



# GUIDE D'UTILISATION Blu-ray Disc™ / DVD Player

Veillez lire ce guide avec attention avant d'utiliser cet appareil, et conservez-le pour référence ultérieure.

BP120



## Informations de sécurité



**ATTENTION:** POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIERE). IL N'Y A PAS DE COMPOSANTS SUSCEPTIBLES D'ETRE REPARES PAR L'UTILISATEUR A L'INTERIEUR DE CETTE UNITE. CONFIEZ LE SERVICE TECHNIQUE A DU PERSONNEL QUALIFIE.



Ce message lumineux ayant un symbole avec une pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à avertir l'utilisateur sur la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier du produit pouvant être suffisamment importante pour constituer un danger de choc électrique pour les personnes.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à avertir l'utilisateur sur la présence d'importantes instructions concernant le fonctionnement ou la maintenance (service technique) dans la littérature accompagnant ce produit.

**AVERTISSEMENT:** AFIN D'ÉVITER DES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, MAINTENEZ CE PRODUIT À L'ABRI DE LA PLUIE ET DE L'HUMIDITÉ.

**ATTENTION:** Ne pas installer cet équipement à un endroit confiné tel qu'une bibliothèque ou similaire.

**ATTENTION:** Ne pas bloquer les ouvertures d'aération. Installez l'unité en respectant les instructions du constructeur. Les fentes et les ouvertures de l'unité ont été conçues pour assurer une bonne ventilation et un bon fonctionnement du produit en le protégeant de toute surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être bloquées en installant le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou sur toute autre surface similaire. Cette unité ne doit pas être installée dans un emplacement fermé comme une bibliothèque ou une étagère à moins que vous assuriez une ventilation particulière ou que les instructions de constructeur l'autorisent.



**ATTENTION:** RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE DE CLASSE 1M LORSQUE L'APPAREIL EST OUVERT. NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES.

L'utilisation de commandes, de configurations ou de procédures autres que celles ici décrites peut aboutir à une exposition à de la radiation dangereuse.

### AVERTISSEMENT concernant le câble d'alimentation.

Il est conseillé de brancher la plupart des appareils électroménagers sur un circuit dédié;

C'est-à-dire, un circuit qui est relié uniquement à cet appareil et qui n'a pas d'autres prises ni d'autres circuits de dérivation. Vérifiez la page concernant ce sujet dans le présent manuel. Ne pas surcharger les prises murales. Des prises murales surchargées, mal fixées ou endommagées, les rallonges électriques, les câbles d'alimentation élimés, le revêtement abîmé ou déchiré des fils électriques, constituent un danger. Chacun de ces facteurs peut provoquer un choc électrique ou un incendie. Examinez périodiquement le câble d'alimentation de votre appareil, et s'il présente des signes de détérioration, débranchez-le et cessez d'utiliser l'appareil. Faites remplacer le câble d'alimentation par un réparateur agréé. Protégez le câble d'alimentation de mauvais traitements physiques ou mécaniques. Evitez qu'il ne soit tordu, vrillé, pincé, coincé dans une porte ou que l'on marche dessus. Faites particulièrement attention aux prises, et à l'endroit où le câble sort de l'appareil. Pour déconnecter l'appareil du réseau électrique, retirez la prise du câble d'alimentation. Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que la prise soit facilement accessible.

Cet appareil est équipé d'une batterie transportable ou de piles rechargeables.

**Retrait sans danger de la batterie ou des piles de l'appareil:**

Pour retirer la batterie ou les piles usagées, procédez dans l'ordre inverse de leur insertion. Pour empêcher toute contamination de l'environnement et tout danger pour la santé des êtres humains et des animaux, la batterie ou les piles usagées doivent être mises au rebut dans le conteneur approprié à un point de collecte prévu pour leur recyclage. Ne jetez pas la batterie ou les piles usagées avec les autres déchets. Recyclez toujours les batteries et piles rechargeables usagées. On n'exposera pas la pile à une chaleur excessive telle que la lumière du soleil, un feu ou autre chose du même genre.

**ATTENTION:** L'appareil ne doit pas être exposé à l'eau (par mouillure ou éclaboussure) et aucun objet rempli de liquides, comme par exemple une vase, ne devrait être placé sur l'appareil.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 « Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence. »

Opération assujettie aux deux conditions suivantes:

- (1) Ce dispositif ne peut causer de l'interférence et;
- (2) Ce dispositif doit accepter toutes interférences, incluant celles risquant causer l'opération indésirable dudit dispositif.

## Notes concernant le droit d'auteur

- Comme AACSS (Advanced Access Content System) est approuvé en tant que système de protection de contenus pour le format de disque Blu-ray, à l'instar de CSS (Content Scramble System) qui est utilisé pour le format DVD, certaines restrictions s'imposent pour la relecture, la sortie de signaux analogiques, etc., des contenus protégés par AACSS. Le fonctionnement et les restrictions de ce produit peuvent varier selon le moment de votre achat, et ces restrictions peuvent être adoptées et/ou changées par AACSS après la fabrication de ce produit.
- Par ailleurs, BD-ROM Mark et BD+ sont également utilisés en tant que systèmes de protection de contenus pour le format de disque Blu-ray, qui impose certaines restrictions, notamment les restrictions de lecture pour les contenus protégés par BD-ROM Mark et/ou BD+. Pour plus d'informations sur les technologies AACSS, BD-ROM, BD+ ainsi que sur ce produit, veuillez contacter un centre d'assistance clientèle agréé.
- De nombreux disques au format BD-ROM/DVD sont encodés avec une protection contre la copie. A cause de cela vous devez connecter votre reproducteur directement à votre poste TV, et pas à votre platine Vidéo. Le branchement à la platine Vidéo rend une image déformée en provenance des disques protégés.
- Ce produit intègre une technologie de protection de droits réservés protégée par des clauses de certains brevets aux États-Unis et d'autres droits à la propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection de droits réservés doit être autorisée par Rovi, et est destinée une utilisation au domicile ou à d'autres usages restreints uniquement sauf autorisation de Rovi. L'ingénierie inverse ou le désassemblage sont interdits.
- Dans le cadre des lois sur les droits d'auteur aux États-Unis et dans d'autres pays, l'enregistrement, l'utilisation, la lecture, la distribution ou l'édition d'émissions de télévisions, de bandes vidéo, de disques BD-ROM, DVD, CD et autres matériaux peut mettre en jeu votre responsabilité civile et/ou pénale.

## Consignes de sécurité importantes

1. Lire les instructions.
2. Conserver ces instructions.
3. Observer tous les avertissements.
4. Suivre toutes les instructions.
5. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
6. Nettoyer seulement avec un chiffon propre.
7. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne pas l'installer près de sources de chaleur comme un radiateur, une cuisinière ou d'autres appareils semblables (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne pas neutraliser le but sécuritaire de la prise polarisée ou de mise à la terre. Une prise polarisée est dotée de deux fiches dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de mise à la terre est dotée de deux fiches et d'une fiche de mise à la terre. La fiche la plus large ou la fiche de mise à la terre est là pour votre sécurité. Si la prise n'entre pas dans la prise murale, consulter un électricien pour la remplacer.
10. Protéger le cordon d'alimentation contre le piétinement ou le pincement, particulièrement près de la fiche, des prises et des points de sortie du produit.
11. Utiliser seulement les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utiliser seulement des chariots, des supports, des trépieds, des fixations ou tables spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si un chariot est utilisé, faire attention au moment de déplacer l'appareil pour que celui-ci ne bascule pas.



# Table des matières

## 1 Pour vous aider à démarrer

---

- 3 Informations de sécurité
- 8 Préparation
- 8 – Disques pris en charges et symboles utilisés dans ce manuel
- 9 – À propos de l'affichage du symbole "⊘"
- 9 – Notes sur compatibilité
- 10 – Exigences relatives au fichier
- 11 – AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)
- 12 – Besoins du système
- 12 – Code Région
- 12 – Sélectionnez un système
- 13 Télécommande
- 14 Panneau avant
- 14 Panneau arrière

## 2 Connexion

---

- 15 Raccordements à votre téléviseur
- 15 – Connexion HDMI
- 16 – Qu'est-ce que SIMPLINK ?
- 16 – Réglage de la résolution
- 17 Raccordement à un amplificateur
- 18 – Connexion à un Amplificateur avec Sortie HDMI
- 18 – Connexion à un amplificateur via la sortie audio numérique
- 19 Connexion d'un périphérique USB
- 19 – Lecture de contenu enregistré sur un périphérique USB

## 3 Configuration du système

---

- 20 Réglages des paramètres
- 20 – Configuration initiale
- 20 – Réglage des paramètres de configuration
- 21 – Menu [AFFICHAGE]
- 22 – Menu [LANGUE]
- 23 – Menu [AUDIO]
- 24 – Menu [VERROU]
- 25 – Menu [AUTRES]

## 4 Fonctionnement

---

- 26 Lecture normale
- 26 – Utilisation du menu [ACCUEIL]
- 26 – Lecture de disques
- 26 – Lecture d'un fichier sur un périphérique USB/disque
- 27 – Opérations de base pour le contenu vidéo et audio
- 27 – Opérations de base pour les photos
- 27 – Utilisation du menu du disque
- 28 – Reprise de la lecture
- 28 – Mémoire Dernière Scène
- 28 Lecture avancée
- 28 – Répétition
- 29 – Répétition d'une partie déterminée
- 29 – Affichage des informations sur le contenu
- 29 – Changer l'affichage de la liste de contenu
- 30 – Sélection d'un fichier avec sous-titres
- 30 – Options disponibles pendant l'affichage d'une photo
- 31 – Pour écouter de la musique pendant un diaporama
- 31 Affichage à l'écran (OSD)
- 31 – Affichage à l'écran d'informations sur le contenu
- 32 – Lecture à partir d'un moment spécifié
- 32 – Choix de la langue de sous-titrage
- 33 – Écoute d'un autre signal audio
- 33 – Afficher un angle de vue différent
- 33 – Modification du format d'image
- 34 – Changement de la page de code de sous-titrage

- 34 - Changement de mode d'image

## 5 Dépannage

---

- 35 Dépannage
  - 35 - Problèmes de type général
  - 36 - Image
  - 36 - Assistance à l'utilisateur
  - 36 - Ouvrez la notice du logiciel source.

## 6 Annexe

---

- 37 Contrôle d'un téléviseur avec la télécommande fournie
  - 37 - Configuration de la télécommande pour contrôler votre téléviseur
- 38 Liste des codes de pays
- 39 Liste des codes de langue
- 40 Marques commerciales et licences
- 42 Caractéristiques des sorties audio
- 44 Spécifications
- 45 Entretien
  - 45 - Entretien de l'Unité
  - 45 - Notes concernant les disques

1

2

3
















4

5

6

# Préparation

## Disques pris en charges et symboles utilisés dans ce manuel

Média/terme	Logo	Symbole	Description
Blu-ray			<ul style="list-style-type: none"> <li>Disques que vous pouvez acheter ou louer, comme des films.</li> <li>Disques BD-R/RE qui sont enregistrés en format BDAV.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Disques BD-R/RE contenant des fichiers de vidéo, de musique ou de photo.</li> <li>Formats ISO 9660+JOLIET, UDF et UDF Bridge</li> </ul>
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (8 cm, 12 cm)			<ul style="list-style-type: none"> <li>Disques que vous pouvez acheter ou louer, comme des films.</li> <li>Mode film et finalisé uniquement</li> <li>Compatible aussi avec disque à double couche</li> </ul>
			Format AVCHD finalisé
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Disques DVD±R/RW contenant des fichiers de vidéo, de musique ou de photo.</li> <li>Formats ISO 9660+JOLIET, UDF et UDF Bridge</li> </ul>
DVD-RW (VR) (8 cm, 12 cm)			Mode VR et finalisé uniquement
CD audio (8 cm, 12 cm)			CD audio
CD-R/RW (8 cm, 12 cm)			<ul style="list-style-type: none"> <li>Disques CD-R/RW contenant des fichiers de vidéo, de musique ou de photo.</li> <li>Formats ISO 9660+JOLIET, UDF et UDF Bridge</li> </ul>
Remarque	–		Souligne la présence de notes particulières ou de caractéristiques de fonctionnement spéciales.
Attention	–		Ce symbole est utilisé dans ce guide pour indiquer les risques de dommages et la manière de les éviter.

