaut de tous les réglages du HD Media Player. Cela peut corriger des problèmes de performances entraînés par une mise à jour incorrecte du micrologiciel ou un mauvais réglage.



Pour réinitialiser le système :

1. Appuyez sur **HOME**. Le menu principal s'affiche.
2. Sélectionnez l'icône Système , puis appuyez sur **ENTER**.
3. Sélectionnez **System Reset** (Réinitialisation du système), puis appuyez sur **ENTER**.
4. Sélectionnez **OK** dans le message de confirmation, puis appuyez sur **ENTER**.



## About (À propos)

Sélectionnez cette option pour afficher les versions du matériel et du micrologiciel.



## Media Library (Médiathèque)

La fonction de médiathèque consolide l'ensemble des fichiers multimédia présents sur un lecteur USB dans une base de données qui permet de trouver rapidement les fichiers recherchés. Cette fonctionnalité est activée par défaut.

Les conditions suivantes empêchent la médiathèque de traiter vos fichiers multimédia.

- Le périphérique USB est en lecture seule.
- Le périphérique USB utilise le système de fichiers HFS+ journalisé.
- Il n'y a pas assez d'espace disponible sur le périphérique USB. Le HD Media Player a besoin de placer des données en cache afin d'accélérer les recherches et les analyses.

### Une remarque sur les métadonnées

Les métadonnées sont des informations sur les données d'un fichier qui décrivent quand, comment et par qui un ensemble de données (vidéos, photos, musique, etc.) a été obtenu et comment les données sont formatées.

Tous les fichiers ne disposent pas de métadonnées. Pour ajouter ou modifier des métadonnées afin que la médiathèque consolide correctement les fichiers, plusieurs outils sont disponibles :

- Adobe® Bridge (un composant d'Adobe Creative Suite)
- abcAVI Tag Editor (logiciel gratuit)
- XnView 1.93.2 (logiciel gratuit)
- iTunes
- Windows Media Player

### Modifier les métadonnées

Modifier les métadonnées avec iTunes :

1. Lancez iTunes et cliquez sur le morceau que vous souhaitez modifier.
2. Sélectionnez **Obtenir des informations** dans le menu Fichier.  
La fenêtre qui apparaît affiche toutes les informations que vous pouvez modifier pour le morceau sélectionné. Vous pouvez modifier les attributs suivants :
  - Nom
  - Artiste
  - Année de sortie
  - Nom de l'album
  - Compositeur
  - Numéro de piste
  - Genre
3. Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé. Pour modifier le morceau suivant dans votre bibliothèque iTunes, cliquez sur **Suivant**.

Modifier les métadonnées avec Windows Media Player :

1. Lancez Windows Media Player.
2. Cliquez sur l'onglet **Bibliothèque**.
3. Faites un clic droit sur le titre ou tout autre élément à modifier.
4. Dans le menu qui s'affiche, cliquez sur **Édition**.

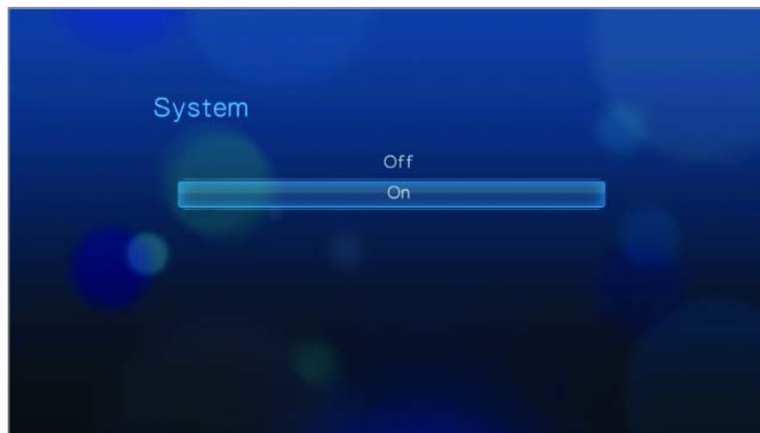
## Activer/désactiver la médiathèque

Pour activer la médiathèque :

1. Sélectionnez **HOME, Settings** (Configuration) , puis la catégorie Settings (Configuration). Le menu Système s'affiche.



2. Sélectionnez **Media Library** (Médiathèque), puis appuyez sur **ENTER**. L'écran Système s'affiche.



3. Sélectionnez **On** (Activer) ou **Off** (Désactiver), puis appuyez sur **ENTER**. La médiathèque affiche un message. (Sélectionnez **Off** (Désactiver) pour désactiver la fonction de médiathèque).
4. Appuyez sur **ENTER**.

Si le lecteur USB actuellement connecté n'a jamais été analysé, le HD Media Player lance la procédure d'analyse de la médiathèque. L'indicateur d'état clignote pour indiquer que cette procédure est en cours. La procédure peut prendre de quelques secondes à plusieurs minutes, en fonction de la capacité de stockage du périphérique USB et du nombre de fichiers multimédia disponibles.

Lorsque l'indicateur d'état arrête de clignoter, la procédure est terminée et le résultat de la consolidation est affiché.

## Catégories de la médiathèque

Lorsque la médiathèque est consolidée, tous les fichiers multimédia disponibles sont organisés par type de fichier dans des dossiers distincts. Par défaut, les fichiers sont affichés sous forme de vignettes (pochettes d'albums ou affiches de films). Les catégories de contenus sont présentées dans le tableau ci-dessous.

| Type de fichier multimédia | Icône   | Catégorie                     | Description  |
|----------------------------|---|-------------------------------|--|
| Musique                    |    | All Music (Toute la musique)  | Les fichiers sont affichés par ordre alphabétique  |
|                            |    | Artiste                       | Le contenu est affiché en fonction du nom de l'artiste   |
|                            |    | Genre                         | Le contenu est affiché en fonction du genre  |
|                            |    | Album                         | Le contenu est affiché en fonction du nom de l'album   |
|                            |    | Date                          | Le contenu est affiché par ordre de création ou de modification  |
|                            |   | Folders (Dossiers)            | Le contenu est affiché dans des dossiers   |
|                            |  | Récent                        | Affiche une liste de fichiers/dossiers audio récemment joués (les 30 plus récents dans chaque catégorie) |
|                            |  | Playlist (Liste de lecture)   | Affiche les listes de lecture audio  |
| Vidéo                      |  | All Video (Toutes les vidéos) | Les fichiers sont affichés par ordre alphabétique  |
|                            |  | Date                          | Le contenu est affiché par ordre de création ou de modification  |
|                            |  | Folders (Dossiers)            | Le contenu est affiché dans des dossiers   |
|                            |  | Récent                        | Affiche une liste de fichiers/dossiers vidéo récemment joués (les 30 plus récents dans chaque catégorie) |
|                            |  | Playlist (Liste de lecture)   | Affiche les listes de lecture vidéo  |

| Type de fichier multimédia | Icône   | Catégorie                         | Description   |
|----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Photo                      |  | All Photos<br>(Toutes les photos) | Les fichiers sont affichés par ordre alphabétique   |
|                            |  | Date                              | Le contenu est affiché par ordre de création ou de modification   |
|                            |  | Folders<br>(Dossiers)             | Le contenu est affiché dans des dossiers  |
|                            |  | Récent                            | Affiche une liste de fichiers/dossiers de photos récemment affichés (les 30 plus récents dans chaque catégorie) |

## Parcourir le contenu

Vous pouvez rechercher manuellement un fichier multimédia en navigant jusqu'à la section concernée et en parcourant les dossiers disponibles. Cette méthode est conseillée lorsque le nombre de fichiers disponibles est réduit. Dans le cas contraire, il est conseillé d'activer la médiathèque et d'utiliser la fonction de recherche intégrée.

