



FRANÇAIS

Manuel d'utilisation

Réseau Blu-ray Disc™/ Système DVD - Home Cinéma

Veillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser l'appareil
et conservez-le pour consultation ultérieure.

MODÈLE

HB965DX (HB965DX, SB95DX-F/W)

P/NO : MFL65220851

1

Consignes de sécurité


ATTENTION
RISQUE D'ÉLECTROCUTION NE PAS OUVRIR

ATTENTION: AFIN DE MINIMISER LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU L'ARRIÈRE) AUCUNE PIÈCE DE CET APPAREIL N'EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR CONFIEZ L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL À DES PERSONNES QUALIFIÉES.



Le symbole d'un éclair à l'intérieur d'un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le corps de l'appareil, qui peut être suffisamment élevée pour provoquer un risque d'électrocution.

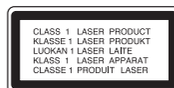


Le symbole d'un point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence d'instructions d'utilisation et de maintenance (entretien) importantes dans la documentation qui accompagne l'appareil.

Précautions et mises en garde

AVERTISSEMENT: POUR PRÉVENIR TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

AVERTISSEMENT: n'installez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque ou tout autre meuble similaire.



ATTENTION: n'obstruez pas les ouvertures d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.

Les fentes et les ouvertures du boîtier servent à assurer la ventilation et le bon fonctionnement de l'appareil, ainsi qu'à le protéger contre la surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être bloquées en installant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Cet appareil ne doit pas être placé dans un emplacement fermé tel qu'une bibliothèque ou une étagère, à moins d'assurer une ventilation adéquate ou que les instructions du fabricant l'autorisent.

ATTENTION: cet appareil utilise un système laser. Afin de garantir l'utilisation correcte de cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et conservez-le pour vous y référer ultérieurement. Si l'appareil nécessite une intervention de maintenance, contactez un point de service après-vente agréé.

L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux décrits dans ce document peut entraîner une exposition à des radiations dangereuses.

Pour éviter l'exposition directe au faisceau laser, n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Le rayonnement laser est visible lorsque l'appareil est ouvert. **NE REGARDEZ PAS DIRECTEMENT LE FAISCEAU.**

PRÉCAUTION concernant le cordon d'alimentation

Il est recommandé de brancher la plupart des appareils sur un circuit dédié.

Autrement dit, un circuit comportant une prise de courant qui alimente uniquement cet appareil et qui n'a ni autres prises ni circuit dérivé. Reportez-vous à la page des spécifications de ce manuel d'utilisation pour plus de détails. Ne surchargez pas les prises murales. Les prises murales surchargées, desserrées ou endommagées, les câbles de rallonge, les cordons d'alimentation effilochés, ou les gaines isolantes craquelées ou endommagées constituent un danger. Chacune de ces conditions peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie. Examinez régulièrement le cordon de votre appareil et, si son aspect indique qu'il est endommagé ou détérioré, débranchez-le, cessez d'utiliser l'appareil, et faites remplacer le cordon par une pièce de rechange appropriée auprès d'un point de service après-vente agréé. Protégez le cordon d'alimentation de sorte qu'il ne puisse pas être tordu, entortillé, pincé, coincé dans une porte ou piétiné. Faites particulièrement attention aux fiches, aux prises murales et au point d'où sort le cordon de l'appareil. Pour déconnecter l'appareil du réseau électrique, retirez le cordon d'alimentation de la prise électrique. 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. Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme le soleil, ou le feu.

ATTENTION: l'appareil ne doit pas être exposé à des projections d'eau ou à des éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ne doit être posé sur l'appareil.

Mise au rebut des produits



1. Le pictogramme d'une poubelle barrée sur le produit indique que le produit est conforme à la Directive européenne 2002/96/CE.
2. Tous les déchets électriques et électroniques doivent être collectés séparément et transportés par les services de voirie municipaux vers des installations spécifiques de collecte des déchets, identifiées en conséquence par le gouvernement ou par les autorités locales.
3. Le traitement correct de votre vieux appareil contribue à protéger l'environnement et la santé des personnes.
4. Pour plus d'informations sur le traitement de votre appareil en fin de vie, merci de bien vouloir vous adresser à votre mairie, au service de la voirie ou au magasin où vous avez acheté le produit.

Notice Europe

LG déclare que ce produit est en conformité avec les principales exigences et autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/EC, de la Directive EMC 2004/108/EC, de la Directive sur les basses tensions 2006/95/EC et de la Directive ErP 2009/125/EC.

Veillez nous contacter à l'adresse suivante pour obtenir un exemplaire de la déclaration de conformité.

European representative :
 LG Electronics Service Europe B.V.
 Veluwezoom 15, 1327
 AE Almere. The Netherlands
 (Tel : +31-(0)36-547-8888)

relative aux utilisations intérieures uniquement.

Exposition aux radiations RF

Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

France Notice**Pour la France métropolitaine**

2.400 - 2.4835 GHz (Canaux 1 à 13) autorisé en usage intérieur

2.400 - 2.454 GHz (canaux 1 à 7) autorisé en usage extérieur

Pour la Guyane et la Réunion

2.400 - 2.4835 GHz (Canaux 1 à 13) autorisé en usage intérieur

2.420 - 2.4835 GHz (canaux 5 à 13) autorisé en usage extérieur

Italy Notice

A general authorization is requested for outdoor use in Italy.

The use of these equipments is regulated by:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, article 104 (activity subject to general authorization) for outdoor use and article 105 (free use) for indoor use, in both cases for private use.

2. D.M. 28.5.03, for supply to public of RLAN access to networks and telecom services.

L'uso degli apparati è regolamentato da:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) se utilizzati al di fuori del proprio fondo e 105 (libero uso) se utilizzati entro il proprio fondo, in entrambi i casi per uso private.

2. D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Brazil Notice

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Latvia Notice

A license is required for outdoor use for operation in 2.4 GHz band.

Remarques sur les droits d'auteur

- De même que le système CSS (Content Scramble System) protège le contenu des DVD, le système AACS (Advanced Access Content System) protège le contenu des disques Blu-ray ; les contenus ainsi protégés sont donc soumis à certaines restrictions en termes de lecture, de sortie de signal analogique, etc. Le fonctionnement de cet appareil et les restrictions concernant son utilisation peuvent varier selon la date de votre achat, car ces restrictions peuvent être adoptées et/ou modifiées par la technologie AACS après la production de cet appareil.
- De plus, les technologies BD-ROM Mark et BD+ sont également utilisées en tant que systèmes de protection du contenu pour le format Blu-ray, ce qui implique certaines restrictions pour les contenus protégés par BD-ROM Mark et/ou BD+, notamment en termes de lecture. Pour obtenir des informations complémentaires sur les technologies AACS, BD-ROM Mark et BD+ ou sur ce produit, contactez un service après-vente agréé.
- De nombreux DVD et BD-ROM sont encodés avec une protection contre la copie. En conséquence, vous devez raccorder votre lecteur directement à votre téléviseur, et non à un magnéto-scope. Le raccordement à un magnétoscope génère en effet une image déformée pour les disques protégés contre la copie.
- Ce produit est doté d'une technologie de protection des droits d'auteur protégée par des brevets américains et d'autres droits sur la propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection des droits d'auteur doit faire l'objet d'une autorisation par Macrovision et est exclusivement réservée à un usage domestique et à d'autres types de visionnage limités, sauf autorisation expresse de Macrovision. Les opérations d'ingénierie inverse et de démontage sont interdites.
- Conformément aux lois sur les droits d'auteur en vigueur aux États-Unis et dans d'autres pays, l'enregistrement, l'utilisation, la diffusion, la distribution ou la révision sans autorisation d'émissions télévisées, de cassettes vidéo, de BD-ROM, de DVD, de CD et d'autres contenus peut engager votre responsabilité civile et/ou criminelle.

Avis important concernant le système couleur du téléviseur

Le système couleur de ce lecteur diffère en fonction des disques lus.

Par exemple, lorsque le lecteur lit le disque enregistré dans le système couleur NTSC, l'image est diffusée sous forme de signal NTSC.

Seuls les téléviseurs multisystème peuvent recevoir l'ensemble des signaux retransmis à partir du lecteur.

- Si vous avez un téléviseur PAL et que vous utilisez des disques ou des contenus vidéo enregistrés en NTSC, vous verrez des images déformées.
- Le téléviseur multisystème change le système couleur automatiquement en fonction des signaux d'entrée. Si le système couleur n'est pas modifié automatiquement, éteignez le téléviseur et rallumez-le pour voir des images normales à l'écran.
- Même si les disques enregistrés dans le système couleur NTSC s'affichent correctement sur votre téléviseur, il est possible que leur enregistrement pose problème dans votre enregistreur.

1

Consignes de sécurité

Table des matières

1

Consignes de sécurité

- 2 Précautions et mises en garde

2

Préparation

- 8 Introduction
- 8 À propos du symbole "⊗"
- 8 Symboles utilisés dans ce manuel
- 9 Accessoires fournis
- 9 Disques pouvant être lus
- 11 Compatibilité des fichiers
- 12 Code de région
- 12 AVCHD (codec vidéo avancé en haute définition)
- 12 Configurations système spécifiques
- 12 Remarques sur la compatibilité
- 13 Télécommande
- 14 Panneau avant
- 15 Panneau arrière

3

Installation

- 16 Assemblez les enceintes
- 18 Connexion haut-parleur
- 18 Fixation des haut-parleurs au lecteur
- 19 Connexion à votre TV
- 19 Connexion HDMI
- 20 Présentation de la technologie SIMPLINK
- 21 Connexion vidéo composantes
- 21 Connexion vidéo
- 22 Réglage de la résolution
- 23 Connexion de l'antenne
- 23 Connexions avec un équipement externe
- 23 Connexion AUX
- 24 Connexion PORT. IN (Entrée Port)
- 24 Connexion OPTICAL IN 1/2 (Entrée optique)
- 25 Connexion HDMI IN 1/2 (Entrée HDMI)
- 26 Raccordement à votre réseau domestique
- 26 Raccordement au réseau câblé
- 27 Paramétrage de réseau câblé
- 28 Raccordement au réseau sans fil
- 29 Paramétrage du réseau sans fil
- 32 Raccordement d'un périphérique USB
- 33 Réglages
- 33 Réglage des paramètres
- 34 Menu [AFFICHAGE]

- 35 Menu [LANGUE]
- 36 Menu [AUDIO]
- 37 Menu [VERROU]
- 38 Menu [RÉSEAU]
- 38 Menu [AUTRES]
- 39 Effets sonores

4

Utilisation

- 40 Lecture générale
- 42 Lecture avancée
- 46 Affichage à l'écran
- 49 Utilisation des fonctions BD-LIVE
- 50 Lecture d'un fichier vidéo et d'un disque VR
- 52 Lecture d'un fichier photo
- 54 Écoute de musique
- 58 Lecture de l'iPod
- 60 Utilisation de la fonction Radio
- 61 Lecture de contenu via votre réseau domestique
- 66 Utilisation des fonctionnalités NetCast™ Fonction Entertainment Access
- 66 YouTube
- 70 Picasa Web Albums
- 73 Utilisation des fonctionnalités AccuWeather

5

Entretien

- 75 Remarque sur les disques
- 75 Manipuler le lecteur

6

Dépannage

- 76 Général
- 77 Image
- 77 Son
- 78 Réseau

7

Annexe

- 79 Commande d'un téléviseur à l'aide de la télécommande fournie
- 80 Liste des codes de région
- 81 Liste des codes de langue
- 82 Mise à jour logicielle du réseau
- 82 Notification des mises à jour réseau
- 82 Mise à jour du logiciel
- 84 Résolution de la sortie vidéo
- 85 Marques de commerce et licences
- 87 Caractéristiques
- 89 INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LES SERVICES RÉSEAU
- 90 Avis concernant les logiciels open source
- 91 Contrat de licence Gracenote® (EULA)

1

2

3

4

5

6

7

8

2 Préparation

2

Préparation

Introduction

À propos du symbole "⊘"

Le symbole "⊘" peut apparaître sur votre écran de téléviseur durant le fonctionnement. Il signifie que la fonction décrite dans ce manuel n'est pas disponible avec ce support spécifique.

Symboles utilisés dans ce manuel



REMARQUE

Indique des remarques et fonctionnalités spéciales.



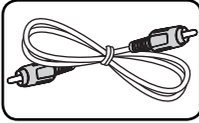
ATTENTION

Indique des précautions à prendre pour éviter les dommages éventuels dus à une utilisation inappropriée.

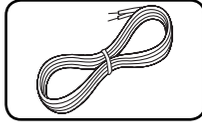
Une section dont le titre comporte l'un des symboles suivants ne s'applique qu'aux disques représentés par ce symbole.

| | |
|--------------|---|
| BD | Disque BD-ROM |
| DVD | DVD-Vidéo, DVD±R/RW en mode vidéo ou VR et finalisé |
| AVCHD | DVD±R/RW au format AVCHD |
| ACD | CD audio |
| MOVIE | Fichiers vidéo |
| MUSIC | Fichiers musique |
| PHOTO | Fichiers image |

Accessoires fournis



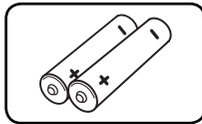
Câble vidéo (1)



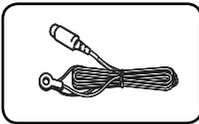
Câble de haut-parleur à code couleur (3)



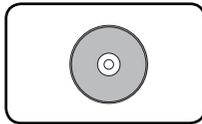
Télécommande (1)



Piles (2)



Antenne FM (1)



Logiciel CD-ROM Nero MediaHome4 Essentials (1)

Disques pouvant être lus



Disques Blu-ray

- Disques tels que des films disponibles à l'achat ou à la location.
- Disques BD-R/RE contenant des fichiers vidéo, musicaux ou photo.



DVD-VIDEO

8 / 12 cm

Disques tels que des films disponibles à l'achat ou à la location.



DVD±R

8 / 12 cm

- Mode vidéo et finalisé uniquement.
- Les disques double couche sont également acceptés.
- Format AVCHD finalisé.
- Disques DVD±R contenant des fichiers vidéo, musicaux ou photo.



DVD-RW

8 / 12 cm

- Mode VR, mode vidéo et finalisé uniquement.
- Format AVCHD finalisé.
- Disques DVD-RW contenant des fichiers vidéo, musicaux ou photo.



DVD+RW

8 / 12 cm

- Mode vidéo et finalisé uniquement.
- Format AVCHD.
- Format AVCHD finalisé.
- Disques DVD+RW contenant des fichiers vidéo, musicaux ou photo.



Audio CD

8 / 12 cm



CD-R/RW
8 / 12 cm

- Disques CD-R/RW contenant des fichiers audio, vidéo, musicaux ou photo.



REMARQUE

- Selon les caractéristiques du matériel d'enregistrement ou du CD-R/RW (ou DVD±R/RW) à proprement parler, certains CD-R/RW (ou DVD±R/RW) peuvent ne pas être lus par l'appareil.
- En fonction du logiciel d'enregistrement et de la finalisation, il est possible que certains disques enregistrés (CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE) ne puissent pas être lus.
- Il est possible que les BD-R/RE, DVD±R/RW et CD-R/RW enregistrés à l'aide d'un ordinateur ou d'un enregistreur de CD/DVD puissent ne pas être lus si le disque est endommagé ou sale, ou si la lentille du lecteur présente de la poussière ou de la condensation.
- Si vous enregistrez un disque à l'aide d'un ordinateur, même s'il est enregistré dans un format compatible, il existe une possibilité qu'il ne puisse pas être lu à cause des paramètres du logiciel d'application utilisé pour créer le disque. (Adressez-vous à l'éditeur du logiciel pour des informations plus détaillées.)
- Pour obtenir une qualité de lecture optimale, ce lecteur nécessite que les disques et les enregistrements répondent à certaines normes techniques.
- Les DVD préenregistrés sont automatiquement conformes à ces normes. Il existe de nombreux types de formats de disques enregistrables (dont des disques CD-R contenant des fichiers MP3 ou WMA), et ces formats requièrent certaines conditions préexistantes pour que la lecture soit possible.

- Veuillez noter qu'il est nécessaire d'avoir une autorisation pour télécharger des fichiers MP3 ou WMA et de la musique depuis internet. Notre société n'ayant pas le droit d'accorder une telle autorisation, cette dernière doit toujours être recherchée auprès du détenteur des droits d'auteur.
- Vous devez choisir l'option de format de disque [À image ISO] lorsque vous formatez des disques réinscriptibles afin qu'ils soient compatibles avec les lecteurs LG. Si vous choisissez l'option "Système de fichiers actifs", le disque ne pourra pas être lu sur le lecteur LG. (À image ISO/ Système de fichiers actifs : options de formatage de disque pour Windows Vista)

Compatibilité des fichiers

Généralités

Extension de fichiers disponibles :

“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.mp3”, “.wma”, “.wav”

- Les extensions de fichiers disponibles varient suivant les serveurs DLNA.
- Certains fichiers “.wav” ne sont pas pris en charge par cet appareil.
- Les noms des fichiers sont limités à 180 caractères.
- Suivant la taille et le nombre de fichiers, plusieurs minutes peuvent être nécessaires pour lire les contenus du support.

Nombre maximal de fichiers par dossier:

2 000 (nombre total de fichiers et de dossiers)

Format des CD-R/RW, DVD±R/RW et BD-R/

RE: ISO 9 660+JOLIET, UDF et UDF Bridge

FILM

Taille de résolution disponible:

1 920 x 1 080 pixels (L x H)

Sous-titres compatibles: SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1,0 (.sub), SubViewer 2,0 (.sub/.txt), TMPPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

- Le filtre VobSub (.sub) n'est pas disponible avec la fonction [Home Link].

Formats codec compatibles: “DIVX3.xx”, “DIVX4.xx”, “DIVX5.xx”, “XVID”, “DIVX6.xx” (lecture standard uniquement), H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1 SS, MPEG2 PS, MPEG2 TS

Formats audio compatibles: “Dolby Digital”, “DTS”, “MP3”, “WMA”, “AAC”, “AC3”

- Ce lecteur n'est pas entièrement compatible avec le format audio WMA et AAC.

Fréquence d'échantillonnage:

dans la plage 32 kHz à 48 kHz (WMA),

dans la plage 16 kHz à 48 kHz (MP3),

Débit binaire:

dans la plage 20 kbps à 320 kbps (WMA),

dans la plage 32 kbps à 320 kbps (MP3)



REMARQUE

- Les fichiers vidéo haute définition contenus sur un CD ou un périphérique USB 1,0/1,1 risquent de ne pas être lus correctement. Pour lire des fichiers vidéo haute définition, il est recommandé d'utiliser les formats BD, DVD ou USB 2,0.
- Ce lecteur prend en charge le format H.264/MPEG-4 AVC profil Main ou High au niveau 4,1. Dans le cas d'un fichier de niveau supérieur, un message d'avertissement s'affichera à l'écran.n.
- Ce lecteur ne prend pas en charge les fichiers enregistrés avec fonction GMC*1 ou Qpel*2. Il s'agit de techniques d'encodage vidéo du standard MPEG4, comme celles dont disposent DivX ou XVID.
*1 GMC – Global Motion Compensation (compensation globale de mouvements)
*2 Qpel – Quarter pixel (quart de pixel)

MUSIQUE

Fréquence d'échantillonnage:

dans la plage 8 kHz à 48 kHz (WMA),

dans la plage 11 kHz à 48 kHz (MP3)

Débit binaire:

dans la plage 8 kbps à 320 kbps (WMA, MP3),



REMARQUE

- Ce lecteur ne prend pas en charge les balises ID3 intégrées dans les fichiers MP3.
- La durée totale de lecture indiquée à l'écran peut ne pas être correcte pour les fichiers VBR.

PHOTO

Taille recommandée:

Inférieure à 4 000 x 3 000 x 24 bits/pixel

Inférieure à 3 000 x 3 000 x 32 bits/pixel

- Les fichiers d'image photo progressifs et à compression sans perte ne sont pas pris en charge.

Code de région

Un code de région est indiqué à l'arrière de l'appareil. Ce dernier ne peut lire que les disques DVD ou BD-ROM de la même zone ou portant la mention "ALL" (Toutes zones).

AVCHD (codec vidéo avancé en haute définition)

- Ce lecteur peut lire les disques au format AVCHD. Ces disques sont normalement enregistrés et utilisés dans les caméscopes.
- Le format AVCHD est un format d'enregistrement numérique de vidéo haute définition.
- Le format MPEG-4 AVC/H.264 peut compresser les images avec une plus grande efficacité que le format de compression d'image conventionnel.
- Certains disques AVCHD utilisent le format "x.v.Colour".
- Ce lecteur peut lire les disques AVCHD au format "x.v.Colour".
- Selon leurs conditions d'enregistrement, il est possible que certains disques au format AVCHD ne puissent pas être lus.
- Les disques au format AVCHD doivent être finalisés.
- Le format "x.v.Colour" offre une palette de couleurs plus vaste que les disques pour caméscope DVD normaux.

Configurations système spécifiques

Pour la lecture vidéo haute définition:

- Téléviseur haute définition doté de prises d'entrée COMPOSANTES ou HDMI.
- BD-ROM avec du contenu haute définition.
- Une entrée HDMI ou DVI compatible HDCP est nécessaire sur votre téléviseur pour certains contenus (indiqués par les auteurs du disque).
- Pour l'extrapolation des DVD de définition standard, une entrée HDMI ou DVI compatible HDCP est nécessaire sur votre téléviseur afin d'accéder aux contenus protégés contre la copie.

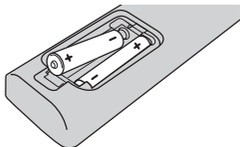
Remarques sur la compatibilité

- Comme les disques BD-ROM sont un nouveau format, certains problèmes avec les disques, la connexion numérique ou d'autres problèmes de compatibilité sont possibles. Si vous rencontrez des problèmes de compatibilité, contactez un point de service après-vente agréé.
- Pour visionner un contenu haute définition et extrapoler un contenu DVD de définition standard, il peut être nécessaire d'avoir une entrée HDMI ou une entrée DVI compatible HDCP sur votre téléviseur.
- Certains DVD et BD-ROM peuvent limiter l'utilisation de certaines fonctionnalités ou commandes.
- Vous pouvez utiliser un périphérique USB qui sert à stocker des informations liées au disque, notamment les contenus en ligne téléchargés. Le disque que vous utilisez déterminera la durée de conservation de ces informations.

Télécommande



Insertion des piles



Retirez le couvercle des piles au dos de la télécommande, et insérez deux piles R03 (taille AAA), + en - respectant les polarités.

..... 1

⏻ (POWER): permet d'allumer ou d'éteindre le lecteur.

▲ OPEN/CLOSE: permet d'ouvrir ou de fermer le plateau du disque.

RADIO&INPUT: permet de modifier la source d'entrée.

Touches numériques 0-9: permettent de sélectionner les options numérotées dans un menu.

CLEAR: permet d'effacer un index dans le menu de recherche ou un numéro lors de la définition du mot de passe.

REPEAT: permet de répéter une section de votre choix.

..... 2

◀/▶ SCAN: permet d'effectuer une recherche vers l'arrière ou l'avant.

◀◀/▶▶ SKIP: Permet de passer à la piste, au fichier ou au chapitre précédent/suivant.

■ (STOP): permet d'arrêter la lecture.

▶ (PLAY): permet de démarrer la lecture.

⏸ (PAUSE): permet de mettre la lecture en pause.

SPEAKER LEVEL: Règle le volume sonore du haut-parleur souhaité.

SOUND EFFECT: Sélectionne un mode d'effet sonore.

VOL +/- : Ajustez le volume des haut-parleurs.

OPTICAL: Passe automatiquement en mode d'entrée optique

MUTE: Passer en mode muet.

..... 3

🏠 HOME: permet d'afficher ou de quitter le [Menu d'accueil].

MUSIC ID: Lorsque l'appareil est connecté à internet, cette touche permet d'obtenir des informations sur le morceau de musique ou la chanson en cours pendant la lecture d'un film.

📺 INFO/DISPLAY: permet d'activer ou de désactiver l'affichage à l'écran.

Touches fléchées: permettent de sélectionner une option dans le menu.

⏹ ENTER: permet de confirmer la sélection du menu.

↶ RETURN: permet de quitter le menu ou de reprendre la lecture.

TITLE/POPUP: permet d'afficher le menu de titres du DVD ou le menu contextuel du BD-ROM, s'il est disponible.

DISC MENU: permet d'accéder au menu du disque.