### ! Remarque

- Selon les conditions de l'équipement de graveur ou du disque CD-R/RW (ou DVD±R/RW) lui-même, certains disques CD-R/RW (ou DVD±R/RW) ne seront pas lus par cette unité.
- Selon le logiciel d'enregistrement et de finalisation, certains disques gravés (CD-R/RW, DVD±R/RW ou BD-R/RE) ne seront pas lus.
- Les disques BD-R/RE, DVD±R/RW et CD-R/RW gravés dans un ordinateur personnel ou un graveur DVD ou CD ne seront pas lus si le disque est endommagé ou sale, ou s'il y a de la poussière ou de la condensation sur la lentille du lecteur.
- Si vous enregistrez un disque à l'aide d'un ordinateur personnel, même si vous le faites sur un format compatible, il se peut qu'il ne puisse pas être lu en raison des réglages du logiciel d'application utilisé pour créer le disque. (Contactez l'éditeur du logiciel pour des informations plus détaillées.)
- Ce graveur requiert que les disques et les graveurs obéissent à certains standards techniques pour atteindre une qualité de lecture optimale.
- Les DVD préenregistrés sont réglés automatiquement sous ces standards. Il y a beaucoup de formats de disques inscriptibles (y compris les CD-R contenant des fichiers MP3 ou WMA), et il y a certaines conditions préexistantes (vois ci-dessus) pour assurer la compatibilité de lecture.
- Les usagers doivent remarquer qu'il faut obtenir une permission pour télécharger des fichiers MP3/WMA et de la musique depuis Internet. Notre compagnie n'a pas le droit d'octroyer cette permission, droit qui revient toujours aux propriétaires des droits d'auteur.
- Lors du formatage de disques réinscriptibles, vous devez définir l'option de format de disque sur [Mastered] pour rendre les disques compatibles avec les lecteurs LG. Si vous définissez l'option de format sur "Live System", vous ne pourrez pas lire le disque sur un lecteur LG. (Système de fichiers Mastered/Live : système de format de disque pour Windows Vista)

## À propos de l'affichage du symbole "⊘"

Il se peut que "⊘" apparaisse sur l'affichage de votre téléviseur pendant son fonctionnement. Cela indique que la fonction spécifiée dans le manuel de l'utilisateur n'est pas disponible sur cet appareil.

## Notes sur compatibilité

- Étant donné que le format BD-ROM est un nouveau format, certains disques, connexions numériques et autres problèmes de compatibilité sont susceptibles de se produire. En cas de problèmes de compatibilité, veuillez contacter un centre d'assistance clientèle agréé.
- Cet appareil vous fait bénéficier de fonctions, telles que l'incrustation d'image, de logiciels audio et virtuels de tiers, etc. avec BD-ROM compatible BONUSVIEW (BD-ROM version 2 profil 1 version 1.1). Des fichiers audio et vidéo secondaires peuvent être lus à partir d'un disque compatible avec la fonction image par image. Pour la méthode lecture, référez-vous aux instructions contenues dans le disque.
- L'affichage du contenu à haute définition et la conversion du contenu DVD standard peuvent requérir une entrée compatible avec HDMI ou une entrée DVI compatible avec le HDCP sur votre périphérique d'affichage.
- Certains disques BD-ROM et DVD peuvent limiter l'utilisation de certaines commandes ou fonctions.
- Si vous utilisez une connexion Digital Audio ou HDMI pour la sortie audio de l'unité, la capacité Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus et DTS-HD sera limitée à 7.1 canaux.
- Vous pouvez utiliser un périphérique USB pour stocker des informations liées au disque. Le disque que vous utilisez déterminera la durée de conservation de ces informations.

## Exigences relatives au fichier

### Fichiers de films

Fichier Emplacement	Fichier Extension	Format codec	Format audio	Sous-titre
Disque, USB	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (sans DRM), “.vob”, “.3gp”	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (lecture standard uniquement), XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

### Fichiers de musique

Fichier Emplacement	Fichier Extension	Fréquence d'échantillonnage	Débit binaire	Remarque
Disque, USB	“.mp3”, “.wav”, “.m4a” (sans DRM), “.flac”	entre 16 - 48 kHz (MP3)	entre 32 - 320 kbps (MP3)	Certains fichiers WAV ne sont pas pris en charge par cet appareil.

### Fichiers de Photos

Fichier Emplacement	Fichier Extension	Recommandé Taille	Remarque
Disque, USB	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.gif”	moins de 4 000 x 3 000 x 24 bits/pixels moins de 3 000 x 3 000 x 32 bits/pixels	Les fichiers images et photos à compression progressive et sans perte ne sont pris en charge.

**! Remarque**

- Le nom du fichier est limité à 180 caractères.
- Nombre maximum de fichiers/dossiers: 2000 (nombre total de fichiers et de dossiers)
- En fonction de la taille et du nombre de fichiers, le système peut prendre plusieurs minutes pour lire le contenu du média.
- Les spécifications des fichiers à la page 10 ne sont pas toujours compatibles. Il peut y avoir certaines restrictions en fonction des propriétés des fichiers.
- Cet appareil ne peut pas prendre en charge l'ID3 Tag intégré dans le fichier MP3.
- Le temps de lecture total du fichier audio indiqué à l'écran peut ne pas correspondre aux fichiers VBR.
- Il est possible que les films HD contenus sur le CD ou sur l'USB 1,0/1,1 ne soient pas lus correctement. disque Blu-ray, DVD ou USB 2,0 sont recommandés pour la lecture des films HD.
- Ce lecteur prend en charge le profil AVC H.264/MPEG-4 au niveau 4.1. En cas de fichier de niveau supérieur, un message d'avertissement s'affiche à l'écran.
- Ce lecteur ne lit pas les fichiers enregistrés avec GMC<sup>\*1</sup> ou Qpel<sup>\*2</sup>.
  - \*1 GMC – Global Motion Compensation
  - \*2 Qpel – Quarter pixel

**! Remarque**

- Un fichier "avi" qui a le code est "WMV 9 codec" est supporté.
- Ce lecteur est compatible avec les fichiers en UTF-8 même s'ils ont des contenus de sous-titres Unicode. Ce lecteur ne peut pas reconnaître des fichiers de sous-titres purement Unicode.
- Selon les types de fichiers ou les modes d'enregistrement, il peut ne pas les lire.
- Un disque qui a été enregistré par un procédé multisession sur un PC classique n'est pas reconnu sur ce lecteur.
- Pour pouvoir lire un fichier de film, il faut que les noms du fichier du film et du fichier de sous-titre soient les mêmes.
- Si le codec de la vidéo est MPEG2 TS ou MPEG2 PS, le sous-titre n'est pas lu.

**AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)**

- Ce lecteur peut lire des disques au format AVCHD. Ces disques sont habituellement enregistrés et utilisés dans les caméscopes.
- Le format AVCHD est un format vidéo numérique haute définition utilisé par les caméras vidéo.
- Le format MPEG-4 AVC/H.264 permet de compresser des images avec une efficacité supérieure à celle du format de compression d'images classique.
- Ce lecteur peut lire des disques AVCHD au format "x.v.Colour".
- Certains disques AVCHD utilisent le format "x.v.Colour".
- Les disques au format AVCHD doivent être finalisés.
- Le format "x.v.Colour" offre une palette de couleurs plus étendue que les disques DVD classiques de caméscope.

## Besoins du système

Pour reproduction en haute définition:

- Ecran haute définition avec prise HDMI.
- Disque BD-ROM avec contenu haute définition.
- Prises HDMI ou HDCP DVI sur votre écran pour certains contenus (spécifié par les fabricants du disque).

Pour la reproduction Dolby® Digital Plus, Dolby TrueHD et DTS-HD:

- Amplificateur ou récepteur avec décodeur (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS ou DTS-HD) incorporé.
- Haut parleurs central, principal et surround, et subwoofer nécessaires pour le format choisi.

## Code Région

Sur l'arrière de l'unité est imprimé un code de région. Elle ne peut lire que des disques BD-ROM ou DVD marqués de la même façon ou « ALL ».

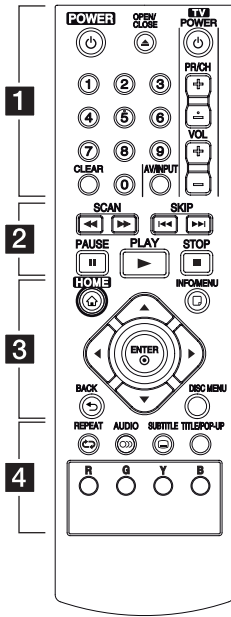
## Sélectionnez un système

Ouvrez le support de disque au moyen du bouton

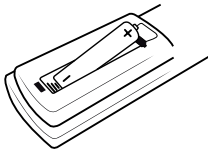
▲ (OPEN/CLOSE) puis, appuyez et maintenez

■ (PAUSE) pendant plus de 5 secondes pour changer le système de couleur (PAL /NTSC /AUTO).

# Télécommande



## Mise en place des piles



Retirez le couvercle du compartiment de pile à l'arrière de la télécommande et insérez une pile R03 (AAA) en respectant les polarités **+** et **-**.

### 1

**POWER** (⏻): Mettre en marche / en arrêt le lecteur.

**OPEN/CLOSE** (⬆️/⬆️): Pour ouvrir ou fermer le plateau.

### Touches numériques 0-9:

Pour sélectionner des options numérotées dans un menu.

**CLEAR**: Pour supprimer une marque dans le menu SEARCH ou un chiffre lors de la définition du mot de passe.

### Touches de commande du téléviseur: voir page 53.

### 2

**SCAN** (⏪/⏩): Effectuer une recherche vers l'arrière ou vers l'avant.

**SKIP** (⏮️/⏭️): Pour accéder au chapitre, au fichier ou à la piste précédent(e) ou suivant(e).

**PAUSE** (⏸️): Pour mettre la lecture en pause.

**PLAY** (▶️): Pour lancer la lecture.

**STOP** (■): Pour arrêter la lecture.

### 3

**HOME** (🏠): Pour afficher ou quitter le [Menu d'accueil].

**INFO/MENU** (ℹ️): Pour afficher ou quitter le menu OSD.

**Touches de direction**: Pour sélectionner une option de menu.

**ENTER** (⊙): Confirme la sélection d'un menu.

**BACK** (⏪): permet de quitter le menu ou de revenir à l'écran précédent.

**DISC MENU**: Pour accéder au menu d'un disque.

### 4

**REPEAT** (↺): Permet de répéter une sélection ou une séquence souhaitée.

**AUDIO** (🔊): Sélectionne une langue ou une chaîne audio.

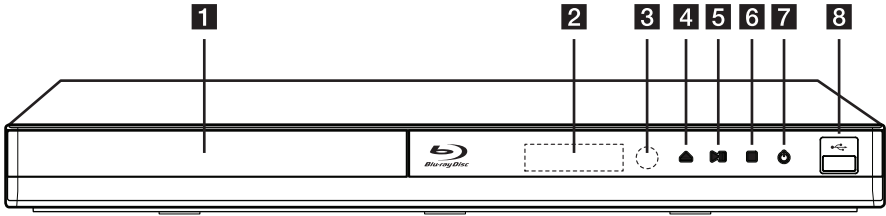
**SUBTITLE** (🗨️): Sélectionner une langue pour les sous-titres.