Pour rechercher manuellement :

- Appuyez sur **ENTER** pour ouvrir un dossier, puis utilisez les touches fléchées pour parcourir le dossier ; appuyez sur la touche **BACK** pour parcourir différents dossiers.



## Rechercher des contenus multimédia

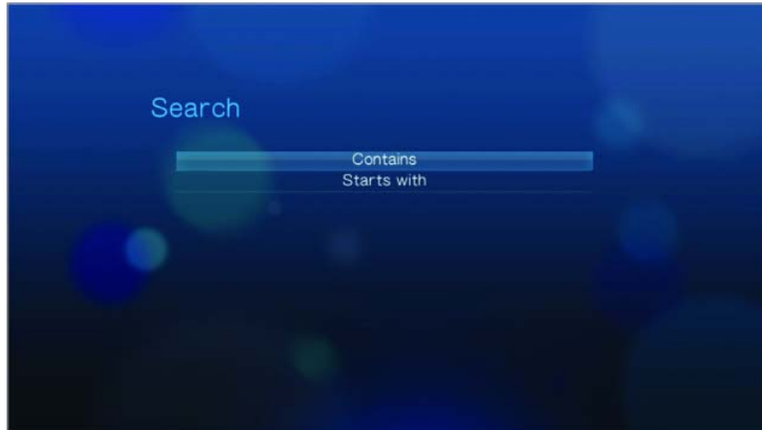
Pour utiliser le WD TV HD Media Player, vous devez d'abord placer du contenu sur votre lecteur USB. Transférez les fichiers de votre choix -- musique, vidéos, photos -- de votre ordinateur vers votre lecteur USB, puis connectez le lecteur USB au HD Media Player. Vous pouvez dès lors parcourir les menus et choisir les fichiers que vous souhaitez jouer ou afficher. Une recherche ne peut être effectuée que lorsque les fichiers sont visibles, comme dans un dossier. Cette fonction de recherche ne prend en charge que les caractères anglais. Pour rechercher des titres qui utilisent d'autres caractères, parcourez les menus/catégories.

## Recherche automatisée

Vous devez activer la fonction de médiathèque avant d'utiliser la recherche. Voir « Activer/désactiver la médiathèque » à la page 53 pour plus de détails.

Pour effectuer une recherche :

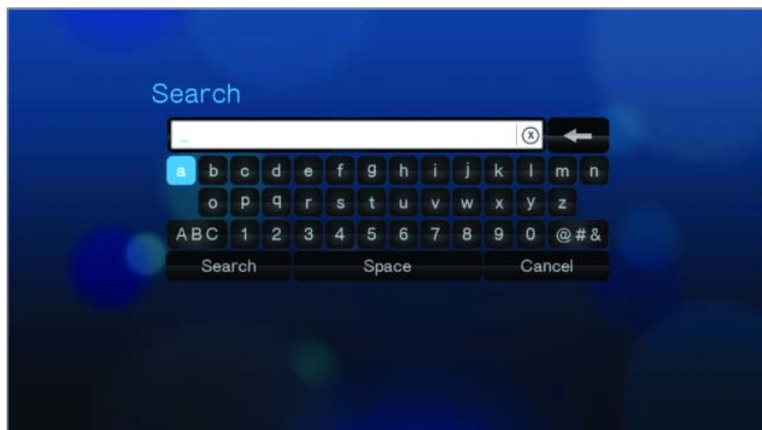
1. Pour rechercher un certain type de fichier multimédia (comme des fichiers vidéo), allez sur l'écran d'accueil du type correspondant.
2. Appuyez sur **SEARCH** sur la télécommande. L'écran de recherche s'affiche.



3. Définissez les paramètres de recherche en sélectionnant **Starts with** (Commence par) ou **Contains** (Contient), puis appuyez sur **ENTER**. Plus les informations sont complètes, plus le résultat est pertinent.

- **Starts with (Commence par)** – Tous les fichiers qui commencent par les caractères saisis dans ce champ sont inclus dans les résultats de la recherche. Par exemple, les caractères « gla » peuvent renvoyer les résultats suivants :  
Glamour.jpg  
Glasgow.jpg  
Glace au chocolat.jpg
- **Contains (Contient)** – Tous les fichiers qui contiennent les caractères saisis dans ce champ sont inclus dans les résultats de la recherche. Par exemple, les caractères « un » peuvent renvoyer les résultats suivants :  
Land of the Rising Sun.jpg  
une image\_1a.jpg  
punition.jpg

Un clavier s'affiche à l'écran.

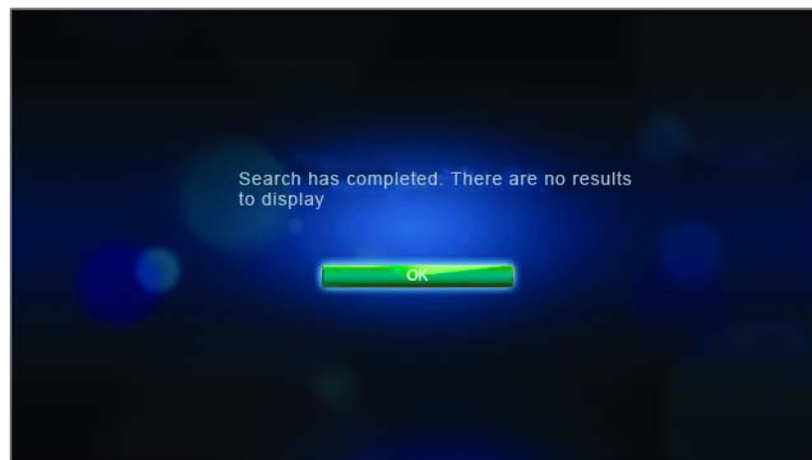


Pour utiliser le clavier à l'écran :

- Utilisez les touches fléchées pour sélectionner un caractère, puis appuyez sur **ENTER** pour l'insérer dans le champ de recherche de la barre de recherche.
  - Sélectionnez **ABC** ou **abc**, puis appuyez sur **ENTER** pour saisir les caractères en majuscules ou minuscules.
  - Sélectionnez **@#&**, puis appuyez sur **ENTER** pour afficher le clavier pour la saisie de caractères spéciaux.
  - Pour effacer le dernier caractère saisi, sélectionnez **←** et appuyez sur **ENTER**.
4. Une fois que vous avez saisi le texte à rechercher, sélectionnez **Search** (Rechercher) au bas du clavier à l'écran, puis appuyez sur **ENTER**. Les résultats de la recherche sont affichés.



Le message suivant apparaît si aucun fichier correspondant n'est trouvé :



- Appuyez sur **ENTER** pour afficher à nouveau le clavier à l'écran et modifier les critères de recherche. Lorsque des fichiers multimédia correspondants à vos critères de recherche sont trouvés, ils sont affichés comme illustré ci-dessous.



- Utilisez les touches haut/bas pour sélectionner le fichier multimédia de votre choix, puis appuyez sur **ENTER** ou **PAUSE/PLAY** pour lancer la lecture.

### Convertir le contenu en un format utilisable

WD HD Media Player est fourni avec ArcSoft MediaConverter, une application rapide et conviviale qui convertit des fichiers photo, vidéo et audio vers des formats optimisés pour une utilisation sur votre WD TV HD Media Player. Le logiciel permet également la conversion de lots de plusieurs fichiers, indépendamment de leur format d'origine.

