



GUIDE D'UTILISATION

Systeme de cinéma à domicile avec lecteur Blu-Ray et connexion réseau

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

MODÈLE

HB994PK (HB994PK / SB94PK-L/S/D, W94-P)

P/NO : MFL65220852



ATTENTION
RISQUE DE CHOC
ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR



ATTENTION : POUR LIMITER LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIÈRE). IL N'Y A PAS DE COMPOSANTS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE RÉPARÉS PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR DE CETTE UNITÉ. CONFIEZ LE SERVICE TECHNIQUE À DU PERSONNEL QUALIFIÉ.



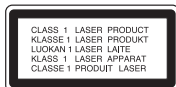
Ce message lumineux ayant pour symbole une pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier du produit pouvant être suffisamment importante pour constituer un danger de choc électrique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



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

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

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



ATTENTION : Ne pas bloquer les ouvertures d'aération. Installez l'unité en respectant les instructions du constructeur.

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

ATTENTION : Ce produit utilise un système laser. Pour garantir une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur et le conserver pour toute future consultation. Si cette unité requiert du service technique, contactez un point de service après-vente agréé. L'utilisation de commandes, de configurations ou de procédures autres que celles décrites ici peut aboutir à une exposition à de la radiation dangereuse. Pour éviter l'exposition directe au faisceau laser, n'essayez pas d'ouvrir le boîtier. Il y a de la radiation laser visible lorsqu'il est ouvert. NE FIXEZ PAS LE REGARD SUR LE FAISCEAU.

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

AVERTISSEMENT concernant le câble d'alimentation.

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

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

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

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

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

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003, No. 4, et CNR-210, No. 4 (Dec. 2000) et No. 5(Nov. 2001).

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

Opération assujettie aux deux conditions suivante:

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

Notes concernant les droits d'auteur

- La technologie AACS (Advanced Access Content System) étant le système de protection de contenu approuvé pour le format Blu-Ray, comparable à la technologie CSS (Content Scramble System) pour le format DVD, certaines restrictions sont imposées pour la lecture, la sortie du signal analogique, etc. des contenus protégés par AACS. Le fonctionnement et les restrictions de ce produit peuvent varier selon le moment de votre achat, et ces restrictions peuvent être adoptées et/ou changées par AACS après la fabrication de ce produit.
Par ailleurs, des empreintes BD-ROM et BD+ sont aussi utilisées comme système de protection des contenus pour le format BD, lesquelles imposent certaines restrictions comprenant certaines restrictions de reproduction pour les formats protégés BD-ROM et/ou BD+. Pour plus d'informations sur les technologies AACS, BD-ROM, BD+ ainsi que sur ce produit, veuillez contacter un centre d'assistance clientèle agréé.
- De nombreux disques au format BD-ROM/DVD sont encodés avec une protection contre la copie. À cause de cela, vous devez connecter votre reproducteur directement à votre poste TV, et non à votre platine vidéo. Le branchement à la platine vidéo rend une image déformée en provenance des disques protégés.
- Ce produit intègre une technologie de protection des droits réservés protégés par des clauses de certains brevets aux États-Unis et d'autres droits à la propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection des droits réservés doit être autorisée par Macrovision, et est destinée à une utilisation au domicile ou à d'autres usages restreints uniquement, sauf autorisation de Macrovision. L'ingénierie inverse ou le désassemblage sont interdits.

- Dans le cadre des lois sur les droits d'auteur aux États-Unis et dans d'autres pays, l'enregistrement, l'utilisation, la lecture, la distribution ou l'édition d'émissions de télévision, de bandes vidéo, de disques BD-ROM, DVD, CD et autres matériaux peut mettre en jeu votre responsabilité civile et/ou pénale.

Pour utiliser la fonction BD-Live

Pour connecter un périphérique USB externe, vous devez utiliser le port USB (voir page 27).



Qu'est-ce que SIMPLINK ?