**TITLE/POP-UP**: Pour afficher le menu des titres d'un DVD ou le menu contextuel d'un BD-ROM, lorsqu'ils existent.

### Touches de couleur

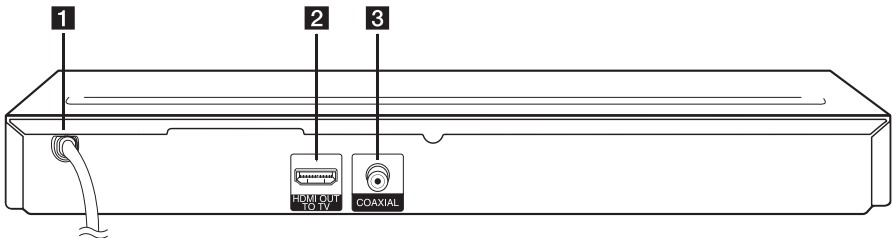
**(R, G, Y, B)**: Utilisez pour la navigation des menus BD-ROM. Elles peuvent être utilisées pour le menu [Film], [Photo] et [Musique].

## Panneau avant



- 1** Plateau de disque
- 2** Fenêtre d'affichage
- 3** Capteur infrarouge
- 4** ▲ (OPEN/CLOSE)
- 5** ▶|| (PLAY / PAUSE)
- 6** ■ (STOP)
- 7** ⏻ (Marche/Arrêt)
- 8** Port USB

## Panneau arrière

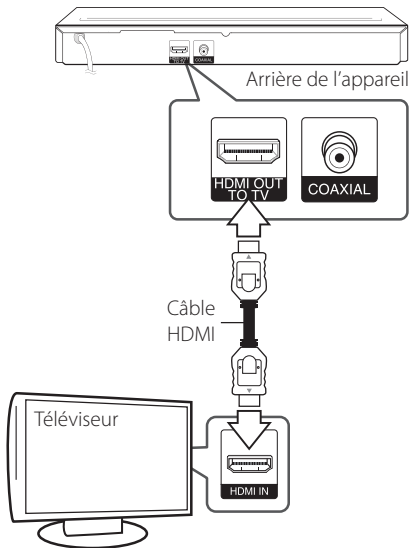


- 1** Cordon d'alimentation secteur
- 2** HDMI OUT
- 3** DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)

# Raccordements à votre téléviseur

## Connexion HDMI

Si vous avez un moniteur ou un téléviseur HDMI, vous pouvez le raccorder à ce lecteur à l'aide d'un câble HDMI (Type A, Câble HDMI™ haute vitesse). Reliez la prise HDMI du lecteur à un téléviseur ou écran compatible HDMI.



Réglez la source du téléviseur sur HDMI (rapportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur).

## Informations supplémentaires sur la connexion HDMI

- Lorsque vous raccordez un dispositif HDMI ou DVI compatible, veuillez à vérifier ce qui suit:
  - Essayez d'éteindre l'appareil HDMI/DVI et ce lecteur. Ensuite, rallumez l'appareil HDMI/DVI et laissez-le pendant 30 secondes, puis rallumez le lecteur.
  - L'entrée vidéo du dispositif raccordé est correctement réglée pour cette unité.
  - L'appareil connecté est compatible avec les entrées vidéo 720x480p, 1280x720p, 1920x1080i ou 1920x1080p.
- Il est possible que certains périphériques HDMI ou DVI compatibles HDCP ne fonctionnent pas avec cet appareil.
  - L'image ne s'affichera pas bien avec le dispositif non-HDCP.

### ! Remarque

- Si un équipement HDMI connecté n'accepte pas le signal de sortie audio de l'appareil, le son au niveau de l'équipement HDMI peut être distordu ou inexistant.
- Lorsque la connexion HDMI est utilisée, vous pouvez modifier la résolution du signal de sortie HDMI. (Consultez la section "Réglage de la résolution", page 16.)
- Sélectionnez le type de sortie vidéo au niveau de la prise HDMI OUT à l'aide de l'option [Rég. couleur HDMI] du menu de configuration [Config.] (voir page 22).
- Modifier la résolution une fois le branchement établi peut provoquer des mauvais fonctionnements. Pour solutionner le problème, éteignez puis rallumez le lecteur.
- Lorsque la connexion HDMI / HDCP n'est pas reconnue, l'écran du téléviseur devient noir. Dans ce cas, vérifiez la connexion HDMI ou débranchez le câble HDMI.
- En cas de bruits parasites ou lignes indésirables à l'écran, vérifiez le câble HDMI (sa longueur ne doit pas dépasser 4,5 m, en général).

## Qu'est-ce que SIMPLINK ?



Si cette unité et une TV LG avec SIMPLINK sont connectées au moyen d'une connexion HDMI, certaines fonctions de cette unité seront commandées depuis la télécommande de la TV.

Fonctions contrôlables depuis une télécommande de TV LG: Lecture, Pause, Recherche, Sauter, Arrêt, Hors tension, etc.

Pour des détails sur la fonction SIMPLINK, consultez le guide du propriétaire de la TV.

Le logo ci-dessus identifie les TV de LG avec fonction SIMPLINK.

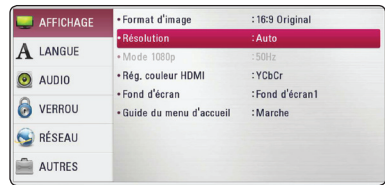
### ! Remarque

Selon le type de disque ou l'état de lecture, certaines fonctions SIMPLINK marcheront différemment à ce que vous espérez ou ne le feront pas.

## Réglage de la résolution

L'appareil offre plusieurs résolutions de sortie au niveau des prises HDMI OUT. Vous pouvez modifier la résolution à l'aide du menu de configuration [Config.].

1. Appuyez sur la touche HOME (🏠).
2. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner [Config.], puis appuyez sur ENTER (⊙). Le menu [Config.] apparaît.
3. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner l'option [AFFICHAGE] puis appuyez sur ▶ pour aller au second niveau.
4. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner l'option [Résolution] puis appuyez sur ENTER (⊙) pour aller au troisième niveau.



5. Utilisez ▲/▼ pour sélectionner la résolution souhaitée puis appuyez sur ENTER (⊙) pour confirmer votre sélection.



### ! Remarque

- Si votre téléviseur n'accepte pas la résolution que vous avez définie sur l'appareil, vous pouvez régler la résolution sur 480p, en procédant comme suit :
  1. Appuyez sur la touche ▲ pour ouvrir le tiroir disque.
  2. Appuyez sur la touche ■ (STOP) pendant au moins 5 secondes.
- Lorsque vous avez une résolution de 480i avec un périphérique HDMI activé, la résolution réelle affichée sera de 480p.
- Si vous sélectionnez manuellement une résolution et si vous connectez le jack HDMI sur le téléviseur alors que ce dernier ne prend pas cette résolution en charge, la configuration de la résolution est définie sur [Auto].
- Si vous sélectionnez une résolution que votre téléviseur ne prend pas en charge, un message d'avertissement va s'afficher. Après la modification de la résolution, si vous ne pouvez pas voir l'écran, veuillez patienter pendant 20 secondes et la résolution va automatiquement retourner à la configuration précédente.
- Le débit des trames des sorties vidéo peut être automatiquement réglé sur 24 Hz ou sur 60 Hz en fonction de la puissance et des préférences du téléviseur connecté et sur la base du débit de la trame vidéo initiale du contenu du disque BD-ROM.

## Raccordement à un amplificateur

Effectuez l'un des raccordements suivants, en fonction des capacités de vos appareils actuels.

- Connexion audio HDMI (page 18)
- Connexion audio numérique (page 18)

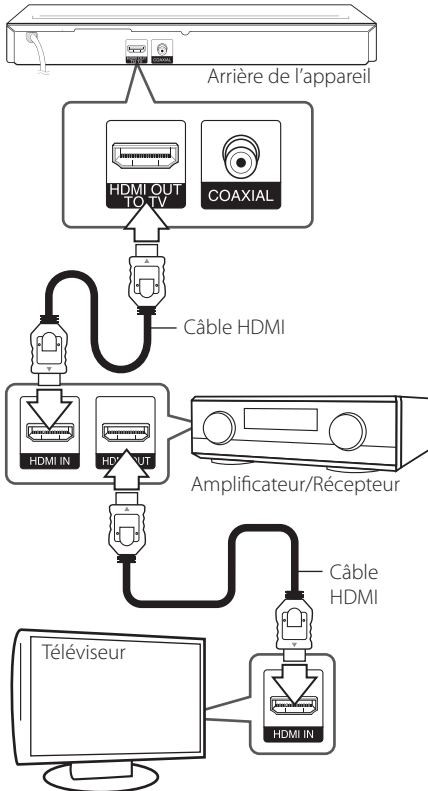
Étant donné que de nombreux facteurs peuvent affecter le type de sortie audio, pour plus d'informations veuillez consulter la section "Caractéristiques des sorties audio" (pages 42).

### À propos du son numérique multi-canaux

Un raccordement multiplex numérique fournit la meilleure qualité sonore possible. Pour cela, vous avez besoin d'un lecteur Audio/Vidéo multi-canal compatible avec un ou plusieurs formats audio reconnus par votre lecteur. Vérifiez les logos à l'avant du récepteur audio/vidéo et consultez le manuel (PCM Stereo, PCM Multi-Ch, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS et/ou DTS-HD)

## Connexion à un Amplificateur avec Sortie HDMI

Raccordez la prise de sortie HDMI OUT à la prise d'entrée correspondante de l'amplificateur à l'aide d'un câble HDMI.

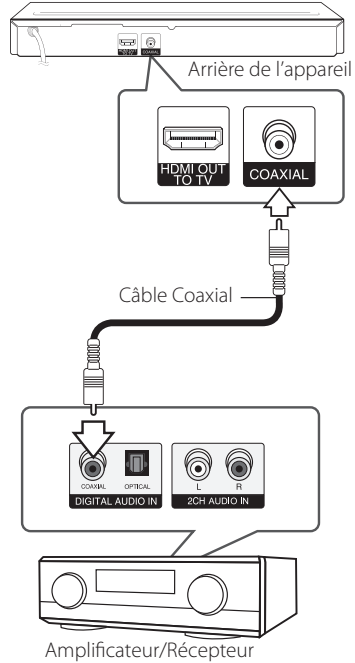


Si votre amplificateur compte avec un jack de sortie HDMI, branchez-le au jack d'entrée HDMI de votre TV avec un câble HDMI.

Vous devez activer la sortie numérique du lecteur. (Voir « Menu [AUDIO] » sur la page 23.)