*Remarque : le WD HD TV Media Player ne prend pas en charge les contenus protégés.*

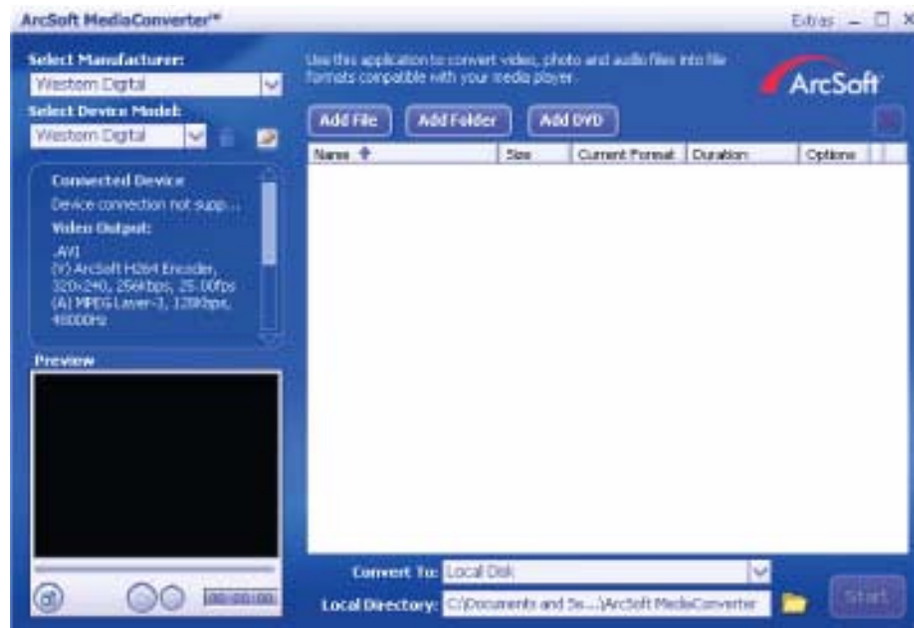
Installer ArcSoft MediaConverter :

- Insérez le CD dans le lecteur de CD/DVD de votre ordinateur.
- Lorsque l'écran d'installation apparaît, cliquez sur **Accepter** pour accepter le contrat de licence et continuer.
- Cliquez sur le bouton ArcSoft MediaConverter, puis suivez les instructions à l'écran.

Pour convertir des fichiers vers un format utilisable à l'aide d'ArcSoft MediaConverter :

- Connectez votre lecteur USB externe à l'ordinateur sur lequel vous avez installé ArcSoft MediaConverter.

2. Lancez l'application ArcSoft MediaConverter.



3. Sélectionnez les fichiers ou dossiers que vous souhaitez convertir.
4. Sélectionnez le lecteur USB comme emplacement de destination dans l'option **Convertir vers**.
5. Sélectionnez l'emplacement où vous souhaitez placer les fichiers convertis dans **Répertoire local**.
6. Cliquez sur **Démarrer**. Les fichiers sont convertis et copiés sur le lecteur USB.

## Examiner vos fichiers

Le logiciel gratuit MedialInfo peut fournir des informations techniques et de métadonnées sur vos fichiers audio ou vidéo.

MedialInfo fournit les types d'informations suivants :

- Général—titre, auteur, réalisateur, album, numéro de piste, date et durée
- Vidéo—codec, proportions, images/s et débit
- Audio—codec, fréquence d'échantillonnage, canaux, langue et débit
- Texte—langue des sous-titres
- Chapitres—nombre et liste des chapitres

MedialInfo prend en charge les formats suivants :

- Vidéo—MKV, OGM, AVI, DivX, WMV, QuickTime, Real, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, DVD (VOB) (Codecs : DivX, XviD, MSMPEG4, ASP, H.264, AVC)
- Audio—OGG, MP3, WAV, RA, Dolby Digital, AAC, M4A, AU, AIFF
- Sous-titres—SRT, SSA, ASS et SAMI

Avec MedialInfo, vous pouvez :

- Lire de nombreux formats audio et vidéo
- Afficher les informations de plusieurs manières, sous forme de texte, feuille, arborescence et HTML
- Personnaliser les affichages
- Exporter les informations au format CSV et HTML

Pour examiner vos fichiers :

1. Utilisez votre navigateur pour aller sur <http://mediainfo.sourceforge.net/en>.
2. Téléchargez le logiciel et installez-le sur votre ordinateur.
3. Suivez les instructions à l'écran.

## 10

## Maintenance du système

Le logiciel système de votre WD TV HD Media Player peut être mis à jour vers la dernière version, ce qui peut améliorer la prise en charge de la lecture des fichiers multimédia, corriger des bogues et offrir des améliorations. Pour vous assurer de recevoir les dernières mises à jour, nous vous conseillons d'enregistrer votre produit sur <https://www.wdc.com/register>.

Ce chapitre décrit les procédures de dépannage et de mise à jour du micrologiciel du système. Si vous rencontrez un message d'erreur, reportez-vous aux « Messages d'erreur courants » à la page 67 pour des solutions possibles.

Pour les problèmes plus graves, vous devrez contacter par votre revendeur ou un service de dépannage agréé. Pour plus de détails, voir « Assistance technique WD » à la page 2.

### Mise à jour du micrologiciel

Le micrologiciel contient un jeu d'instructions importantes qui conditionnent le fonctionnement de votre HD Media Player, l'aspect des écrans interactifs et la réponse à vos commandes. La mise en jour du micrologiciel est importante car WD améliore en permanence la rapidité et l'efficacité des tâches effectuées par votre HD Media Player.

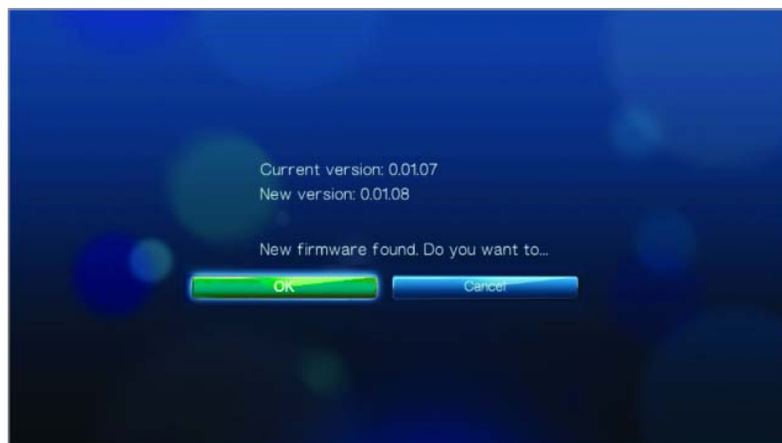
**Important :** Veillez à ce que l'adaptateur secteur du HD Media Player reste bien connecté pendant la mise à jour du micrologiciel. Une coupure de l'alimentation pendant la procédure de mise à jour peut endommager le micrologiciel système. Veillez également à ne pas déconnecter le périphérique de stockage USB.

Pour mettre à jour le micrologiciel :

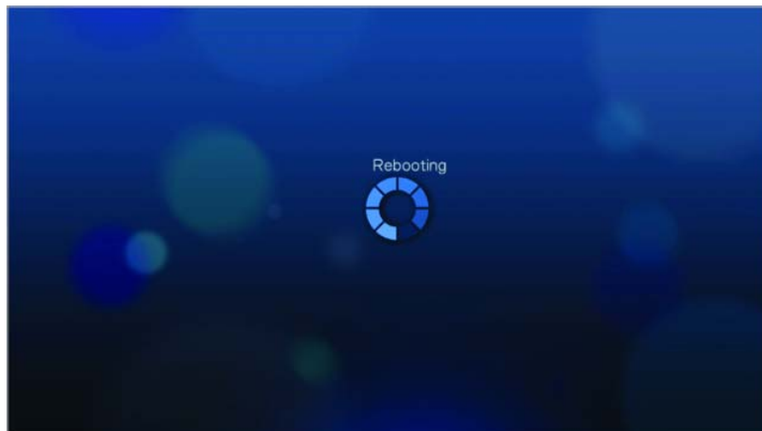
1. Allez sur [support.wdc.com](http://support.wdc.com) et téléchargez le dernier fichier de mise à jour du micrologiciel pour votre périphérique USB.
2. Cliquez sur « Downloads » (Téléchargements) puis sur le nom ou la photo du produit.
3. Copiez le fichier de mise à jour du micrologiciel à la racine d'un lecteur USB.
4. Connectez le lecteur USB à un port USB du HD Media Player.
5. Appuyez sur **HOME**, puis sélectionnez les options de configuration .
6. Sélectionnez l'icône de mise à jour du micrologiciel , puis appuyez sur **ENTER**.