..... 4

Touches de couleurs

(R, G, Y, B): Utilisées pour naviguer sur les menus.

RDS: permet d'activer la fonction RDS (Radio Data System).

PTY: permet de visualiser le type de programme du mode RDS.

PTY SEARCH: permet de rechercher un type de programme.

MONO/STEREO: Sélectionne mono/ stéréo en mode FM.

MARKER: Marque n'importe quel passage lors de la lecture.

SEARCH: Affiche ou ferme le menu de recherche.

SLEEP: Fixe un certain laps de temps après lequel l'appareil s'éteint.

● REC: enregistre un CD audio.

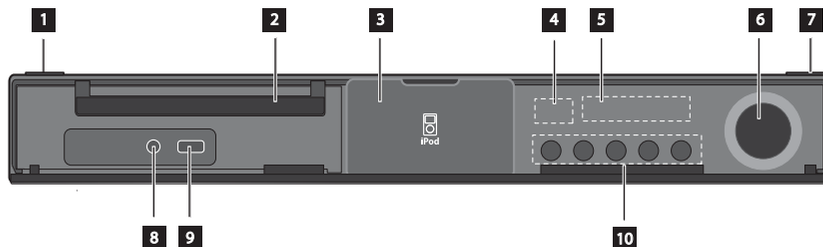
Touches de contrôle TV: Voir page 79.

2

Préparation

Panneau avant

2
Préparation



1 Touche (POWER)

2 Plateau de disque

3 iPod Dock (support iPod)

4 Capteur de la télécommande

5 Fenêtre d'affichage

6 Réglage du volume

7 (OPEN/CLOSE)

8 PORT. IN

9 Port USB

10 **Touches de fonctionnement**

(PLAY / PAUSE)

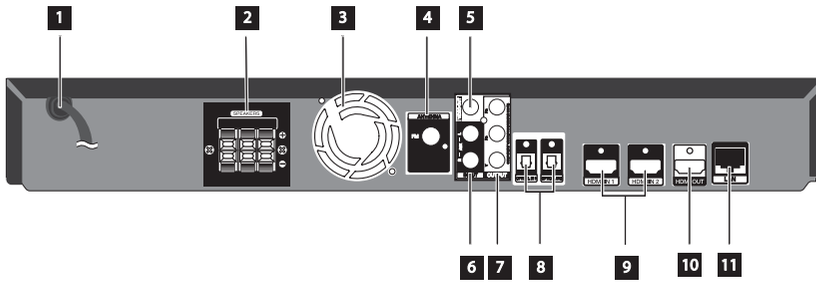
(STOP)

(SKIP)

F (Fonction)

Change la source d'entrée ou la fonction.

Panneau arrière



- | | |
|---|--|
| <p>1 Cordon d'alimentation Branchez sur le secteur.</p> <p>2 Connecteurs haut-parleurs</p> <p>3 Ventilateur</p> <p>4 Connecteur Antenne</p> <p>5 VIDEO OUT</p> <p>6 AUX (L/R) INPUT</p> | <p>7 COMPONENT VIDEO (Y Pb Pr) OUTPUT (PROGRESSIVE SCAN)</p> <p>8 OPTICAL IN 1(TV) / 2</p> <p>9 HDMI IN (type A, version 1.3) 1/2</p> <p>10 HDMI OUT (type A, version 1.3) Entrées HDMI pour connexion TV.</p> <p>11 Port LAN</p> |
|---|--|

2

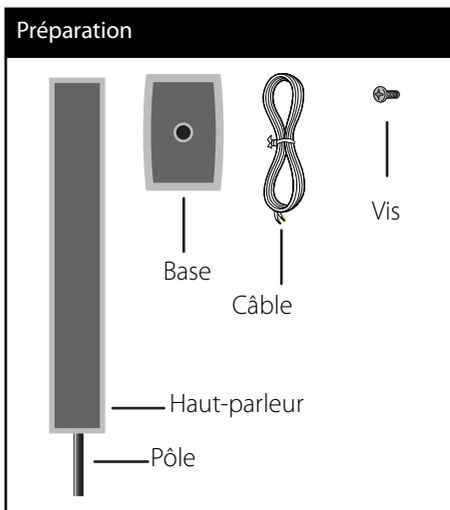
Préparation

3 Installation

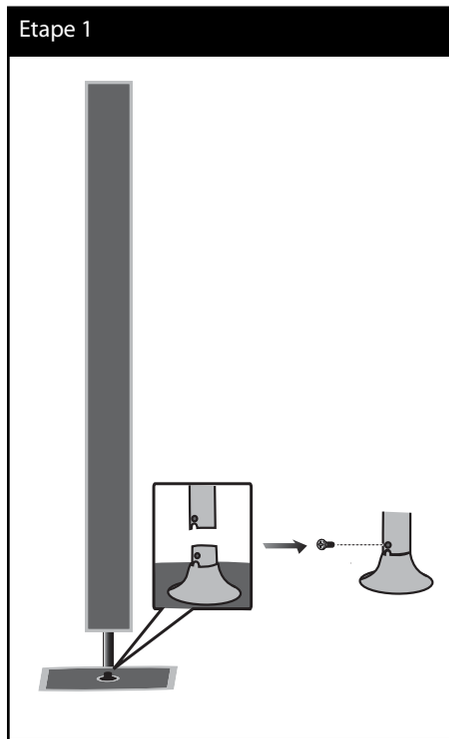
Assemblez les enceintes

3

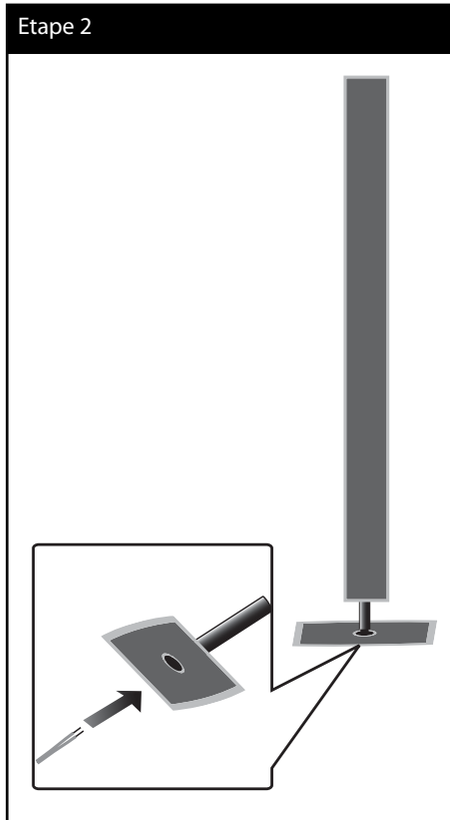
Installation



1. Assembler le pôle à la base puis fixez-les à l'aide des vis fournies.

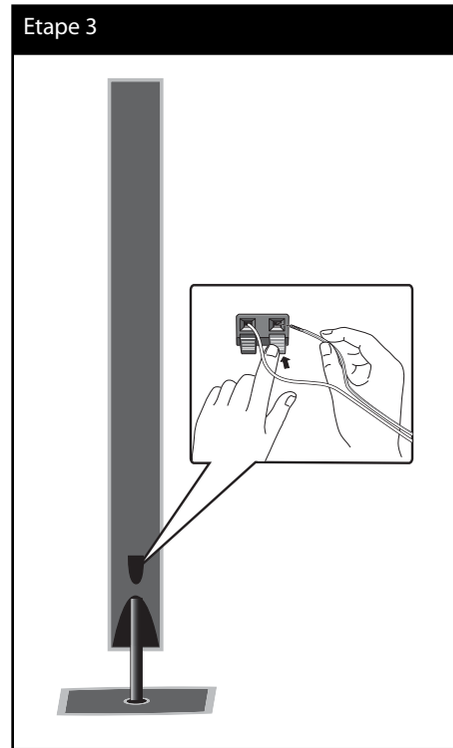


2. Insérez un fil de haut-parleur à partir du pied de la base.



3. Connectez le fil aux bornes du haut-parleur.

Assurez-vous que le fil noir est bien relié à la borne "–" (moins) et que l'autre fil est relié à la borne "+" (plus).

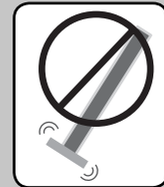


3

Installation

**ATTENTION**

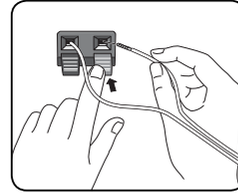
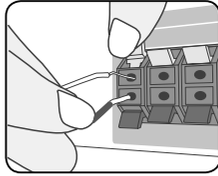
Veillez à ce que l'enceinte ne tombe pas. Sinon, l'enceinte pourrait être endommagée et/ou provoquer des dommages matériels et/ou des blessures.



Connexion haut-parleur

Fixation des haut-parleurs au lecteur

1. Connectez les fils des haut-parleurs à l'ampli. Chaque fil a un code couleur. Connectez les fils aux haut-parleurs en fonction des codes couleur de chaque fil.



2. Connectez le fil aux bornes du haut-parleur.

Assurez-vous que le fil noir est bien relié à la borne "-" (moins) et que l'autre fil est relié à la borne "+" (plus).

! ATTENTION

- Veillez à ce que les enfants ne mettent pas les mains ou tout autre objet dans le canal du haut-parleur.
*Canal du haut parleur pour l'excitation aéro-acoustique : basses abondantes sur un haut-parleur acoustique.
- Les enceintes contenant des pièces magnétiques, il est possible que des irrégularités de couleurs apparaissent sur l'écran du téléviseur ou du moniteur d'ordinateur. Utilisez les enceintes à une distance éloignée de votre téléviseur ou écran d'ordinateur.

3 Installation

| Couleur | Haut-parleur | Position |
|---------|------------------|----------------------|
| Orange | Caisson de basse | Toute position avant |
| Rouge | Avant | Avant droit |
| Blanc | Avant | Avant gauche |

Connexion à votre TV

Effectuez la ou les connexions suivantes en fonction des capacités de vos appareils à connecter à l'ampli.

- Connexion HDMI (voir pages 19-20)
- Connexion vidéo composantes (page 21)
- Connexion vidéo (page 21)

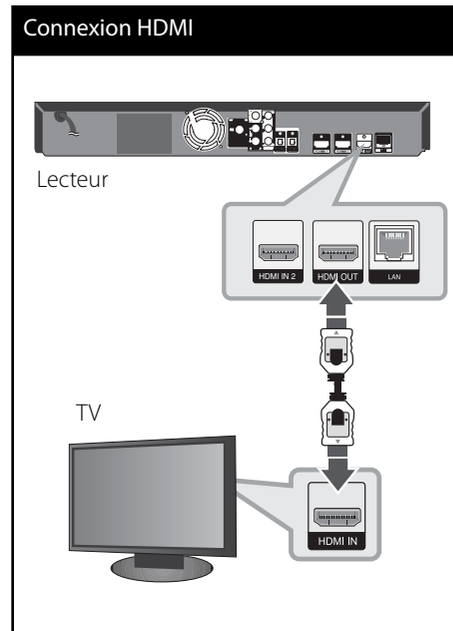


REMARQUE

- Il existe plusieurs façons de connecter le lecteur en fonction de votre TV et des autres appareils que vous souhaitez connecter. Choisissez l'une des connexions présentées dans le manuel.
- Veuillez vous référer aux manuels de votre TV, chaîne hi-fi ou autres dispositifs nécessaires pour effectuer les connexions correctement.
- Assurez-vous que le lecteur est branché directement à votre TV. Réglez la TV sur le canal d'entrée vidéo.
- Ne branchez pas votre lecteur via votre magnétoscope. L'image pourrait être déformée par le système de protection contre la copie.

Connexion HDMI

Si vous possédez un moniteur ou un téléviseur HDMI, vous pouvez le raccorder à ce lecteur à l'aide d'un câble HDMI (type A, version 1.3). Raccordez la prise de sortie HDMI OUT de l'appareil à la prise d'entrée HDMI IN d'un téléviseur ou d'un moniteur compatible HDMI.



Réglez la source du téléviseur sur HDMI (reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur).

**REMARQUE**

- Une modification de la résolution alors que la connexion est déjà établie peut entraîner des dysfonctionnements. Pour résoudre le problème, éteignez le lecteur puis rallumez-le.
- Lorsque la connexion HDMI avec HDCP n'est pas vérifiée, le téléviseur affiche un écran noir. Dans ce cas, vérifiez la connexion HDMI ou débranchez le câble HDMI.
- Si des interférences apparaissent à l'écran, vérifiez le câble HDMI (la longueur du câble ne doit généralement pas dépasser 4,5 m et vous devez utiliser un câble HDMI haut-débit (version 1.3).
- Si un périphérique HDMI raccordé n'accepte pas la sortie audio du lecteur, le son du périphérique HDMI peut être déformé ou muet.
- Lorsque vous utilisez la connexion HDMI, vous pouvez modifier la résolution pour la sortie HDMI. (Reportez-vous à la section "Réglage de la résolution", page 22.)
- Sélectionnez le type de sortie vidéo pour la prise de sortie HDMI OUT à l'aide de l'option [Régl. couleur HDMI] dans le menu [Config.] (voir page 35).
- Lorsque vous raccordez un appareil compatible HDMI ou DVI, effectuez les vérifications suivantes:
 - Essayez d'éteindre l'appareil HDMI/DVI ainsi que ce lecteur. Ensuite, allumez l'appareil HDMI/DVI, attendez environ 30 secondes, puis allumez ce lecteur.
 - L'entrée vidéo de l'appareil raccordé est correctement réglée pour cet appareil.
 - L'appareil raccordé est compatible avec les résolutions d'entrée vidéo 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i et 1920 x 1080p.
- Certains appareils DVI ou HDMI compatibles HDCP ne fonctionneront pas avec ce lecteur.
 - L'image ne s'affichera pas correctement avec un appareil non HDCP.
 - Ce lecteur ne peut pas effectuer la lecture et le téléviseur affiche un écran noir.

Présentation de la technologie SIMPLINK

Si cet appareil est raccordé via HDMI à un téléviseur LG doté de la technologie SIMPLINK, vous pouvez commander certaines fonctions de cet appareil à l'aide de la télécommande du téléviseur.

Les fonctions pouvant être commandées par la télécommande du téléviseur LG sont la lecture, la mise en pause, la recherche, l'avance, le retour, l'arrêt de la lecture, l'extinction de l'appareil, etc.

Reportez-vous au manuel d'utilisation du téléviseur pour plus de détails sur la fonction SIMPLINK.

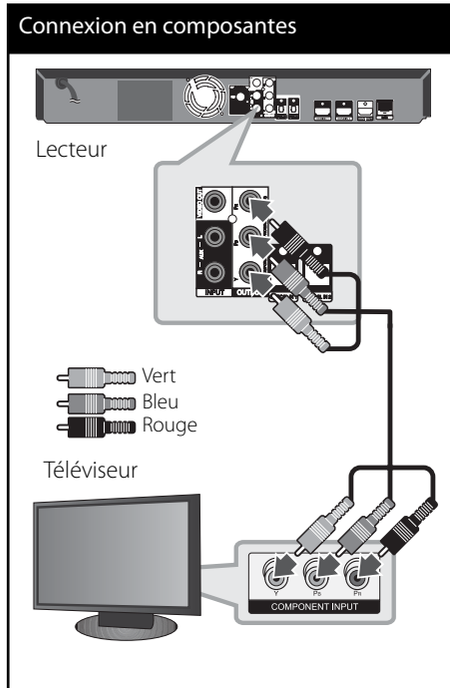
Un téléviseur LG doté de la technologie SIMPLINK présente le logo illustré ci-dessus.

**REMARQUE**

- Selon le type de disque ou l'état de lecture, certaines opérations SIMPLINK peuvent ne pas fonctionner ou produire un résultat différent de celui que vous escomptez.
- Pour utiliser la fonction SIMPLINK il est nécessaire d'utiliser la prise OPTICAL IN 1 afin de pouvoir écouter le son du téléviseur sur le système d'enceintes.

Connexion vidéo composantes

Raccordez les prises COMPONENT VIDEO OUT de l'appareil avec les prises correspondantes du téléviseur, à l'aide de câbles Y Pb Pr. Vous pouvez entendre le son sortir des enceintes du système.

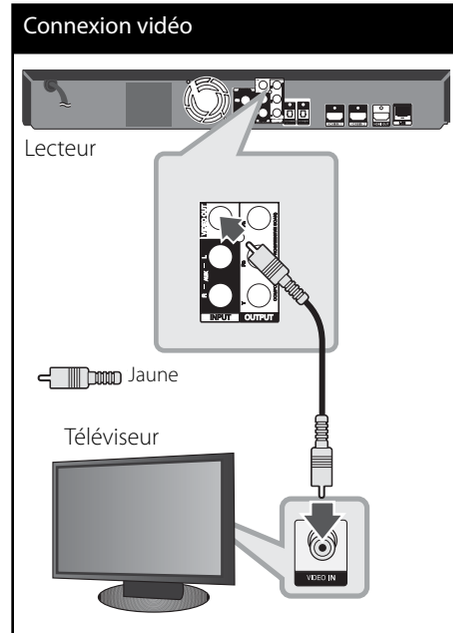


REMARQUE

Lorsque vous utilisez la sortie vidéo composantes COMPONENT VIDEO OUT, vous pouvez modifier la résolution pour la sortie. (Reportez-vous à la section "Réglage de la résolution", voir page 22.)

Connexion vidéo

Raccordez la prise de sortie vidéo VIDEO OUT du lecteur à la prise d'entrée vidéo du téléviseur à l'aide d'un câble vidéo. Vous pouvez entendre le son sortir des enceintes du système.



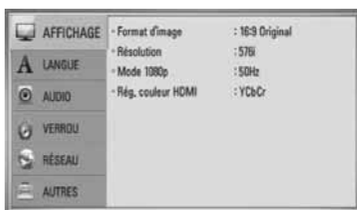
3

Installation

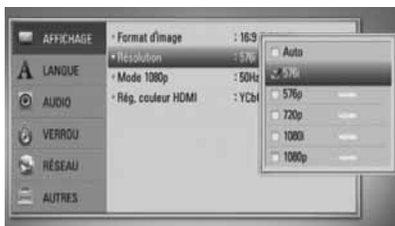
Réglage de la résolution

Le lecteur offre plusieurs résolutions de sortie pour les prises de sortie HDMI OUT et COMPONENT VIDEO OUT. Vous pouvez modifier la résolution à l'aide du menu [Config.].

1. Appuyez sur la touche HOME (🏠).
2. Utilisez les touches </> pour sélectionner [Config.], puis appuyez sur ENTER (⊙).
Le menu [Config.] apparaît.



3. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [AFFICHAGE], puis appuyez sur $\>$ pour accéder au deuxième niveau.
4. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Résolution] puis appuyez sur ENTER (⊙) ou $\>$ pour accéder au troisième niveau de menu.



5. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner la résolution souhaitée, puis appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour confirmer votre choix.

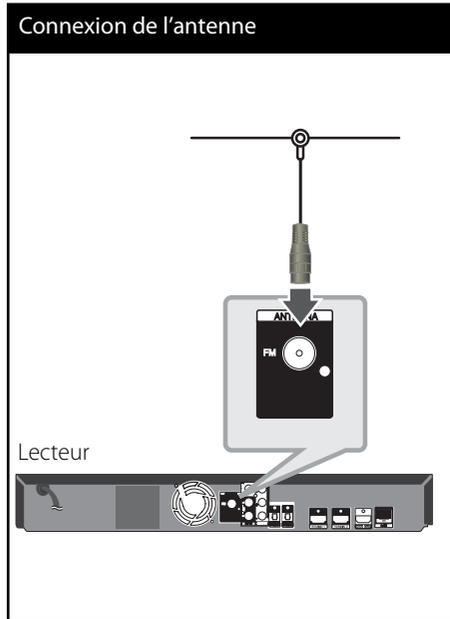


REMARQUE

- Si votre téléviseur n'accepte pas la résolution que vous avez définie sur le lecteur, vous pouvez régler la résolution sur 576p comme suit:
 1. Appuyez sur \blacktriangle pour ouvrir le tiroir à disque.
 2. Appuyez sur la touche \blacksquare pendant au moins 5 secondes.
- Comme plusieurs facteurs affectent la résolution de sortie vidéo, reportez-vous à la section "Résolution de la sortie vidéo", page 84.

Connexion de l'antenne

Branchez l'antenne fournie pour écouter la radio.



REMARQUE

Après avoir connecté l'antenne filaire FM, positionnez-la à l'horizontal autant que possible. Veillez à étendre complètement l'antenne filaire FM.

Connexions avec un équipement externe

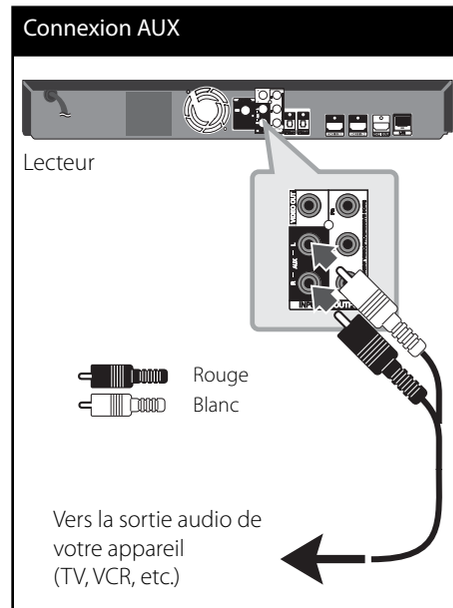


Connexion AUX

Vous pouvez écouter la musique de votre appareil avec les prises de sortie analogique audio des haut-parleurs du système.

Branchez le câble de sortie analogique audio de votre appareil aux entrées L/R (INPUT) de l'ampli. Puis sélectionnez l'option AUX en appuyant sur les touches RADIO&INPUT et ENTER (Ⓞ).

Vous pouvez également utiliser le bouton F sur le panneau avant pour sélectionner le mode d'entrée.



3

Installation



Connexion PORT. IN (Entrée Port)

Vous pouvez écouter la musique de votre lecteur audio portable sur les haut-parleurs du système.

Branchez le casque (ou la sortie de ligne) de votre lecteur audio portable au PORT IN de l'ampli. Puis sélectionnez l'option [PORTABLE] en appuyant sur les touches RADIO&INPUT et ENTER (Ⓞ).

Vous pouvez également utiliser le bouton F sur le panneau avant pour sélectionner le mode d'entrée.

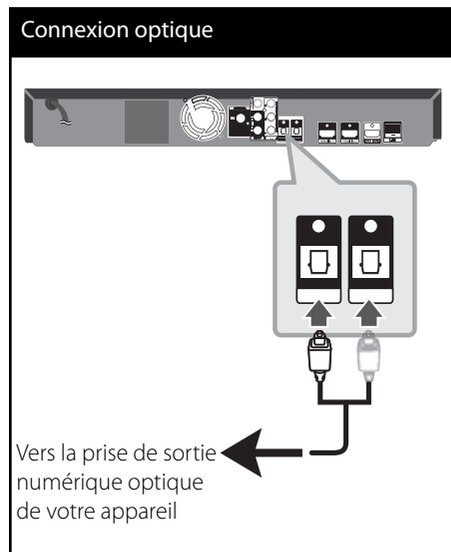
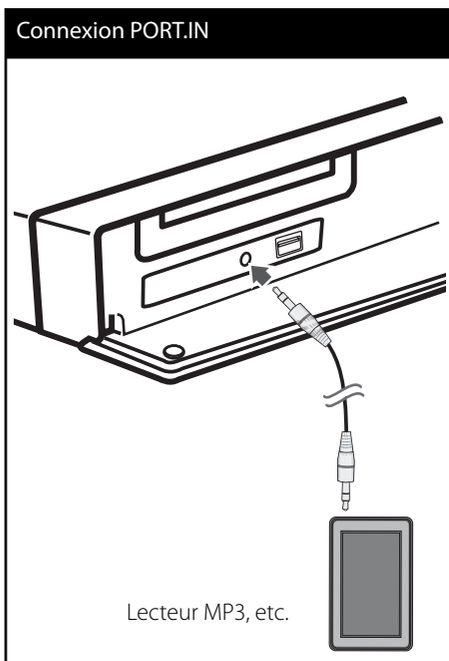


Connexion OPTICAL IN 1/2 (Entrée optique)

Vous pouvez écouter la musique de votre appareil avec la connexion numérique optique depuis les haut-parleurs du système.