## Connexion à un amplificateur via la sortie audio numérique

Connectez le jack DIGITAL AUDIO OUT du lecteur sur le jack d'entrée correspondant (OPTICAL) de votre amplificateur à l'aide d'un câble audio numérique optionnel.



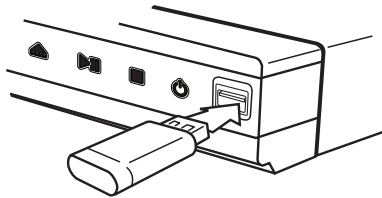
Vous devez activer la sortie numérique de l'appareil. (Voir la section "Menu [AUDIO]", pages 23.)

## Connexion d'un périphérique USB

Cet appareil peut lire des fichiers audio, vidéo, des images et des photos enregistrés sur un périphérique USB.

### Lecture de contenu enregistré sur un périphérique USB

1. Branchez le connecteur d'un périphérique USB à la prise USB de l'appareil, en poussant à fond.



Lorsque vous connectez un périphérique USB contenant un ou plusieurs fichiers audio/musique à l'appareil, ce dernier commence la lecture automatiquement. Dans le cas où le périphérique USB contient différents types de fichier, un menu permettant de sélectionner le type de fichier souhaité apparaît.

La reconnaissance ou le chargement du contenu peut prendre plusieurs minutes, selon le nombre et la taille des fichiers présents sur le périphérique de stockage USB. Pour abandonner la reconnaissance ou le chargement, appuyez sur ENTER (Ⓞ) lorsque l'option [Annuler] est sélectionnée.

2. Appuyez sur la touche HOME (🏠).
3. Sélectionnez l'option [Film], [Photo] ou [Musique] à l'aide des touches ◀/▶, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).
4. Sélectionnez l'option [USB] à l'aide des touches ◀/▶, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).



5. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur PLAY ou ENTER (Ⓞ) pour lire le fichier.
6. Pour débrancher un périphérique USB, procédez avec précaution.

#### ! Remarque

- Ce lecteur prend en charge la mémoire flash USB/le disque dur externe formaté en FAT16, FAT32 et NTFS lors de l'accès aux fichiers (musique, photo, vidéo). Toutefois, pour BD-Live et l'extraction du CD, seuls les formats FAT16 et FAT32 sont pris en charge. Pour utiliser les fonctions BD-Live et l'extraction/ extraction de CD audio, utilisez une clé USB à mémoire flash ou un disque dur externe USB au format FAT16 ou FAT32.
- Cet appareil peut prendre jusqu'à 4 partitions du périphérique USB en charge.
- Ne débranchez pas le périphérique USB pendant le fonctionnement (lecture, etc.).
- L'appareil ne prend pas en charge les périphériques USB qui nécessitent l'installation d'un programme supplémentaire lorsqu'ils sont connectés à un ordinateur.
- Périphérique USB : périphérique USB compatible USB 1.1 et USB 2.0.
- Les fichiers audio, vidéo et image/photo peuvent être lus. Pour plus d'informations sur les commandes relatives aux fichiers, reportez-vous aux pages correspondantes de ce manuel.
- Pour éviter la perte de données, il est recommandé d'effectuer une sauvegarde régulièrement.
- Il est possible que le périphérique USB ne soit pas reconnu si vous le connectez via un câble prolongateur USB, un concentrateur USB ou un adaptateur multiple (pour carte mémoire).
- Certains périphériques USB peuvent ne pas fonctionner avec cet appareil.
- Les appareils photo numériques et les téléphones portables ne sont pas pris en charge.
- Le port USB ne peut pas être connecté à un ordinateur. L'appareil ne peut pas être utilisé comme périphérique de stockage.

## Réglages des paramètres

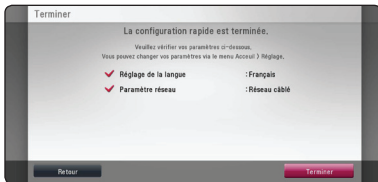
### Configuration initiale

Lorsque vous allumez le lecteur pour la première fois, l'assistant de configuration initiale apparaît à l'écran. Il vous permet de régler la langue d'affichage.

- Appuyez sur la touche **⏻** (POWER).  
L'assistant de configuration initiale apparaît à l'écran.
- Utilisez les touches **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner la langue d'affichage, puis appuyez sur ENTER (⊙).



- Vérifiez le paramètre que vous avez défini à l'étape précédente.



Appuyez sur ENTER (⊙) lorsque l'option [Finish] est en surbrillance afin de terminer la configuration initiale. Si vous devez modifier un paramètre, utilisez les touches **◀/▶** pour sélectionner [Retour], puis appuyez sur ENTER (⊙).

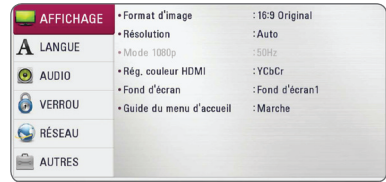
## Réglage des paramètres de configuration

Vous pouvez modifier les paramètres de configuration de l'appareil via le menu [Config.].

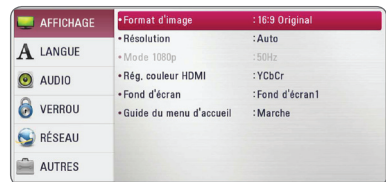
- Appuyez sur la touche HOME (🏠).



- Utilisez les touches **◀/▶** pour sélectionner [Config.], puis appuyez sur ENTER (⊙). Le menu [Config.] apparaît.



- Utilisez les touches **▲/▼** pour sélectionner la première option de configuration, puis appuyez sur la touche **▶** pour accéder au deuxième niveau.



- Utilisez les touches **▲/▼** pour sélectionner une option de deuxième niveau, puis appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour accéder au troisième niveau.



- Utilisez les touches **▲/▼** pour sélectionner la valeur souhaitée, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour confirmer votre choix.

## Menu [AFFICHAGE]

### Format d'image

Sélectionnez un format d'image approprié à votre téléviseur.

#### [4:3 Format respecté]

A sélectionner si une TV standard 4:3 est connectée. Affiche des images théâtrales avec des barres noires au-dessus et au-dessous de l'image.

#### [4:3 Recadrage auto]

A sélectionner si une TV standard 4:3 est connectée. Affiche des images découpées de façon à utiliser tout l'écran. Les deux côtés de l'image sont découpés.

#### [16:9 Original]

Sélectionnez cette option lorsqu'un téléviseur grand écran 16:9 est connecté. L'image 4:3 est affichée en conservant son format 4:3 d'origine, et des barres noires apparaissent sur les côtés gauche et droit.

#### [16:9 Total]

Sélectionnez cette option lorsqu'un téléviseur grand écran 16:9 est connecté. L'image 4:3 est étirée horizontalement (proportion linéaire) pour occuper toute la largeur de l'écran.

#### ! Remarque

Lorsque la résolution est réglée sur une valeur supérieure à 720p, il n'est pas possible de sélectionner le format d'image [4:3 Format respecté] et [4:3 Recadrage auto].

### Résolution

Règle la résolution de sortie du signal vidéo HDMI. Pour plus d'informations au sujet de la résolution, reportez-vous aux pages 16.

#### [Auto]

Lorsque la prise HDMI OUT est connectée à un téléviseur fournissant des informations d'affichage (EDID), la résolution la mieux adaptée est sélectionnée automatiquement en fonction du téléviseur.

#### [1080p]

Émet 1080 lignes en mode vidéo progressif.

#### [1080i]

Émet 1080 lignes de vidéo entrelacées.

#### [720p]

Émet 720 lignes of vidéo progressive.

#### [480p]

Émet 480 lignes de vidéo progressive.

#### [480i]

Émet 480 lignes de vidéo entrelacées.

### Mode 1080p

Lorsque la résolution est réglée sur 1080p, sélectionnez [24 Hz] pour lire des présentations ou des films (1080p/24 Hz) sur un écran équipé d'une connexion HDMI et compatible avec une entrée 1080p/24 Hz.

#### ! Remarque

- Lorsque vous sélectionnez l'option [24 Hz], il est possible que vous observiez des déformations de l'image lorsque la source alterne entre vidéo et film. Dans ce cas, sélectionnez l'option [60 Hz].
- Même lorsque [Mode 1080p] est défini sur [24 Hz], si votre téléviseur n'est pas compatible avec 1080p/24 Hz, la fréquence d'image réelle de la sortie vidéo sera égale à 60 Hz pour correspondre au format de la source vidéo.

## Rég. couleur HDMI

Sélectionnez le type de sortie pour la prise HDMI OUT. Pour ce réglage, veuillez consulter le guide d'utilisation de votre périphérique d'affichage.

---

### [YCbCr]

Sélectionnez cette option pour la connexion à un périphérique d'affichage HDMI.

---

### [RGB]

Sélectionnez cette option pour la connexion à un périphérique d'affichage DVI.

---

## Guide du menu d'accueil

Cette fonction vous permet d'afficher ou de supprimer le bulle du guide dans le Menu Accueil. Configurez cette option sur [Marche] pour afficher le guide.

## Menu [LANGUE]

### Affichage Menu

Pour sélectionner la langue du menu [Config.] et des informations affichées à l'écran (OSD).

### Menu disque/Audio/Sous-titres

Sélectionnez la langue de votre choix pour les pistes audio (disque audio), sous-titres et le menu disque.

---

#### [Original]

Signifie la langue d'enregistrement original du disque.

---

#### [Autre]

Appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour choisir une autre langue. Utilisez les touches numérotées puis appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour entrer le nombre à quatre chiffres indiqué dans la liste des codes de langue, selon la langue souhaitée (voir page 39).

---

#### [Arrêt] (Sous-titrage des disques uniquement)

Désactive les sous-titres.

---

#### ! Remarque

Selon le disque, il est possible que votre langue ne soit pas disponible.

## Menu [AUDIO]

Chaque disque a plusieurs options de sortie audio. Réglez les options audio du lecteur selon le type de système audio que vous utilisez.

### ! Remarque

Étant donné que de nombreux facteurs peuvent affecter le type de sortie audio, pour plus d'informations veuillez consulter la section "Caractéristiques des sorties audio", pages 42.

## Sortie numérique

### [Stéréo PCM] (HDMI, COAXIAL)

A sélectionner si vous reliez la prise HDMI OUT ou DIGITAL AUDIO OUT de cette unité à un dispositif avec décodeur stéréo numérique.

### [Multi-chaînes PCM] (HDMI seulement)

A sélectionner si vous reliez la prise HDMI OUT de cette unité à un dispositif avec décodeur numérique multicanaux.

### [Re codage DTS] (HDMI, COAXIAL)

A sélectionner si vous reliez la prise HDMI OUT ou DIGITAL AUDIO OUT de cette unité à un dispositif avec décodeur DTS.

### [Flux binaire] (HDMI, COAXIAL)

Sélectionnez ce réglage si vous connectez un appareil muni d'un décodeur LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS ou DTS-HD à la sortie DIGITAL AUDIO OUT ou prise HDMI OUT.

### ! Remarque

- Si l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Multi-chaînes PCM], l'audio peut sortir comme PCM Stéréo si l'information Multi-chaînes PCM n'est pas détectée par le dispositif HDMI avec EDID.
- Lorsque l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Re codage DTS], le signal de sortie audio est un signal DTS Re-encode pour les disques BD-ROM avec audio secondaire, et le signal original (par exemple [Flux binaire]) pour les autres disques.