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

- Fonctions contrôlables depuis une télécommande de TV LG : Lecture, Pause, Recherche, Sauter, Arrêt, Hors tension, etc.
- Pour des détails sur la fonction SIMPLINK, consultez le guide du propriétaire de la TV.
- Le logo ci-dessus identifie les TV de LG avec fonction SIMPLINK.

Remarque :

- Selon le type de disque ou l'état de lecture, certaines fonctions SIMPLINK marcheront différemment à ce que vous espérez ou non.
- Dans le cas où la fonction "SIMPLINK" ne fonctionne pas, vérifiez que le câble HDMI utilisé est compatible avec la norme CEC (Consumer Electronics Control) relative à HDMI.
- Si le son est sorti à la fois par les haut-parleurs du système et ceux du téléviseur, ou qu'il n'est pas sorti par aucun des deux pendant un fonctionnement SIMPLINK, réinitialisez les réglages du haut-parleur du menu SIMPLINK du téléviseur LG.

Licences

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

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

Fabriqué sous licence des brevets américains n°: 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 d'autres brevets américains et internationaux existants ou en cours. DTS est une marque déposée et les logos et symboles DTS, DTS-HD et DTS-HD Master Audio I Essential sont des marques commerciales de DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Tous droits réservés.

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

Le logo "BD-LIVE" est une marque commerciale de l'association "Blu-ray Disc".

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

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

"Blu-ray Disc" est une marque commerciale.

"BONUSVIEW" est une marque commerciale de l'association Blu-ray Disc.

Ce produit est sous licence des portefeuilles de brevets AVC et VC-1 pour une utilisation domestique personnelle et non commerciale pour (i) encoder un contenu vidéo en conformité avec les standards AVC et VC-1 ("AVC/VC-1 Video") et/ou (ii) décoder un contenu vidéo AVC/VC-1 encodé par un utilisateur à titre personnel et non commercial et/ou obtenu d'un fournisseur de contenu vidéo bénéficiant d'une licence l'autorisant à distribuer un contenu vidéo AVC/VC-1. Aucune licence n'est accordée explicitement ou implicitement pour aucun autre usage. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues au sujet de MPEG LA, LLC. Voir le site Web : <http://www.mpegla.com>.

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

YouTube est une marque commerciale de Google Inc.

DLNA et DLNA CERTIFIED sont des marques commerciales et/ou des marques de service de Digital Living Network Alliance.

CERTIFIÉ WIFI 802.11n, version provisoire 2.0. La version provisoire 2.0 est la version non encore ratifiée de la norme IEEE 802.11n, utilisée par la "Wi-Fi

Alliance" depuis le mois de juin 2007.

Les spécifications de la norme 802.11n WLAN (réseau local sans fil) sont des spécifications provisoires et non définitives. Dans le cas où les spécifications définitives différeraient des spécifications provisoires, cela pourrait affecter la capacité de cet appareil à communiquer avec d'autres éléments d'un réseau local sans fil 802.11n.

Consignes de sécurité importantes

1. Lire les instructions.
2. Conserver ces instructions.
3. Observer tous les avertissements.
4. Suivre toutes les instructions.
5. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
6. Nettoyer seulement avec un chiffon propre.
7. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne pas l'installer près de sources de chaleur comme un radiateur, une cuisinière ou d'autres appareils semblables (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne pas neutraliser le but sécuritaire de la prise polarisée ou de mise à la terre. Une prise polarisée est dotée de deux fiches dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de mise à la terre est dotée de deux fiches et d'une fiche de mise à la terre. La fiche la plus large ou la fiche de mise à la terre est là pour votre sécurité. Si la prise n'entre pas dans la prise murale, consulter un électricien pour la remplacer.
10. Protéger le cordon d'alimentation contre le piétinement ou le pincement, particulièrement près de la fiche, des prises et des points de sortie du produit.
11. Utiliser seulement les accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Utiliser seulement des chariots, des supports, des trépieds, des fixations ou tables spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si un chariot est utilisé, faire attention au moment de déplacer l'appareil pour que celui-ci ne bascule pas.
13. Débrancher cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
14. Consulter du personnel qualifié pour la réparation. Une intervention est requise lorsque le produit a été endommagé de quelque façon que ce soit, comme le cordon d'alimentation ou la fiche, que du liquide y a été renversé ou que des objets ont été insérés à l'intérieur, que le produit a été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne marche pas normalement ou qu'il est tombé par terre.