Connectez la prise de sortie optique de votre appareil dans la prise OPTICAL IN 1/2 de l'ampli. Puis sélectionnez l'option [OPTICAL 1/2] en appuyant sur les touches RADIO&INPUT et ENTER (Ⓞ). Ou appuyez directement sur OPTICAL.

Vous pouvez également utiliser le bouton F sur le panneau avant pour sélectionner le mode d'entrée.





Connexion HDMI IN 1/2 (Entrée HDMI)

Vous pouvez afficher les images et écouter la musique de votre appareil avec cette connexion.

Branchez la prise HDMI OUT de votre appareil à la prise HDMI IN 1 ou 2 de l'ampli. Puis sélectionnez l'option [HDMI IN 1/2] en appuyant sur les touches RADIO&INPUT et ENTER (Ⓞ).

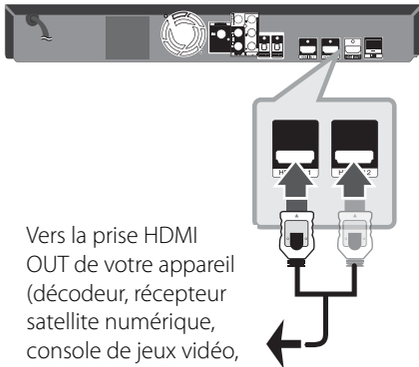
Vous pouvez également utiliser le bouton F pour sélectionner le mode d'entrée.



REMARQUE

- Vous ne pouvez pas changer la résolution vidéo en mode HDMI IN 1/2. Changez la résolution vidéo de l'appareil raccordé.
- Si le signal de sortie vidéo est anormal lorsque votre ordinateur est connecté à la prise HDMI IN 1/2, changez la résolution de votre ordinateur à 576p, 720p, 1080i ou 1080p.
- Le signal vidéo provenant de l'entrée HDMI ne peut être émit à partir de l'appareil ou des sorties vidéo.
- Le lecteur envoie un signal audio depuis les entrées HDMI à la fois vers la sortie HDMI et les enceintes de l'appareil.

Connexion HDMI 1/2



Raccordement à votre réseau domestique

Ce lecteur peut être raccordé à un réseau local via le port LAN présent à l'arrière ou via le module interne sans fil.

Si vous raccordez l'appareil à un réseau domestique haut débit, vous avez accès à des services tels que les mises à jour logicielles, Home Link, l'interactivité BD-LIVE et des services de diffusion.

3

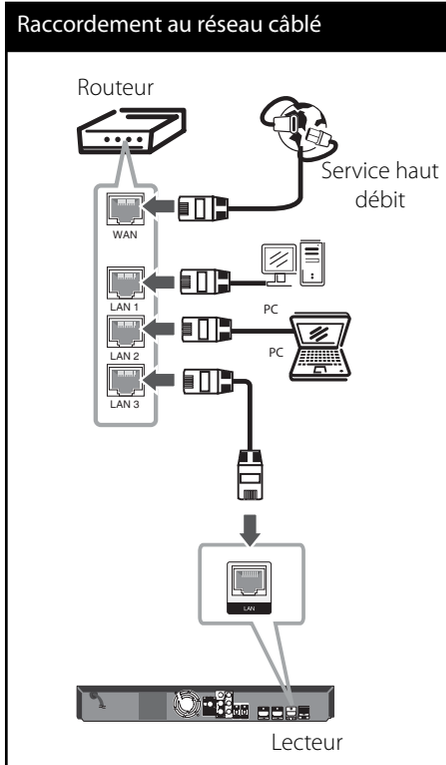
Installation

Raccordement au réseau câblé

L'utilisation d'un réseau câblé offre les meilleures performances, car les périphériques raccordés se connectent directement au réseau et ne subissent pas d'interférences de radiofréquences.

Reportez-vous à la documentation relative à votre périphérique réseau pour plus d'informations. Raccordez le port LAN du lecteur au port correspondant de votre modem ou routeur à l'aide d'un câble LAN ou Ethernet en vente dans le commerce (CAT5 ou, de préférence, connecteur RJ45).

Dans l'exemple de configuration d'une connexion câblée ci-dessous, ce lecteur peut accéder au contenu de chaque ordinateur.



REMARQUE

- Maintenez fermement la fiche lorsque vous branchez ou débranchez le câble LAN. Au moment de débrancher, ne tirez pas sur le câble LAN mais débranchez-le tout en appuyant sur la languette.
- Ne raccordez pas un câble de téléphone modulaire au port LAN.
- Comme il existe différentes configurations de raccordement, suivez les spécifications de votre opérateur de télécommunications ou de votre prestataire de services internet.
- Le lecteur envoie un signal audio depuis les entrées HDMI à la fois vers la sortie HDMI et les enceintes de l'appareil.

Paramétrage de réseau câblé

Avant de paramétrer le réseau câblé, vous devez relier votre réseau domestique à internet en haut débit.

S'il existe un serveur DHCP sur le réseau local via une connexion câblée, ce lecteur se verra attribuer automatiquement une adresse IP. Une fois le raccordement physique effectué, certains réseaux domestiques nécessitent de régler les paramètres réseau du lecteur. Paramétrez l'option [RÉSEAU] comme suit.

1. Sélectionnez l'option [Config. connexion] dans le menu [Config.], puis appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ).



2. Le menu [Config. connexion] apparaît à l'écran. Utilisez les touches Δ/∇ pour sélectionner [Câblé], puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).



3. Sélectionnez [Oui] puis appuyez sur ENTER (Ⓞ) pour continuer. Les nouveaux paramètres de connexion écrasent les paramètres réseau existants.

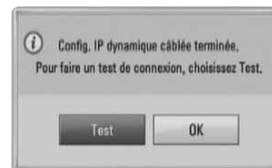
4. Utilisez les touches $\Delta/\nabla/\langle/\rangle$ pour sélectionner le mode IP [Dynamique] ou [Statique]. Généralement, sélectionnez [Dynamique] pour attribuer automatiquement une adresse IP.



REMARQUE

S'il n'existe pas de serveur DHCP sur le réseau et que vous voulez définir l'adresse IP manuellement, sélectionnez [Statique], puis réglez les options [Adresse IP], [Masque sous-réseau], [Passerelle] et [Serveur DNS] à l'aide des touches $\Delta/\nabla/\langle/\rangle$ et des touches numériques. Si vous vous trompez en saisissant les chiffres, appuyez sur la touche CLEAR pour effacer la partie en surbrillance.

5. Sélectionnez [OK] et appuyez sur ENTER (Ⓞ) pour appliquer les paramètres réseau.
6. Le lecteur vous demandera de tester la connexion réseau. Sélectionnez [OK] et appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour terminer la connexion réseau.



7. Si vous sélectionnez [Test] et appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) à l'étape 5 ci-dessus, le statut de la connexion réseau apparaît à l'écran.

Vous pouvez aussi le tester via l'option [Statut connexion] du menu [Config.].



3

Installation

Raccordement au réseau sans fil

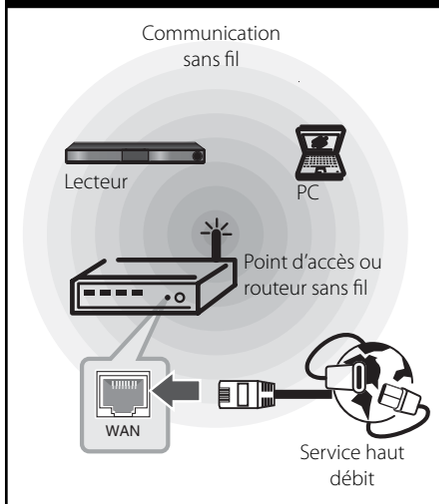
La connexion peut également être établie en utilisant un point d'accès ou un routeur sans fil. Dans l'exemple de configuration d'une connexion sans fil ci-dessous, ce lecteur peut accéder au contenu de chaque ordinateur.

La méthode de configuration et de connexion du réseau peut varier en fonction de l'équipement utilisé et de l'environnement du réseau.

Ce lecteur est équipé d'un module sans fil IEEE 802.11 n (bande de fréquences 2,4 GHz uniquement), qui prend également en charge les normes 802.11 b/g. Pour obtenir des performances de connexion sans fil optimales, nous vous recommandons d'utiliser un réseau IEEE 802.11 n (bande 2,4 GHz uniquement) certifié Wi-Fi (via un point d'accès ou un routeur sans fil).

Pour plus de détails sur les étapes de connexion et les paramètres réseau, reportez-vous aux instructions de configuration fournies avec votre point d'accès ou votre routeur sans fil.

Raccordement au réseau sans fil



REMARQUE

- Pour obtenir des performances optimales, il est conseillé d'utiliser une connexion filaire directe entre votre système de cinéma à domicile et le routeur de votre réseau domestique ou votre modem ADSL/câble. Si votre système de cinéma à domicile est éloigné de votre routeur ou de votre modem ADSL/câble, Des câbles Ethernet ou LAN de 15 m ou plus sont disponibles dans le commerce. Si vous choisissez malgré tout d'établir une connexion sans fil, notez que les performances peuvent parfois être affectées par les autres appareils électroniques de votre domicile.
- Un point d'accès est un dispositif qui vous permet de vous connecter sans fil à votre réseau domestique.

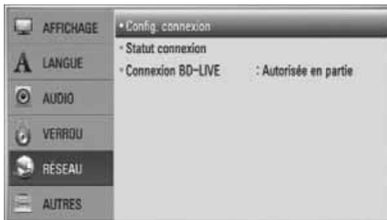
Paramétrage du réseau sans fil

Avant de paramétrer le réseau sans fil, vous devez :

- relier votre réseau domestique sans fil à l'internet haut débit ;
- paramétrer le point d'accès ou le routeur sans fil ;
- noter le SSID (identifiant de réseau sans fil) et le code de sécurité du réseau.

Pour la connexion réseau sans fil, le lecteur doit être configuré pour pouvoir communiquer avec le réseau. Ce réglage s'effectue dans le menu [Config.]. Paramétrez l'option [RÉSEAU] comme suit. Il est nécessaire de configurer le point d'accès ou le routeur sans fil avant de raccorder le lecteur au réseau.

1. Sélectionnez l'option [Config. connexion] dans le menu [Config.], puis appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ).



2. Le menu [Config. connexion] apparaît à l'écran. Utilisez les touches Δ/∇ pour sélectionner [Sans fil] puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).



3. Sélectionnez [Oui] et appuyez sur ENTER (Ⓞ) pour continuer. Les paramètres du réseau sont alors réinitialisés.



4. Le lecteur recherche tous les points d'accès ou routeurs sans fil disponibles à portée et les affiche sous forme de liste. Utilisez les touches Δ/∇ pour sélectionner un point d'accès ou un routeur sans fil dans la liste, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).



Si votre point d'accès ou votre routeur sans fil est sécurisé, vérifiez que la clé WEP ou WPA saisie dans le lecteur correspond exactement à celle du routeur. Vous devez saisir le code de sécurité selon les instructions.

REMARQUE

Un point d'accès ou un routeur sans fil sécurisé par le mode WEP comporte généralement 4 clés. Si votre point d'accès ou votre routeur sans fil utilise la sécurité WEP, saisissez le code de la clé n° 1 pour vous connecter à votre réseau domestique.

[Manuel] – Il se peut que votre point d'accès ne diffuse pas son nom (SSID). Vérifiez les paramètres de votre routeur sur votre ordinateur et réglez votre routeur de sorte qu'il diffuse son SSID ou saisissez manuellement le nom du point d'accès (SSID) dans l'option [Manuel].

[App bouton] – Si votre point d'accès ou votre routeur sans fil prend en charge la méthode de configuration par pression sur le bouton, sélectionnez cette option et appuyez sur le bouton de votre point d'accès ou de votre routeur sans fil dans les 120 secondes. Vous n'avez alors pas besoin de connaître le nom du point d'accès (SSID) ni le code de sécurité de votre point d'accès ou routeur sans fil.

- Utilisez les touches $\wedge/V/</>$ pour sélectionner le mode IP [Dynamique] ou [Statique]. Généralement, sélectionnez [Dynamique] pour attribuer automatiquement une adresse IP.



REMARQUE

S'il n'existe pas de serveur DHCP sur le réseau et que vous voulez définir l'adresse IP manuellement, sélectionnez [Statique], puis réglez les options [Adresse IP], [Masque sous-réseau], [Passerelle] et [Serveur DNS] à l'aide des touches $\wedge/V/</>$ et des touches numériques. Si vous vous trompez en saisissant les chiffres, appuyez sur la touche CLEAR pour effacer la partie en surbrillance.

- Sélectionnez [OK] et appuyez sur ENTER (⊙) pour appliquer les paramètres réseau.
- Le lecteur vous demandera de tester la connexion réseau. Sélectionnez [OK] et appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour terminer la connexion réseau.
- Si vous sélectionnez [Test] et appuyez sur la touche ENTER (⊙) à l'étape 7 ci-dessus, le statut de la connexion réseau apparaît à l'écran. Vous pouvez aussi le tester via l'option

[Statut connexion] du menu [Config].

Remarques sur la connexion réseau:

- Pour ce faire, après avoir raccordé le lecteur au réseau domestique, éteignez et/ou débranchez rapidement le câble d'alimentation du routeur ou du modem câblé du réseau domestique. Ensuite, rallumez l'appareil et/ou rebranchez le cordon d'alimentation.
- Selon le prestataire de services internet (ISP), le nombre d'appareils pouvant recevoir le service internet peut être limité par les modalités de service applicables. Pour plus de détails, contactez votre ISP.
- Notre entreprise décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement du lecteur et/ou de la fonctionnalité de connexion à internet suite à des erreurs ou problèmes de communication associés à votre connexion internet haut débit ou à tout autre équipement raccordé.
- Les caractéristiques des disques BD-ROM accessibles via la fonctionnalité de connexion à internet ne sont ni créées ni fournies par notre entreprise, aussi ne sommes-nous pas responsables de leur bon fonctionnement ou de leur disponibilité continue. Certains contenus de disque disponibles via la connexion à internet peuvent ne pas être compatibles avec ce lecteur. Si vous avez des questions concernant ces contenus, contactez le producteur du disque.
- Certains contenus internet peuvent nécessiter une connexion très haut débit.
- Même si le lecteur est correctement raccordé et configuré, il se peut que certains contenus internet ne puissent pas être lus à cause d'un encombrement du réseau, de la qualité ou de la largeur de bande de votre service internet, ou de problèmes avec le fournisseur du contenu.

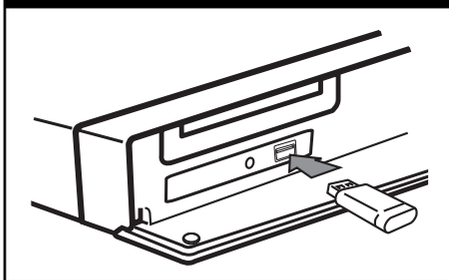
- Certaines opérations liées à la connexion à internet peuvent ne pas être possibles en raison de certaines restrictions fixées par le prestataire de services internet (ISP) fournissant votre connexion internet haut débit.
- Tous les frais facturés par un ISP, notamment, mais sans s'y limiter, les frais de connexion, sont à votre charge.
- Un port LAN 10 Base-T ou 100 Base-TX est nécessaire pour un raccordement câblé à ce lecteur. Si votre service internet ne permet pas un tel raccordement, vous ne pourrez pas brancher le lecteur.
- Vous devez vous servir d'un routeur pour pouvoir utiliser le service xDSL.
- Un modem DSL est nécessaire pour utiliser le service DSL et un modem par câble est nécessaire pour pouvoir utiliser le service de modem par câble. Suivant la méthode d'accès de votre ISP et le contrat d'abonnement souscrit, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser la fonctionnalité de connexion à internet offerte par ce lecteur ou que vous soyez limité quant au nombre d'appareils que vous pouvez raccorder simultanément. (Si votre ISP limite l'abonnement à un seul appareil, il est possible que ce lecteur ne puisse pas être raccordé lorsqu'un PC est déjà connecté.)
- L'utilisation d'un "routeur" peut ne pas être autorisée ou être limitée en fonction des règles et restrictions mises en place par votre ISP. Pour plus de détails, contactez directement votre ISP.
- Le réseau sans fil fonctionne à des radiofréquences de 2,4 GHz qui sont aussi utilisées par d'autres appareils ménagers, tels que les téléphones sans fil, les appareils Bluetooth® et les fours à micro-ondes. Le réseau peut donc être affecté par des interférences provoquées par ces appareils.
- Éteignez tous les appareils réseau non utilisés dans votre réseau domestique local. Certains appareils peuvent générer du trafic sur le réseau.
- Pour une meilleure transmission, placez le lecteur le plus près possible du point d'accès.
- Dans certains cas, l'installation du point d'accès ou du routeur sans fil à au moins 45 cm du sol peut améliorer la réception.
- Si possible, rapprochez le lecteur du point d'accès ou réorientez-le pour qu'il n'y ait aucun obstacle entre lui et le point d'accès.
- La qualité de la réception sans fil dépend de plusieurs facteurs tels que le type de point d'accès, la distance entre le lecteur et le point d'accès, et l'emplacement du lecteur.
- Réglez votre point d'accès ou routeur sans fil sur le mode Infrastructure. Le mode Ad-hoc n'est pas pris en charge.

Raccordement d'un périphérique USB

Le lecteur peut lire des fichiers vidéo, musique et des fichiers images contenus dans le périphérique USB.

1. Insérez un périphérique USB au port USB jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

Connexion USB -1



Lorsque vous raccordez le périphérique USB en étant dans le menu d'accueil, le lecteur lit automatiquement un fichier de musique contenu dans le périphérique USB. Si le périphérique de stockage USB contient divers types de fichiers, un menu permettant de sélectionner le type de fichier apparaît.



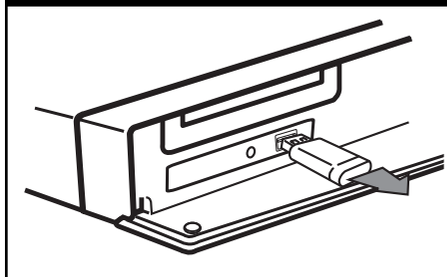
Le chargement des fichiers peut prendre quelques minutes en fonction du nombre de fichiers stockés sur le périphérique USB. Sélectionnez ENTER (Ⓞ) et appuyez sur la touche [Annuler] pour arrêter le chargement.

2. Sélectionnez l'option [Film], [Photo] ou [Musique] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).
3. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches \wedge/\vee / \leftarrow/\rightarrow , et appuyez sur la touche PLAY ou ENTER (Ⓞ) pour lire le fichier. Vous pouvez vérifier à l'écran l'espace disponible sur le périphérique USB.



4. Sélectionnez un autre mode. Retirez le périphérique avec soin.

Connexion USB -2





REMARQUE

- Ce lecteur prend en charge les clés mémoire USB et disques durs externes aux formats FAT16, FAT32 et NTFS lors de l'accès aux fichiers (musique, photos et films). Toutefois, les fonctionnalités BD-LIVE et d'enregistrement de CD audio ne prennent en charge que les formats FAT16 et FAT32. Lorsque vous utilisez les fonctionnalités BD-LIVE et d'enregistrement d'un CD audio, utilisez une clé USB à mémoire Flash ou un disque dur externe au format FAT16 ou FAT32.
- Le périphérique USB peut être utilisé pour le stockage local afin de visionner des disques BD-LIVE avec internet.
- Cet appareil peut prendre en charge jusqu'à quatre partitions du périphérique USB.
- Ne retirez pas le périphérique USB pendant l'utilisation (lecture, etc.).
- Les périphériques USB nécessitant l'installation d'un programme supplémentaire après la connexion à un ordinateur ne sont pas pris en charge.
- Périphérique USB : périphérique USB prenant en charge les technologies USB 1,1 et USB 2,0.
- Seuls les fichiers vidéo, musicaux et photo peuvent être lus. Pour connaître les caractéristiques d'utilisation de chaque fichier, reportez-vous aux pages correspondantes.
- Il est recommandé d'effectuer des sauvegardes régulières pour éviter la perte de données.
- Si vous utilisez un câble d'extension USB, un concentrateur USB ou un lecteur multiple USB, il se peut que le périphérique USB ne soit pas reconnu.
- Il est possible que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec cet appareil.
- Les appareils photo numériques et les téléphones mobiles ne sont pas compatibles.
- Le port USB de l'appareil ne peut pas être raccordé à un ordinateur. L'appareil ne peut pas être utilisé comme périphérique de stockage.

Réglages

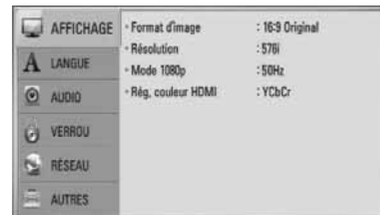
Réglage des paramètres

Vous pouvez modifier les réglages de votre lecteur dans le menu [Config.].

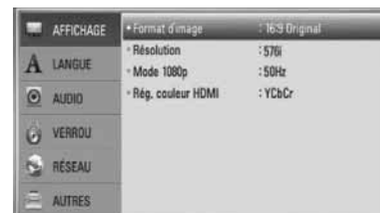
1. Appuyez sur la touche HOME (🏠).



2. Utilisez les touches </> pour sélectionner [Config.], puis appuyez sur ENTER (⊙). Le menu [Config.] apparaît.



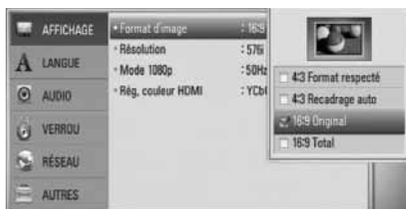
3. Utilisez les touches ^/v pour sélectionner l'option de premier niveau souhaitée, puis appuyez sur > pour accéder au deuxième niveau.



3

Installation

- Utilisez les touches \wedge/V pour sélectionner l'option de deuxième niveau souhaitée, puis appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour accéder au troisième niveau.



- Utilisez les touches \wedge/V pour sélectionner le réglage souhaité, puis appuyez sur \triangleright ou ENTER (Ⓢ) pour confirmer votre choix.

3

Installation



Menu [AFFICHAGE]

Format d'image

Sélectionnez une option de format d'image en fonction du type de votre téléviseur.

[4:3 Format respecté]

sélectionnez cette option lorsque l'appareil est connecté à un téléviseur 4/3 standard. Les images 16/9 s'affichent avec une bande noire en haut et en bas de l'écran.

[4:3 Recadrage auto]

sélectionnez cette option lorsque l'appareil est connecté à un téléviseur 4/3 standard. Les images sont recadrées pour tenir dans votre écran de téléviseur. L'image est réduite sur les côtés.

[16:9 Original]

sélectionnez cette option lorsque l'appareil est connecté à un téléviseur 16:9. L'image de format 4:3 s'affiche avec son rapport largeur/hauteur d'origine, avec des bandes noires sur les côtés gauche et droit.

[16:9 Total]

sélectionnez cette option lorsque l'appareil est connecté à un téléviseur 16:9. L'image de format 4:3 est ajustée horizontalement (dans des proportions linéaires) de sorte à remplir tout l'écran.



REMARQUE

Vous ne pouvez pas sélectionner les options [4:3 Format respecté] et [4:3 Recadrage auto] lorsque la résolution choisie est supérieure à 720p.

Résolution

Cette option permet de définir la résolution de sortie du signal vidéo HDMI et en composantes. Reportez-vous aux pages 22 et 84 pour plus de détails sur le réglage de la résolution.

[Auto]

si la prise de sortie HDMI OUT est raccordée à un téléviseur fournissant des informations sur l'affichage (EDID), cette option sélectionne automatiquement la résolution la mieux adaptée au téléviseur raccordé. Si seule la sortie COMPONENT VIDEO OUT est raccordée, la résolution passe à 1080i (valeur par défaut).

[1080p]

sortie vidéo progressive en 1080 lignes.

[1080i]

sortie vidéo entrelacée en 1080 lignes.

[720p]

sortie vidéo progressive en 720 lignes.

[576p]

sortie vidéo progressive en 576 lignes.

[576i]

sortie vidéo entrelacée en 576 lignes.

Mode 1080p

Lorsque la résolution est réglée sur 1080p, sélectionnez [24Hz] pour une présentation adaptée des films (1080p/24 Hz) avec un téléviseur HDMI compatible avec une entrée 1080p/24 Hz.