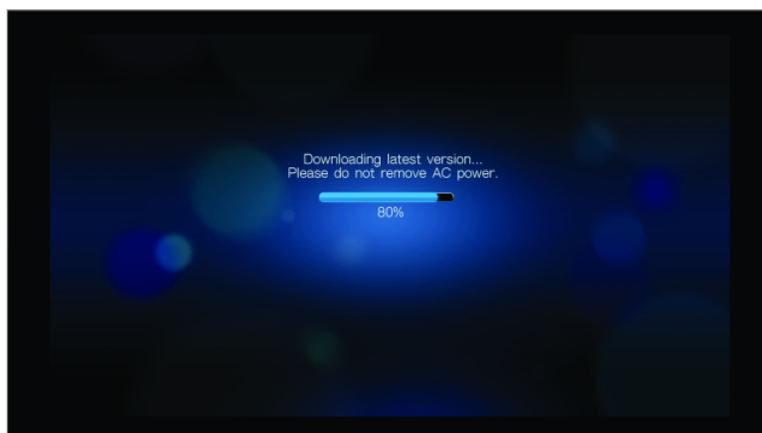
Un message vous invite à effectuer la mise à jour du micrologiciel.



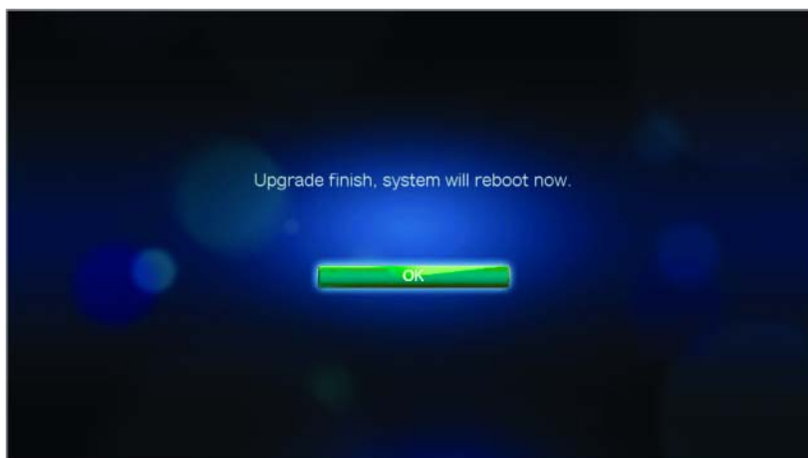
7. Sélectionnez **OK** dans le message de confirmation, puis appuyez sur **ENTER**.  
Le système redémarre.



Après redémarrage, le système bascule automatiquement en mode de mise à jour du micrologiciel.



Une fois que la procédure de mise à jour est terminée, le message suivant s'affiche et le HD Media Player redémarre à nouveau.



Au redémarrage du HD Media Player, le nouveau micrologiciel est automatiquement chargé.

## Dépannage

| Problème  | Solution   |
|---|--|
| <b>AFFICHAGE</b>  |  |
| Rien ne s'affiche sur l'écran du téléviseur et l'indicateur d'alimentation du HD Media Player reste éteint. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifiez que le téléviseur est allumé.</li> <li>▪ Vérifiez que l'adaptateur secteur et la prise électrique fonctionnent correctement.</li> <li>▪ Vérifiez que le câble d'interface est correctement branché sur les bonnes prises du téléviseur et du HD Media Player.</li> </ul>   |
| Rien ne s'affiche sur l'écran du téléviseur et l'indicateur d'alimentation du HD Media Player clignote.     | Le système a détecté une panne. Éteignez votre HD Media Player, attendez 10 minutes, puis rallumez-le. Si le problème se produit à nouveau, contactez l'assistance technique WD (voir « Assistance technique WD » à la page 2).  |
| Rien ne s'affiche sur l'écran du téléviseur et l'indicateur d'alimentation du HD Media Player est allumé.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifiez que le téléviseur est allumé.</li> <li>▪ Vérifiez que le câble d'interface est correctement branché sur les bonnes prises du téléviseur et du HD Media Player.</li> <li>▪ Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes.</li> </ul>  |
| L'image du téléviseur clignote ou est floue.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifiez que le câble d'interface est correctement branché sur les bonnes prises sur le téléviseur et sur le HD Media Player.</li> <li>▪ Vérifiez que l'indicateur d'alimentation du HD Media Player est allumé.</li> <li>▪ Si vous utilisez un téléviseur à tube cathodique, allez dans Home   Settings   System (Accueil   Configuration   Système) et : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez que l'option de sortie vidéo <b>Composite</b> est sélectionnée.</li> <li>- Vérifiez que la norme TV utilisée correspond à la norme de votre pays.</li> </ul> </li> <li>▪ Si vous utilisez un téléviseur LCD, allez dans Home   Settings   System (Accueil   Configuration   Système) et : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez que l'option de sortie vidéo <b>HDMI</b> est sélectionnée.</li> <li>- Vérifiez que l'option de résolution vidéo est réglée sur <b>Auto</b>.</li> </ul> </li> </ul> |
| L'affichage vidéo est tronqué ou apparaît dans une colonne latérale.  | Allez dans Home   Settings   Audio/Video (Accueil   Configuration   Audio/vidéo) et vérifiez que l'option Aspect Ratio (Proportions) est réglée sur <b>Normal</b> .  |
| Les photos du diaporama sont déformées.   | Allez dans Home   Settings   Photo (Accueil   Configuration   Photo) et sélectionnez Keep as original (Réglage d'origine) ou Fit to screen (Ajuster à l'écran) dans le champ Photo Scaling (Échelle des photos).   |

| Problème   | Solution   |
|--|--|
| <b>FICHIERS</b>  |  |
| Impossible de lire un fichier.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifiez la compatibilité. Voir « Formats pris en charge » à la page 69.</li> <li>▪ Lancez ArcSoft MediaConverter et convertissez le fichier.</li> </ul>  |
| <b>AUDIO</b>   |  |
| Pas de son.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifiez que le son n'est pas coupé sur votre téléviseur ou ampli AV.</li> <li>▪ Allez dans Home   Settings   System (Accueil   Configuration   Système) et vérifiez que le bon réglage de sortie audio est activé. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si vous utilisez un câble audio composite, le réglage <b>Stéréo</b> doit être activé.</li> <li>- Si vous utilisez une connexion Toslink (optique) ou HDMI, le réglage <b>Digital</b> (Numérique) doit être activé.</li> </ul> </li> <li>▪ Si vous regardez une vidéo dotée de plusieurs canaux audio, vérifiez que l'option Audio Off (Pas de son) est bien désactivée. Appuyez sur Options   &lt;icône&gt;, puis appuyez plusieurs fois sur <b>ENTER</b> pour choisir le canal audio de votre choix.</li> </ul> |
| <b>PÉRIPHÉRIQUE USB</b>  |  |
| Échec de la création de la médiathèque.                            | <p>Vérifiez que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ le périphérique USB n'est pas en lecture seule.</li> <li>▪ le périphérique USB n'utilise pas le système de fichiers HFS+ avec journalisation.</li> <li>▪ il y a suffisamment d'espace disponible sur le périphérique USB.</li> </ul>  |
| Le périphérique USB connecté n'apparaît pas sur l'écran d'accueil. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ WD HD TV Media Player ne prend en charge que le mode de stockage USB de masse. Vérifiez que le périphérique USB est configuré en tant que « périphérique de stockage de masse ».</li> <li>▪ Vérifiez que le système de fichiers du périphérique USB est pris en charge (NTFS, FAT/FAT32 ou HFS+).</li> </ul>  |
| <b>TÉLÉCOMMANDE</b>  |  |
| La télécommande du HD Media Player ne fonctionne pas.              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N'appuyez que sur un bouton à la fois.</li> <li>▪ Vérifiez que les piles sont insérées correctement.</li> <li>▪ Vérifiez que les piles ne sont pas plates. Remplacez les piles par des piles neuves.</li> <li>▪ Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle entre la télécommande et le HD Media Player.</li> </ul>   |

| Problème   | Solution  |
|--|---|
| <b>MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL</b>  |   |
| L'écran de récupération de mise à jour du micrologiciel s'affiche lorsque vous allumez le HD Media Player. | La précédente mise à jour du micrologiciel a échoué. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Relancez la procédure de mise à jour du micrologiciel. Voir page 2 pour les instructions.</li><li>▪ Si vous ne parvenez toujours pas à mettre à jour le micrologiciel, réinitialisez le système. Voir page 50 pour les instructions.</li></ul> |