Table des matières

Introduction	7-10	Utilisation de BD-LIVE™	39-40
Télécommande	11	Lecture d'un film	40-41
Unité principale (Vue avant)	12	Écoute de musique	42
Unité principale (Vue arrière)	13	Affichage d'une photo	43-44
Assemblage des enceintes arrière	14	Utilisation des fonctions Mes médias	45-48
Installation du système	14	Lecture de vidéos YouTube	49-51
Connexion du système	15	Écoute de la radio	52
Réinitialisation de la liaison sans fil	15	Utilisation de la fiche HDMI IN	53
Raccordements à votre téléviseur	16-17	Utilisation de fiches d'entrée optiques (OPTICAL IN)	53
Réglage de la résolution	17-18	Références	54
Connexion à votre réseau domestique	19-23	Codes des téléviseurs pouvant être utilisés à l'aide de la télécommande fournie	55
Mise à jour du logiciel via le réseau	24-25	Codes des langues	56
Sélectionner un mode sonore	26	Codes des régions	56
Ajuster les réglages de niveau de haut-parleur	26	Dépannage	57-58
Utilisation de la fonction soirée tardive	26	Spécifications	59
Utilisation de l'éclairage d'ambiance	26	INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LES SERVICES RÉSEAU	60
Utilisation d'un périphérique USB	27	Avis au sujet des logiciels libres	61
Utilisation du menu d'accueil	28		
Réglage des paramètres de configuration	28-33		
Lecture d'un disque	34-37		
Affichage des informations du disque	38		


Lisez ce manuel d'utilisation en entier et soigneusement avant de brancher, d'utiliser ou d'ajuster le produit.

Introduction

Lisez attentivement le manuel d'utilisation afin d'utiliser ce produit normalement et conservez-le pour référence ultérieure.

Ce manuel contient des informations concernant l'utilisation et l'entretien de votre lecteur DVD. Contactez un technicien qualifié pour toute intervention de réparation.

À propos de l'affichage du symbole

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

Symboles utilisés dans ce manuel

Remarque :

Souligne la présence de notes particulières ou de caractéristiques de fonctionnement spéciales.

Conseil :

Souligne la présence de conseils et procédures servant à faciliter l'exécution d'une tâche.

Une section dont le titre comporte l'un des symboles suivants ne s'applique qu'au disque que représente ce symbole.

ALL	Tous les formats énumérés ci-dessous
BD	Disques 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 contenus dans le périphérique USB/Disque
MOVIE-N	Fichiers vidéo sur le serveur DLNA
MUSIC	Fichiers audio contenus dans le périphérique USB/Disque
MUSIC-N	Fichiers audio sur le serveur DLNA

Entretien de l'unité

Entretien de l'unité

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

Conserver propres les surfaces extérieures

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

Nettoyage de l'unité

Pour nettoyer le lecteur, utilisez un chiffon doux et sec. Si les surfaces sont extrêmement sales, utilisez un chiffon doux à peine humidifié avec un détergent doux.

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

Conservation de l'unité

Cette unité est un dispositif de précision à haute technologie. Si la lentille optique ou les pièces du compartiment disque sont sales ou usées, la qualité de l'image diminuera.

Pour plus de détails, contactez votre Centre d'assistance autorisé le plus proche.

Notes concernant les disques

Manipulation des disques

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

Remisage des disques

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

Nettoyage des disques

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

N'utilisez pas de solvants concentrés tels qu'alcool, benzène, diluants, agents nettoyants disponibles dans le commerce, ou aérosols antistatiques pour disques en vinyle.