REMARQUE

- Lorsque vous sélectionnez [24 Hz], vous pouvez constater une perturbation de l'image lors du passage du mode vidéo au mode film. Dans ce cas, sélectionnez [50 Hz].
- Même lorsque l'option [Mode 1080p] est réglée sur [24 Hz], si votre téléviseur n'est pas compatible avec le réglage 1080p/24 Hz, la fréquence de la sortie vidéo sera de 50 Hz.

Rég. couleur HDMI

Sélectionnez le type de sortie de la prise HDMI OUT. Pour ce réglage, reportez-vous au manuel de votre téléviseur.

[YCbCr]

sélectionnez cette option lorsque vous raccordez le lecteur à un téléviseur HDMI.

[RGB]

sélectionnez cette option lorsque vous raccordez le lecteur à un téléviseur DVI (RGB).



Menu [LANGUE]

Affichage Menu

Sélectionnez une langue pour le menu de [Config.] et l'affichage à l'écran.

Menu disque/Audio/Sous-titres

Sélectionnez la langue de votre choix pour la piste audio, les sous-titres et le menu du disque.

[Original]

désigne la langue d'origine dans laquelle le disque a été enregistré.

[Autre]

appuyez sur ENTER (⊙) pour sélectionner une autre langue. Utilisez les touches numériques, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour saisir le numéro à 4 chiffres correspondant indiqué dans la liste des codes de langue, page 81.

[Arrêt] (pour le sous-titrage des disques uniquement)

désactive les sous-titres.



REMARQUE

Votre réglage de la langue peut ne pas fonctionner sur certains disques.



Menu [AUDIO]

Réglages enceintes

Pour obtenir le meilleur son possible, utilisez l'écran de configuration des haut-parleurs pour définir le volume des haut-parleurs que vous avez connecté et leur distance à partir de votre position d'écoute. Utilisez le test pour ajuster le volume des haut-parleurs au même niveau.

[Enceintes]

Sélectionnez le haut-parleur que vous souhaitez ajuster.

[Volume]

Définissez le volume de chaque haut-parleur.

[Distance]

Ajustez la distance entre chaque haut-parleur et votre position d'écoute.

[Test/ Arrêt test son]

Les haut-parleurs émettent un signal d'essai

[OK]

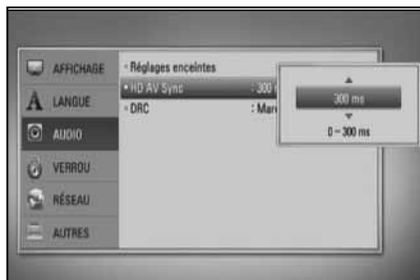
Confirmez les réglages.

[Annuler]

Annuler les réglages.

HD AV Sync

Il arrive que la TV numérique rencontre un décalage entre l'image et le son. Si cela se produit vous pouvez régler le délai de l'arrivée du son pour qu'il « attende » l'arrivée de l'image : c'est ce qu'on appelle la synchronisation HD AV. Utilisez les touches **▲ ▼** pour faire défiler la durée d'attente souhaitée que vous pouvez définir entre 0 et 300 ms.



Le délai peut varier en fonction du canal de TV numérique que vous regardez. Si vous changez de chaîne, vous devrez probablement redéfinir la synchronisation HD AV.

DRC (Contrôle de la gamme dynamique)

Lorsqu'un fichier encodé en Dolby Digital ou en Dolby Digital Plus est en lecture, vous avez la possibilité de compresser la plage dynamique de la sortie audio (la différence entre le son maximum et le son minimum). Cela vous permet de regarder une vidéo à un volume inférieur sans perdre la clarté du son. Réglez le [DRC] sur [Marche] pour obtenir cet effet.



REMARQUE

Le réglage du DRC peut uniquement être effectué lorsqu'il n'y a pas de disque dans le lecteur ou lorsque l'ampli est en mode Stop.



Menu [VERROU]

Pour pouvoir accéder aux réglages [VERROU], vous devez saisir le code de sécurité à quatre chiffres que vous avez créé.

Si vous n'avez pas encore saisi de mot de passe, vous serez invité à le faire. Saisissez deux fois un mot de passe à quatre chiffres, puis appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour valider le nouveau mot de passe.

Mot de passe

Vous pouvez créer ou modifier le mot de passe.

[Sans]

Saisissez deux fois un mot de passe à quatre chiffres, puis appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour valider le nouveau mot de passe.

[Modifier]

saisissez le mot de passe actuel et appuyez sur la touche ENTER (Ⓢ). Saisissez deux fois un mot de passe à quatre chiffres, puis appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour valider le nouveau mot de passe.



REMARQUE

Si vous vous trompez, appuyez sur la touche CLEAR avant d'appuyer sur ENTER (Ⓢ). Saisissez ensuite le mot de passe correct.

Si vous oubliez votre mot de passe,

Si vous oubliez votre mot de passe, vous pouvez l'effacer en procédant comme suit:

1. Retirez tout disque contenu dans le lecteur.
2. Sélectionnez l'option [Verrou] dans le menu de [Config].
3. Entrez "210499" sur le menu [Verrou], à l'aide du clavier. Le mot de passe est effacé.

Contrôle parental DVD

Bloque la lecture de DVD associés à un certain niveau de contrôle en fonction de leur contenu. (Tous les disques ne sont pas associés à un niveau de contrôle.)

[Contrôle parental 1-8]

le niveau 1 est le plus restrictif, et le niveau 8 est le moins restrictif.

[Déverrouillage]

Lorsque cette option est sélectionnée, le contrôle parental n'est pas activé et le disque peut être lu sans restriction.

Contrôle parental BD

Déterminez une limite d'âge pour la lecture d'un BD-ROM. Utilisez les touches numériques pour indiquer une limite de visionnage pour les BD-ROM.

[255]

tous les BD-ROM peuvent être lus.

[0-254]

empêche la lecture des BD-ROM avec des niveaux de contrôle correspondants enregistrés dessus.



REMARQUE

Le [Contrôle parental BD] ne s'applique qu'aux disques Blu-ray disposant du système de contrôle avancé.

Indicatif régional

Indiquez le code de la région dont les normes ont servi à déterminer le niveau de contrôle du DVD, en vous reportant à la liste page 80.



Menu [RÉSEAU]

Les réglages [RÉSEAU] sont nécessaires pour mettre à jour le logiciel et utiliser les fonctionnalités BD Live, Home Link et Netcast.

Config. connexion

Si votre environnement de réseau domestique est prêt pour la connexion de l'appareil, celui-ci doit être configuré pour la connexion réseau afin de pouvoir communiquer sur le réseau. (Reportez-vous à la section "Raccordement à votre réseau domestique", pages 26.)

Statut connexion

Si vous voulez connaître l'état du réseau sur le lecteur, sélectionnez l'option [Statut connexion] et appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour vérifier si une connexion réseau ou internet a été établie.

Connexion BD-LIVE

Vous pouvez limiter l'accès à internet lorsque les fonctions BD-LIVE sont utilisées.

[Autorisée]

l'accès à internet est autorisé pour tous les contenus BD-LIVE.

[Autorisée en partie]

l'accès à internet est autorisé uniquement pour les contenus BD-LIVE dotés de certificats des fournisseurs de contenus. L'accès à internet et les fonctions en ligne AACS sont interdites pour l'ensemble des contenus BD-LIVE dépourvus de certificat.

[Interdite]

l'accès à internet est interdit pour l'ensemble des contenus BD-LIVE.



Menu [AUTRES]

DivX VOD

À propos des vidéos DivX: DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. 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 vidéos DivX, consultez le site www.divx.com.

À propos des vidéos à la demande DivX : vous devez enregistrer cet appareil certifié DivX® pour pouvoir lire le contenu de vidéos à la demande (VOD) DivX.

Pour générer le code d'enregistrement, accédez à la section DivX VOD du menu de configuration. Accédez ensuite au site vod.divx.com et renseignez ce code pour terminer le processus d'enregistrement et obtenir plus d'informations sur les vidéos à la demande DivX.

[Enregistrer]

Permet d'afficher le code d'enregistrement de votre lecteur.

[Annuler enregistr.]

Permet de désactiver votre lecteur et d'afficher le code de désactivation.



REMARQUE

Toutes les vidéos téléchargées via le service DivX VOD avec le code d'enregistrement de ce lecteur ne peuvent être lues que sur cet appareil.

Extinction auto

L'économiseur d'écran s'affiche lorsque vous laissez le lecteur en mode Stop pendant environ 5 minutes. Si vous réglez cette option sur [Marche], l'ampli s'éteint automatiquement une fois que l'économiseur d'écran s'est affiché pendant 25 minutes.

Réglez cette option sur [Arrêt] pour quitter l'économiseur d'écran pendant que l'utilisateur manipule le lecteur.

Initialiser

Réglages d'usine

Vous pouvez rétablir les réglages d'usine par défaut du lecteur.

Effacer stockage BD

Initialise les contenus BD à partir du périphérique de stockage USB connecté.



REMARQUE

Si vous utilisez l'option [Réglages d'usine] pour réinitialiser le lecteur aux réglages d'origine fait en usine, vous devez redéfinir toutes les activations des services en ligne et tous les paramètres réseau.

Logiciel

Information

Affiche la version actuelle du logiciel.

Mise à jour

Vous pouvez mettre à jour le logiciel en raccordant l'appareil directement au serveur de mise à jour des logiciels (voir pages 82).

Avertissement

Appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour voir l'avis de non-responsabilité du service réseau page 89.

Effets sonores

Vous pouvez choisir un effet sonore approprié. Appuyez sur SOUND EFFECT jusqu'à ce que le mode souhaité apparaisse sur l'écran d'affichage du lecteur ou sur la TV. Les éléments affichés pour l'égaliseur peuvent être différents en fonction des sources sonores et des effets.

[Natural]: Vous profitez d'un son agréable et naturel.

[Bypass]: Les logiciels comportant des signaux audio surround multicanaux sont lus à la manière dont ils ont été enregistré.

[Bass Blast]: Renforce l'effet de son de basse du haut-parleur avant gauche au haut-parleur avant droit et du subwoofer.

[Clear Voice]: Ce mode permet de rendre le son des voix clair en améliorant la qualité de son vocal.

[Virtual]: Vous pouvez bénéficier d'un son plus dynamique avec le son du haut-parleur central amélioré.

[Game]: Vous pouvez bénéficier d'un son plus virtuel pendant vos parties de jeux vidéo.

[Night]: Cet effet sonore peut être utile lorsque vous souhaitez regarder une vidéo à un faible volume le soir.

[Mus. ReTouch]: Lorsque vous écoutez des fichiers MP3 ou autre format de musique compressée, vous pouvez augmenter le son. Ce mode est uniquement disponible pour les sources à 2 canaux.

[Loudness]: Permet d'améliorer le rendu des sons graves et aigus.

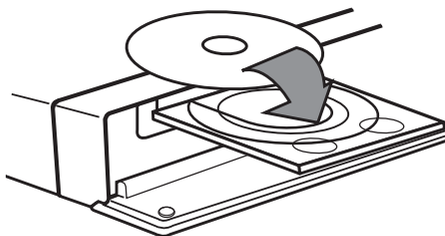
[Natural Plus]: Vous pouvez bénéficier de l'effet de son naturel comme avec le canal 5.1.

4 Utilisation

Lecture générale

Lecture de disques

1. Appuyez sur OPEN/CLOSE (▲), et placez un disque sur le plateau.



2. Appuyez sur OPEN/CLOSE (▲) pour fermer le plateau du disque.

Pour la plupart des CD audio, BD-ROM et DVD-ROM, la lecture démarre automatiquement.

3. Appuyez sur la touche HOME (🏠).



4. Sélectionnez l'option [Film], [Photo] ou [Musique] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (⊙).
5. Sélectionnez l'option Disque à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (⊙).



Lorsque vous connectez jusqu'à deux périphériques, une illustration semblable à celle ci-dessus apparaît à l'écran.

6. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches ▲/▼/</>, puis appuyez sur ► (PLAY) ou ENTER (⊙) pour lire le fichier.



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 pour de multiples raisons.
- En fonction des titres du BD-ROM, une connexion à un périphérique USB peut être nécessaire pour une lecture appropriée.

Arrêt de la lecture

Appuyez sur la touche ■ (STOP) pendant la lecture.

Suspension de la lecture

Appuyez sur la touche ■■ (PAUSE) pendant la lecture.

Appuyez sur la touche ► (PLAY) pour reprendre la lecture.

Lecture image par image

Appuyez sur la touche ■■ (PAUSE) pendant la lecture d'un film.

Appuyez plusieurs fois sur la touche ■■ (PAUSE) pour une lecture image par image.

Avance ou retour rapide

Appuyez sur la touche ◀◀ ou ▶▶ pour utiliser l'avance ou le retour rapide pendant la lecture.

Vous pouvez modifier la vitesse de lecture en appuyant plusieurs fois sur la touche ◀◀ ou ▶▶.

Lecture au ralenti

Lorsque la lecture est en pause, appuyez plusieurs fois sur la touche ▶▶ pour changer la vitesse de lecture au ralenti.

Accès à la piste, au fichier ou au chapitre suivant/précédent

Pendant la lecture, appuyez sur la touche ◀◀ ou ▶▶ pour sélectionner la piste, le chapitre ou le fichier suivant ou pour revenir au début de la piste, du chapitre ou du fichier en cours.

Appuyez deux fois brièvement sur la touche ◀◀ pour revenir au chapitre, à la piste ou au fichier précédent.

Utilisation du menu du disque

BD DVD AVCHD

Affichage du menu du disque

L'écran du menu peut s'afficher immédiatement après l'insertion d'un disque contenant un menu. Si vous voulez afficher le menu du disque pendant la lecture, appuyez sur la touche DISC MENU.

Utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour naviguer dans les options de menu.

Affichage du menu contextuel

Certains disques BD-ROM contiennent un menu contextuel qui apparaît pendant la lecture.

Appuyez sur la touche TITLE/POPUP pendant la lecture et utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour naviguer dans les options de menu.

Reprise de la lecture

BD DVD AVCHD MOVIE ACD
MUSIC

Si le disque le permet, le lecteur garde en mémoire l'endroit où vous avez arrêté la lecture en appuyant sur **■** (STOP).

Si "■■■" (reprise de la lecture possible) s'affiche brièvement à l'écran, appuyez sur la touche **▶** (PLAY) pour reprendre la lecture là où vous l'aviez laissée.

Si vous appuyez deux fois sur la touch **■** (STOP) ou sortez le disque, "■" (arrêt complet de la lecture) s'affiche à l'écran. Le lecteur efface le repère de reprise de la lecture.



REMARQUE

- Le repère de reprise de la lecture peut être effacé si vous appuyez sur une touche (par exemple, **⏻** (POWER), **▶** (OPEN/CLOSE), etc).
- Sur les disques BD-Vidéo incluant la capacité BD-J, la fonction de reprise de la lecture n'est pas disponible.
- Sur un titre interactif BD-ROM, l'appareil sera en mode arrêt complet si vous appuyez une fois sur la touche **■** (STOP) pendant la lecture.

4

Utilisation

Lecture avancée

Lecture répétée

BD DVD AVCHD ACD MUSIC

Pendant la lecture, appuyez sur la touche REPEAT plusieurs fois de suite pour sélectionner le mode de répétition souhaité.

Blu ray Disc/DVD

- ↺ A-** – La partie sélectionnée sera répétée continuellement.
- ↺ Chapitre** – Le chapitre en cours est répété.
- ↺ Titre** – Le titre en cours est répété.

Pour revenir à la lecture normale, appuyez plusieurs fois sur la touche REPEAT pour sélectionner [Arrêt].

CD audio/Fichiers musicaux

- ↺ Track** – La piste en cours est répétée.
- ↺ All** – Toutes les pistes ou fichiers sont répétés.
- ↺ X** – Les pistes ou fichiers sont répétés dans un ordre aléatoire.
- ↺ All** – Toutes les pistes ou fichiers sont répétés dans un ordre aléatoire.
- ↺ A-B** – La partie sélectionnée est répétée continuellement (CD audio uniquement).

Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur la touche CLEAR.



REMARQUE

- Si vous appuyez sur **▶▶** une fois lors de la répétition d'un chapitre ou de la lecture d'une piste, la lecture répétée s'annule.
- Cette fonction peut ne pas s'appliquer pour certains disques ou titres.

Répétition d'une partie spécifique

BD DVD AVCHD ACD

Ce lecteur peut répéter une partie que vous avez sélectionnée.

1. Lors de la lecture, appuyez sur la touche REPEAT pour sélectionner [A-] au début de la partie que vous souhaitez faire répéter. Puis appuyez sur la touche ENTER (⊙).
2. Appuyez sur la touche ENTER (⊙) à la fin de la partie à répéter. La partie que vous avez sélectionnée sera répétée continuellement.
3. Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur REPEAT à plusieurs reprises pour sélectionner [Arrêt] ou appuyez sur CLEAR.



REMARQUE

Vous ne pouvez pas sélectionner une partie de moins de 3 secondes.

Recherche d'index

BD DVD AVCHD MOVIE

Vous pouvez démarrer la lecture à partir de points mémorisés (neuf au maximum).

Saisie d'un index

1. Appuyez sur la touche MARKER à l'endroit souhaité pendant la lecture. L'icône de repère apparaît un court instant sur l'écran du téléviseur.
2. Répétez l'étape 1 pour placer jusqu'à neuf repères.

Lecture d'une scène indexée

1. Appuyez sur la touche SEARCH pour faire apparaître le menu de recherche à l'écran.
2. Appuyez sur une touche numérique pour sélectionner le numéro d'index auquel vous voulez retourner. La lecture commence à partir de la scène indexée.

Suppression d'un repère

1. Appuyez sur la touche SEARCH pour faire apparaître le menu de recherche à l'écran.



2. Appuyez sur la touche V pour mettre en évidence un numéro de repère. Utilisez les touches </> pour sélectionner une scène indexée que vous voulez supprimer.
3. Appuyez sur la touche CLEAR pour effacer la scène indexée du menu de recherche.



REMARQUE

- Selon les disques, les titres et la capacité du serveur, il se peut que cette fonction ne soit pas disponible.
- Tous les points marqués sont effacés si le titre est complètement à l'arrêt (■), si le titre est modifié ou si vous sortez le disque.
- Si la durée totale du titre est inférieure à 10 secondes, cette fonction n'est pas disponible.

Utilisation du menu de recherche

BD DVD AVCHD MOVIE

À l'aide du menu de recherche, vous pouvez facilement trouver le point à partir duquel vous voulez démarrer la lecture.

Recherche d'un point

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche SEARCH pour afficher le menu de recherche.



2. Utilisez les touches </> pour faire défiler la lecture de 15 secondes vers l'arrière ou vers l'avant. Vous pouvez sélectionner un point que vous voulez passer en maintenant enfoncées les touches </>.

Démarrage de la lecture à partir d'une scène indexée

1. Appuyez sur la touche SEARCH pour faire apparaître le menu de recherche à l'écran.
2. Appuyez sur la touche V pour mettre en évidence un numéro de repère. Utilisez les touches </> pour sélectionner une scène indexée à partir de laquelle vous voulez démarrer la lecture.
3. Appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour démarrer la lecture à partir de la scène indexée.



REMARQUE

- Selon les disques, les titres et la capacité du serveur, il se peut que cette fonction ne soit pas disponible.
- Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible pour certains contenus du menu [Home Link], suivant le type de fichier et la capacité du serveur DLNA.

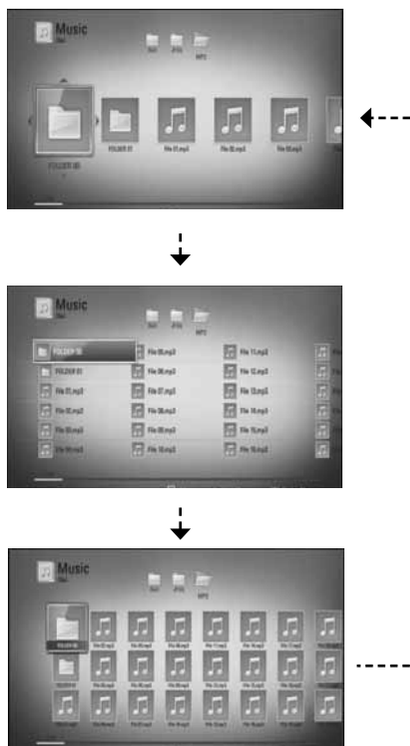
Modification de l'affichage de la liste des contenus

MOVIE MUSIC PHOTO

Dans les menus [Film], [Musique], [Photo] et [Home Link], vous pouvez modifier l'affichage de la liste des contenus.

Méthode 1

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



Méthode 2

1. Dans la liste des contenus, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (i) pour afficher le menu des options.
2. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Changer de vue].
3. Appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour modifier l'affichage de la liste des contenus.

Affichage des informations sur le contenu

MOVIE

Le lecteur peut afficher des informations sur le contenu.

1. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches $\wedge/\vee/</>$.
2. Appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (i) pour afficher le menu des options.
3. Sélectionnez l'option [Information] à l'aide des touches \wedge/\vee , puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).

Les informations sur le fichier apparaissent à l'écran.

Pendant qu'un film est en cours de lecture, vous pouvez afficher des informations sur le titre en appuyant sur la touche TITLE/POPUP.



REMARQUE

Toutefois, celles-ci peuvent ne pas correspondre aux informations réelles sur le contenu.

Mémoire de la dernière scène

BD DVD

Cet appareil mémorise la dernière scène du dernier disque qui a été visionné. La dernière scène reste en mémoire même si vous sortez le disque du lecteur ou éteignez l'appareil. Si vous insérez un disque dont la scène est mémorisée, celle-ci est automatiquement lue.



REMARQUE

- La fonction Mémoire de la dernière scène d'un disque précédent est effacée dès qu'un disque différent est lu.
- Selon le disque, il se peut que cette fonction ne soit pas disponible.
- Cet appareil ne mémorise pas les paramètres d'un disque si vous l'éteignez avant de commencer à lire ce disque.

Affichage à l'écran

Vous pouvez afficher et modifier différents réglages et informations à propos du contenu.

Affichage à l'écran des informations sur le contenu

BD **DVD** **AVCHD** **MOVIE**

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (I) 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/durée de lecture totale.
- 4 **Audio** – langue ou canal audio sélectionné
- 5 **Sous-titrage** – titrage: sous-titre sélectionné
- 6 **Angle** – angle sélectionné/nombre total d'angles
- 7 **Format d'image** – Format d'image sélectionné pour le téléviseur.

- 8 **Mode image** – Mode d'image sélectionné.

- 9 **Informations film** – Sélectionnez cette option et appuyez sur ENTER (Ⓢ) pour afficher les informations du film.

2. Sélectionnez une option à l'aide des touches \wedge/\vee .
3. Utilisez les touches $\lt;/\gt$ pour régler la valeur de l'option sélectionnée.
4. Appuyez sur la touche RETURN (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.



REMARQUE

- Si aucune touche n'est actionnée pendant quelques secondes, l'affichage à l'écran disparaît.
- Il est possible qu'un numéro de titre ne puisse pas être sélectionné sur certains disques.
- Les éléments disponibles peuvent varier suivant les disques ou les titres.
- Si un titre interactif BD est en cours de lecture, certaines informations sur les réglages s'affichent à l'écran mais ne peuvent pas être modifiées.
- Pour utiliser l'option [Informations film], le lecteur doit être relié à internet en haut débit afin de pouvoir accéder à la base de données multimédia Gracenote.
- Dans le cas où la base de données Gracenote Media Database contient des informations erronées ou ne contient pas d'informations sur le contenu sélectionné, vous pouvez contacter le support de Gracenote® à l'adresse Web : <http://www.gracenote.com>
- LG détient une licence de la technologie Gracenote® et n'est pas responsable des informations issues de la base de données multimédia Gracenote®.

Lecture à partir d'un code de temps

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (i) pendant la lecture. La zone d'affichage du temps montre le temps de lecture écoulé.
2. Sélectionnez l'option [Heure] et saisissez l'heure de début requise en heures, minutes et secondes, de gauche à droite.
Par exemple, pour trouver une scène située à 2 heures, 10 minutes et 20 secondes du début, saisissez "21020".
Utilisez les touches </> pour faire défiler la lecture de 60 secondes vers l'arrière ou vers l'avant.
3. Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour démarrer la lecture à partir de l'heure sélectionnée.

! REMARQUE

- Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible avec certains disques ou titres.
- Il se peut que cette fonction ne soit pas disponible pour certains contenus du menu [Home Link], suivant le type de fichier et la capacité du serveur DLNA.

Modification de la source audio

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (i) pour activer l'affichage à l'écran.
2. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Audio].
3. Utilisez les touches </> pour sélectionner la langue audio, la piste audio ou le canal audio de votre choix.