## Échantillonnage (Sortie Audio Numérique)

### [192 kHz]

Sélectionnez cette option si votre récepteur A/V ou votre amplificateur est capable de gérer du signal à 192 kHz.

### [96 kHz]

Sélectionnez cette option si votre récepteur A/V ou votre amplificateur n'est PAS capable de gérer du signal à 192 kHz. Si vous choisissez cette option, l'unité convertit automatiquement les signaux 192 kHz en 96 kHz pour que votre système puisse les décoder.

### [48 kHz]

Sélectionnez cette option si votre récepteur A/V ou votre amplificateur n'est PAS capable de gérer du signal à 192 kHz ni à 96 kHz. Si vous choisissez cette option, l'unité convertit automatiquement les signaux 192 kHz et 96 kHz en 48 kHz pour que votre système puisse les décoder.

Vérifiez la documentation accompagnant votre récepteur A/V ou amplificateur pour vérifier ses capacités.

## DRC (Contrôle d'Écart Dynamique)

Cette fonction vous permet d'écouter un film en diminuant le volume sans perdre en clarté sonore.

### [Arrêt]

Désactive cette fonction.

### [Marche]

Comprime la gamme dynamique de la sortie audio Dolby Digital, Dolby Digital Plus ou Dolby TrueHD.

### [Auto]

La gamme dynamique de la sortie audio Dolby TrueHD est spécifiée automatiquement.

Quant à la gamme dynamique des sorties audio Dolby Digital et Dolby Digital Plus, son fonctionnement est le même que dans le mode [Marche].

### ! Remarque

La fonction DRC peut être modifiée uniquement lorsqu'aucun disque ne se trouve dans l'appareil, ou lorsque l'appareil est en mode arrêt.

## Menu [VERROU]

La fonction [VERROU] affecte uniquement la lecture de contenus BD-ROM et DVD.

Pour accéder à une fonction des paramètres [VERROU], vous devez entrer le mot de passe à 4 chiffres que vous avez défini auparavant. Si vous n'avez pas encore défini votre mot de passe, vous y serez alors invité(e). Entrez en mot de passe à quatre chiffres et entrez-le de nouveau pour confirmer, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour le valider.

### Mot de passe

Vous pouvez créer un mot de passe et le modifier.

#### [Sans]

Entrez un mot de passe à quatre chiffres et entrez-le de nouveau pour confirmer, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour le valider.

#### [Modifier]

Entrez le mot de passe actuel et appuyez sur ENTER (⊙). Entrez un mot de passe à quatre chiffres et entrez-le de nouveau pour confirmer, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour le valider.

### Si vous oubliez votre mot de passe

Si vous oubliez votre mot de passe, vous pouvez l'effacer en respectant les indications suivantes:

1. Enlevez tous les disques du lecteur.
2. Dans le menu [Config.], sélectionnez [Mot de passe].
3. Entrez le code "210499" à l'aide des touches numérotées. Le mot de passe est effacé.

#### ! Remarque

Si vous faites une erreur avant d'appuyer sur ENTER (⊙), appuyez sur CLEAR pour effacer. Puis entrez le mot de passe correct.

## Contrôle parental DVD

Cette fonction permet d'interdire la lecture de DVD classifiés en fonction de leur contenu. (Tous les disques ne sont pas classifiés.)

#### [Notation 1-8]

La classification (1) comporte le plus de restrictions et la classification (8) en comporte le moins.

#### [Déverrouillage]

La sélection de la fonction Débloquer [Déverrouillage] désactive le contrôle parental et permet l'écoute intégrale du disque.

## Contrôle parental Disque Blu-ray

Définit un âge limite pour la lecture du BD-ROM. Utilisez des boutons numériques pour entrer un âge limite pour la visualisation du BD-ROM.

#### [255]

Tous les BD-ROM sont lus.

#### [0-254]

Interdit la lecture des BD-ROM selon les classements inscrits.

#### ! Remarque

La [Contrôle parental Disque Blu-ray] s'applique seulement au Disque Blu-ray incluant la Commande Notation avancée.

## Indicatif régional

Introduisez le code de la zone aux standards utilisés pour classer le disque vidéo DVD, selon la liste de la page 38.

## Menu [AUTRES]

### DivX® VOD

À PROPOS DES VIDÉOS DIVX : DivX® est un format numérique créé par DivX, LLC, une filiale de Rovi Corporation. Cet appareil est officiellement certifié DivX® et peut donc lire les vidéos DivX. Pour plus d'informations et pour obtenir des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en DivX, consultez le site [www.divx.com](http://www.divx.com).

A PROPOS DE LA VIDEO DIVX SUR DEMANDE Cet appareil certifié DivX® doit être enregistré pour lire les fichiers DivX Vidéo sur Demande (VOD). Pour générer le code d'inscription, localisez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Visitez [vod.divx.com](http://vod.divx.com) pour plus d'informations sur la procédure d'enregistrement. Pour générer le code d'inscription, localisez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Visitez [vod.divx.com](http://vod.divx.com) pour plus d'informations sur la procédure d'enregistrement.

---

#### [Enregistrer]

Pour afficher le code d'enregistrement de votre appareil.

---

#### [Annuler l'enregistrement]

Pour désactiver l'enregistrement de votre appareil et afficher le code de désactivation.



#### Remarque

Toutes les vidéos téléchargées de DivX(R) VOD avec ce code d'enregistrement du lecteur ne peuvent être jouées que sur cette unité.

### Extinction auto

Un économiseur d'écran s'affiche si vous laissez le lecteur en mode ARRÊT durant environ 5 minutes. Si vous réglez cette option sur [Marche], l'unité s'éteint automatiquement 20 minutes après l'affichage de l'économiseur d'écran. Réglez cette option sur [Arrêt] pour laisser l'affichage de l'économiseur d'écran activé tant que vous n'utilisez pas l'appareil.

### Initialiser

---

#### [Réglages d'usine]

Il est possible de réinitialiser l'appareil à ses réglages d'origine (sortie d'usine).

---

#### [Effacer stockage Blu-ray]

Initialise le contenu BD-Live à partir de la mémoire de stockage USB.

---

### Logiciel

---

#### [Information]

Pour afficher les informations de version du logiciel installé.

## Lecture normale

### Utilisation du menu [ACCUEIL]

Le menu d'accueil s'affiche lorsque vous appuyez sur HOME (🏠). Utilisez ◀/▶ pour sélectionner une catégorie et appuyez sur ENTER (⊙).



1	[Film] - permet de lire des contenus vidéo.
2	[Photo] - permet de lire des photos.
3	[Musique] - permet de lire des fichiers audio.
4	[Config.] - permet d'ajuster les paramètres du système.

### Lecture de disques

#### BD DVD ACD AVCHD

- Appuyez sur la touche ▲ (OPEN/CLOSE) et placez un disque sur le tiroir disque.
- Appuyez sur ▲ (OPEN/CLOSE) pour refermer le tiroir disque.  
Pour la plupart des disques CD audio, BD-ROM et DVD-ROM, la lecture commence automatiquement.
- Appuyez sur la touche HOME (🏠).
- Sélectionnez l'option [Film] ou [Musique] à l'aide des touches ◀/▶, puis appuyez sur ENTER (⊙).
- Sélectionnez l'option [Disque Blu-ray], [DVD], [VR] ou [Audio] à l'aide de ▲/▼, et appuyez sur ENTER (⊙).

### ! Remarque

- Les fonctions de lecture décrites dans ce guide ne sont pas toujours disponibles pour tous les fichiers et supports. Certaines fonctions peuvent être limitées par différents facteurs.
- Selon les titres BD-ROM, la connexion d'un périphérique USB peut être nécessaire pour lire correctement le contenu.
- Il se peut que les disques DVD-VR non finalisés ne soient pas lus par l'appareil.
- Certains disques DVD-VR gravés par les enregistreurs DVD numériques utilisent la technologie de protection des données CPRM. Cet appareil ne prend pas en charge ce type de disque.

### Lecture d'un fichier sur un périphérique USB/disque

#### MOVIE MUSIC PHOTO

Ce lecteur peut lire des fichiers vidéo, audio et de photos contenus sur un disque ou un périphérique USB.

- Insérez un disque de données dans le tiroir à disque ou connectez un périphérique USB.
- Appuyez sur la touche HOME (🏠).
- Sélectionnez l'option [Film], [Photo] ou [Musique] à l'aide des touches ◀/▶, puis appuyez sur ENTER (⊙).
- Sélectionnez l'option [Date] ou [USB] à l'aide des touches ▲/▼, puis appuyez sur ENTER (⊙).
- Sélectionnez un fichier à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur ► (PLAY) ou ENTER (⊙) pour lire le fichier.

## Opérations de base pour le contenu vidéo et audio

### Pour arrêter la lecture

Appuyez sur ■ (STOP) en mode lecture.

### Pour suspendre la lecture

Appuyez sur || (PAUSE) en mode lecture.  
Appuyez sur ► (PLAY) pour continuer la lecture.

### Pour utiliser la lecture image-par-image

Appuyez sur la touche || (PAUSE) en cours de lecture d'un film.  
Appuyez de manière répétée sur || (PAUSE) pour passer en lecture image par image.

### Pour faire une recherche rapide en avant ou en arrière

Appuyez sur ◀◀ ou ▶▶ pendant la lecture pour passer en lecture rapide vers l'avant ou vers l'arrière.  
Pour changer la vitesse de lecture rapide, appuyez ensuite de manière répétée sur ◀◀ ou ▶▶.

### Pour lire au ralenti

Pour lire un contenu vidéo au ralenti, mettez la lecture en pause puis appuyez plusieurs fois sur la touche ▶▶ pour sélectionner différentes vitesses de ralenti.

### Pour sauter au fichier/chapitre/piste précédent ou suivant

Pendant la lecture, appuyez sur ◀◀◀ ou ▶▶▶ pour passer au chapitre/piste suivant ou pour retourner au début du chapitre actuel.  
Appuyez sur ◀◀◀ deux fois et brièvement pour revenir au chapitre/piste antérieur.

## Opérations de base pour les photos

### Pour activer le diaporama

Appuyez sur ► (PLAY) pour démarrer le diaporama.

### Pour arrêter le diaporama

Appuyez sur ■ (STOP) en mode diaporama.

### Pour suspendre le diaporama

Appuyez sur || (PAUSE) en mode diaporama.  
Appuyez sur ► (PLAY) pour redémarrer le diaporama.

### Pour accéder à la photo suivante/précédente

Lors de l'affichage d'une photo en plein écran, appuyez sur ◀ ou ▶ pour accéder à la photo suivante ou précédente.

## Utilisation du menu du disque

### BD DVD AVCHD

### Pour afficher le menu du disque

La fenêtre du menu peut d'abord s'afficher après le chargement d'un disque qui comporte un menu. Si vous voulez afficher le menu du disque pendant la lecture, appuyez sur le DISC MENU.

Utilisez les boutons ▲/▼/◀/▶ pour explorer les éléments du menu.

### Pour afficher le menu contextuel

Certains disques BD-ROM contiennent un menu contextuel qui s'affiche en mode lecture.  
Appuyez sur TITLE/POP-UP en mode lecture, et utilisez les boutons ▲/▼/◀/▶ pour explorer les éléments du menu.

## Reprise de la lecture

**BD DVD AVCHD MOVIE ACD**  
**MUSIC**

L'appareil mémorise le point où vous avez appuyé sur la touche **■** (STOP), selon le disque.