Disques utilisables



Disque Blu-ray

- Disques que vous pouvez acheter ou louer, comme des films.
- Disques BD-R/RE contenant des fichiers de vidéo, de musique ou de photo.



DVD-VIDEO (disque de 12 cm)

Disques que vous pouvez acheter ou louer, comme des films.



DVD-R (disque de 12 cm)

- Mode vidéo et finalisé seulement
- Compatible aussi avec disque à double couche
- Format AVCHD
- Disques DVD-R contenant des fichiers de vidéo, de musique ou de photo.



DVD-RW (disque de 12 cm)

- Mode VR, mode vidéo et disques finalisés uniquement
- Format AVCHD
- Disques DVD-RW contenant des fichiers de vidéo, de musique ou de photo.



DVD+R (disque de 12 cm)

- Seulement disques finalisés
- Compatible aussi avec disque à double couche
- Format AVCHD
- Disques DVD+R contenant des fichiers de vidéo, de musique ou de photo.



DVD+RW (disque de 12 cm)

- Mode vidéo et finalisés seulement
- Format AVCHD
- Disques DVD+RW contenant des fichiers de vidéo, de musique ou de photo.



CD Audio (disque de 12 cm)

CD audio ou les CD-Rs/RWs audio disponibles dans le commerce



CD-R/CD-RW (disque de 12 cm)

Disques CD-R/CD-RW contenant des titres audio, des titres vidéo, des fichiers de musique, des images/photos.

Remarques :

- Selon les conditions de l'équipement de gravure ou du disque CD-R/RW (ou DVD±R/RW) lui-même, certains disques CD-R/RW (ou DVD±R/RW) ne seront pas lus par cette unité.
- Ne pas coller d'étiquettes sur les faces du disque (côté pile ou face).
- N'utilisez pas de disques de forme irrégulière (par ex : en forme de cœur ou octogonale). Cela pourrait aboutir à une panne.
- Selon le logiciel d'enregistrement et de finalisation, certains disques gravés (CD-R/RW ou DVD±R/RW) ne seront pas lus.
- Les disques DVD±R/RW et CD-R/RW gravés par un ordinateur personnel ou un graveur DVD ou CD ne seront pas lus si le disque est endommagé ou sale, ou s'il y a de la poussière ou de la condensation sur la lentille du lecteur.
- Si vous enregistrez un disque à l'aide d'un ordinateur personnel, même si vous le faites sur un format compatible, il se peut qu'il ne puisse pas être lu en raison des réglages du logiciel d'application utilisé pour créer le disque. (Contactez l'éditeur du logiciel pour des informations plus détaillées.)
- Ce graveur requiert que les disques et les gravures obéissent à certaines normes techniques pour atteindre une qualité de lecture optimale. Les DVD préenregistrés sont réglés automatiquement selon ces normes. Il y a beaucoup de formats de disques inscriptibles (y compris les CD-R contenant des fichiers MP3 ou WMA), et il y a certaines conditions préexistantes (vois ci-dessus) pour assurer la compatibilité de la lecture.
- Les utilisateurs doivent remarquer qu'il faut obtenir une permission pour télécharger des fichiers MP3/WMA et de la musique depuis Internet. Notre compagnie n'a pas le droit d'octroyer cette permission, qui revient toujours aux propriétaires des droits d'auteur.
- Lorsque vous formatez des disques réinscriptibles, vous devez régler l'option de format de disque sur [Mastered] pour rendre les disques compatibles avec les lecteurs LG. Si l'option de format est réglée sur Live System, vous ne pourrez pas utiliser le disque sur les lecteurs LG. (Mastered/Live File System : système de format de disque pour Windows Vista).

Caractéristiques du disque BD-ROM

Les disques BD-ROM peuvent stocker 25 Go (couche simple) ou 50 Go (double couche) dans un seul disque - environ de 5 à 10 fois la capacité d'un DVD.