! REMARQUE

- Certains disques ne vous permettent de modifier vos choix audio qu'en passant par le menu du disque. Si tel est le cas, appuyez sur la touche TITLE/POPUP ou DISC MENU et sélectionnez le réglage audio de votre choix parmi les options du menu de disque.
- Immédiatement après avoir modifié le réglage audio, vous pouvez constater un décalage temporaire entre l'image et le son.
- Sur un disque BD-ROM, le format audio multicanal (5.1 ou 7.1) est affiché avec l'option [Multi-Ch] à l'écran.

Sélection de la langue des sous-titres

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (i) pour activer l'affichage à l'écran.
2. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Sous-titrage].
3. Utilisez les touches </> pour sélectionner la langue de votre choix pour les sous-titres.
4. Appuyez sur la touche RETURN (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.

! REMARQUE

Certains disques ne vous permettent de modifier vos choix de sous-titres qu'en passant par le menu du disque. Si tel est le cas, appuyez sur la touche TITLE/POPUP ou DISC MENU et sélectionnez le sous-titre de votre choix parmi les options du menu de disque.

Visionnage sous un angle différent

BD DVD

Si le disque contient des scènes enregistrées sous différents angles de prise de vue, vous pouvez modifier l'angle pendant la lecture.

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (I) pour activer l'affichage à l'écran.
2. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Angle].
3. Utilisez les touches $\lt;/\gt$ pour sélectionner l'angle de votre choix.
4. Appuyez sur la touche RETURN (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.

Modification du format d'image

BD DVD AVCHD MOVIE

Vous pouvez modifier le réglage de format d'image pendant la lecture.

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (I) pour activer l'affichage à l'écran.
2. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Format d'image].
3. Utilisez les touches $\lt;/\gt$ pour sélectionner l'option de votre choix.
4. Appuyez sur la touche RETURN (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.



REMARQUE

Même si vous modifiez la valeur de l'option [Format d'image] dans l'affichage à l'écran, l'option [Format d'image] du menu [Config.] reste inchangée.

Modification du mode d'image

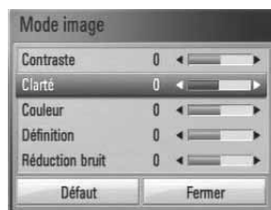
BD DVD AVCHD MOVIE

Vous pouvez modifier l'option [Mode image] pendant la lecture.

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (I) pour activer l'affichage à l'écran.
2. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Mode image].
3. Utilisez les touches $\lt;/\gt$ pour sélectionner l'angle de votre choix.
4. Appuyez sur la touche RETURN (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.

Réglage de l'option [Utilisateur]

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (I) pour activer l'affichage à l'écran.
2. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Mode image].
3. Utilisez les touches $\lt;/\gt$ to pour sélectionner l'option [Paramet. User], puis appuyez sur la touche ENTER (⏎).



4. Utilisez les touches $\wedge/\vee/\lt;/\gt$ pour régler les options [Mode image]. Sélectionnez l'option [Défaut], puis appuyez sur la touche ENTER (⏎) pour rétablir tous les réglages vidéo.
5. Utilisez les touches $\wedge/\vee/\lt;/\gt$ pour sélectionner l'option [Fermer], puis appuyez sur la touche ENTER (⏎) pour terminer le réglage.

Utilisation des fonctions BD-LIVE

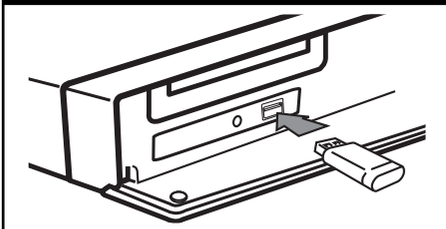
Cet appareil vous permet d'utiliser des fonctions telles que l'incrustation PIP, les programmes audio secondaires, les bonus virtuels, etc., avec les disques BD-Vidéo prenant en charge la technologie BONUSVIEW (BD-ROM version 2 Profil 1, version 1.1/Final Standard Profile).

L'image et le programme audio secondaires peuvent être lus à partir d'un disque compatible avec la fonction d'incrustation PIP. Pour connaître la méthode de lecture, reportez-vous aux instructions relatives au disque.

En plus de la fonction BONUSVIEW, les disques BD-Vidéo prenant en charge la technologie BD-LIVE (BD-ROM version 2 Profil 2), qui comporte une fonction d'extension réseau, vous permettent de bénéficier d'autres fonctionnalités, telles que le téléchargement des bandes-annonces de nouveaux films, en connectant cet appareil à internet.

1. Vérifier la connexion et les paramètres réseau (voir pages 26-31).
2. Insérez un périphérique de stockage USB dans le port USB à l'avant du lecteur.
Un périphérique de stockage USB est nécessaire pour pouvoir télécharger les contenus en bonus.

Connexion USB



3. Appuyez sur la touche Home (🏠), et réglez l'option [Connexion BD-LIVE] dans le menu [Config.] (voir page 38).

Selon le disque, il se peut que la fonction BD-LIVE soit inopérante si l'option [Connexion BD-LIVE] est réglée sur [Autorisée en partie].

4. Insérez un BD-ROM comportant des fonctionnalités BD-LIVE.

Les opérations disponibles diffèrent selon le disque. Reportez-vous au manuel fourni avec le disque.



REMARQUE

- Ne retirez pas le périphérique USB connecté pendant le téléchargement du contenu ou lorsqu'un disque Blu-ray se trouve encore à l'intérieur du lecteur. Cela pourrait endommager le périphérique USB connecté et les fonctionnalités BD-LIVE risqueraient de ne plus fonctionner correctement avec ce périphérique. Si le périphérique USB connecté semble endommagé suite à une telle action, vous pouvez le formater sur votre PC et le réutiliser ensuite avec ce lecteur.
- Le fournisseur de contenus est libre de restreindre l'accès aux contenus de BD-LIVE dans certains territoires.
- Plusieurs minutes peuvent être nécessaires pour charger les contenus BD-LIVE et les visionner.

Lecture d'un fichier vidéo et d'un disque VR

Cet appareil permet de lire des disques DVD-RW enregistrés au format VR (Video Recording) et des fichiers vidéo stockés sur un disque ou sur un périphérique USB.

1. Appuyez sur la touche HOME (🏠).

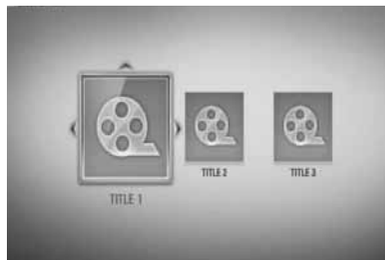


2. Sélectionnez l'option [Film] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).
3. Sélectionnez le périphérique à l'aide des touches </> et appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ).



Lorsque vous connectez jusqu'à deux périphériques, une illustration semblable à celle ci-dessus apparaît à l'écran.

4. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches $\wedge/\vee/\</>$, puis appuyez sur PLAY ou ENTER (Ⓞ) pour lire le fichier.



REMARQUE

- Les impératifs concernant les fichiers sont décrits page 11.
- Vous pouvez utiliser différentes fonctions de lecture. Reportez-vous aux pages 40-48.
- Les disques au format DVD-VR non finalisés ne peuvent pas être lus par cet appareil.
- Certains DVD-VR sont créés avec des données CPRM par un enregistreur de DVD. Cet appareil ne prend pas en charge ces types de disques.

Présentation de la technologie CPRM

La technologie CPRM est un système de protection contre la copie (avec cryptage des contenus) autorisant uniquement l'enregistrement des programmes enregistrables une fois. CPRM signifie Content Protection for Recordable Media (protection du contenu des supports enregistrables).

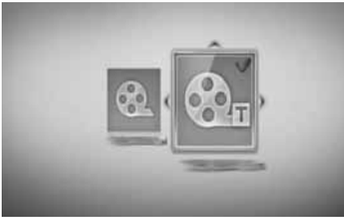
Sélection d'un fichier de sous-titres

MOVIE

Si le fichier vidéo et le fichier de sous-titres portent le même nom, le fichier de sous-titres est lu automatiquement pendant la lecture du fichier vidéo.

Si le nom du fichier de sous-titres est différent de celui du fichier vidéo, vous devez sélectionner le fichier de sous-titres dans le menu [Film] avant de lancer la lecture du film.

1. Utilisez les touches $\wedge/V/</>$ pour sélectionner le fichier de sous-titres que vous voulez lire dans le menu [Film].
2. Appuyez sur la touche ENTER (⊙).



Appuyez de nouveau sur la touche ENTER (⊙) pour désélectionner le fichier de sous-titres. Le fichier de sous-titres sélectionné s'affiche pendant la lecture du fichier vidéo.



REMARQUE

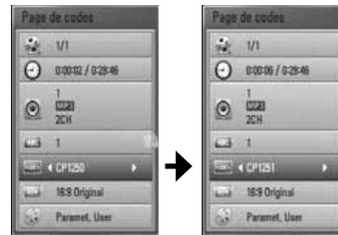
- Si vous appuyez sur la touche ■ (STOP) pendant la lecture, la sélection des sous-titres est annulée.
- Cette option peut ne pas être utilisable avec la fonction [Home Link].

Modification de la page de code des sous-titres

MOVIE

Si les sous-titres ne s'affichent pas correctement, vous pouvez modifier la page de code des sous-titres pour en améliorer l'affichage.

1. Pendant la lecture, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (⏏) pour activer l'affichage à l'écran.
2. Utilisez les touches \wedge/V pour sélectionner l'option [Page de codes].
3. Utilisez les touches $</>$ pour sélectionner l'option de code de votre choix.



4. Appuyez sur la touche RETURN (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.

Lecture d'un fichier photo

Ce lecteur vous permet de visionner des fichiers photo.

1. Appuyez sur la touche HOME (🏠).

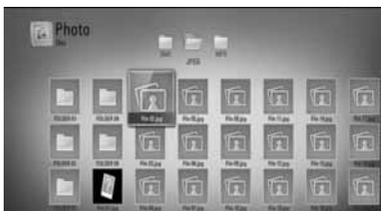


2. Sélectionnez l'option [Photo] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (⊙).
3. Sélectionnez le périphérique à l'aide des touches </> et appuyez sur la touche ENTER (⊙).



Lorsque vous connectez jusqu'à deux périphériques, une illustration semblable à celle ci-dessus apparaît à l'écran.

4. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches ▲/▼/</>, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher la photo correspondante.



Lecture d'un diaporama

Appuyez sur la touche ► (PLAY) pour lancer le diaporama.

Arrêt d'un diaporama

Appuyez sur la touche ■ (STOP) pendant la lecture du diaporama.

Suspension d'un diaporama

Appuyez sur la touche || (PAUSE) pendant la lecture du diaporama.
Appuyez sur la touche ► (PLAY) pour relancer le diaporama.

Accès à la photo suivante/précédente

Lorsqu'une photo est affichée en plein écran, appuyez sur la touche < ou > pour accéder à la photo précédente ou suivante.



REMARQUE

- Les impératifs concernant les fichiers sont décrits page 11.
- Vous pouvez utiliser différentes fonctions de lecture. Reportez-vous aux pages 40-48.

Options disponibles pendant l'affichage d'une photo

Vous pouvez utiliser différentes options pendant l'affichage d'une photo en plein écran.

1. Lorsqu'une photo est affichée en plein écran, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (□) pour afficher le menu des options.
2. Sélectionnez une option à l'aide des touches Λ/V.



- 1 **Photo en cours/nombre total de photos** – Utilisez la touche </> pour afficher la photo précédente ou suivante.
- 2 **Diaporama** – Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour lancer ou suspendre le diaporama.
- 3 **Sélect. musique** – Sélectionnez la musique de fond du diaporama.
- 4 **Musique** – Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour lire ou suspendre la musique de fond.
- 5 **Rotation** – Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour faire pivoter la photo dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 6 **Zoom** – Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour afficher le menu [Zoom].
- 7 **Effet** – Utilisez les touches </> pour sélectionner un effet de transition entre les photos dans un diaporama.

- 8 **Vitesse** – Utilisez les touches </> pour sélectionner la vitesse de défilement des photos dans un diaporama.

3. Appuyez sur la touche RETURN (↵) pour quitter l'affichage à l'écran.

Écoute de musique pendant un diaporama

Vous pouvez afficher des fichiers photo pendant l'écoute de fichiers musicaux.

1. Appuyez sur la touche HOME (🏠).



2. Sélectionnez l'option [Photo] ou [Home Link] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (⊙).
3. Sélectionnez l'option [Disque] ou [USB] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (⊙).



Pour le menu [Home Link], vous devez sélectionner un serveur ou un dossier partagé.

4. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches Λ/V/</>, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher la photo.
5. Appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (□) pour afficher le menu des options.

- Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Sélect. musique], et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le menu [Sélect. musique].
- Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner un périphérique, puis appuyez sur ENTER (⊙).

Les périphériques que vous pouvez sélectionner varient selon l'emplacement du fichier photo que vous affichez en plein écran.

| Emplacement des photos | Périphériques disponibles |
|---|---------------------------|
| Disque | Disque, USB |
| USB | Disque, USB |
| Dossier partagé sur votre ordinateur (CIFS) | CIFS |
| Serveur DLNA | Serveur DLNA |

- Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner un fichier ou un dossier que vous voulez lire.



Sélectionnez un dossier et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le répertoire de niveau inférieur.

Sélectionnez \uparrow et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le répertoire de niveau supérieur.

NOTE

Lorsque vous sélectionnez "music" dans [Home Link], la sélection d'un dossier n'est pas possible. Seule la sélection d'un fichier est possible dans [Home link].

- Utilisez la touche \rightarrow pour sélectionner [OK], puis appuyez sur ENTER (⊙) pour terminer la sélection de la musique.

Écoute de musique

Ce lecteur peut lire les CD audio et les fichiers musicaux.

- Appuyez sur la touche HOME (🏠).



- Sélectionnez l'option [Musique] à l'aide des touches \leftarrow/\rightarrow , puis appuyez sur ENTER (⊙).
- Sélectionnez le périphérique à l'aide des touches \leftarrow/\rightarrow et appuyez sur la touche ENTER (⊙).



Lorsque vous connectez jusqu'à deux périphériques, une illustration semblable à celle ci-dessus apparaît à l'écran.

- Sélectionnez un fichier musical ou une piste audio à l'aide des touches $\wedge/\vee/\leftarrow/\rightarrow$, et appuyez sur ENTER (⊙) pour lire la musique.

REMARQUE

- Les impératifs concernant les fichiers sont décrits page 11.
- Vous pouvez utiliser différentes fonctions de lecture. Reportez-vous aux pages 40-48.

Enregistrement de CD audio

Vous pouvez enregistrer une piste en particulier ou toutes les pistes d'un CD audio vers un périphérique de stockage USB.

1. Insérez un périphérique de stockage USB dans le port USB à l'avant du lecteur.
2. Appuyez sur ▲ (OPEN/CLOSE) (ouverture/fermeture) et placez un CD audio sur le plateau.
Appuyez sur ▲ (OPEN/CLOSE) (ouverture/fermeture) pour fermer le plateau. La lecture démarre automatiquement.
3. Appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (i) pour afficher le menu des options.

Ou

Appuyez sur la touche ● REC de la télécommande.

Vous pouvez enregistrer plusieurs fichiers de musique sur le CD audio.

4. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Enreg. CD] et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le menu [Enreg. CD]. Répétez l'opération pour sélectionner autant de pistes que vous le souhaitez.
5. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner une piste que vous voulez copier dans le menu, puis appuyez sur ENTER (⊙). Répétez l'opération pour sélectionner autant de pistes que vous le souhaitez.

6. Utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner [Démarrer] et appuyez sur la touche ENTER (⊙).
7. Utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le dossier cible à copier.



Si vous voulez créer un nouveau dossier, utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner [Nouveau dossier] et appuyez sur ENTER (⊙).

Saisissez un nom de dossier à l'aide du clavier virtuel, sélectionnez [OK] et appuyez sur la touche ENTER (⊙).

8. Utilisez les touches ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner [OK] et appuyez sur ENTER (⊙) pour commencer l'enregistrement du CD audio.
Pour interrompre l'enregistrement du CD audio, sélectionnez [Annuler] et appuyez sur la touche ENTER (⊙).
9. Un message apparaît lorsque l'extraction du CD audio est terminée. Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour vérifier le fichier musical créé dans le dossier cible.

| | |
|------------|---|
| Tt sélect. | Sélectionne toutes les pistes d'un CD audio. |
| Option | Sélectionne une option d'encodage dans le menu contextuel (128 Kbit/s, 192 Kbit/s, 320 Kbit/s ou Sans perte). |
| Fermer | Annule l'enregistrement et revient à l'écran précédent. |

**REMARQUE**

- Le tableau ci-dessous donne en exemple la durée moyenne d'enregistrement d'une piste audio de 4 minutes vers un fichier musical à 192 Kbit/s.

| À l'arrêt | Pendant la lecture |
|-----------|--------------------|
| 1,4 mn | 2 min |

- Les durées indiquées dans le tableau ci-dessus sont des estimations.
- La durée d'extraction réelle pour un périphérique USB varie selon les caractéristiques de ce dernier.
- Avant d'enregistrer sur le périphérique de stockage USB, assurez-vous que l'espace disponible est d'au moins 50 Mo.
- L'enregistrement ne fonctionnera que si les fichiers musicaux ont une durée supérieure à 20 secondes.
- N'éteignez pas ce lecteur ou ne retirez pas le périphérique de stockage USB connecté pendant l'enregistrement d'un CD audio.

La réalisation de copies non autorisées d'un contenu protégé contre la copie, notamment un programme informatique, un fichier, une émission ou un enregistrement sonore, peut être une violation des droits d'auteur et constitue une infraction criminelle.

Cet appareil ne doit pas être utilisé à de telles fins.

**Assumez vos responsabilités.
Respectez les droits d'auteur.**

Affichage des informations issues de la base de données multimédia Gracenote

Ce lecteur peut accéder à la base de données multimédia Gracenote et charger les informations sur la musique. Le nom de la piste, l'artiste, le genre et d'autres informations textuelles s'affichent alors dans la liste.

CD audio

Lorsque vous insérez un CD audio, le lecteur démarre la lecture automatiquement et charge le titre musical à partir de la base de données multimédia Gracenote.

Si aucune information sur la musique n'existe dans la base de données, les titres musicaux ne s'afficheront pas à l'écran.

Fichier musical

- Sélectionnez un fichier de musique à l'aide des touches **Λ/V/</>**.
- Appuyez sur la touche **INFO/DISPLAY** (📄) pour afficher le menu des options.
- Sélectionnez l'option **[Information]** à l'aide des touches **Λ/V**, puis appuyez sur **ENTER** (Ⓞ).

Le lecteur accède à la base de données multimédia Gracenote pour rechercher les informations sur la musique.

BD/DVD

Lorsque vous écoutez la musique d'un film, appuyez sur la touche MUSIC ID pour lancer le chargement des informations sur la musique depuis la base de données multimédia Gracenote.



REMARQUE

- Le lecteur doit être relié à internet en haut débit pour pouvoir accéder à la base de données multimédia Gracenote.
- Si aucune information sur la musique n'est disponible dans la base de données multimédia Gracenote®, un message apparaît à l'écran.
- Dans le cas où la base de données Gracenote Media Database contient des informations erronées ou ne contient pas d'informations sur le contenu sélectionné, vous pouvez contacter le support de Gracenote® à l'adresse Web : <http://www.gracenote.com>
- Selon le cas, plusieurs minutes seront nécessaires pour charger les informations sur la musique de la base de données multimédia Gracenote®.
- Si votre langue n'est pas disponible dans la base de données multimédia Gracenote®, les informations seront affichées en anglais.
- Cette fonction n'est pas accessible pour le contenu en ligne NetCast et pour le contenu des serveurs DLNA.
- LG détient une licence de la technologie Gracenote® et n'est pas responsable des informations issues de la base de données multimédia Gracenote®.
- Les CD audio créés par l'utilisateur pour son usage privé ne peuvent pas être pris en charge dans cette fonctionnalité, car ils ne figurent pas dans la base de données multimédia Gracenote.

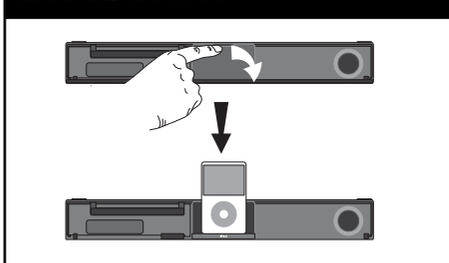
Lecture de l'iPod

Vous pouvez écouter la musique de votre iPod sur votre Home Cinema. Pour plus de détails sur l'iPod, consultez le guide utilisateur iPod.

Préparation

- Pour visionner les vidéos et photos présentes sur l'iPod sur l'écran de votre TV.
 - Assurez-vous d'utiliser la connexion vidéo avec la prise VIDEO OUT sur le panneau arrière de l'ampli. Sélectionnez le mode d'entrée vidéo sur la TV.
 - Selon votre modèle d'iPod, assurez-vous de sélectionner Vidéos > Réglages vidéo puis de régler la sortie TV sur Ask ou sur On sur votre iPod.
 - Pour plus de détails sur les réglages vidéo, consultez le guide utilisateur iPod.
 - La visualisation de photos est disponible uniquement si l'ampli est en mode iPod IN et vous pourrez seulement voir les photos en diaporama. Vous devez ouvrir un diaporama sur votre iPod pour voir une photo sur la TV. Pour plus de détails au sujet des diaporamas, consultez le guide utilisateur iPod.
 - Avant de brancher l'iPod, éteignez le et réduisez le volume au minimum.
1. Raccordez fermement votre iPod. Pour ouvrir la station d'accueil de l'iPod, tirez-dessus.

Raccordez votre iPod



Lorsque vous connectez l'iPod sur le menu HOME, l'appareil se met automatiquement en marche pour vous permettre d'écouter la musique. Ou un menu de sélection du type de fichier doit apparaître.



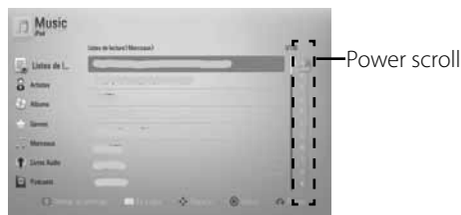
2. Sélectionnez un fichier à l'aide de $\wedge/V/</>$ puis appuyez sur ENTER (⊙) pour écouter le fichier.

Affichage de l'iPod à l'écran

1. Raccordez fermement votre iPod.
2. Appuyez sur la touche HOME (🏠).
3. Sélectionnez [Musique] ou [Film] à l'aide de $</>$, puis appuyez sur ENTER (⊙). Si un autre équipement (lecteur CD ou périphérique USB) est connecté, sélectionnez l'iPod dans le menu.
4. Sélectionnez un contenu à l'aide des touches $\wedge/V/</>$, puis appuyez sur ENTER (⊙).



Vous pouvez rechercher un contenu facilement en utilisant le défilement "Power scroll" sur l'écran.



NOTE

Lorsque la langue d'affichage des informations à l'écran (OSD) est réglée sur "chinois simplifié", la fonction Power scroll ne fonctionne pas correctement.

Profitez de votre iPod en mode in iPod IN

Vous pouvez commander les fonctions de votre iPod à l'aide de la télécommande fournie.