Si l'indication "II" (Resume Stop) (Reprise/Arrêt) apparaît brièvement à l'écran, appuyez sur la touche **▶** (PLAY) pour reprendre la lecture (à partir de l'endroit où vous l'aviez arrêtée).

Si vous appuyez deux fois sur la touche **■** (STOP) ou si vous retirez le disque de l'appareil, l'indication "■" (Complete Stop) (Arrêt complet) apparaît à l'écran.

L'appareil effacera alors le point de reprise qu'il avait mémorisé.

### ! Remarque

- Le point de reprise peut être effacé lorsqu'une touche est activée. (par exemple; **⏻** (POWER), **▲** (OPEN/CLOSE), etc).
- Sur les disques BD-ROM avec BD-J, la fonction de reprise de la lecture ne marche pas.
- Si vous appuyez une fois sur la touche **■** (STOP) en cours de lecture d'un titre BD-ROM interactif, l'appareil passe en mode d'arrêt complet.

## Mémoire Dernière Scène

**BD DVD**

L'unité mémorise la dernière scène du dernier disque visionné. La dernière scène reste dans la mémoire même si vous enlevez le disque de votre unité ou si vous l'éteignez. Si vous chargez un disque contenant la scène mémorisée, celle-ci est automatiquement reproduite.

### ! Remarque

- La fonction de mémorisation de la dernière scène est réinitialisée lorsqu'un autre disque est lu.
- Selon le disque, cette fonction peut ne pas être opérationnelle.
- Sur les disques BD-ROM avec BD-J, la fonction de mémoire de la dernière scène ne marche pas.
- Les paramètres d'un disque ne sont pas mémorisés si vous mettez l'appareil hors tension avant de lire le disque.

## Lecture avancée

### Répétition

**BD DVD AVCHD ACD MUSIC**  
**MOVIE**

Pendant la lecture, appuyez plusieurs fois sur REPEAT (**↺↻**) pour sélectionner le mode de répétition désiré.

#### Disque Blu-ray/DVD / Fichiers films

- ↺A-** – La partie sélectionnée est lue en boucle.
- ↺Chapitre** – Le chapitre en cours est lu en boucle.
- ↺Titre** – Le titre en cours est lu en boucle.
- ↺Tout** – Toutes les pistes ou fichiers seront lus en boucle.

Pour repasser en lecture normale, appuyez plusieurs fois sur la touche REPEAT (**↺↻**) afin de sélectionner [Arrêt].

#### CD/Fichiers audio

- ↺Track** – La piste ou le fichier en cours est lu en boucle.
- ↺All** – Tous les fichiers ou pistes sont lus en boucle.
- ↺X** – Les fichiers ou pistes sont lus en ordre aléatoire.
- ↺↺All** – Tous les fichiers ou pistes sont lus en boucle et en ordre aléatoire.
- ↺A-B** – La partie sélectionnée est lue en boucle. (CD audio uniquement)

Pour revenir en mode de lecture normale, appuyez sur CLEAR.

### ! Remarque

- Le fait d'appuyer une fois sur la touche **▶▶** en cours de lecture répétée d'un chapitre/ titre a pour effet d'annuler la fonction de répétition.
- Cette fonction peut ne pas être prise en charge par certains disques ou titres.

## Répétition d'une partie déterminée

### BD DVD AVCHD ACD

Ce lecteur peut répéter une partie que vous avez sélectionnée.

1. En mode lecture, appuyez sur REPEAT (↺) pour sélectionner [A-] au début de la partie que vous voulez répéter.
2. Appuyez sur ENTER (Ⓞ) à la fin de la boucle. La partie sélectionnée sera répétée de façon continue.
3. Pour revenir en lecture normale, appuyez sur REPEAT (↺) afin de désactiver cette fonction [Arrêt].

#### ! Remarque

- Il n'est pas possible de sélectionner un passage à répéter de moins de 3 secondes.
- Cette fonction peut ne pas être prise en charge par certains disques ou titres.

## Affichage des informations sur le contenu

### MOVIE

Cet appareil peut afficher des informations sur le contenu.

1. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches ▲/▼/◀/▶.
2. Appuyez sur INFO/MENU (Ⓞ) pour afficher le menu d'options.
3. Sélectionnez l'option [Information] à l'aide des touches ▲/▼, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).

Les informations sur le fichier apparaissent à l'écran.

Vous pouvez afficher les informations relatives au fichier vidéo en cours de lecture en appuyant sur TITLE/POP-UP.

#### ! Remarque

- Les informations affichées à l'écran peuvent ne pas correspondre aux informations réelles du contenu.

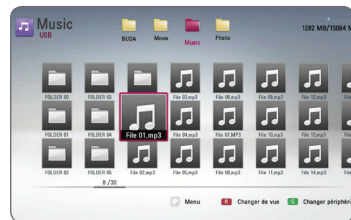
## Changer l'affichage de la liste de contenu

### MOVIE MUSIC PHOTO

Dans le menu [Film], [Musique], [Photo], vous pouvez modifier l'affichage de la liste de contenu.

### Méthode 1

Appuyez plusieurs fois sur la touche de couleur rouge (R).



### Méthode 2

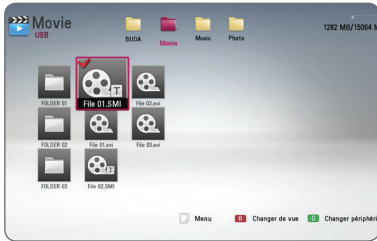
1. Dans la liste de contenu, appuyez sur INFO/MENU (Ⓞ) pour afficher le menu d'options.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Changer de vue].
3. Appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour modifier l'affichage de la liste de contenu.

## Sélection d'un fichier avec sous-titres

### MOVIE

Lorsque le nom du fichier de sous-titrage est différent du nom du fichier vidéo, vous devez sélectionner le fichier de sous-titrage dans le menu [Film] avant de lire le film.

1. Utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le fichier de sous-titrage souhaité dans le menu [Film].
2. Appuyez sur ENTER (⊙).



Appuyez de nouveau sur ENTER (⊙) pour désélectionner le fichier de sous-titrage. Le fichier de sous-titrage sélectionné s'affiche lorsque vous commencez la lecture du fichier vidéo (film).

### ! Remarque

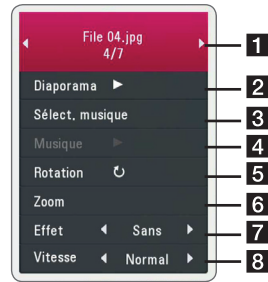
Si vous appuyez sur ■ (STOP) en mode lecture, la sélection du sous-titre est annulée.

## Options disponibles pendant l'affichage d'une photo

### PHOTO

Lorsqu'une image ou une photo est affichée en plein écran, plusieurs options sont disponibles.

1. En mode d'affichage plein écran d'une photo, appuyez sur INFO/MENU (⏏) pour afficher le menu d'options.
2. Sélectionnez cette option à l'aide des touches ▲/▼.



- 1 **Photo en cours / Nombre total de photos** – Utilisez les touches ◀/▶ pour afficher la photo précédente/suivante.
- 2 **Diaporama** – Appuyez sur ENTER (⊙) pour démarrer ou mettre en pause le diaporama.
- 3 **Sélect. musique** – Sélectionnez la musique de fond pour le diaporama (pages 31).
- 4 **Musique** – Appuyez sur ENTER (⊙) pour lire ou mettre en pause la musique de fond.
- 5 **Rotation** – Appuyez sur ENTER (⊙) pour faire pivoter la photo dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 6 **Zoom** – Appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le menu [Zoom].
- 7 **Effet** – Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner un effet de transition entre les photos d'un diaporama.
- 8 **Vitesse** – Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner le délai entre les photos d'un diaporama.

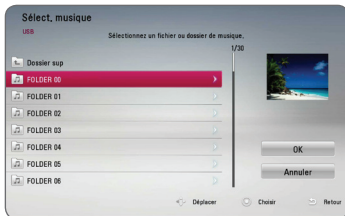
3. Appuyez sur BACK (⏪) pour quitter le menu d'options.

## Pour écouter de la musique pendant un diaporama

### PHOTO

Vous pouvez écouter de la musique tout en regardant les images d'un diaporama.

1. Lors de l'affichage d'une photo en plein écran, appuyez sur INFO/MENU (□) pour afficher le menu des options.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Sélect. musique] puis appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le menu correspondant.
3. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner un équipement puis appuyez sur ENTER (⊙).
4. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner le fichier ou le dossier à lire.



Sélectionner [ ] puis appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le dossier de niveau supérieur.

5. Utilisez la touche ► pour sélectionner [OK], puis appuyez sur ENTER (⊙) pour terminer votre sélection musicale.

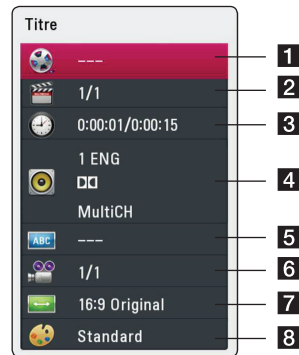
## Affichage à l'écran (OSD)

Vous pouvez afficher à l'écran un certain nombre d'informations et de paramètres concernant le contenu.

### Affichage à l'écran d'informations sur le contenu

#### BD DVD AVCHD MOVIE

1. En mode lecture, appuyez sur INFO/MENU (□) pour afficher différentes informations sur la lecture.



- 1 **Titre** – numéro du titre en cours / nombre total de titres
- 2 **Chapitre** – Numéro du chapitre en cours / Nombre total de chapitres.
- 3 **Heure** – temps de lecture écoulé / temps de lecture total
- 4 **Audio** – Langue ou canal audio sélectionné.
- 5 **Sous-titrage** – Sous-titres sélectionnés.
- 6 **Angle** – Angle de prise de vue sélectionné / nombre total d'angles de prise de vue.
- 7 **Format d'image** – format d'image sélectionné
- 8 **Mode image** – mode d'image sélectionné

2. Sélectionnez cette option à l'aide des touches ▲/▼.
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour ajuster la valeur de l'option sélectionnée.
4. Appuyez sur la touche BACK (↵) pour quitter l'affichage OSD.

### ! Remarque

- Si aucune touche n'est appuyée pendant quelques secondes, l'affichage à l'écran disparaît.
- Un numéro de titre ne peut pas être sélectionné sur certains disques.
- Les éléments disponibles peuvent différer selon les disques ou les titres.
- Si un disque Blu-ray interactif est en cours de lecture, certaines informations de réglage sont affichées à l'écran mais ne peuvent pas être modifiées.

## Lecture à partir d'un moment spécifique

### BD DVD AVCHD MOVIE

1. Appuyez sur INFO/MENU (ℹ) pendant la lecture. La zone de recherche affiche la durée de lecture écoulée.
2. Sélectionnez l'option [Heure] et entrez le moment voulu en heures, minutes et secondes, de gauche à droite.  
Par exemple, pour accéder à une scène correspondant à l'instant 2h10'20", entrez "21020".  
Appuyez sur ◀/▶ pour faire sauter la lecture de 60 secondes à la fois vers l'avant ou vers l'arrière.
3. En cas d'erreur de saisie, appuyez sur la touche CLEAR et entrez les chiffres corrects.

### ! Remarque

Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains disques ou titres.