Les disques BD-ROM sont compatibles avec la plus haute norme vidéo HD de l'industrie (jusqu'à 1920 x 1080). Leur grande capacité n'oppose aucun détrimement à la qualité de l'image. Par ailleurs, un disque BD-ROM possède le même format et la même taille qu'un disque DVD normal.

- Les caractéristiques suivantes du BD-ROM dépendent du type de disque et peuvent varier.
- L'apparence et la navigation des caractéristiques peuvent aussi varier d'un disque à l'autre.
- Tous les disques ne possèdent pas les caractéristiques susmentionnées.
- Les disques BD-ROM et les disques hybrides possèdent à la fois une couche BD-ROM et une couche DVD (ou CD) sur une face. Pour de tels disques, seule la couche BD-ROM peut être lue sur cet appareil.

Spécificités vidéo

Le format BD-ROM pour la distribution des films est compatible avec trois codecs hautement avancés, y compris MPEG-2, MPEG4 AVC (H.264), et SMPTE VC1.

Des résolutions HD vidéo sont aussi disponibles :

- 1920 x 1080 HD
- 1280 x 720 HD

Couches graphiques

Deux couches individuelles en haute résolution (1920 x 1080) sont disponibles en plus de la couche HD vidéo. L'une est assignée aux graphiques des cadres (comme les sous-titres) et l'autre aux éléments interactifs, tels que les menus et les boutons. Pour les deux, plusieurs effets de wipe, scroll et fade sont disponibles.

Reproduction en Haute Définition

Pour visionner des contenus en haute définition sur des disques BD-ROM, il vous faut un appareil HDTV. Certains disques peuvent nécessiter d'une sortie HDMI OUT pour visualiser les contenus en haute définition.

La résolution de votre poste peut limiter la visualisation des contenus en haute définition des disques BD-ROM.

Menu son

À chaque option sélectionnée correspond un son, tel un clic de bouton ou une voix expliquant le fonctionnement du menu sélectionné.

Menus déplaçables multi pages

Avec le DVD, la reproduction s'arrête à chaque nouvelle sélection du menu. Du fait de la capacité des disques BD-ROM à charger les données par avance sans interrompre la reproduction, un menu peut consister en plusieurs pages.

Vous pouvez parcourir les pages du menu ou sélectionner des pistes différentes tandis que le son et l'image poursuivent leur reproduction.

Interactivité

Certains disques BD-ROM peuvent contenir des menus animés et/ou des jeux.

Diaporamas

Avec les disques BD-ROM, vous pouvez parcourir plusieurs diapositives pendant la reproduction audio.

Sous-titres

Selon le contenu du disque BD-ROM, vous pouvez sélectionner des polices, tailles et couleurs différentes pour les sous-titres. Ceux-ci peuvent aussi être animés, parcourus ou fondus.

Capacité Interactive BD-J

Le format BD-ROM est compatible avec Java pour des fonctions d'interactivité. "BD-J" offre aux créateurs de contenus des fonctions presque illimitées pour créer des titres interactifs BD-ROM.

Compatibilité des disques BD-ROM

Ce lecteur prend en charge les disques de type "BD-ROM Profile 2" suivants :

- Disques prenant en charge la fonction BD-Live (BD-ROM version 2 Profile 2), qui permet l'utilisation de fonctions interactives lorsque cet appareil est connecté à Internet, en plus de la fonction BONUSVIEW.
- Disques prenant en charge la fonction BONUSVIEW (BD-ROM version 2 Profile 1 version 1.1/Final Standard Profile), qui permet l'utilisation des fonctions Virtual packages ou Picture-in-Picture.