1. Raccordez fermement votre iPod.
En mettant cet appareil sous tension, votre iPod se met automatiquement en marche et le rechargement débute.
2. Appuyez sur RADIO&INPUT pour sélectionner le mode iPod IN.

| | |
|---|--|
|  | sélectionne une option dans le menu. |
|  | démarre la lecture de musique ou vidéo. |
|  | marque une pause lors de la lecture. Pour reprendre la lecture, appuyez à nouveau sur  (PLAY). |
|  | avance rapide ou retour rapide d'une chanson ou d'une vidéo. |
|  | passer la lecture d'une piste d'avant en arrière. |
| REPEAT | Appuyez sur la touche REPEAT pour sélectionner le mode de répétition souhaité: Piste () , Tous () , Off (Pas d'affichage). |

REMARQUE

- Un message d'erreur "CHECK IPOD" ou "Connected iPod model is not supported" (« ce modèle d'iPod n'est pas pris en charge ») apparaît lorsque :
 - Votre iPod n'est pas approprié pour la fonction à effectuer.
- Un message d'erreur "CHECK IPOD" ou "Please update iPod's software" (« Veuillez mettre le logiciel de l'iPod à jour ») apparaît lorsque :
 - Votre iPod a une ancienne version du logiciel.
 - Mettez à jour le logiciel de votre iPod en téléchargeant la dernière version.
- Si le lecteur affiche un message d'erreur, suivez les instructions de ce message. Un message d'erreur "CHECK IPOD" ou "Please check your iPod" (« Veuillez vérifier votre iPod ») apparaît lorsque :
 - La communication entre le lecteur et votre iPod a échoué.
 - Retirez puis reposez votre iPod sur le support du lecteur.
 - Votre iPod n'est pas correctement connecté.
 - Le lecteur ne reconnaît pas votre iPod.
 - La batterie de votre iPod est très faible.
 - La batterie doit être rechargée.
 - Si vous chargez la batterie alors que la batterie est au plus bas, le rechargement peut prendre plus de temps.
- Vous devez utiliser l'adaptateur dock fourni avec votre iPod pour une utilisation régulière. Si vous avez besoin d'un adaptateur, consultez votre revendeur iPod.
- La compatibilité avec votre iPod peut varier selon le type d'iPod.
- L'iPod touch et l'iPhone ont un mode de fonctionnement différent de celui de l'iPod. Vous pouvez avoir besoin d'une commande supplémentaire pour les utiliser sur le lecteur. (ex : « image à débloquent »)
- Si vous utilisez une application, effectuez un appel, ou envoyez ou recevez un SMS, etc. sur un iPod touch ou un iPhone, détachez-le du support iPod dock du lecteur pour l'utiliser.
- Selon la version de votre logiciel iPod, il peut y avoir une impossibilité de contrôler votre iPod depuis le lecteur. Nous vous recommandons d'installer la dernière version du logiciel.
- La qualité vidéo dépend des sources vidéo sur votre iPod.
- Si vous rencontrez un problème avec votre iPod, veuillez visiter le site <http://www.apple.com/support/ipod>

Utilisation de la fonction Radio

Vérifiez que l'antenne est raccordée.
(Voir page 23)

Pour écouter la radio

1. Appuyez sur RADIO&INPUT jusqu'à ce que l'indication Tuner (FM) apparaisse sur l'affichage du panneau frontal. Le syntoniseur se règle sur la dernière station radio écoutée.
2. Appuyez sur la touche TUNING (-/+) et maintenez-la enfoncée pendant environ deux secondes, jusqu'à ce que l'indication de fréquence commence à changer. La recherche des stations s'arrête lorsque le syntoniseur de l'appareil a trouvé une station radio. Ou Appuyez de façon répétée sur la touche TUNING (-/+).
3. Pour régler le volume, tournez le bouton VOLUME situé sur le panneau frontal de l'appareil, ou utilisez la touche VOL (+/-) de la télécommande.

Mémorisation des stations radio

Vous pouvez présélectionner 50 stations en FM. Avant de commencer, veillez à baisser le volume.

1. Appuyez sur RADIO&INPUT jusqu'à ce que l'indication TUNER (FM) apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.
2. Sélectionnez la fréquence souhaitée à l'aide de la touche TUNING (-/+).

3. Appuyez sur la touche ENTER (⊙) ; un numéro apparaît sur l'affichage du panneau frontal.
4. Appuyez sur la touche PRESET (-/+) pour sélectionner le numéro souhaité.
5. Appuyez sur la touche ENTER (⊙). La station est mémorisée.
6. Répétez les étapes 2 à 5 pour mémoriser d'autres stations.

Suppression de toutes les stations préregistrées

Appuyez sans relâcher sur la touche CLEAR pendant deux secondes. L'indication "Effacer tout" clignote. Appuyez sur CLEAR. Toutes les stations préregistrées sont alors supprimées.

Amélioration de la réception FM

Appuyez sur la touche de couleur bleue B (MONO/STEREO) de la télécommande. Le syntoniseur passe du mode stéréo au mode mono, ce qui permet d'améliorer la qualité de réception en cas de mauvaise réception.

Afficher des informations sur une station radio

Le syntoniseur FM bénéficie de la technologie RDS (Radio Data System). La fonction RDS permet d'afficher des informations concernant la station radio en cours. Appuyez de manière répétée sur la touche RDS pour afficher tour à tour les types de données suivantes :

| | |
|-----|--|
| PS | (nom de la station radio) Affiche le nom de la station radio |
| PTY | (reconnaissance du type de programme) Affiche le type de programme (par ex : Jazz ou Actualités). |

| | |
|----|---|
| RT | (texte radio) Affiche des informations spéciales publiées par la station radio. Ce texte peut défiler à l'affichage. |
| CT | (horloge radio) Affiche l'heure et la date telles qu'envoyées par la station radio. |

Lecture de contenu via votre réseau domestique

Ce lecteur peut parcourir et lire les contenus stockés sur votre ordinateur et vos serveurs multimédia certifiés DLNA connectés à votre réseau domestique.

À propos des fonctions DLNA

Ce lecteur est un lecteur multimédia numérique certifié DLNA pouvant afficher et lire des contenus vidéo, photo et musicaux à partir de votre serveur multimédia numérique compatible DLNA (ordinateurs et produits électroniques grand public).

La Digital Living Network Alliance (DLNA) est un organisme intersectoriel regroupant des fabricants d'appareils électroniques grand public, d'ordinateurs personnels et de périphériques mobiles. Elle permet aux consommateurs de partager aisément des contenus multimédia numériques via un réseau câblé ou sans fil à domicile.

Le logo de certification DLNA permet d'identifier facilement les produits conformes aux directives d'interopérabilité DLNA. Cet appareil est conforme aux directives d'interopérabilité DLNA v1.5.

Si un ordinateur exécutant le logiciel serveur DLNA ou tout autre périphérique compatible

DLNA est connecté à ce lecteur, certaines modifications des paramètres du logiciel ou d'autres périphériques seront peut-être nécessaires. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation du logiciel ou du périphérique.

Accès à un serveur multimédia DLNA

1. Vérifier la connexion et les paramètres réseau (voir pages 26-31).
2. Appuyez sur la touche HOME (🏠).
3. Sélectionnez l'option [Home Link] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (⊙).
4. Sélectionnez un serveur multimédia DLNA dans la liste à l'aide des touches Λ/V, puis appuyez sur ENTER (⊙).



Si vous voulez réanalyser le serveur multimédia disponible, appuyez sur la touche de couleur verte (G).

REMARQUE

En fonction du serveur multimédia, le lecteur aura peut-être besoin d'une autorisation du serveur.

5. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches Λ/V/</>, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour lire le fichier.



**REMARQUE**

- Les impératifs concernant les fichiers sont décrits page 11.
- Vous pouvez utiliser différentes fonctions de lecture. Reportez-vous aux pages 40-48.
- Comme la compatibilité et les fonctions de lecture disponibles dans le menu [Home Link] sont testées dans l'environnement du serveur DLNA intégré (Nero MediaHome 4 Essentials), les impératifs relatifs aux fichiers et les fonctions de lecture du menu [Home Link] peuvent varier selon le serveur multimédia.
- Les impératifs concernant les fichiers indiqués page 11 ne sont pas toujours compatibles. Il se peut qu'il y ait des restrictions selon les fonctionnalités des fichiers et la capacité du serveur multimédia.
- La vignette des fichiers incompatibles peut apparaître dans le menu [Home Link], mais ces fichiers ne peuvent pas être lus sur ce lecteur.
- Si le menu [Home Link] comporte un fichier musical incompatible, le lecteur l'ignore et lit le fichier suivant.
- La lecture d'un fichier de sous-titres d'un film n'est possible que sur un serveur multimédia DLNA créé par le logiciel Nero MediaHome 4 Essentials fourni avec ce lecteur.
- Le nom du fichier de sous-titres et celui du fichier vidéo doivent être identiques et les fichiers doivent se trouver dans le même dossier.
- La qualité de lecture et de fonctionnement du menu [Home Link] peut être affectée par les conditions de votre réseau domestique.
- Il se peut que les fichiers des supports amovibles (clés USB, lecteur de DVD, etc.) sur votre serveur multimédia ne soient pas partagés correctement.

À propos de Nero MediaHome 4 Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials est un logiciel qui vous permet de partager avec ce lecteur des films, de la musique et des fichiers photo stockés sur votre ordinateur en tant que serveur multimédia numérique compatible DLNA.

**REMARQUE**

- Le CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials est destiné aux ordinateurs et ne doit pas être inséré dans ce lecteur ni tout appareil autre qu'un ordinateur.
- Le CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials fourni est une édition personnalisée du logiciel, uniquement destinée au partage de fichiers et de dossiers pour ce lecteur.
- Le logiciel Nero MediaHome 4 Essentials fourni ne prend pas en charge les fonctions suivantes : transcodage, interface utilisateur à distance, commande du téléviseur, services internet et Apple iTunes.
- Ce manuel explique le fonctionnement avec des exemples issus de la version française de Nero MediaHome 4 Essentials. Suivez les explications relatives au fonctionnement dans la version correspondant à votre langue.

Installation de Nero MediaHome 4 Essentials

Avant d'installer Nero MediaHome 4 Essentials, assurez-vous que vous disposez de la configuration système minimale indiquée ci-dessous.

- Windows® XP (Service Pack 2 ou supérieur), Windows Vista® (aucun Service Pack requis), Windows® XP Media Center Edition 2005 (Service Pack 2 ou supérieur), Windows Server® 2003
- Windows Vista® édition 64 bits (l'application s'exécute en mode 32 bits)
- Espace disponible sur le disque dur : 200

Mo pour une installation type de Nero MediaHome autonome

- Processeur Intel® Pentium® III à 1,2 GHz ou AMD Sempron™ 2200+
- Mémoire : 256 Mo de mémoire RAM
- Carte graphique avec une mémoire vidéo d'au moins 32 Mo, résolution minimale de 800 x 600 pixels et réglages couleur 16 bits
- Windows® Internet Explorer® 6.0 ou supérieur
- DirectX® 9.0c révision 30 (août 2006) ou supérieur
- Environnement réseau : Ethernet 100 Mbit/s, réseau local sans fil (IEEE 802.11b/g/n)

Démarrez votre ordinateur, puis insérez le CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Un assistant d'installation vous guidera tout au long de ce processus d'installation simple et rapide. Pour installer Nero MediaHome 4 Essentials, procédez comme suit :

1. Fermez tous les programmes Microsoft Windows et quittez tout logiciel antivirus en cours d'exécution.
2. Insérez le CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
3. Cliquez sur [Nero Media Home 4 Essentials]. L'installation se prépare et l'assistant d'installation apparaît.
4. Cliquez sur le bouton [Suivant] pour faire apparaître l'écran de saisie du numéro de série. Cliquez sur [Suivant] pour passer à l'étape suivante.
5. Si vous acceptez toutes les conditions du contrat de licence, cochez la case [J'accepte les conditions du contrat de license] et cliquez sur [Suivant]. Sans cet accord, l'installation n'est pas possible.
6. Cliquez sur [Normale], puis sur [Suivant]. Le processus d'installation commence.

7. Si vous voulez participer à la collecte de données anonymes, cochez la case correspondante, puis cliquez sur le bouton [Suivant].
8. Cliquez sur le bouton [Quitter] pour terminer l'installation.

Partage de fichiers et de dossiers

Sur votre ordinateur, vous devez partager le dossier contenant vos vidéos, votre musique et/ou vos images pour pouvoir les lire à l'aide des fonctions [Home Link].

Cette section explique la procédure à suivre pour sélectionner les dossiers partagés sur votre ordinateur.

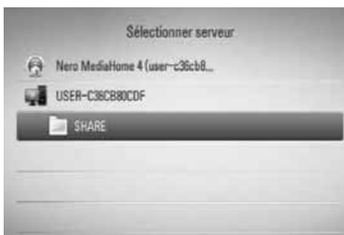
1. Double-cliquez sur l'icône "Nero MediaHome 4 Essentials" située sur le bureau.
2. Cliquez sur l'icône [Réseau] à gauche et indiquez le nom de votre réseau dans le champ [Nom du réau]. Votre lecteur reconnaîtra le nom de réseau que vous saisissez.
3. Cliquez sur l'icône [Partages] à gauche.
4. Cliquez sur l'onglet [Dossiers locaux] dans l'écran [Partages].
5. Cliquez sur le bouton [Ajouter] pour ouvrir la fenêtre [Sélectionnez un dossier à partager].
6. Sélectionnez le dossier contenant les fichiers que vous voulez partager. Le dossier sélectionné est ajouté à la liste des dossiers partagés.
7. Cliquez sur l'icône [Démarrer serveur] pour démarrer le serveur.

! REMARQUE

- Si les dossiers ou fichiers partagés ne s'affichent pas sur le lecteur, cliquez sur le dossier dans l'onglet [Dossiers locaux], puis sur le bouton [Plus] et sélectionnez [Rebalayer le dossier].
- Pour plus d'informations et pour obtenir des outils logiciels, rendez-vous sur le site www.nero.com.

Accès à un dossier partagé de votre ordinateur

1. Démarrez votre ordinateur connecté à votre réseau local.
2. Sur votre ordinateur, partagez les dossiers qui contiennent des fichiers musicaux, photo ou vidéo.
3. Sur le lecteur, vérifiez les réglages et la connexion réseau (voir pages 26-31).
4. Appuyez sur la touche HOME (🏠).
5. Sélectionnez l'option [Home Link] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).
6. Sélectionnez un dossier partagé dans la liste à l'aide des touches Λ/V, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).



Si vous souhaitez rechercher à nouveau les serveurs multimédia disponibles, appuyez sur la touche de couleur verte (G).

! REMARQUE

En fonction du dossier partagé, il est possible que vous deviez saisir un identifiant utilisateur réseau et un mot de passe pour pouvoir accéder à ce dossier.

7. Sélectionnez un fichier à l'aide des touches Λ/V/</>, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ) pour lire le fichier.

! REMARQUE

- Les impératifs concernant les fichiers sont décrits page 11.
- Vous pouvez utiliser différentes fonctions de lecture. Reportez-vous aux pages 40-48.
- La vignette des fichiers incompatibles peut apparaître dans le menu [Home Link], mais ces fichiers ne peuvent pas être lus sur ce lecteur.
- Si le menu [Home Link] comporte un fichier musical incompatible, le lecteur l'ignore et lit le fichier suivant.
- Le nom du fichier de sous-titres et celui du fichier vidéo doivent être identiques et les fichiers doivent se trouver dans le même dossier.
- La qualité de lecture et de fonctionnement du menu [Home Link] peut être affectée par les conditions de votre réseau domestique.
- Il se peut que les fichiers des supports amovibles (clés USB, lecteur de DVD, etc.) sur votre ordinateur ne soient pas partagés correctement.
- En fonction de l'environnement de votre ordinateur, il est possible que vous rencontriez des problèmes de connexion.

Configuration minimale requise de l'ordinateur

- Windows® XP (Service Pack 2 ou ultérieur), Windows Vista® (aucun Service Pack requis), Windows 7®
- Processeur Intel® Pentium® III à 1,2 GHz ou AMD Sempron™ 2200+
- Environnement réseau : Ethernet 100 Mbit/s, réseau local sans fil (IEEE 802.11b/g/n)



REMARQUE

Si vous utilisez Windows® XP ou Windows Vista®, cliquez sur le lien correspondant ci-dessous pour obtenir plus d'informations sur les paramètres de partage de fichiers.

Windows® XP:
[http:// support.microsoft.com/kb/304040](http://support.microsoft.com/kb/304040)

Windows Vista®:
[http:// support.microsoft.com/kb/961498](http://support.microsoft.com/kb/961498)

Saisie de l'identifiant utilisateur réseau et du mot de passe

En fonction de l'environnement de votre ordinateur, il est possible que vous deviez saisir un identifiant utilisateur réseau et un mot de passe pour pouvoir accéder à un dossier partagé.

1. Le menu clavier apparaît automatiquement si l'ID utilisateur et le mot de passe du réseau sont requis.
2. Utilisez **^/V/</>** pour sélectionner un caractère, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour confirmer votre sélection sur le menu clavier.

Pour saisir une lettre accentuée, sélectionnez d'abord la lettre, puis accédez au jeu de caractères étendu.

Exemple: sélectionnez "D", puis appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (□) pour afficher le jeu de caractères étendu. Utilisez les touches **</>** pour sélectionner "D" ou "Đ" et appuyez sur ENTER (⊙).



[Effacer] – efface tous les caractères saisis.

[Espace] – insère un espace à l'emplacement du curseur.

[<-] – supprime le caractère situé à gauche du curseur.

[ABC / abc / #+ =&] – modifie le réglage du clavier pour activer les majuscules, les minuscules ou les symboles.

3. Lorsque vous avez terminé de saisir l'identifiant utilisateur réseau et le mot de passe, sélectionnez [OK] à l'aide des touches **^/V/</>** et appuyez sur ENTER (⊙) pour accéder au dossier.

Une fois que vous aurez accédé au dossier, l'identifiant utilisateur réseau et le mot de passe seront mémorisés pour plus de commodité. Si vous ne voulez pas que l'identifiant utilisateur réseau et le mot de passe soient mémorisés, appuyez sur la touche de couleur rouge (R) pour décocher la case [Mémoriser] avant d'accéder au dossier.

Utilisation des fonctionnalités NetCast™

Fonction Entertainment Access

La fonction NetCast Entertainment Access vous permet d'utiliser différents services de contenu via internet.

1. Vérifier la connexion et les paramètres réseau (voir pages 26-31).
2. Appuyez sur la touche HOME (🏠).
3. Sélectionnez l'option [NetCast] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).
4. Sélectionnez une option à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).

YouTube – Voir pages 66-69

Picasa Web Albums – Voir pages 70-72

AccuWeather – Voir pages 73-74

5. Pendant la lecture de contenu en ligne NetCast, appuyez sur la touche de couleur bleue (B) pour accéder à l'écran d'accueil de NetCast.

REMARQUE

- Le contenu des services NetCast et les informations liées au service, y compris l'interface utilisateur, sont sujets à modifications. Pour obtenir les informations les plus récentes, reportez-vous au site Web de chaque service.
- L'image de fond de l'écran d'accueil NetCast indique la météo de votre ville favorite dans la fonction AccuWeather.

YouTube

Vous pouvez parcourir, rechercher et visionner les vidéos YouTube d'internet sur votre téléviseur via votre lecteur Blu-ray LG.

Visionnage de vidéos YouTube sur votre téléviseur

1. Sur le lecteur, sélectionnez l'option [YouTube] dans le menu [NetCast] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).
2. Appuyez sur la touche \wedge pour sélectionner la barre de menu des options.
3. Utilisez les touches </> pour sélectionner une option, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ) pour rechercher des vidéos.
4. Utilisez les touches </> pour sélectionner une vidéo, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ) ou sur \blacktriangleright (play) pour lire la vidéo.

| Touche | Utilisation |
|--|---|
| \blacktriangleright ou ENTER | Permet de démarrer la lecture de la vidéo avec le détail du contenu. |
| INFO/DISPLAY | Permet d'alterner entre la lecture en plein écran et l'écran de lecture avec le détail du contenu. |
| | Permet de suspendre une vidéo en cours de lecture. Pour reprendre la lecture d'une vidéo mise en pause, appuyez à nouveau sur la touche \blacktriangleright . |
| ■ | Permet d'arrêter la vidéo et d'afficher la liste des vidéos similaires. |
| \blacktriangleleft / \blacktriangleright | Permet de revenir en arrière et d'avancer dans la lecture. |

À propos du menu YouTube

Le menu YouTube comporte différentes options. Utilisez les touches $\wedge/V/</>$ pour sélectionner une option et appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour valider les options comme indiqué ci-dessous.

Présenté – la liste des vidéos sélectionnées s’affiche.

vidéos récentes – la liste des dernières vidéos mises à jour s’affiche.

Plus vus – la liste des vidéos les plus regardées s’affiche. Les options de période apparaissent en bas de l’écran.

Mieux noté – la liste des vidéos les mieux notées sur le serveur YouTube s’affiche. Les options de période apparaissent en bas de l’écran.

Recherche – Le clavier virtuel s’affiche. Reportez-vous à la section “Recherche de vidéos”, page 69, pour plus de détails.

Historique – La liste des vidéos que vous avez déjà visionnées sur ce lecteur s’affiche. 25 vidéos au maximum peuvent être répertoriées.

Favori – cette option n’apparaît que lorsque le lecteur est connecté à YouTube. Elle affiche la liste des vidéos correspondant à votre compte sur le serveur YouTube. Certaines vidéos peuvent ne pas apparaître dans la liste de vos vidéos favorites, quand bien même elles figurent sur le serveur.

Connexion (Déconnexion.) – Affiche le clavier virtuel afin de se connecter ou permet de se déconnecter. Reportez-vous à la section “Connexion à votre compte YouTube”, page 69, pour plus de détails.

Site local – Choisissez le pays pour lequel vous voulez voir des vidéos. Les pays répertoriés dans le menu [Site local] peuvent différer de ceux répertoriés sur le site web YouTube.



REMARQUE

- Le menu YouTube affiche les vidéos par liste de cinq. Appuyez sur la touche de couleur verte (G) ou jaune (Y) pour afficher les cinq vidéos précédentes ou suivantes.
- Si vous sélectionnez l’option [Plus vus] ou [Mieux noté] dans le menu YouTube, les options de période apparaissent en bas de l’écran. Utilisez les touches $\wedge/V/</>$ pour sélectionner une option de période et appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour afficher la liste des vidéos pour la période sélectionnée.
- La liste des vidéos recherchées via le lecteur peut être différente de la liste recherchée via le navigateur web d’un PC.
- Selon le débit dont vous disposez, la lecture des vidéos YouTube peut être suspendue, arrêtée ou fréquemment mise en mémoire tampon. Nous vous recommandons une vitesse de connexion minimale de 1,5 Mbit/s. Pour des conditions de lecture optimales, une vitesse de connexion de 4 Mbit/s est nécessaire. Parfois, votre débit varie selon les conditions du réseau de votre fournisseur d’accès à internet. Contactez votre fournisseur si vous avez du mal à maintenir une connexion rapide et fiable, ou si vous voulez accroître votre débit. La plupart des fournisseurs d’accès à internet offrent le choix entre différents débits.

Utilisation du clavier virtuel

Sur le clavier virtuel, vous avez le choix entre deux modes de saisie pour saisir un caractère. Appuyez sur la touche de couleur jaune (Y) pour alterner entre le mode clavier et le mode pavé numérique.

Mode clavier

Utilisez les touches $\wedge/\vee/</>$ pour sélectionner un caractère à l'écran, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour confirmer votre choix.



Les langues disponibles pour la saisie dans ce mode sont les suivantes : anglais, espagnol, italien, français, allemand, néerlandais, portugais, suédois, polonais et tchèque.

Mode pavé numérique

Ce mode vous permet de saisir les caractères en appuyant sur les touches de la télécommande. Appuyez sur les touches correspondant aux caractères à saisir une, deux, trois ou quatre fois, jusqu'à ce que la lettre voulue s'affiche.



4

Utilisation

[Annuler] – permet de revenir à l'écran précédent.

[Esp.] – insère un espace à l'emplacement du curseur.

[retour] – supprime le caractère situé à gauche du curseur.

[ABC / abc / #+=&] – Modifie le réglage du clavier virtuel pour activer les majuscules, les minuscules ou les symboles.

Appuyez sur la touche CLEAR pour effacer tous les caractères saisis.

Pour saisir une lettre accentuée, procédez comme suit.

1. Sélectionnez la lettre à l'aide des touches $\wedge/\vee/</>$ du clavier virtuel.
2. Appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (⏏) pour afficher le jeu de caractères étendu.
3. Utilisez les touches $</>$ pour sélectionner un caractère, puis appuyez sur ENTER (⊙).

| Touche | Utilisation |
|--------|---|
| CLEAR | supprime le caractère situé à gauche du curseur. |
| REPEAT | insère un espace à l'emplacement du curseur. |
| ◀▶ | Permettent de changer le jeu de caractères de la télécommande (#+=&, 123, ABC ou abc) |



REMARQUE

Le mode pavé numérique n'est disponible qu'avec les fonctionnalités [YouTube] et [Picasa Web Albums].

Recherche de vidéos

Vous pouvez rechercher des vidéos en saisissant des mots-clés jusqu'à 128 caractères.

1. Utilisez les touches </> pour sélectionner l'option [Recherche] dans le menu et appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour afficher le clavier virtuel.

Reportez-vous à la section "Utilisation du clavier virtuel", page 68, pour savoir comment utiliser le clavier virtuel.