## Messages d'erreur courants

| Si ce message apparaît   | Effectuez l'action suivante  |
|--|--|
| <b>HOME (Accueil)</b>  |  |
| Hard drive cannot aggregate (Impossible de consolider le disque dur).  | Différentes conditions peuvent entraîner cette erreur. Le message donne plus d'indications. Par exemple, qu'il n'y a pas assez d'espace disponible sur le périphérique ou que le système de fichiers est journalisé.   |
| No storage present (Aucun périphérique de stockage présent).   | Connectez le périphérique USB qui contient vos fichiers multimédia.  |
| Media Library requires more storage space: [XXXMB] (La médiathèque requiert davantage d'espace de stockage: [XXX Mo])  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Éjectez et déconnectez le périphérique USB du HD Media Player.</li> <li>Connectez le périphérique USB à votre ordinateur et supprimez des fichiers pour libérer l'espace requis.</li> <li>Reconnectez le périphérique USB au HD Media Player.</li> </ol>  |
| Please turn off journaling on the attached storage's file system for the media player to compile the media library (Désactivez la journalisation du système de fichiers du périphérique de stockage pour que le HD Media Player puisse compiler la médiathèque). | <ol style="list-style-type: none"> <li>Éjectez et déconnectez le périphérique USB du HD Media Player.</li> <li>Connectez votre périphérique à votre ordinateur Apple et désactivez la fonction de journalisation. Reportez-vous à l'aide d'Apple pour plus de détails.</li> <li>Reconnectez le périphérique USB au HD Media Player.</li> </ol> |
| Unable to compile media library on read-only storage (Impossible de compiler la médiathèque sur un périphérique en lecture seule).   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Éjectez et déconnectez le périphérique USB du HD Media Player.</li> <li>Connectez le périphérique USB à votre ordinateur et désactivez la protection en lecture seule.</li> <li>Reconnectez le périphérique USB au HD Media Player.</li> </ol>  |
| Unable to compile media library. Please check your storage setting (Impossible de compiler la médiathèque. Vérifiez la configuration de votre système de stockage).  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Éjectez et déconnectez le périphérique USB du HD Media Player.</li> <li>Connectez le périphérique USB à votre ordinateur et supprimez des fichiers pour libérer de la place pour la consolidation des contenus.</li> <li>Reconnectez le périphérique USB au HD Media Player.</li> </ol>                 |
| Unrecognized storage (Périphérique de stockage non reconnu).   | Le périphérique USB n'est pas pris en charge. Utilisez un autre périphérique USB.  |
| Question XX : DD USB WD<br>Dépannage   | Ce message indique une panne du système. Contactez l'assistance technique WD.  |
| <b>LECTURE DE CONTENUS</b>   |  |
| This folder is empty (Ce dossier est vide).  | Aucun fichier multimédia compatible n'est présent dans le dossier sélectionné. Sélectionnez un autre dossier qui contient des fichiers pris en charge.   |

| Si ce message apparaît  | Effectuez l'action suivante  |
|---|--|
| Unable to play the selected file. Please recreate the file by using the included media editing software (Impossible de lire le fichier sélectionné. Merci de recréer le fichier à l'aide du logiciel d'édition fourni). | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Éjectez et déconnectez le périphérique USB du HD Media Player.</li> <li>2. Connectez le périphérique USB à votre ordinateur et vérifiez que le format de fichier est compatible. Vous pouvez utiliser le logiciel d'édition de fichiers fourni sur le CD de documentation WD. (Voir « Comment trouver des fichiers multimédia et créer des listes de lecture ? » à la page 68).</li> <li>3. Reconnectez le périphérique USB au HD Media Player.</li> </ol> |

## FAQ

### Comment trouver des fichiers multimédia et créer des listes de lecture ?

Plusieurs applications de lecture multimédia sont disponibles, comme Winamp et iTunes, qui permettent de lire, ordonner et modifier les fichiers multimédia. Ces lecteurs multimédia vous permettent également de créer des listes de lecture et de modifier les métadonnées des fichiers. Faites une recherche sur Internet et téléchargez l'une de ces applications.

### Comment copier les fichiers d'un CD audio sur mon ordinateur ?

L'*extraction* de données audionumériques consiste à copier le contenu audio d'un support amovible comme un CD ou DVD ou d'un flux audio vers votre disque dur.

Pour extraire les pistes d'un CD audio vers votre ordinateur :

1. Insérez le CD dans le lecteur de CD/DVD de votre ordinateur.
2. Lancez le logiciel que vous utilisez pour extraire de la musique, comme iTunes ou Windows Media Player.
3. Cliquez sur le bouton **Importer** (dans iTunes),  
- OU -  
Cliquez sur le bouton **Extraire** (dans Windows Media Player).
4. Dans Windows Media Player, cliquez sur les morceaux que vous souhaitez copier et prenez note de l'emplacement des fichiers extraits. iTunes importe le CD entier dans votre bibliothèque musicale iTunes.
5. Cliquez sur le bouton **Démarrer l'extraction** (Windows Media Player).
6. Lorsque l'extraction est terminée, retirez le CD. Les morceaux sont maintenant sur votre ordinateur.

*Certains morceaux peuvent être protégés par des droits numériques qui empêchent la copie ou la distribution.*

### Peut-on utiliser une télécommande universelle avec le WD TV HD media player ?

Vous pouvez utiliser la plupart des télécommandes universelles, comme les modèles Logitech Harmony.

## 11

## Annexe

## Formats pris en charge

| Extension de nom de fichier | Codec   | Format/conteneur |
|-----------------------------|---|------------------|
| <b>VIDÉO</b>                |   |                  |
| m1v                         | mpeg1   | Aucun            |
| m2v                         | mpeg2   | Aucun            |
| m4v                         | mpeg4   | Aucun            |
| dat                         | Vidéo : mpeg1<br>Audio : audio mpeg   | cdxa             |
| mpeg                        | Vidéo :<br>mpeg1<br>mpeg2   | mpeg ps          |
| mpeg                        |   |                  |
| avi                         | Vidéo :<br>mpeg4<br>AVC<br>WMV3<br>Audio :<br>audio mpeg<br>Dolby Digital<br>pcm(Microsoft)                   | AVI              |
| mov                         | Vidéo :<br>mpeg4  | quicktime        |
| mp4                         |   |                  |
| dvr-ms                      | Vidéo :<br>mpeg2<br>Audio :<br>audio mpeg<br>Dolby Digital  | asf              |
| wmv                         | Vidéo :<br>wmv3   | asf              |
| asf                         |   |                  |
| mkv                         | Vidéo :<br>mpeg1<br>mpeg2<br>mpeg4<br>AVC<br>Audio :<br>audio mpeg<br>pcm (Microsoft)<br>Dolby Digital<br>aac |                  |

| Extension de nom de fichier | Codec | Format/conteneur |
|-----------------------------|-------|------------------|
|-----------------------------|-------|------------------|