Code Région

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

AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

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

Notes sur la compatibilité

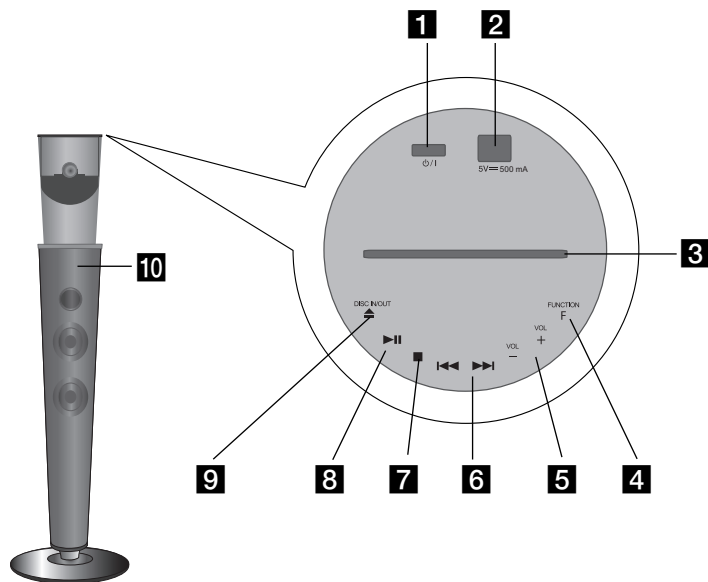
- Étant donné que le format BD-ROM est un nouveau format, certains problèmes de disques, de connexions numériques et d'autres problèmes de compatibilité sont susceptibles de se produire. En cas de problème de compatibilité, veuillez contacter un centre d'assistance clientèle agréé.
- Pour visionner le contenu haute définition ou convertir le contenu des DVD standard, une prise HDMI ou HDCP DVI est requise sur votre écran.
- Certains disques BD-ROM et DVD peuvent limiter l'utilisation de certaines commandes ou fonctions.
- Si vous utilisez une connexion Digital Audio ou HDMI pour la sortie audio de l'unité, la capacité Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus et DTS-HD sera limitée à 5.1 canaux.
- Vous pouvez utiliser un périphérique USB sur lequel sont stockées des informations concernant les disques, telles que du contenu téléchargé en ligne. Le disque que vous utilisez contrôle la durée durant laquelle ces informations sont conservées.

Configuration requise du système

Pour la reproduction en haute définition :

- Écran haute définition avec prise HDMI.
- Disque BD-ROM avec contenu haute définition.
- Prises HDMI ou HDCP DVI sur votre écran pour certains contenus (spécifié par les fabricants du disque).
- Pour conversion des DVD standard, une prise HDMI ou HDCP DVI sur votre écran (pour le contenu protégé).

Unité principale (Vue avant)