Lorsque vous saisissez un caractère, 5 mots au maximum seront suggérés.

2. Lorsque vous avez saisi les mots-clés, sélectionnez [OK], puis appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour afficher la liste des vidéos similaires.

Connexion à votre compte YouTube

Pour regarder des vidéos figurant dans la liste de vos vidéos [Favori] sur le serveur YouTube via votre compte, vous devez vous connecter à votre compte YouTube.

1. Utilisez les touches </> pour sélectionner l'option [Connexion] dans le menu et appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour afficher le clavier virtuel.
2. Utilisez les touches ^/v/</> pour sélectionner un caractère, puis appuyez sur ENTER (⊙) pour confirmer votre choix sur le clavier virtuel.

Reportez-vous à la section "Utilisation du clavier virtuel", pages 68, pour savoir comment utiliser le clavier virtuel.

3. Lorsque vous avez terminé de saisir l'identifiant et le mot de passe, sélectionnez [OK] et appuyez sur ENTER (⊙) pour vous connecter.
4. Si vous voulez vous déconnecter, sélectionnez l'option [Déconnect.] dans le menu YouTube et appuyez sur la touche ENTER (⊙).

Le lecteur mémorise automatiquement les cinq derniers noms d'utilisateur saisis. La liste des identifiants apparaît lorsque vous sélectionnez l'option [Connexion].

Sélectionnez un nom d'utilisateur mémorisé dans la liste et appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour afficher le clavier virtuel avec le nom d'utilisateur sélectionné déjà saisi. Il ne vous reste plus qu'à saisir le mot de passe pour vous connecter.



Sélectionnez le symbole [X] et appuyez sur ENTER (⊙) pour supprimer le nom d'utilisateur mémorisé.

Picasa Web Albums

Profitez des albums photo de votre famille et de vos amis sur le service web Picasa.

Visionnage d'albums web Picasa sur votre téléviseur

1. Sur le lecteur, sélectionnez l'option [Picasa Web Albums] dans le menu [NetCast] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (⊙).

La liste des photos sélectionnées apparaît à l'écran.

2. Sélectionnez une photo à l'aide des touches Λ/V/</> puis appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher la photo en plein écran.

4

Utilisation

| Touche | Utilisation |
|--------------|---|
| ▶ | Permet de lancer un diaporama. |
| INFO/DISPLAY | Permet d'afficher le menu des options de photo. |
| | Permet de suspendre un diaporama. Pour reprendre le diaporama, appuyez sur la touche ▶. |
| ■ | Permet d'arrêter le diaporama et de retourner au menu Picasa. |
| </> | Permet d'accéder à la photo précédente ou suivante. |

Options disponibles pendant l'affichage d'une photo

Vous pouvez utiliser différentes options pendant l'affichage d'une photo en plein écran.

1. Lorsqu'une photo est affichée en plein écran, appuyez sur la touche INFO/DISPLAY (⊙) pour afficher le menu des options.
2. Sélectionnez une option à l'aide des touches Λ/V.

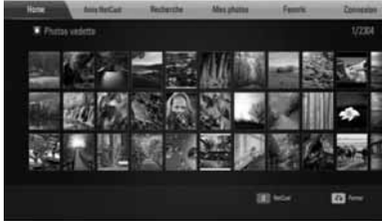


- 1 **Photo en cours/nombre total de photos** – Utilisez la touche </> pour afficher la photo précédente ou suivante.
- 2 **Diaporama** – Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour lancer ou suspendre le diaporama.
- 3 **Ajouter à la liste des amis NetCast** – Permet d'ajouter le propriétaire de la photo affichée à votre liste d'amis.
- 4 **Rotation** – Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour faire pivoter la photo dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 5 **Zoom** – Appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour afficher le menu [Zoom].
- 6 **Effet** – Utilisez les touches </> pour sélectionner un effet de transition entre les photos dans un diaporama.
- 7 **Vitesse** – Utilisez les touches </> pour sélectionner la vitesse de défilement des photos dans un diaporama.

3. Appuyez sur la touche RETURN (↵) pour quitter le menu des options.

À propos du menu Picasa

Le menu Picasa comporte différentes options. Utilisez les touches $\wedge/V/</>$ pour sélectionner une option de menu et appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour valider les options comme indiqué ci-dessous.



Home – La liste des photos sélectionnées s’affiche.

Amis NetCast – La liste de vos amis s’affiche.

Recherche – Saisissez un mot-clé pour rechercher des photos similaires. Le clavier virtuel s’affiche (voir page 72).

Mes photos – Affiche les photos organisées dans votre album web Picasa. Cette option n’est disponible que lorsque le lecteur est connecté.

Favoris – Affiche jusqu’à 50 albums web favoris associés à votre compte sur le serveur web Picasa. Cette option n’est disponible que lorsque le lecteur est connecté.

Connexion (Déconnexion.) – affiche le clavier virtuel afin de se connecter ou permet de se déconnecter (voir page 72)



REMARQUE

Les photos affichées dans [Mes photos] et [Favoris] peuvent être différentes des photos affichées dans le navigateur web de votre ordinateur.

Ajout d’amis

Si vous ajoutez vos amis dans le menu [Amis NetCast], vous pouvez voir les photos publiques de vos amis directement.

1. Sélectionnez l’option [Amis NetCast] dans le menu Picasa à l’aide des touches $\wedge/V/</>$, puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).



2. Appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour afficher le clavier virtuel.
3. Saisissez un nom à l’aide du clavier virtuel. Reportez-vous à la section “Utilisation du clavier virtuel”, page 68, pour savoir comment utiliser le clavier virtuel.
4. Sélectionnez [OK] à l’aide des touches $\wedge/V/</>$, et appuyez sur ENTER (Ⓞ) pour afficher l’album web de votre ami.



REMARQUE

- Si vous voulez supprimer votre ami de la liste, appuyez sur la touche de couleur verte (G) lorsque l’album web est sélectionné.
- Si vous voulez ajouter d’autres amis, appuyez sur la touche de couleur rouge (R) dans la liste.
- Vous pouvez ajouter d’autres albums web de vos amis (50 au maximum).

Recherche de photos

Vous pouvez saisir un mot-clé pour trouver les photos similaires.

1. Sélectionnez l'option [Recherche] dans le menu Picasa à l'aide des touches $\wedge/V/ </>$, puis appuyez sur ENTER (⊙).
2. Saisissez un mot-clé à l'aide du clavier virtuel.
Reportez-vous à la section "Utilisation du clavier virtuel", pages 68, pour savoir comment utiliser le clavier virtuel.
3. Sélectionnez [OK] à l'aide des touches $\wedge/V/ </>$, et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher le résultat de la recherche.



REMARQUE

Le résultat de la recherche via le lecteur peut être différent du résultat de la recherche via le navigateur web d'un PC.

Connexion à votre compte

Pour afficher les photos de votre album web à l'écran, vous devez vous connecter à votre compte Picasa.

1. Sélectionnez l'option [Connexion] dans le menu Picasa à l'aide des touches $\wedge/V/ </>$, puis appuyez sur ENTER (⊙).



2. Saisissez votre nom d'utilisateur à l'aide du clavier virtuel, sélectionnez [OK] et appuyez sur la touche ENTER (⊙).

Reportez-vous à la section "Utilisation du clavier virtuel", pages 68, pour savoir comment utiliser le clavier virtuel.

3. Saisissez le mot de passe à l'aide du clavier virtuel, sélectionnez [OK] et appuyez sur la touche ENTER (⊙).

Votre album web apparaît à l'écran.

4. Si vous voulez vous déconnecter, sélectionnez l'option [Déconnect.] dans le menu Picasa et appuyez sur la touche ENTER (⊙).

Le lecteur mémorise automatiquement les cinq derniers noms d'utilisateur saisis. La liste des noms d'utilisateur apparaît lorsque vous sélectionnez l'option [Connexion].

Sélectionnez un nom d'utilisateur mémorisé dans la liste et appuyez sur la touche ENTER (⊙) pour afficher le clavier virtuel avec le nom d'utilisateur sélectionné déjà saisi. Vous n'avez plus qu'à saisir le mot de passe pour vous connecter.



Sélectionnez le symbole [X] et appuyez sur ENTER (⊙) pour supprimer le nom d'utilisateur mémorisé.

Utilisation des fonctionnalités AccuWeather



Vous pouvez consulter les prévisions météo locales et mondiales sur le site AccuWeather.com.

Consultation de la météo

1. Sur le lecteur, sélectionnez l'option [AccuWeather] dans le menu [Netcast] à l'aide des touches </>, puis appuyez sur ENTER (⊙).

Le menu de sélection de la ville apparaît à l'écran.



2. Sélectionnez [Ajouter aux villes favorites] et appuyez sur la touche ENTER (⊙).
3. Sélectionnez une région à l'aide des touches \wedge/\vee , puis appuyez sur ENTER (⊙).



4. Sélectionnez un pays à l'aide des touches \wedge/\vee / $\</>$, puis appuyez sur ENTER (⊙).

5. Sélectionnez une ville à l'aide des touches \wedge/\vee / $\</>$, puis appuyez sur ENTER (⊙).
6. Utilisez les touches \wedge/\vee / $\</>$ pour sélectionner [Accueil] et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher la météo de la ville sélectionnée.



Appuyez sur la touche de couleur rouge (R) pour alterner entre les degrés Celsius et Fahrenheit.

7. Utilisez les touches </> pour sélectionner la ville précédente ou suivante, et appuyez sur ENTER (⊙) pour afficher la météo.

Cette étape ne fonctionne que si vous avez ajouté au moins deux villes à la liste [Villes favorites].

REMARQUE

- Les prévisions météo ne sont pas toujours correctes.
- Si votre langue n'est pas disponible dans le service AccuWeather, la météo sera affichée en anglais.

Ajout d'autres villes

1. Utilisez les touches </> pour sélectionner l'option [Villes favorites] dans le menu AccuWeather, puis appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ).



2. Sélectionnez [Ajouter aux villes favorites] et appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ).
3. Sélectionnez une région, un pays et une ville à l'aide des touches \wedge / \vee / \leftarrow / \rightarrow puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour ajouter jusqu'à cinq villes.
Sélectionnez le symbole [X] et appuyez sur ENTER (Ⓞ) pour supprimer la ville favorite mémorisée.
5. Utilisez les touches \wedge / \vee pour sélectionner une ville dans la liste [Villes favorites], et appuyez sur ENTER (Ⓞ) pour afficher la météo.

5

Entretien

Remarque sur les disques

Manipulation des disques

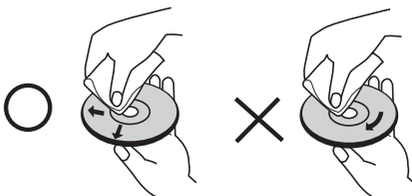


Ne jamais coller de papier ou de ruban adhésif sur le disque.

Stockage des disques

Après la lecture, rangez le disque dans son boîtier. N'exposez pas les disques aux rayons directs du soleil ou de sources de chaleur et ne les laissez jamais dans une voiture garée en plein soleil.

Nettoyage des disques



N'utilisez pas de solvants puissants comme l'alcool, le benzène, les diluants, les nettoyants utilisés dans le commerce, ou des sprays antistatiques destinés aux vieux disques vinyles.

Manipuler le lecteur

Lors de l'expédition du lecteur

Veillez garder le carton d'expédition d'origine et les matériaux d'emballage. Si vous avez besoin d'expédier l'appareil, pour une protection maximale, ré-emballez le lecteur comme il était à la sortie de l'usine.

Maintenez la surface du lecteur propre.

- N'utilisez pas de liquides volatils tels que du spray insecticide près du lecteur.
- Essuyer en appuyant fortement peut endommager la surface de l'appareil.
- Ne laissez pas de produits en caoutchouc ou en plastique en contact avec le lecteur pour une longue période.

Nettoyer le lecteur

Pour nettoyer le lecteur, utilisez un chiffon doux et sec. Si les surfaces sont très sales, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié avec une solution détergente neutre. N'utilisez pas de solvants puissants tels que l'alcool, du benzène ou du diluant qui pourraient endommager la surface du lecteur.

Entretien du lecteur

Le lecteur est un appareil de précision haute technologie. Si le bloc optique incorporé ou les pièces du lecteur de disques sont sales ou usées, la qualité de l'image pourrait être diminuée. Pour plus de détails, veuillez contacter le service autorisé le plus proche.

6

Dépannage

Général

| | |
|---|---|
| L'appareil n'est pas sous tension. | <ul style="list-style-type: none"> • Branchez le cordon d'alimentation sur la prise murale. |
| La lecture ne démarre pas. | <ul style="list-style-type: none"> • Insérez un disque approprié. (Vérifiez le type de disque, le système de couleur et le code régional). • Placez le disque face de lecture vers le bas. • Placez le disque correctement sur le plateau de disque. • Nettoyez le disque. • Annuler la fonction d'évaluation ou changez le niveau d'évaluation. |
| L'angle ne peut pas être changé. | <ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs angles de vue ne sont pas enregistrés sur le DVD vidéo en cours de lecture. |
| La langue des sous-titres ne peut être changée ou désactivée. | <ul style="list-style-type: none"> • Les sous-titres ne sont pas enregistrés sur le DVD vidéo en cours de lecture. |
| Les fichiers MP3/WMA/JPEG/DivX ne peuvent être lus. | <ul style="list-style-type: none"> • Les fichiers ne sont pas enregistrés dans un format pouvant être lu par le lecteur. • Le lecteur ne prend pas en charge le codec du fichier vidéo. |
| La télécommande ne fonctionne pas correctement. | <ul style="list-style-type: none"> • La télécommande n'est pas dirigée vers le capteur de l'appareil. • La télécommande est trop loin de l'unité. • Il y a un obstacle sur le chemin de la télécommande du lecteur. • Les piles de la télécommande sont épuisées. |

Image

| | |
|---|--|
| Il n'y a pas d'image. | <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié sur le téléviseur de sorte que l'image de l'appareil apparaisse à l'écran du téléviseur. • Enfoncez correctement les branchements vidéo. • Vérifiez que l'option sélectionnée dans [Rég. couleur HDMI] dans le menu [Config.] correspond à votre connexion vidéo. • Il est possible que votre téléviseur n'accepte pas la résolution que vous avez définie sur le lecteur. Sélectionnez une résolution acceptée par votre téléviseur. • La prise de sortie HDMI OUT du lecteur est raccordée à un appareil DVI qui ne prend pas en charge la protection des droits d'auteur. |
| Présence de bruits parasites sur l'image. | <ul style="list-style-type: none"> • Vous essayez de lire un disque enregistré dans un système couleur différent de celui de votre téléviseur. • Sélectionnez une résolution acceptée par votre téléviseur. |

Son

| | |
|---|--|
| Il n'y a aucun son ou le son est déformé. | <ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est en balayage, mouvement lent ou en mode pause. • Le volume du son est bas. • Vérifiez la connexion du câble de haut-parleur. (page 18) |
|---|--|

Réseau

| | |
|---|---|
| <p>La fonctionnalité BD-LIVE ne fonctionne pas.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Le périphérique de stockage USB connecté ne contient pas suffisamment d'espace. Raccordez un périphérique USB ayant au moins 1 Go d'espace libre. • Veillez à ce que l'appareil soit correctement connecté au réseau local et puisse accéder à internet (voir page 26-31). • Votre débit n'est peut-être pas suffisamment élevé pour utiliser les fonctionnalités BD-LIVE. Contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour augmenter votre débit. • L'option [Connexion BD-LIVE] du menu [Config.] est définie sur [Interdite]. Réglez cette option sur [Autorisée]. |
| <p>Les services de diffusion vidéo (tels que YouTube) s'arrêtent souvent ou subissent des mises en mémoire tampon au cours de la lecture.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Votre service haut débit n'est peut-être pas assez rapide pour diffuser les services vidéo. Contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour augmenter votre débit. |
| <p>Des dossiers ou fichiers partagés de votre ordinateur n'apparaissent pas dans le menu [Home Link].</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Le pare-feu ou le logiciel antivirus de votre serveur multimédia est en cours d'exécution. Désactivez le pare-feu ou le logiciel antivirus qui s'exécute sur votre ordinateur ou serveur multimédia. • Le lecteur n'est pas connecté au réseau local auquel votre ordinateur ou le serveur multimédia est connecté. |
| <p>Impossible de connecter le lecteur au point d'accès ou au routeur de réseau local sans fil.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • La communication sans fil est peut-être interrompue par des appareils ménagers qui utilisent les radiofréquences. Éloignez le lecteur de ces appareils. |
| <p>Le point d'accès n'apparaît pas dans la liste "Nom point d'accès".</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Le point d'accès ou le routeur de réseau local sans fil ne diffuse peut-être pas son nom (SSID). Réglez votre point d'accès pour qu'il diffuse son SSID via votre ordinateur. |

6

Dépannage

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Support client

Vous pouvez mettre à jour le lecteur avec les derniers logiciels afin d'améliorer son fonctionnement et/ou d'ajouter de nouvelles fonctionnalités.

Pour obtenir les derniers logiciels disponibles pour ce lecteur (si des mises à jour sont disponibles), visitez le site <http://lgservice.com> ou contactez le service après-vente LG Electronics.

7

Annexe

Commande d'un téléviseur à l'aide de la télécommande fournie

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



| Touche | Utilisation |
|--------------|---|
| ⏻ (TV Power) | Allumer ou éteindre le téléviseur. |
| AV/ INPUT | Choisir la source d'entrée entre le téléviseur et d'autres sources. |
| VOL +/- | Régler le volume du téléviseur. |
| PR/CH ▲/▼ | Passer d'une chaîne à l'autre. |



REMARQUE

Selon l'appareil raccordé, il se peut que vous ne puissiez pas commander votre téléviseur à l'aide de certaines de ces touches.

Réglage de la télécommande pour commander votre téléviseur

Vous pouvez commander votre téléviseur LG/ Goldstar à l'aide de la télécommande fournie.

Tout en maintenant enfoncée la touche TV POWER, appuyez sur la touche PR/CH ▲/▼. Relâchez la touche TV POWER pour terminer le réglage.

Lorsque vous remplacez les piles de la télécommande, il est possible que la télécommande soit rétablie aux valeurs par défaut.

Liste des codes de région

Choisissez un code de région dans cette liste.

| Région | Code | Région | Code | Région | Code | Région | Code |
|-----------------------|------|-----------------|------|---------------------------|------|----------------|------|
| Afghanistan | AF | Fidji | FJ | Monaco | MC | Singapour | SG |
| Argentine | AR | Finlande | FI | Mongolie | MN | Slovaquie | SK |
| Australie | AU | France | FR | Maroc | MA | Slovénie | SI |
| Autriche | AT | Allemagne | DE | Népal | NP | Afrique du Sud | ZA |
| Belgique | BE | Grande-Bretagne | GB | Pays-Bas | NL | Corée du Sud | KR |
| Bhoutan | BT | Grèce | GR | Antilles néerlandaises | AN | Espagne | ES |
| Bolivie | BO | Groenland | GL | Nouvelle-Zélande | NZ | Sri Lanka | LK |
| Brésil | BR | Hong Kong | HK | Nigeria | NG | Suède | SE |
| Cambodge | KH | Hongrie | HU | Norvège | NO | Suisse | CH |
| Canada | CA | Inde | IN | Oman | OM | Taiwan | TW |
| Chili | CL | Indonésie | ID | Pakistan | PK | Thaïlande | TH |
| Chine | CN | Israël | IL | Panama | PA | Turquie | TR |
| Colombie | CO | Italie | IT | Paraguay | PY | Ouganda | UG |
| Congo | CG | Jamaïque | JM | Philippines | PH | Ukraine | UA |
| Costa Rica | CR | Japon | JP | Pologne | PL | États-Unis | US |
| Croatie | HR | Kenya | KE | Portugal | PT | Uruguay | UY |
| République tchèque | CZ | Koweït | KW | Roumanie | RO | Ouzbékistan | UZ |
| Danemark | DK | Libye | LY | Russian | RU | Vietnam | VN |
| Équateur | EC | Luxembourg | LU | Russie | RU | Zimbabwe | ZW |
| Égypte | EG | Malaisie | MY | Arabie Saoudite | SA | | |
| Salvador | SV | Maldives | MV | Sénégal | SN | | |
| Éthiopie | ET | Mexique | MX | | | | |

Liste des codes de langue

Utilisez cette liste afin de sélectionner la langue de votre choix pour les réglages initiaux suivants : [Audio], [Sous-titres] et [Menu disque].

| Langue | Code | Langue | Code | Langue | Code | Langue | Code |
|-------------|------|---------------|------|-------------------|------|------------|------|
| Afar | 6565 | Français | 7082 | Lituanien | 7684 | Sindhi | 8368 |
| Afrikaans | 6570 | Frison | 7089 | Macédonien | 7775 | Singhalais | 8373 |
| Albanais | 8381 | Galicien | 7176 | Malgache | 7771 | Slovaque | 8375 |
| Amharique | 6577 | Géorgien | 7565 | Malais | 7783 | Slovène | 8376 |
| Arabe | 6582 | Allemand | 6869 | Malayalam | 7776 | Espagnol | 6983 |
| Arménien | 7289 | Grec | 6976 | Maori | 7773 | Soudanais | 8385 |
| Assamais | 6583 | Groenlandais | 7576 | Marathe | 7782 | Swahili | 8387 |
| Aymara | 6588 | Guarani | 7178 | Moldave | 7779 | Suédois | 8386 |
| Azéri | 6590 | Goudjrati | 7185 | Mongol | 7778 | Tagalog | 8476 |
| Bachkir | 6665 | Haoussa | 7265 | Nauruan | 7865 | Tadjik | 8471 |
| Basque | 6985 | Hébreu | 7387 | Népalais | 7869 | Tamoul | 8465 |
| Bengali | 6678 | Hindi | 7273 | Norvégien | 7879 | Télougou | 8469 |
| Bhoutanais | 6890 | Hongrois | 7285 | Oriya | 7982 | Thaï | 8472 |
| Bihari | 6672 | Islandais | 7383 | Pendjabi | 8065 | Tonga | 8479 |
| Breton | 6682 | Indonésien | 7378 | Pachtou | 8083 | Turc | 8482 |
| Bulgare | 6671 | Interlingue | 7365 | Perse | 7065 | Turkmène | 8475 |
| Birman | 7789 | Irlandais | 7165 | Polonais | 8076 | Twi | 8487 |
| Biélorusse | 6669 | Italien | 7384 | Portugais | 8084 | Ukrainien | 8575 |
| Chinois | 9072 | Japonais | 7465 | Quechua | 8185 | Ourdou | 8582 |
| Croate | 7282 | Kannada | 7578 | Rhéo-roman | 8277 | Ouzbek | 8590 |
| Tchèque | 6783 | Kashmiri | 7583 | Roumain | 8279 | Vietnamien | 8673 |
| Danois | 6865 | Kazakh | 7575 | Russe | 8285 | Volapük | 8679 |
| Néerlandais | 7876 | Kirghiz | 7589 | Samoan | 8377 | Galois | 6789 |
| Anglais | 6978 | Coréen | 7579 | Sanskrit | 8365 | Wolof | 8779 |
| Espéranto | 6979 | Kurde | 7585 | Gaélique écossais | | Xhosa | 8872 |
| Estonien | 6984 | Laotien | 7679 | | 7168 | Yiddish | 7473 |
| Féroïen | 7079 | Latin | 7665 | Serbe | 8382 | Yoruba | 8979 |
| Fidjien | 7074 | Lette, letton | 7686 | Serbo-croate | 8372 | Zoulou | 9085 |
| Finnois | 7073 | Lingala | 7678 | Shona | 8378 | | |

Mise à jour logicielle du réseau

Notification des mises à jour réseau

De temps en temps, des améliorations des performances et/ou des fonctions ou services supplémentaires peuvent être mis à la disposition d'appareils raccordés à un réseau domestique haut débit. Si un nouveau logiciel est disponible et que l'appareil est raccordé à un réseau domestique haut débit, le lecteur vous informera de la mise à jour comme suit.

Option 1

1. Le menu de mise à jour apparaîtra à l'écran lorsque vous allumerez le lecteur.
2. Utilisez les touches </> pour sélectionner l'option de votre choix, puis appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ).



[OK]

Permet de démarrer la mise à jour logicielle.

[Annuler]

Permet de quitter le menu de mise à jour et l'affiche au prochain démarrage.

[Masquer]

Permet de quitter le menu de mise à jour, qui n'apparaîtra plus tant qu'un nouveau logiciel ne sera pas disponible sur le serveur de mise à jour.