## Choix de la langue de sous-titrage

### BD DVD AVCHD MOVIE

1. En cours de lecture, appuyez sur INFO/MENU (ℹ) pour faire apparaître l'affichage OSD.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Sous-titrage].
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner la langue de sous-titrage souhaitée.
4. Appuyez sur la touche BACK (↵) pour quitter l'affichage OSD.

### ! Remarque

- Avec certains disques, le changement des sélections de sous-titres n'est possible qu'à partir du menu du disque. Dans ce cas, appuyez sur la touche TITLE/POP-UP ou DISC MENU et choisissez le sous-titre approprié dans les sélections du menu du disque.
- Vous pouvez sélectionner l'option [Sous-titrage] sur l'affichage à l'écran directement en appuyant le bouton SUBTITLE (⋮).

## Écoute d'un autre signal audio

### BD DVD AVCHD MOVIE

1. Pendant la lecture, appuyez sur INFO/MENU (□) pour afficher le menu de lecture.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Audio].
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner la langue audio, la piste ou le canal audio souhaité.

#### ! Remarque

- Certains disques vous permettent de changer les sélections audio au moyen du menu de disque. Si c'est le cas, appuyez sur les touches TITLE/POP-UP ou DISC MENU et choisissez l'audio approprié parmi les sélections du menu du disque.
- Immédiatement après avoir changé de son, il peut y avoir une différence temporaire entre l'affichage et le son réel.
- Sur les disques BD-ROM, le format audio multiple (5.1CH ou 7.1CH) est affiché comme [MultiCH] sur l'affichage à l'écran.
- Vous pouvez sélectionner l'option [Audio] sur l'affichage à l'écran directement en appuyant le bouton AUDIO (O).

## Modification du format d'image

### BD AVCHD MOVIE

Le format d'image peut être modifié en cours de lecture.

1. En cours de lecture, appuyez sur INFO/MENU (□) pour faire apparaître l'affichage OSD.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Format d'image].
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner l'option souhaitée.
4. Appuyez sur la touche BACK (↶) pour quitter l'affichage OSD.

#### ! Remarque

Même si vous modifiez la valeur de l'option [Format d'image] de l'affichage OSD, l'option [Format d'image] n'est pas modifiée dans le menu [Config].

## Afficher un angle de vue différent

### BD DVD

Si le disque contient des scènes enregistrées selon des angles de caméra différents, vous pouvez choisir l'angle voulu lors de la lecture.

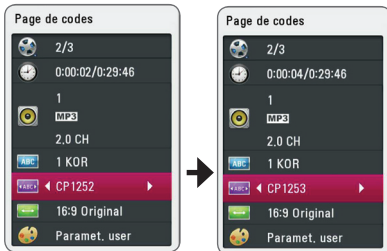
1. En cours de lecture, appuyez sur INFO/MENU (□) pour faire apparaître l'affichage OSD.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Angle].
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner l'angle de vue souhaité.
4. Appuyez sur la touche BACK (↶) pour quitter l'affichage OSD.

## Changement de la page de code de sous-titrage

### MOVIE

Dans le cas où le sous-titrage ne s'affiche pas correctement, vous pouvez changer la page de code de sous-titrage afin de remédier à ce problème.

1. En cours de lecture, appuyez sur INFO/MENU (⏏) pour faire apparaître l'affichage OSD.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Page de codes].
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner la page de code souhaitée.



4. Appuyez sur la touche BACK (⏏) pour quitter l'affichage OSD.

## Changement de mode d'image

### BD DVD AVCHD MOVIE

Vous pouvez modifier l'option [Mode image] en cours de lecture.

1. En cours de lecture, appuyez sur INFO/MENU (⏏) pour faire apparaître l'affichage OSD.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Mode image].
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner l'option souhaitée.
4. Appuyez sur la touche BACK (⏏) pour quitter l'affichage OSD.

### Réglage de l'option [Paramet. user]

1. En cours de lecture, appuyez sur INFO/MENU (⏏) pour faire apparaître l'affichage OSD.
2. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Mode image].
3. Sélectionnez l'option [Paramet. user] à l'aide des touches ◀/▶, puis appuyez sur ENTER (⏏).



4. Utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour ajuster les options [Mode image].

Sélectionnez l'option [Défaut] puis appuyez sur ENTER (⏏) pour réinitialiser tous les réglages vidéo.

5. Utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner [Fermer], puis appuyez sur ENTER (⏏) pour terminer les réglages.

# Dépannage

## Problèmes de type général

Symptôme	Cause et solution
Impossible de mettre l'appareil sous tension.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branchez fermement le cordon d'alimentation dans la fiche murale.</li> </ul>
La lecture ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insérez un disque lisible et pris en charge par l'appareil. (Vérifiez le type de disque, le système de couleurs et le code régional.)</li> <li>• Insérez le disque avec le côté enregistré vers le bas.</li> <li>• Placez le disque correctement sur le guide du tiroir disque.</li> <li>• Nettoyez le disque.</li> <li>• Désactivez la fonction de contrôle parental ou modifier le niveau de contrôle.</li> </ul>
Impossible de changer d'angle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le DVD Video en cours de lecture ne comporte pas de scènes multi-angles.</li> </ul>
Impossible de lire des fichiers audio/vidéo/photo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le format d'enregistrement des fichiers n'est pas pris en charge par l'appareil.</li> <li>• L'appareil ne prend pas en charge le codec du fichier vidéo.</li> </ul>
La télécommande ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La télécommande n'est pas dirigée vers le capteur de l'appareil.</li> <li>• La télécommande est trop éloignée de l'appareil.</li> <li>• Un obstacle se trouve entre la télécommande et l'appareil.</li> <li>• La batterie de la télécommande est épuisée.</li> </ul>
L'appareil est branché au secteur, mais il est impossible de le mettre sous tension ou hors tension.	<p>Vous pouvez réinitialiser l'appareil en procédant comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez sur la touche POWER sans la relâcher pendant au moins cinq secondes. Ceci force la mise hors tension de l'appareil puis il se remet ensuite sous tension.</li> <li>2. Débranchez le cordon d'alimentation, attendez au moins cinq secondes, puis rebranchez-le de nouveau.</li> </ol>
L'appareil ne fonctionne pas normalement.	

## Image

Symptôme	Cause et solution
Aucune image ne s'affiche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié sur le téléviseur, de sorte que l'image provenant de l'appareil s'affiche sur l'écran du téléviseur.</li> <li>• Vérifiez la connexion vidéo.</li> <li>• Vérifiez que l'option [Rég. couleur HDMI] du menu [Config.] est réglée sur la valeur qui correspond à votre connexion vidéo.</li> <li>• Il se peut que votre téléviseur ne prenne pas en charge la résolution que vous avez définie sur l'appareil. Dans ce cas, utilisez une résolution compatible avec votre téléviseur.</li> <li>• La prise de sortie HDMI OUT de l'appareil est reliée à un équipement HDMI qui ne prend pas en charge la technologie de protection du copyright.</li> </ul>
L'image comporte des parasites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous lisez un disque qui a été enregistré dans un système de couleur différent de celui de votre téléviseur.</li> <li>• Réglez la résolution à une valeur acceptée par votre téléviseur.</li> </ul>

## Assistance à l'utilisateur

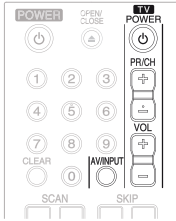
Vous pouvez mettre à jour le lecteur avec les derniers logiciels et améliorer ainsi le fonctionnement du produit et/ou en lui ajoutant des nouvelles fonctions. Pour obtenir le dernier logiciel pour ce lecteur (si des mises à jour ont été diffusées), Veuillez visiter <http://www.lg.com/global/support> ou veuillez contacter un centre d'assistance clientèle agréé.

## Ouvrez la notice du logiciel source.

Pour obtenir un code source correspondant sous GPL, LGPL et d'autres licences sources ouvertes, veuillez visiter <http://opensource.lge.com>. Les clauses du contrat de licence, des renonciations de garantie et des notices des droits d'auteurs dans l'ensemble peuvent être téléchargés avec le code initial.

## Contrôle d'un téléviseur avec la télécommande fournie

Vous pouvez commander votre téléviseur à l'aide des boutons ci-dessous.



Appuyez sur	Pour
⏻ (TV POWER)	Allumer et éteindre le téléviseur.
PR/CH +/-	Balayer les chaînes préréglées.
VOL +/-	Régler le volume du téléviseur.
AV/INPUT	Commuter la source d'entrée du téléviseur entre téléviseur et d'autres sources d'entrée.

### ! Remarque

En fonction de l'unité raccordée, il pourrait être impossible de commander votre téléviseur à l'aide de certains boutons.

## Configuration de la télécommande pour contrôler votre téléviseur

La télécommande fournie avec l'appareil permet de contrôler votre téléviseur.

Si votre téléviseur figure dans la liste ci-dessous, utilisez le code fabricant correspondant.

1. Tout en maintenant la touche ⏻ (TV POWER) enfoncée, entrez le code fabricant de votre téléviseur à l'aide des touches numérotées (voir liste ci-dessous).

Fabricant	Numéro de code
LG	1(par défaut), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

2. Relâchez la touche ⏻ (TV POWER) pour terminer la procédure de configuration.

Certains boutons ou tous les boutons pourraient ne pas marcher correctement sur votre téléviseur, cela dépend du modèle du téléviseur et il est possible que cela arrive même après avoir saisi le code de fabricant approprié. Si vous remplacez les piles de la télécommande, le code saisi devra être saisi de nouveau à partir de la configuration par défaut. Saisissez de nouveau le code approprié.

## Liste des codes de pays

Choisissez un code régional de la liste.

Régional	Code	Régional	Code	Régional	Code	Régional	Code
Afghanistan	AF	Fiji	FJ	Monaco	MC	Singapour	SG
Argentine	AR	Finlande	FI	Mongolie	MN	Slovak Republic	SK
Australie	AU	France	FR	Maroc	MA	Slovenia	SI
Autriche	AT	Allemagne	DE	Nepal	NP	Afrique du Sud	ZA
Belgique	BE	Grande Bretagne	GB	Netherlands	NL	Corée du Sud	KR
Bhutan	BT	Grèce	GR	Netherlands		Espagne	ES
Bolivie	BO	Groenland	GL	Antilles	AN	Sri Lanka	LK
Brésil	BR	Hong Kong	HK	New Zealand	NZ	Suède	SE
Cambodge	KH	Hongrie	HU	Nigeria	NG	Suisse	CH
Canada	CA	Inde	IN	Norvège	NO	Taiwan	TW
Chili	CL	Indonésie	ID	Oman	OM	Thaïlande	TH
Chine	CN	Israël	IL	Pakistan	PK	Turquie	TR
Colombie	CO	Italie	IT	Panama	PA	Uganda	UG
Congo	CG	Jamaïque	JM	Paraguay	PY	Ukraine	UA
Costa Rica	CR	Japon	JP	Philippines	PH	Etats-Unis	US
Croatie	HR	Kenya	KE	Pologne	PL	Uruguay	UY
Czech Republic	CZ	Kuwait	KW	Portugal	PT	Uzbekistan	UZ
Denmark	DK	Libye	LY	Roumanie	RO	Vietnam	VN
Equateur	EC	Luxembourg	LU	Fédération Russe	RU	Zimbabwe	ZW
Egypte	EG	Malaisie	MY	Saudi Arabia	SA		
El Salvador	SV	Maldives	MV	Sénégal	SN		
Ethiopie	ET	Mexique	MX				

## Liste des codes de langue

Utilisez cette liste de codes pour définir la langue utilisée par les menus/fonctions/paramètres suivants : [Audio], [Sous-titres] et [Menu disque].

Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code
Afar	6565	Français	7082	Lithuanien	7684	Sindhi	8368
Afrikaans	6570	Frisian	7089	Macédonien	7775	Singhalèse	8373
Albanais	8381	Galicien	7176	Malgache	7771	Slovak	8375
Amharique	6577	Georgian	7565	Malais	7783	Slovenien	8376
Arabe	6582	Allemand	6869	Malayalam	7776	Espagnol	6983
Arménien	7289	Grec	6976	Maori	7773	Soudanais	8385
Assamais	6583	Groenlandais	7576	Marathi	7782	Swahili	8387
Aymara	6588	Guarani	7178	Moldavian	7779	Suédois	8386
Azerbaïdjan	6590	Gujarati	7185	Mongol	7778	Tagalog	8476
Bashkir	6665	Hausa	7265	Nauru	7865	Tajik	8471
Basque	6985	Hébreu	7387	Nepalais	7869	Tamil	8465
Bengali;	6678	Hindi	7273	Norvégien	7879	Telugu	8469
Bhoutan	6890	Hongrois	7285	Oriya	7982	Thai	8472
Bihari	6672	Islandais	7383	Panjabi	8065	Tonga	8479
Breton	6682	Indonésien	7378	Pashto, Pushto	8083	Turkish	8482
Bulgare	6671	Interlingua	7365	Persan	7065	Turkmen	8475
Birman	7789	Irlandais	7165	Polonais	8076	Twi	8487
Biélorusse	6669	Italien	7384	Portugais	8084	Ukrainien	8575
Chinois	9072	Japonais	7465	Quechua	8185	Urdu	8582
Croate	7282	Kannada	7578	Rhaeto- Romance	8277	Uzbek	8590
Tchèque	6783	Kashmiri	7583	Roumain	8279	Vietnamien	8673
Danois	6865	Kazakh	7575	Russe	8285	Volapük	8679
Hollandais	7876	Kirghiz	7589	Samoan	8377	Welsh	6789
Anglais	6978	Coréen	7579	Sanskrit	8365	Wolof	8779
Esperanto	6979	Kurde	7585	Scots Gaelic	7168	Xhosa	8872
Estonien	6984	Laotien	7679	Serbian	8382	Yiddish	7473
Faroese	7079	Latin	7665	Serbo-Croatian	8372	Yoruba	8979
Fiji	7074	Letton	7686	Shona	8378	Zulu	9085
Finnois	7073	Lingala	7678				

## Marques commerciales et licences



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, BONUSVIEW™ et les logos sont des marques déposées de Blu-ray Disc Association.



Le logo "DVD" est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java est une marque de commerce d'Oracle et/ou de ses sociétés affiliées.



HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

"x.v.Colour" est une marque commerciale de Sony Corporation.



Fabriqué sous licence des Laboratoires Dolby. Dolby et le symbole double D sont des marques déposées des Laboratoires Dolby.



Fabriqué sous licence selon les brevets américains 5 956 674, 5 974 380, 6 226 616, 6 487 535, 7 212 872, 7 272 567, 7 333 929, 7 392 195, et d'autres brevets américains et internationaux déposés et en attente. DTS-HD, le symbole correspondant, et DTS-HD et le symbole conjointement sont des marques déposées, et DTS-HD Master Audio est une marque de commerce de DTS, Inc. Logiciel fourni. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



"AVCHD" et le logo "AVCHD" sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation.



DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques de commerce de Rovi Corporation et ou de ses filiales et sont exploités sous licence.

## Avertissement Cinavia

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de copies non autorisées de certains films et vidéos produits commercialement ainsi que de leurs bandes sonores. Lorsque l'utilisation interdite d'une copie non autorisée est détectée, un message s'affiche et la lecture ainsi que la reproduction sont interrompues.

De plus amples renseignements à propos de la technologie Cinavia sont disponibles dans le Centre Cinavia de Renseignements pour les Clients en Ligne(Online Consumer Information Center) à <http://www.cinavia.com>. Si vous souhaitez plus de renseignements à propos de Cinavia par la poste, faites parvenir une carte postale avec votre adresse à : Centre Cinavia de Renseignements pour les Clients(Consumer Information Center), P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, É.-U.

Ce produit intègre la technologie exclusive sous licence de Verance Corporation et est protégé par le brevet américain 7,369,677 ainsi que d'autres brevets américains et internationaux émis et en attente ainsi que le droit d'auteur et la protection des secrets commerciaux de certains aspects de cette technologie. Cinavia est une marque de commerce de Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Tous droits réservés de Verance. L'ingénierie inverse et le désassemblage sont interdits.

## Caractéristiques des sorties audio

Jack/ Configuration	COAXIAL (DIGITAL AUDIO OUT) *3		
	Stéréo PCM	Re codage DTS *5	Flux binaire
<b>Dolby Digital</b>	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
<b>Dolby Digital Plus</b>	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
<b>Dolby TrueHD</b>	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
<b>AAC</b>	PCM 2ch	DTS	AAC
<b>DTS</b>	PCM 2ch	DTS	DTS
<b>DTS-HD</b>	PCM 2ch	DTS	DTS
<b>Linear PCM 2ch</b>	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
<b>Linear PCM 5.1ch</b>	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
<b>Linear PCM 7.1ch</b>	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch

Jack/ Configuration	HDMI OUT			
	Stéréo PCM	Multi-chaînes PCM	Re codage DTS *5	Flux binaire *1 *2
<b>Dolby Digital</b>	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
<b>Dolby Digital Plus</b>	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital Plus
<b>Dolby TrueHD</b>	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Dolby TrueHD
<b>AAC</b>	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	AAC
<b>DTS</b>	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	DTS
<b>DTS-HD</b>	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	DTS-HD
<b>Linear PCM 2ch</b>	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 2ch
<b>Linear PCM 5.1ch</b>	PCM 2ch	PCM 5.1ch	DTS	Linear PCM 5.1ch
<b>Linear PCM 7.1ch</b>	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	Linear PCM 7.1ch

\*1 L'audio secondaire et l'interactif ne sont pas compris dans le train de bits de sortie si les options [Sortie numérique] sont réglées sur [Flux binaire]. (À l'exception du Codec LPCM: la sortie audio interactive et l'incrustation audio sont toujours disponibles.)

\*2 Cet appareil sélectionne automatiquement le signal HDMI selon les capacités de décodage du périphérique HDMI connecté, même lorsque l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Flux binaire].

\*3 Sur la sortie audio PCM, la fréquence d'échantillonnage DIGITAL AUDIO OUT est limitée à 96 kHz.

\*4 Lorsque l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Re codage DTS], le signal de sortie audio est limité à 48 kHz et 5.1 canaux. Lorsque l'option [Sortie numérique] est réglée sur [Re codage DTS], pour les disques BD-ROM le signal de sortie audio est un signal Re codage DTS, et pour les autres disques le signal de sortie est le signal original (par exemple [Flux binaire]).


- Si le jack HDMI OUT est connecté sur votre téléviseur à l'aide d'un câble HDMI™ à haute vitesse et si Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD est reproduite à partir du jack HDMI OUT, le jack DIGITAL AUDIO OUT est limité à "PCM 2can" (lorsque HDMI et DIGITAL AUDIO OUT sont connectées simultanément).

- Le signal de sortie audio est de type PCM 48 kHz/16 bits pour la lecture de fichiers MP3/WMA et de type PCM 44,1 kHz/16 bits pour la lecture de contenu au format CD audio.
- Vous devez sélectionner un signal audio numérique et une fréquence d'échantillonnage acceptée par votre amplificateur (ou équipement AV) à l'aide des options [Sortie numérique] and [Échantillonnage.] du menu [Config.] (voir page 23).
- Lorsque l'appareil utilise une connexion audio numérique (DIGITAL AUDIO OUT ou HDMI OUT), les sons des touches du menu Disque BD-ROM peuvent ne pas être entendus lorsque l'option [Sortie numérique] est définie sur la valeur [Flux binaire].
- Si le format audio de la sortie numérique ne s'apparente pas aux capacités de votre récepteur, le récepteur n'émettra aucun son, ou il émettra un son fort ou déformé.
- Vous pouvez obtenir du Son Surround Numérique Multicanaux avec connexion numérique seulement si votre récepteur est équipé avec un décodeur numérique multicanaux.

## Spécifications

Généralités	
Puissance requise	Référez-vous à l'étiquette principale sur le panneau arrière.
Consommation d'énergie	12 W
Dimensions (L x H x P)	Approx. 360 x 41 x 190 mm
Poids Net (Approx.):	1,3 kg
Température de service	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
Taux d'humidité toléré	5 % à 90 %

Sorties	
HDMI OUT (vidéo/audio)	19 broches (Type A, Connecteur HDMI™)
DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)	3 V (p-p), connecteur COAXIAL x 1

Système	
Laser	Laser semi-conducteur
longueur d'onde	405 nm / 650 nm
Système de signal	TV couleur standard NTSC
Réponse en fréquence	De 20 Hz à 20 kHz (échantillonnage 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz)
Distorsion harmonique	Inférieure à 0.02 %
Gamme d'amplification	Supérieure à 95 dB
Alimentation USB	DC 5 V  500 mA

- La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

## Entretien

### Entretien de l'Unité

#### Entretien de l'Unité

Conservez la boîte originelle et le matériel d'emballage. Si vous avez besoin de transporter l'unité, elle aura le maximum de protection si elle est emballée comme à l'usine.

#### Nettoyage de l'unité

Pour nettoyer le lecteur, utilisez un chiffon doux et sec. Si les surfaces sont extrêmement sales, utilisez un chiffon doux à peine humidifié dans une solution de détergent moyen.

N'utilisez pas de détergents forts comme de l'alcool, du benzène ou du solvant, puisqu'ils peuvent endommager la surface de l'unité.

Conserver propres les surfaces extérieures

- N'utilisez pas de liquides volatiles, comme de l'aérosol insecticide, près de l'unité.
- Un essuyage trop fort peut endommager la surface.
- Ne laissez pas de produits en caoutchouc ou en plastique en contact prolongé avec l'unité.

#### Conservation de l'unité

Cette unité est un dispositif de précision à haute technologie. Si la lentille optique ou les pièces du compartiment disque sont sales ou usées, la qualité de l'image diminuera. Pour plus de détails, contactez votre Centre d'assistance autorisé le plus prochain.

## Notes concernant les disques

### Manutention des disques

Ne touchez jamais à la surface de lecture d'un disque. Tenez le disque par les rebords de manière à ne pas laisser de traces de doigts sur la surface de lecture. Ne collez jamais de papier ou de ruban gommé sur un disque.

### Remisage de disques

Une fois retiré de l'appareil, remisez le disque dans son étui. N'exposez pas les disques aux rayons direct du soleil ou à des sources de chaleur et ne les laissez jamais pas dans une voiture garée au soleil.

### Nettoyage des disques

La présence de marques de doigts et de poussière sur le disque peut entraîner une image de qualité médiocre et la déformation du son. Précédant la lecture, nettoyez le disque à l'aide d'un chiffon propre. Essayez le disque vers les rebords, à partir du centre.

N'utilisez pas de solvants concentrés tels que l'alcool, benzène, diluants, agents nettoyants commercialement disponibles, ou aérosols antistatiques pour disques en vinyle.