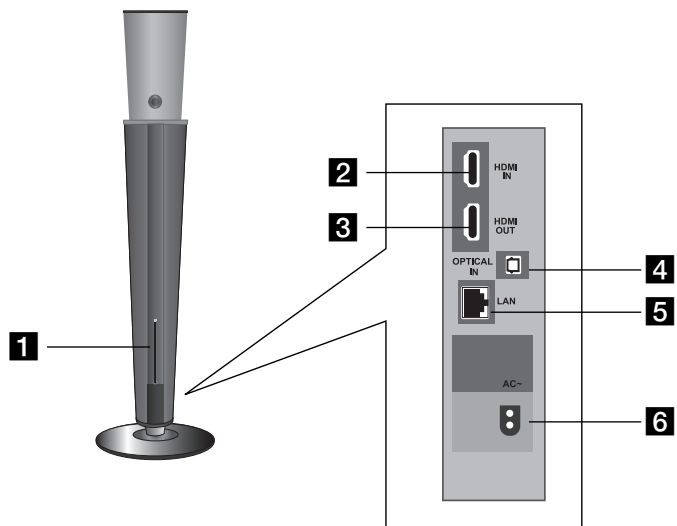


- 1** **⏻/⏻ (Marche/Arrêt) Bouton**
Pour éteindre ou allumer l'unité (ON ou OFF).
- 2** **Port USB**
Pour connecter un périphérique USB.
- 3** **Fente d'insertion du disque**
Insérez un disque ici.
- 4** **FUNCTION (F)**
Pour sélectionner la source d'entrée.
- 5** **VOL (+/-)**
Ajuste le volume des enceintes.
- 6** **⏮ / ⏭**
Pour accéder au chapitre, au fichier ou à la piste précédent(e) ou suivant(e).
- 7** **■**
Pour arrêter la lecture.
- 8** **▶/⏸**
Pour lancer la lecture.
Arrêtez la reproduction pendant un moment, puis appuyez une deuxième fois sur Lecture pour sortir du mode Pause.
- 9** **⏪ (DISC IN/OUT)**
Insère ou éjecte un disque du chargeur.
- 10** **Capteur infrarouge**
Indique le statut actuel de l'unité.

Précautions d'utilisation des boutons tactiles

- Utilisez les boutons tactiles avec des mains propres et sèches.
- Dans un environnement humide, éliminez toute humidité sur les boutons tactiles avant utilisation.
- N'appuyez pas exagérément sur les boutons tactiles pour les faire fonctionner.
- Si vous appliquez un effort excessif, il pourrait endommager le capteur des boutons tactiles.
- Appuyez sur le bouton que vous voulez pour utiliser correctement la fonction.
- Faites attention de ne pas avoir n'importe quel matériel conducteur tel qu'un objet métallique sur les boutons tactiles. Ceci peut causer des défauts de fonctionnement.

Unité principale (Vue arrière)



1 De l'antenne FM

2 HDMI IN (Type A)

Pour connecter une source externe muni de sorties HDMI.

3 HDMI OUT (Type A)

À relier à une TV à partir des prises HDMI (interface pour l'audio et la vidéo numériques).

4 OPTICAL IN

Reliez à l'équipement audio (optique) numérique.

5 Port LAN

Pour connexion permanente à un réseau.

6 Connecteur AC IN

Branchement du câble d'alimentation fourni



Bas de la base au sol

En tirant le cordon au bas de la base au sol, fixez l'excédent de fils à l'aide de la butée du cordon.

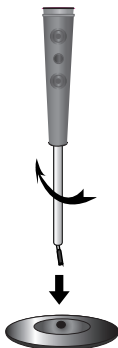
Assemblage des enceintes arrière

Avant de connecter les enceintes arrière, installez-les sur leur support.

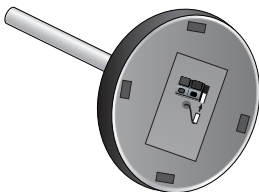
- 1 Fixez le support sur l'enceinte arrière par rotation du support.



- 2 Fixez l'enceinte arrière à la base au sol par rotation du support.



- 3 Branchez le câble du connecteur entre l'enceinte arrière et la base au sol.



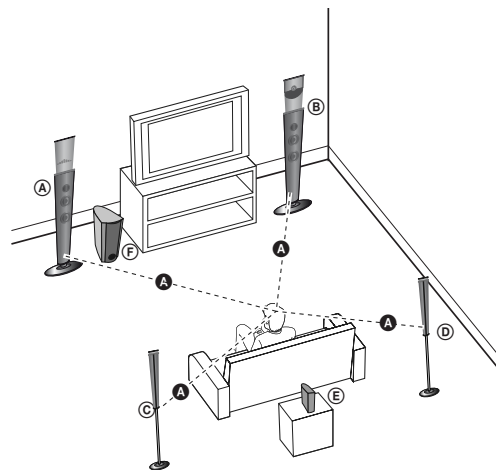
Installation du système

L'illustration suivante montre un exemple d'installation du système. Notez que les illustrations dans ces instructions diffèrent de l'unité réelle, pour faciliter l'explication.

Pour un son surround optimal, tous les haut-parleurs autres que le caisson de basses doivent être placés à une distance égale depuis la position d'écoute (A).