Option 2

Si une mise à jour logicielle est disponible sur le serveur de mise à jour, l'icône "Mise à jour" apparaît en bas du menu d'accueil. Appuyez sur la touche de couleur bleue (B) pour démarrer la procédure de mise à jour.

Mise à jour du logiciel

Vous pouvez mettre à jour le lecteur avec les derniers logiciels afin d'améliorer son fonctionnement et/ou d'ajouter de nouvelles fonctionnalités. Vous pouvez mettre à jour le logiciel en raccordant le lecteur directement au serveur de mise à jour des logiciels.



ATTENTION

- Avant de mettre à jour le logiciel de votre lecteur, retirez tout disque et périphérique USB du lecteur.
- Avant de mettre à jour le logiciel de votre lecteur, éteignez le lecteur et rallumez-le.
- **Pendant la procédure de mise à jour du logiciel, n'éteignez pas le lecteur, ne le débranchez pas de l'alimentation secteur et n'appuyez sur aucune touche.**
- Si vous annulez la mise à jour, éteignez le lecteur et rallumez-le pour qu'il fonctionne correctement.
- Ce lecteur ne peut pas être mis à jour avec des versions antérieures du logiciel.

1. Vérifiez les réglages et la connexion réseau (voir page 26).
2. Sélectionnez l'option [Software] dans le menu [Config.] puis appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ).
3. Sélectionnez l'option [Mise à jour], puis appuyez sur ENTER (Ⓞ).

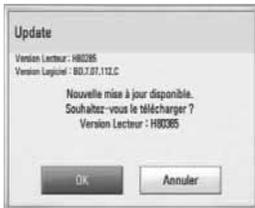


Le lecteur recherchera les dernières mises à jour.

REMARQUE

- si vous appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pendant la recherche de mises à jour, le processus sera abandonné.
- si aucune mise à jour n'est disponible, le message "Pas de nouvelle version disponible." apparaît. Appuyez sur la touche ENTER (Ⓞ) pour revenir au [Menu d'accueil].

4. S'il existe une version plus récente, le message "Nouvelle mise à jour disponible. Souhaitez-vous le télécharger ?" apparaît.



5. Sélectionnez [OK] pour télécharger la mise à jour. (Si vous sélectionnez [Annuler], la mise à jour sera abandonnée.)
6. Le lecteur commence à télécharger la mise à jour la plus récente depuis le serveur. (Le téléchargement prendra plusieurs minutes selon les conditions de votre réseau domestique.)
7. Une fois le téléchargement terminé, le message, "Téléchargement terminé. Souhaitez-vous le mettre à jour ?" apparaît.

8. Sélectionnez [OK] pour démarrer la mise à jour.
(Si vous sélectionnez [Annuler], la mise à jour sera abandonnée et le fichier téléchargé ne pourra pas être réutilisé. Pour mettre à jour le logiciel la prochaine fois, la procédure de mise à jour doit être recommencée depuis le début.)

ATTENTION

N'éteignez pas l'appareil pendant la mise à jour du logiciel.

REMARQUE

si le logiciel inclut la mise à jour des pilotes, il est possible que le plateau du disque s'ouvre au cours du processus.

9. Lorsque la mise à jour est terminée, le message, "Mise à jour terminée." apparaît et l'appareil s'éteint automatiquement après 5 secondes.
10. Rallumez le lecteur. Le système fonctionne désormais avec la nouvelle version.

REMARQUE

Il est possible que la fonction de mise à jour du logiciel ne fonctionne pas correctement selon votre environnement internet. Dans ce cas, vous pouvez obtenir les derniers logiciels auprès d'un point de service après-vente LG Electronics agréé pour mettre à jour votre lecteur. Reportez-vous à la section "Support client", page 78.

Résolution de la sortie vidéo

Lorsque le support lu n'est pas protégé contre la copie

| Sortie vidéo Résolution | HDMI OUT | COMPONENT VIDEO OUT | |
|----------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| | | HDMI connecté | HDMI déconnecté |
| 576i | 576p | 576i | |
| 576p | 576p | 576p | |
| 720p | 720p | 720p | |
| 1080i | 1080i | 1080i | |
| 1080p / 24 Hz | 1080p / 24 Hz | 576i | 1080i |
| 1080p / 50 Hz | 1080p / 50 Hz | 576i | 1080i |

Lorsque le support lu est protégé contre la copie

| Sortie vidéo Résolution | HDMI OUT | COMPONENT VIDEO OUT | |
|----------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| | | HDMI connecté | HDMI déconnecté |
| 576i | 576p | 576i | |
| 576p | 576p | 576p | |
| 720p | 720p | 576i | 576p |
| 1080i | 1080i | 576i | 576p |
| 1080p / 24 Hz | 1080p / 24 Hz | 576i | 576p |
| 1080p / 50 Hz | 1080p / 50 Hz | 576i | 576p |

Connexion HDMI OUT

- Pour le réglage de résolution 576i, la résolution de sortie réelle HDMI OUT passera à 576p.
- Si vous sélectionnez une résolution manuellement, puis raccordez la prise HDMI au téléviseur, mais que votre téléviseur ne la prend pas en charge, le réglage de résolution est défini sur [Auto].
- Si vous sélectionnez une résolution non prise en charge par votre téléviseur, un message d'avertissement apparaîtra. Après modification de la résolution, si rien n'apparaît à l'écran, attendez 20 secondes pour que la résolution revienne automatiquement au réglage précédent.

- La fréquence d'image de sortie vidéo 1080p peut être définie automatiquement sur 24 Hz ou 50 Hz en fonction de la capacité et de la préférence du téléviseur raccordé, ainsi que de la fréquence d'image vidéo native du contenu du BD-ROM.

Connexion COMPONENT VIDEO OUT

Le format BD ou DVD peut empêcher l'extrapolation en sortie analogique.

Connexion VIDEO OUT

La résolution de la prise de sortie VIDEO OUT est toujours réglée sur 576i.

Marques de commerce et licences



"Blu-ray Disc" est une marque de commerce.



Le logo "BD-LIVE" est une marque de commerce de la Blu-ray Disc Association.

"BONUSVIEW" est une marque de commerce de la Blu-ray Disc Association.



Java et tous les logos et marques Java sont des marques de commerce ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



Fabriqué sous licence des Laboratoires Dolby. Dolby, Pro Logic et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.



Fabriqué sous licence sous le brevet américain #s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 et autres brevets américains et internationaux émis et en attente. DTS est une marque déposée, et les logos DTS, symboles DTS-HD et DTS-HD Master Audio | Essential sont des marques déposées de DTS, Inc © 1996-2008 DTS, Inc. Tous droits réservés.



HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI licensing LLC.



"DVD Logo" est une marque de commerce de DVD Format/Logo Licensing Corporation.



DLNA®, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED® sont des marques déposées, des marques de service ou des marques de certification de la Digital Living Network Alliance.



Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de la Wi-Fi Alliance.



DivX est une marque déposée de DivX, Inc. et est utilisée sous licence.

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

AVCHD™

“AVCHD” et le logo “AVCHD” sont des marques de commerce de Panasonic Corporation et de Sony Corporation.

Cet appareil est fourni sous licence en vertu des licences du portefeuille de brevets AVC et VC-1 à des fins d'utilisation personnelle et non commerciale par un consommateur en vue de (i) encoder des vidéos conformément aux standards AVC et VC-1 (“vidéos AVC/VC-1”) et/ou (ii) décoder des vidéos AVC/VC-1 ayant été encodées par un consommateur dans le cadre d'une activité personnelle et non commerciale et/ou ayant été obtenues auprès d'un fournisseur de vidéos autorisé sous licence à fournir des vidéos AVC/VC-1. Aucune licence n'est accordée ou n'est implicite pour toute autre utilisation. Pour toute information complémentaire, contactez MPEG LA, LLC. Visitez <http://www.mpegla.com>.



iPod est une marque déposée de Apple Inc, enregistrée aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

iPhone est une marque déposée de Apple Inc.

« Made for iPod » signifie qu'un accessoire électronique à été spécialement conçu pour se connecter à l'iPod et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performances d'Apple.

« Works with iPhone » signifie qu'un accessoire électronique a été spécifiquement conçu pour se connecter à l'iPhone et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple.

Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce dispositif ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementations.



Le nom Gracenote®, le logo Gracenote, le graphisme Gracenote, la mention « Powered by Gracenote » sont des marques ou des marques déposées de Gracenote aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

La technologie de reconnaissance musicale et les données associées sont fournies par Gracenote®.

Économie d'énergie (très faible consommation d'énergie)



Les produits LG intègrent un système d'économie d'énergie innovant

Cet appareil consomme moins de 0,09 Watt dans ce mode.

Ainsi, ils ne consomment qu'une faible quantité d'électricité, même en étant branchés sur le circuit électrique.

Caractéristiques

Général

- Puissance électrique requise:
AC 200-240 V, 50/ 60 Hz
- Consommation électrique:
95 W
- Dimensions (L x H x P):
Env. 439 x 67 x 284 mm sans pied.
- Poids net (Env.):
4,2 kg
- Température de fonctionnement:
41 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C)
- Humidité relative:
5 % à 90 %
- Alimentation USB:
DC 5 V  500 mA

Entrées/ Sorties

- VIDEO OUT:
1,0 V (p-p), 75 Ω, synchro négative, RCA jack x 1
- COMPONENT VIDEO OUT:
(Y) 1,0 V (pp), 75 Ω, synchro négative, RCA jack x 1,
(Pb)/(Pr) 0.7 V (pp), 75 Ω, RCA jack x 2
- HDMI IN/OUT (vidéo/audio):
19 pin (norme HDMI, Type A, Version 1.3)
- Analogiques audio IN:
2,0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, RCA jack (L, R) x 1
- DIGITAL IN (OPTICAL 1/2):
3 V (p-p), Optical jack x 2
- PORT. IN:
0,5 Vrms (sortie stéréo 3,5 mm)

Radio

- Plage FM:
87,50 à 108,00 MHz

Ampli

- Puissance de sortie (4 Ω), (PEAK)

| | |
|-----------|-----------------|
| Total | 560 W |
| Avant | 180 W x 2 |
| Subwoofer | 200 W (Passive) |
- Puissance de sortie (4 Ω), (RMS), THD 10 % (4 Ω/ 3 Ω)

| | |
|------------|-----------------|
| Total | 500 W |
| Avant | 160 W x 2 |
| Sub-Woofer | 180 W (Passive) |

Système

- Laser:
Laser semiconducteur,
Longueur d'onde : 405 nm / 650 nm
- Système de signal:
TV couleur NTSC/PAL standard
- Réponse en fréquence:
20 Hz à 20 kHz (48 kHz, 96 kHz, 192 kHz échantillonnage)
- Rapport signal-bruit:
Pls de 85 dB
- Distorsion harmonique totale :
0,05 % à 1 W
- Gamme dynamique:
Plus de 95 dB
- Port LAN:
prise ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
- Réseau local sans fil (antenne interne)
IEEE 802.11n intégré (bande de fréquences 2,4 GHz uniquement) Accès réseau sans fil, compatible avec les réseaux Wi-Fi 802.11b/g.

Haut-parleurs

- Haut-parleurs avant (gauche/droit)
 - Type: 2 voies 3 haut-parleurs
 - Impédance nominale: 4 Ω
 - Puissance d'entrée: 180 W
 - Puissance d'entrée max.: 360 W
 - Dimensions nettes (L x H x P): 280 x 1212 x 195 mm
 - Poids net: 2,7 kg
- Subwoofer (sans fil)
 - Type: 1 voie 1 haut-parleur
 - Impédance nominale: 3 Ω
 - Puissance d'entrée: 200 W
 - Puissance d'entrée max.: 400 W
 - Dimensions nettes (L x H x P): 196 x 394 x 320 mm
 - Poids net: 5,8 kg

INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LES SERVICES RÉSEAU

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INFORMATIONS SUIVANTES. L'UTILISATION DES SERVICES RÉSEAU EST SOUMISE AUX CONDITIONS SUIVANTES.

L'utilisation des services réseau nécessite une connexion internet qui est vendue séparément et dont vous êtes seul responsable. Les services réseau peuvent être limités ou restreints en fonction de la qualité, des capacités et des limitations techniques de votre accès à internet.

Les services réseau appartiennent à des tiers et peuvent être protégés par des droits d'auteur, des brevets, des marques de commerce et/ou d'autres droits de propriété intellectuelle. Les services réseau sont fournis exclusivement pour votre utilisation personnelle et non commerciale. Sauf autorisation expresse du prestataire de services ou du propriétaire de contenus concerné, il est interdit de modifier, copier, republier, télécharger, envoyer, transmettre, traduire, vendre, créer un dérivé, exploiter ou distribuer de quelque manière ou sur quelque support que ce soit les contenus ou services accessibles via cet appareil.

LG N'EST AUCUNEMENT RESPONSABLE DE VOTRE UTILISATION DES SERVICES RÉSEAU. LES SERVICES RÉSEAU SONT FOURNIS "EN L'ÉTAT". DANS TOUTE LA LIMITE PERMISE PAR LA LOI, LG NE DONNE AUCUNE REPRÉSENTATION OU GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT (i) CONCERNANT L'EXACTITUDE, LA VALIDITÉ, L'ACTUALITÉ, LE CARACTÈRE LÉGAL OU L'EXHAUSTIVITÉ DES SERVICES RÉSEAU RENDUS DISPONIBLES PAR L'INTERMÉDIAIRE DE CET APPAREIL, OU (ii) QUE LES SERVICES RÉSEAU SONT DÉPOURVUS DE VIRUS OU D'AUTRES COMPOSANTS SUSCEPTIBLES D'INFECTER, D'ENDOMMAGER OU DE DÉGRADER CET APPAREIL, VOTRE ORDINATEUR, TÉLÉVISEUR OU TOUT AUTRE MATÉRIEL OU ÉQUIPEMENT. LG DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE, NOTAMMENT MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE.

EN AUCUNE CIRCONSTANCE ET THÉORIE JURIDIQUE, QUE CE SOIT PAR CONTRAT, DÉLIT, RESPONSABILITÉ STRICTE OU AUTRE, LG NE SAURA ÊTRE TENU RESPONSABLE VIS-À-VIS DE VOUS-MÊME OU D'UN TIERS DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS, STATUTAIRES, IMMATÉRIELS OU AUTRES, DES FRAIS D'AVOCATS OU D'AUTRES DÉPENSES DÉCOULANT DE OU EN RAPPORT AVEC LES SERVICES RÉSEAU, QUAND BIEN MÊME LG A ÉTÉ AVERTI DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES OU QUE DE TELS DOMMAGES ONT PU ÊTRE RAISONNABLEMENT ENVISAGÉS.

Les services réseau peuvent être interrompus ou résiliés à tout moment, et LG ne donne aucune représentation ou garantie que ces services réseau resteront disponibles pendant une période donnée. L'utilisation des services réseau peut être sujette à des conditions supplémentaires du prestataire de services tiers concerné. Les services réseau sont transmis par des tiers au moyen de réseaux et de systèmes de transmission sur lesquels LG n'a aucun contrôle. LG DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS D'INTERRUPTION OU DE SUSPENSION DE TOUT SERVICE RÉSEAU.

LG ne peut en aucun cas être tenu responsable du service aux clients relatif aux services réseau. Toute question ou demande doit être adressée directement au prestataire des services réseau concerné.

Le terme "service(s) réseau" fait référence aux services tiers accessibles par l'intermédiaire de cet appareil, y compris, mais sans s'y limiter, l'ensemble des données, logiciels, liens, messages, vidéos et autres contenus figurant sur cet appareil ou utilisés en relation avec cet appareil.

"LG" désigne LG Electronics, Inc., la société mère, ainsi que toutes ses filiales, sociétés affiliées et entreprises afférentes dans le monde entier.

Avis concernant les logiciels open source

Les fichiers exécutables GPL et les bibliothèques LGPL suivants utilisés dans ce produit sont sujets aux accords de licence GPL2.0/LGPL2.1.

EXÉCUTABLES GPL: Linux kernel 2.6, bash, busybox, cramfs, dhcpcd, e2fsprogs, fdisk, mkdosfs, mtd-utils, net-tools, procps, samba-3.0.25b, sysutils, tcpdump, tftpd, tinylogin, unzip, utelnetd

BIBLIOTHÈQUES LGPL: uClibc, DirectFB, blowfish, cairo, ffmpeg, iconv, libusb, mpg123

BIBLIOTHÈQUE de licence publique gSOAP 1.3: gsoap

LG Electronics propose de vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant une participation financière pour l'envoi, notamment le coût du support, de la livraison et du traitement, sur simple demande à LG Electronics, à l'adresse suivante : opensource@lge.com

Cette offre est valable pour une période de trois (3) ans à compter de la date de distribution de ce produit par LG Electronics.

Vous pouvez obtenir une copie des licences GPL et LGPL sur les sites <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html> et <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>.

Vous pouvez aussi obtenir une copie de la licence publique gSOAP sur <http://www.cs.fsu.edu/~engelen/license.html>.

ce logiciel est basé en partie sur le travail du groupe Independent JPEG Group Copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane.

Ce produit inclut :

- boost C++ : Copyright © Beman Dawes 1999-2003
- c-ares : Copyright © 1998 Massachusetts Institute of Technology
- curl : Copyright © 1996-2008 Daniel Stenberg
- expat : Copyright © 2006 Expat maintainers
- freetype : Copyright © 2003 The FreeType Project (www.freetype.org).
- jpeg : ce logiciel est basé en partie sur le travail du groupe Independent JPEG Group Copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane.
- mng : Copyright © 2000-2007 Gerard Juyn, Glenn Randers-Pehrson

- ntp : Copyright © David L. Mills 1992-2006
- OpenSSL
 - Le logiciel cryptographique écrit par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).
 - Le logiciel écrit par Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 - Le logiciel développé par OpenSSL Project pour être utilisé dans la boîte à outils OpenSSL (<http://www.openssl.org>).
- png : Copyright © 2004 Glenn Randers-Pehrson.
- portmap : Copyright © 1990 The Regents of the University of California.
- ptmalloc : Copyright © 2001-2006 Wolfram Gloger
- UnitTest++ : Copyright © 2006 Noel Llopis et Charles Nicholson
- Le kit de développement logiciel UPnP : Copyright © 2000-2003 Intel Corporation
- strace
 - Copyright © 1991, 1992 Paul Kranenburg
 - copyright © 1993 Branko Lankester
 - copyright © 1993 Ulrich Pegelow
 - copyright © 1995, 1996 Michael Elizabeth Chastain
 - copyright © 1993, 1994, 1995, 1996 Rick Sladkey
 - copyright © 1999,2000 Wichert Akkerman
- xml2 : Copyright © 1998-2003 Daniel Veillard.
- XML-RPC pour C/C++
- Copyright © 2001 First Peer, Inc. Tous droits réservés.
- Copyright © 2001 Eric Kidd. Tous droits réservés.
- zlib : Copyright © 1995-2002 Jean-Loup Gailly et Mark Adler.

Tous droits réservés.

de ce logiciel et des fichiers de documentation associés (le "Logiciel") est autorisée à utiliser ce Logiciel gratuitement et sans restriction, notamment, mais sans s'y limiter, les droits d'utilisation, copie, modification, fusion, publication, distribution, sous-licence et/ou vente de copies du Logiciel, et à attribuer les mêmes autorisations aux personnes à qui ce Logiciel est fourni, conformément aux conditions suivantes :

LE LOGICIEL EST FOURNI "EN L'ÉTAT", SANS AUCUNE GARANTIE (EXPRESSE OU IMPLICITE) QUE CE SOIT, NOTAMMENT MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE ET DE NON-TRANSGRESSION. EN AUCUN CAS LES AUTEURS OU DÉTENTEURS DES DROITS D'AUTEUR NE SAURONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES EN CAS DE RÉCLAMATION, DOMMAGE OU AUTRE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT D'UN CONTRAT, D'UN DÉLIT OU AUTRE, EN RELATION AVEC LE LOGICIEL, SON UTILISATION OU TOUTE AUTRE MANIPULATION DE CE DERNIER.

Contrat de licence Gracenote® (EULA)

Cet appareil ou cette application contient un logiciel développé par Gracenote, société sise à Emeryville, Californie, USA (ci-après, « Gracenote » – nom masculin). Ce logiciel Gracenote (ci-après, « le Logiciel Gracenote ») permet à cet appareil ou à cette application d'accéder à des serveurs en ligne ou à des bases de données en ligne (ci-après et collectivement, « les Serveurs Gracenote ») en vue d'identifier le contenu de certains supports musicaux ou/et de certains fichiers audio, de copier des informations relatives à des données audio (titre d'un album, nom d'un artiste ou d'un groupe, liste des pistes, etc. – ci-après, « les Données Gracenote ») et d'exécuter de nombreuses autres fonctions. Vous êtes autorisé à utiliser les Données Gracenote uniquement par exécution des fonctions grand public de cet appareil ou de cette application.

Vous convenez d'utiliser les Données Gracenote, le Logiciel Gracenote et les Serveurs Gracenote uniquement pour un usage personnel et non commercial. Vous convenez de ne pas céder, copier, transférer ou transmettre le Logiciel Gracenote ou aucune partie des Données Gracenote à une société tierce. VOUS CONVENEZ DE NE PAS UTILISER NI EXPLOITER LES DONNÉES GRACENOTE, LE LOGICIEL GRACENOTE OU LES SERVEURS GRACENOTE À DES FINS AUTRES QUE CELLES QUI SONT AUTORISÉES EXPLICITEMENT DANS LE PRÉSENT CONTRAT DE LICENCE (EULA).

Vous convenez que la licence non exclusive dont vous jouissez pour l'utilisation des Données Gracenote, du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote sera résiliée si vous ne respectez pas les conditions stipulées dans le présent Contrat de licence (EULA). Si votre licence est résiliée, vous convenez de mettre fin immédiatement à tout type d'utilisation des Données Gracenote, du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote. Gracenote se réserve tous les droits vis-à-vis des Données Gracenote, du Logiciel Gracenote et des Serveurs Gracenote, y compris tous droits de propriété. Gracenote ne saurait en aucun cas être redevable d'un paiement en votre faveur pour des informations que vous auriez communiquées à Gracenote. Vous convenez que Gracenote pourra faire valoir contre

vous ses droits tels que décrits dans le présent Contrat de licence, directement et en son nom propre.

Le Service Gracenote utilise un identifiant (unique et attribué en mode aléatoire) pour suivre les interrogations des utilisateurs de ce Service. Ce mécanisme est destiné à des mesures statistiques : il permet au Service Gracenote de déterminer le nombre d'interrogations effectué sans avoir à connaître quelque information que ce soit vous concernant. Pour plus de détails sur ce mécanisme de suivi, consultez la page Web qui présente la Charte de confidentialité du Service Gracenote.

Le Logiciel Gracenote et l'intégralité des Données Gracenote vous sont cédés sous licence « EN L'ÉTAT ». Gracenote n'apporte aucune déclaration ou garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne la précision des Données Gracenote disponibles à partir des Serveurs Gracenote. Gracenote se réserve le droit de supprimer certaines données des Serveurs Gracenote ou de changer des données de catégorie pour toute raison que Gracenote estimera nécessaire ou/et suffisante. Aucune garantie n'est apportée que le Logiciel Gracenote ou les Serveurs Gracenote seront exempts d'erreurs ou que le fonctionnement du Logiciel Gracenote ou des Serveurs Gracenote s'effectuera sans interruption. Gracenote n'est nullement obligé de mettre à votre disposition les types ou catégories de données nouveaux, complémentaires ou améliorés que Gracenote pourrait proposer à l'avenir, et Gracenote est libre de mettre fin à ses services à tout moment.

GRACENOTE DÉNIE TOUTES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS MAIS PAS SEULEMENT LES GARANTIES IMPLICITES DE POTENTIEL COMMERCIAL, D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE, DE PROPRIÉTÉ ET DE NON INFRACTION. GRACENOTE NE GARANTIT AUCUNEMENT LES RÉSULTATS QUI POURRAIENT ÊTRE OBTENUS PAR VOTRE UTILISATION DU LOGICIEL GRACENOTE OU D'UN QUELCONQUE DES SERVEURS GRACENOTE. GRACENOTE NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE RESPONSABLE DES DOMMAGES ÉVENTUELLEMENT CONSÉQUENTS OU INCIDENTS SUBIS, NI D'AUCUNE PERTE DE BÉNÉFICES OU PERTE DE CHIFFRE D'AFFAIRES.

© Gracenote, Inc. 2009