Remarques sur la vidéo :

PS1

1. mpeg-2 MP@HL avec une résolution pouvant atteindre 1920x1080p24, 1920x1080i30 ou 1280x720p60.
2. mpeg4.2 asp@HL. Décodage vidéo rectangulaire en résolution maximale de 1280x720p30, prise en charge des B Pictures, du partitionnement de données de la résilience aux erreurs. Pas de prise en charge de la GMC (global motion compensation).
3. WMV9(wmv3) avec une résolution maximale de 1280x720p60 (<90 % des macroblochs P-picture ont 4 vecteurs de mouvement) ou résolution 1920X1080p24. Résolution maximale de 1280x720p30 ou 1920x1080p24 en cas de flux 4 MV.
4. mpeg-4.10 (H.264) (AVC) BP@L3 résolution maximale de 720x480p30 ou 720x576p25, avec FMO et ASO.
5. mpeg-4.10 (H.264) (AVC) MP@L4.1 et HP@L4.1 résolution maximale de 1920x1080p24, 1920x1080i30 ou 1280x720p60.

PS2

1. Tout fichier doit être entrelacé (<100ms)
2. Taux d'échantillonnage audio pris en charge : 8000, 11025, 12000, 16000, 22050, 24000, 32000, 44100, 48000

## AUDIO

|               |  |                    |
|---------------|--|--------------------|
| mp1           | audio mpeg   | aucun              |
| mp2           |  |                    |
| mp3           |  |                    |
| mpa           |  |                    |
| aac           | mpeg2/4 AAC LC/HE  | 1. ADTS<br>2. ADIF |
| m4a           | mpeg2/4 AAC LC/HE  | quick time         |
| mp4a          |  |                    |
| flac          | flac   | flac               |
| wav           | pcm  | wave               |
| lpcm          | pcm  | aucun              |
| pcm           |  |                    |
| ogg           | ogg vorbis   | ogg                |
| wma           | 1. wma   | asf                |
| aid           | pcm  | aiff               |
| aiff          |  |                    |
| Dolby Digital | Dolby Digital  | aucun              |
| mka           | 1. audio mpeg<br>2. mpeg 2/4 AAC LC/HE<br>3. pcm (Microsoft) | matroska           |

| Type          | Nom de fichier | Codec                                   | Resolution | Autres limites   |
|---------------|----------------|---|------------|--|
| <b>PHOTOS</b> |                |   |            |  |
| BMP           | bmp            | Nom compacté (plus répandu)             | 2048x2048  |  |
| TIFF          | tif/tiff       | RGB 24 bits non compacté (plus répandu) | 2048x2048  | Seule la première page est affichée si plusieurs pages                   |
|               |                | LZW (sans pertes)                       | 2048x2048  |  |
| PNG           | png            | DEFLATE (sans pertes)                   | 2048x2048  |  |
| GIF           | gif            | LZW (sans pertes)                       | 2048x2048  | Pour les gif animés, seule la 1 <sup>ère</sup> image est prise en charge |
| JPEG          | jpeg/jpg       | JPEG (avec pertes) (plus répandu)       | 4096x4096  | CMJN non pris en charge  |
|               |                | Progressif                              | 1280x720   |  |

| Vignette                    | Assistance                                      | Limite   |
|-----------------------------|---|--|
| <b>MUSIQUE</b>              |   |  |
| Extension de nom de fichier | Seuls les formats ID3 et EXIF ont des vignettes |  |
| mp3                         | Oui   | Vignette dans la balise id3 (balise « APIC » ou « PIC »)             |
| wma                         | Oui   | Vignette dans le format asf (« WM/Picture » dans les infos étendues) |
| m4a                         | Oui   | Vignette dans le format quicktime (« moov/udta/meta/ilst/covr »)     |
| mp4a                        | Oui   | Vignette dans le format quicktime (« moov/udta/meta/ilst/covr »)     |
| flac                        | Oui   |  |
| asf                         | Oui   | Vignette dans le format asf (« WM/Picture » dans les infos étendues) |
| wmv                         | Oui   | Vignette dans le format asf (« WM/Picture » dans les infos étendues) |
| mp4                         | Oui   | Vignette dans le format quicktime (« moov/udta/meta/ilst/covr »)     |
| jpg                         | Oui   | Vignette dans les infos exif   |
| jpe                         | Oui   | Vignette dans les infos exif   |
| tiff                        | Oui   | Vignette dans les infos exif   |
| tif                         | Oui   | Vignette dans les infos exif   |
| jpeg                        | Oui   | Vignette dans les infos exif   |

## **Conformité réglementaire**

### **Appareil de classe B selon la FCC**

Cet appareil a été testé et déclaré conformes aux limites d'un appareil numérique de Classe B, conformément aux réglementations du chapitre 15 de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'utilisation du fabricant, peuvent causer des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision. Il n'existe toutefois aucune garantie que ces interférences n'apparaîtront pas dans une installation particulière. Si cet appareil entraîne des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être évalué en allumant et en éteignant l'appareil, nous vous conseillons de tenter de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez davantage l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise ou un circuit différent de celui utilisé par le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien ou installateur agréé pour de l'assistance.

### **Déclaration ICES-003/NMB-003**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet appareil est conforme à la norme canadienne ICES-003 classe B.

### **Conformité de sécurité**

Homologué pour les États-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60065:03, UL-60065, 7th Ed: Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité.

Approuvé pour les États-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60065:03, UL-60065 7th Ed. Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité.

Cet appareil n'est destiné qu'à des adaptateurs compatibles marqués "UL Listed".

### **Conformité CE pour l'Europe**

Marking by the CE symbol indicates compliance of this system to the applicable Council Directives of the European Union, including the EMC Directive (2004/108/EC) and the Low Voltage Directive (2006/95/EC). A "Declaration of Conformity" in accordance with the applicable directives has been made and is on file at Western Digital Europe.

Die Markierung mit dem CE-Symbol zeigt an, dass dieses Gerät mit den anwendbaren Richtlinien der Europäischen Union übereinstimmt. Hierzu zählen auch die EMV-Richtlinie (2004/108/EG) sowie die Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG). Eine "Konformitätserklärung" in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien ist erstellt worden und kann bei Western Digital Europe eingesehen werden.

Le symbole CE indique que ce système est conforme aux directives du Conseil de l'Union Européenne, notamment à la Directive CEM (2004/108/CE) et la Directive Basse tension (2006/95/CE). Une "déclaration de conformité" aux directives applicables a été déposée auprès de Western Digital Europe.

I marchi con il simbolo CE denotano la conformità di questo sistema alle direttive del Consiglio dell'Unione europea, ivi compresa la Direttiva EMC (2004/108/CE) e la Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE). In adempimento con le vigenti direttive è stata rilasciata una "Dichiarazione di conformità", depositata presso Western Digital Europe.

La marca con el símbolo CE indica el cumplimiento de este sistema con las correspondientes directivas del Consejo de la Unión Europea, que incluye la Directiva CEM (2004/108/CE) y la Directiva de bajo voltaje (2006/95/CE). Se ha realizado una "Declaración de conformidad" de acuerdo con las directivas correspondientes y se encuentra documentada en las instalaciones de Western Digital en Europa.

Märkning av CE-symbolen anger att detta systemet uppfyller kraven enligt det Europeiska Parlamentet och Rådets direktiv, inklusive EMC-direktivet (2004/108/EC) och Direktivet om Lågspänning (2006/95/EC). En "Försäkran om Överensstämmelse" har gjorts enligt de gällande direktiven och har registrerats hos Western Digital Europa.

Merking med CE-symbolet indikerer dette systemets overholdelse av gjeldende direktiver for EU, inkludert EMC-direktivet (2004/108/EC) og lavspenningsdirektivet (2006/95/EC). En "samsvarserklæring" i henhold til gjeldende direktiver har blitt skrevet og finnes arkivert hos Western Digital Europe.

CE-merkintä osoittaa tämän järjestelmän yhdenmukaisuuden sovellettavissa olevien Euroopan unionin neuvoston direktiivien kanssa, mukaan lukien EMC-direktiivi (2004/108/EC), sekä alijännitedirektiivi (2006/95/EC). "Yhdenmukaisuusvakuutus" sovellettavien direktiivien kanssa on tehty ja se on arkistoituna Western Digital Europe:ssa.

Маркировка символом CE свидетельствует о соответствии настоящей системы положениям применимых директив Совета Европейского Союза, в том числе Директивы об электромагнитной совместимости (2004/108/EC) и Директивы о низковольтном оборудовании (2006/95/EC). Заявление о соответствии положениям применимых директив, сделанное компанией Western Digital, находится в архиве её европейского подразделения.

يشير التمييز بوضع الرمز CE إلى توافق هذا النظام مع توجيهات المجلس القابلة للتطبيق والخاصة بالاتحاد الأوروبي، بما في ذلك توجيهات التوافقية الكهرومغناطيسية (EMC) (2004/108/EC) وتوجيهات الجهد الكهربى المنخفض (2006/95/EC). ويتم وضع "إعلان المطابقة" وفقاً للتوجيهات القابلة للتطبيق وهو موجود فى ملف على Western Digital Europe.

## GS Mark (Allemagne seulement)

Niveau d'émission sonore - réglementation 3. GPSGV : Sauf déclaration contraire, le niveau de pression acoustique maximale de ce produit est de 70db(A) ou moins, conformément à EN ISO 7779. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV : Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

## Notice VCCI (Japon seulement)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Ce produit est un produit de Classe B selon la norme du Voluntary Control Council for Interference (VCCI) pour les appareils informatiques. Lorsque cet appareil est utilisé à proximité d'une radio ou d'un téléviseur dans un cadre résidentiel, il peut générer des interférences radio. Installez et utilisez l'appareil en suivant les instructions du manuel d'utilisation.

## Notice MIC (République de Corée seulement)

| 기종별                   | 사용자 안내문  |
|-----------------------|--|
| B급 기기<br>(가정용 정보통신기기) | 이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. |

Appareil de Classe B1 – Veuillez noter que cet appareil à été homologué pour une utilisation dans un cadre non professionnel et peut être utilisé dans tout environnement, y compris en zone résidentielle.

## Conformité environnementale (Chine)

| Part Name                              | Hazardous Substances |    |    |        |      |       |
|--|----------------------|----|----|--------|------|-------|
|  | Pb                   | Cd | Hg | Cr(VI) | PBBs | PBDEs |
| 机壳/机箱<br>Chassis / Housing             | X                    | ○  | ○  | ○      | ○    | ○     |
| 电路板组合/板卡<br>PCBA/Card                  | X                    | ○  | ○  | ○      | ○    | ○     |
| 线材缆线/连接器<br>Cable / Connector          | X                    | ○  | ○  | ○      | ○    | ○     |
| 电源变压器/电源供应器<br>Adapter / Power Supply  | X                    | ○  | ○  | ○      | ○    | ○     |
| 机械-电机零件<br>Mechanical-Electrical parts | X                    | ○  | ○  | ○      | ○    | ○     |
| 电池<br>Battery                          | X                    | ○  | ○  | ○      | ○    | ○     |
| 遥控器<br>Remote controller               | X                    | ○  | ○  | ○      | ○    | ○     |

O: 表示有毒有害物质在该部件的所有均质材料中的含量均低于 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。  
(在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记“X”的项目进行进一步的技术性解释。)

## Informations de garantie

### Service après-vente

WD apprécie votre fidélité et tente toujours de vous offrir le meilleur service. Si ce produit nécessite une réparation, vous pouvez prendre contact avec le détaillant auprès duquel vous l'avez acheté ou visiter notre site Web d'assistance sur les produits à l'adresse [support.wdc.com](http://support.wdc.com) pour plus d'informations sur l'accès aux réparations ou obtenir un numéro de retour RMA (Return Material Authorization). Si la conclusion est que le produit est peut-être défectueux, vous recevrez un numéro RMA ainsi que des instructions de retour du produit. Un retour non autorisé (c'est à dire sans émission préalable d'un numéro RMA) vous sera renvoyé à vos frais. Les retours autorisés doivent être effectués dans un emballage d'expédition homologué, prépayé et assuré, à l'adresse fournie par les documents de retour. Votre carton et emballage d'origine doivent être conservés pour rangement ou expédition de votre produit WD. Pour définir de façon certaine la durée de garantie, vérifiez la date d'expiration de la garantie (numéro de série obligatoire) à l'adresse [support.wdc.com](http://support.wdc.com). WD ne saurait être tenu responsable de la perte de données quelle qu'en soit sa cause, de la récupération de données perdues ni des données contenues dans tout produit qui viendrait en sa possession.

### Garantie limitée

WD garantit que le produit dans le cadre d'un usage normal, est exempt de défaut de matériau et de main-d'œuvre pour la durée définie ci-dessous et qu'il fonctionnera conformément aux spécifications de WD. La durée de votre garantie limitée varie en fonction du pays d'achat du Produit. La durée de votre garantie limitée est de 1 an dans la région Amérique du Nord, Centrale et du Sud, de 2 ans dans la région Europe, Moyen Orient et Afrique et de 1 an dans la région Asie Pacifique, sauf obligation légale contraire. Cette période de garantie limitée débute à la date d'achat mentionnée sur la facture. WD ne saurait être responsable d'un produit retourné s'il peut conclure que le produit a été volé chez WD ou que le défaut prétendu est a) non apparent, b) ne peut pas être corrigé raisonnablement suite à des dégâts survenus avant la réception du produit par WD, ou c) est attribuable à une utilisation ou installation incorrecte, à une altération (y compris enlèvement ou altération d'étiquette et ouverture ou dépose de boîtier extérieur, sauf si le produit se trouve sur une liste de produits à intervention limitée de l'utilisateur autorisée et que l'altération spécifique entre dans le cadre des instructions applicables, indiquées sur [support.wdc.com](http://support.wdc.com)), un accident ou une manipulation incorrecte par qui que ce soit d'autre que WD. Sous réserve des limitations ci-dessus, votre recours unique et exclusif en garantie sera pendant la durée de la garantie mentionnée ci-dessus et au choix de WD, la réparation ou le remplacement du produit. La garantie de WD s'étend aux produits réparés ou remplacés pour la durée restante de la garantie d'origine ou quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'expédition d'un produit réparé ou remplacé, selon la durée la plus longue.

La garantie limitée de WD est exclusive de toute autre et ne s'applique qu'aux produits vendus à l'état neuf. Les recours mentionnés ici remplacent a) tout autre recours ou garantie, explicite, implicite ou contractuel, y compris mais sans limitation la garantie implicite de valeur marchande ou d'adaptation à un usage particulier et b) toute obligation ou responsabilité de WD concernant des dommages notamment, mais sans limitation accidentels, accessoires ou spéciaux, ou toute perte financière, de bénéfice ou frais, perte de données survenant suite ou en liaison avec l'achat, l'utilisation ou le fonctionnement du produit, même si WD a été averti de la possibilité de tels dommages. Aux États-Unis, certains états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, les limitations ci-dessus peuvent donc ne pas vous être applicables. Cette garantie vous donne des droits spécifiques, et n'est pas exclusive de la garantie légale qui peut varier d'un état à l'autre.

---

Les informations fournies par WD sont considérées comme exactes et fiables ; toutefois, WD n'assume aucune responsabilité pour leur utilisation ni pour toute infraction aux brevets ou autres droits de tiers conséquence de leur utilisation. Aucune licence ne vous est implicitement attribuée ni autrement concédée sur tout brevet ou droit de licence de WD. WD se réserve le droit de modifier les caractéristiques à tout moment sans préavis.

Western Digital, WD, le logo WD et My Book sont des marques déposées et WD TV et My Passport sont des marques commerciales de Western Digital Technologies, Inc. D'autres marques peuvent être mentionnées ici et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés.

© 2008 Western Digital Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Western Digital  
20511 Lake Forest Drive  
Lake Forest, California 92630 U.S.A.

4779-705014-000 Septembre 2008

# Index

## A

- Accessoires 4
- affichage du navigateur
  - mode liste 49
  - mode vignettes 49
- alimentation
  - activer 13
  - bouton d'alimentation 20
  - configurations d'adaptateur secteur 12
  - connecteur CA 7
  - connexion du câble 12
  - indicateur LED 8
- assistance technique
  - information de contact WD 3
- audio/vidéo
  - fonctionnalité autosource 6
  - interfaces prises en charge 6
- AV composite
  - connecteurs 7
  - connexion 14

## B

- boutons de navigation 20

## C

- canal audio 25
- caractéristiques
  - compatibilité USB 6
  - formats de fichiers pris en charge 6
  - interfaces AV 6
  - systèmes de fichiers pris en charge 7
- configuration
  - appliquer de nouvelles valeurs 40
  - barre de menu Configuration 40
  - menu Audio/vidéo 41
  - menu Film 44
  - menu Photo 44
  - menu Système 47
  - Navigation de l'écran Configuration 40
- conformité environnementale (Chine) 74
- conformité réglementaire
  - conformité environnementale (Chine) 74
- connecteurs d'E/S
  - AV composite 7
  - HDMI 7
  - ports USB 7
  - Toslink 7

- consolidation de la médiathèque

- activer 53
- indicateur LED 8
- menu Configuration 48
- messages d'erreur 67
- présentation 52

- contenu de la boîte 10

- contenus multimédia
  - rechercher 55

## D

- déclenchement de l'économiseur d'écran 48
- dépannage

- affichage 64
- audio 65
- consolidation de la médiathèque 67
- information de contact WD 3
- lecteur de contenus 67
- messages d'erreur 67
- mise à jour du micrologiciel 66
- périphérique USB 65
- réinitialisation du système 50
- télécommande 65

- dépannage de l'affichage 64

- diaporama

- afficher 35
- commandes de lecture 37
- dépannage 64
- durée d'affichage 47
- effet de transition 46
- fond musical 35
- mode aléatoire 39
- mode répétition 38
- réglage de séquence 45

- DVI

- connexion 16

## E

- effet de transition 46

## F

- fonction d'éjection
  - bouton 20
  - procédure 19
- fonction de recherche
  - bouton 20
  - procédure 56

formats de fichiers  
  audio 28  
  dépannage 68  
  image 32  
  listes de lecture 6  
  sous-titres 6  
  vidéo 22

**H**

HD media player  
  assistance technique 2  
  avis de conformité réglementaire 72  
  caractéristiques 6  
  configuration requise pour  
    l'installation 10  
  Connecteurs d'E/S 7  
  contenu de la boîte 10  
  déclenchement de l'économiseur  
    d'écran 48  
  dépannage 64  
  écran d'accueil 21  
  garantie 75  
  indicateurs LED 8  
  information sur le matériel 51  
  information sur le micrologiciel 51  
  messages d'erreur 67  
  mise à jour du micrologiciel 61  
  préférences 40  
  présentation 5  
  procédure d'installation 10  
  réglage de la langue 47  
  télécommande 9  
  utilisation 20

HDMI  
  connecteurs 7  
  connexion 15  
  réglage de la résolution 41

Home (Accueil)  
  bouton 20  
  Écran Configuration 40  
  messages d'erreur 67  
  navigation de l'écran 21  
  présentation 21  
  répertoire Musique 28  
  répertoire photo 32  
  répertoire vidéo 22

home cinéma  
  connexion 17

**I**

indicateurs LED  
  alimentation 8  
  état 8

Informations de garantie 75

installation  
  configuration requise 10  
  connexion à l'alimentation 12, 13  
  connexion AV composite 14  
  connexion HDMI 15, 16, 17  
  connexion USB 18

**L**

listes de lecture  
  formats pris en charge 6  
  vidéo, lecture 23, 29

**M**

maintenance  
  système 61

médiathèque  
  catégories 54  
  exemptions 52

menus Audio/vidéo  
  NTSC/PAL 43  
  proportions 42  
  résolution d'affichage 41  
  sortie audio 42

menus Photo  
  durée d'affichage 47  
  échelle des photos 45  
  effet de transition 46  
  séquence de diaporama 45

menus Système  
  affichage du navigateur 49  
  déclenchement de l'économiseur  
    d'écran 48  
  écran à propos 51  
  Langue 47  
  médiathèque 48  
  réinitialisation 50

messages d'erreur 67

mise à jour du micrologiciel  
  dépannage 66  
  procédure 61

mode aléatoire  
  diaporama 39  
  musique 31

mode liste 49

mode répétition  
  diaporama 38  
  musique 30  
  vidéos 27  
mode vignettes 49  
musique  
  catégories de la médiathèque 54  
  commandes de lecture 30  
  écouter pendant un diaporama 35  
  écran de lecture 29  
  formats pris en charge 6  
  mode aléatoire 31  
  pochettes d'albums 28  
  procédures de lecture 28  
  réglage de séquence 43

## **N**

NTSC 43

## **O**

options d'affichage des photos 33  
options de diaporama 37  
options de lecture audio 30  
options de lecture vidéo 24  
options de zoom  
  photos 34  
  vidéos 26

## **P**

PAL 43  
panoramique  
  photos 33  
périphérique USB  
  bouton Eject 20  
  connexion 18  
  déconnexion 19  
  dépannage 65  
  indicateur LED 8  
  médiathèque 52  
  messages d'erreur 67  
  périphériques pris en charge 6  
  ports USB 7  
photos  
  afficher 32  
  catégories de la médiathèque 55  
  formats pris en charge 6  
  options de zoom 34  
  panoramique 33  
  réglages d'échelle 45  
  rotation 34  
  volet d'information 34

précautions d'utilisation 1  
préférences système  
  barre de menu Configuration 40  
  boutons de navigation 40  
  fonction photo 44  
  options générales 47  
  qualité audio/vidéo 41  
  séquence audio 43  
  séquence vidéo 44

## **produit**

  accessoires 4  
  conformité réglementaire 72  
  enregistrement 4  
  enregistrer les informations 4  
  garantie 75  
  information sur la sécurité 1  
  présentation 5  
  service après-vente 75

## **proportions**

  dépannage 64  
  écran large 42  
  normal 42

## **R**

rechercher des contenus multimédia  
  fonction de recherche 56  
  recherche manuelle 55  
réglage de la langue 47  
réglage écran large 42  
réinitialisation du système  
  procédures 50  
RoHS 74

## **S**

sortie audio 42  
  menu Configuration 42  
sous-titres  
  activer 26  
  formats pris en charge 6  
système de fichiers  
  dépannage 67  
  pris en charge 7

## **T**

télécommande 9  
  dépannage 65  
  disposition 9  
  portée de transmission 20  
Toslink  
  connecteurs 7

## U

utilisateurs Apple 18

## V

vidéos

- canal audio 25
  - catégories de la médiathèque 54
  - commandes de lecture 24
  - formats pris en charge 6
  - mode répétition 27
  - options de zoom 26
  - procédures de lecture 22
  - proportions 42
  - réglage de la résolution d'affichage 41
  - réglage de séquence 44
  - résolutions prises en charge 6
  - sous-titres 26
  - volet d'information 24
- volet d'information
- diaporama 36, 37
  - musique 29
  - photos 35
  - vidéos 25