Pour éviter toute blessure, installez les enceintes en position horizontale uniquement, puisque celles-ci peuvent tomber.

- A Enceinte sans fil avant gauche/ B Enceinte sans fil avant droite: Placez les haut-parleurs avant sur les côtés du moniteur ou de l'écran, et aussi près de la surface de l'écran que possible.
- C Enceinte arrière gauche/ D Enceinte arrière droite: Placez ces haut-parleurs derrière votre position d'écoute, la face avant légèrement orientée vers l'intérieur. Raccordez le récepteur sans fil (E) et les enceintes arrière (gauche, droite) à l'aide des câbles d'enceinte.
- F Caisson de basse sans fil: la position du caisson de basse n'est pas aussi importante, parce que les sons graves ne sont pas particulièrement directionnels. Néanmoins, il est recommandé de placer le caisson de basse près des haut-parleurs avant. Orientez-le légèrement vers le centre de la salle afin de réduire les réflexions sur le mur.



Connexion du système

1 Branchez les enceintes sans fil arrière au récepteur à l'aide des câbles d'enceinte.

Branchez l'extrémité repérée par la couleur noire à la borne (-) (moins) et l'autre extrémité à la borne (+) (plus).

2 Branchez les câbles d'alimentation CA.

- 1) Branchez les câbles d'alimentation AC sur le connecteur AC~ au dos des enceintes sans fil droites et gauches avant
Branchez l'autre extrémité sur la prise murale.
- 2) Branchez le câble d'alimentation CA sur le connecteur CA situé au base du caisson de basse sans fil.
Branchez l'autre extrémité sur la prise murale.
- 3) Branchez le cordon d'alimentation CA du récepteur sans fil sur une prise murale.

3 Appuyez sur (ou)

- Après le clignotement en bleu du témoin d'activité sans fil pendant quelques secondes, le système doit établir la liaison sans fil.
- Une fois la liaison sans fil établie, le témoin d'activité sans fil de l'enceinte sans fil avant gauche est éteint et les témoins d'activité sans fil du caisson de basse sans fil et du récepteur sans fil restent allumés en permanence en bleu.
- Lorsque le système est arrêté, les témoins d'activité sans fil deviennent rouge.

Réinitialisation de la liaison sans fil

En cas d'interférence ou de remplacement d'une pièce du système, il convient de relancer la liaison sans fil.

1 Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale pour l'enceinte sans fil avant gauche, le caisson de base sans fil et du récepteur sans fil.

2 Appuyez et maintenez enfoncé le bouton sur l'enceinte sans fil avant droite et le bouton MUTE de la télécommande, en même temps.

- L'appareil doit afficher "REMATE".

3 Rebranchez le câble d'alimentation sur la prise murale pour l'enceinte sans fil avant gauche, le caisson de basse sans fil et le récepteur sans fil.

Portez attention à ce qui suit

- Si un appareil générateur d'ondes électromagnétiques se trouve à proximité du système sans fil, il risque d'occasionner des interférences. Éloignez le système.
(ex : four à micro-ondes)
- Assurez-vous que les enfants n'inséreront ni leur main ni aucun objet dans l'évent de l'enceinte *Évent de l'enceinte.
*Évent de l'enceinte : ouverture permettant d'obtenir un son de graves plein dans le boîtier de l'enceinte.
- Réglez la distance de chaque système dans un rayon de 10 m.
- Veillez à raccorder correctement les câbles de haut-parleur aux bornes des divers composants : + avec + et - avec -. Si le branchement des câbles est inversé (+ avec -), cela provoque une distorsion du son et un manque de grave.
- Les haut-parleurs contiennent des parties magnétiques et donc des irrégularités de couleurs peuvent apparaître sur l'écran de votre téléviseur ou de votre moniteur. Éloignez les haut-parleurs de votre écran TV ou de votre moniteur PC.

Raccordements à votre téléviseur

Avertissements :

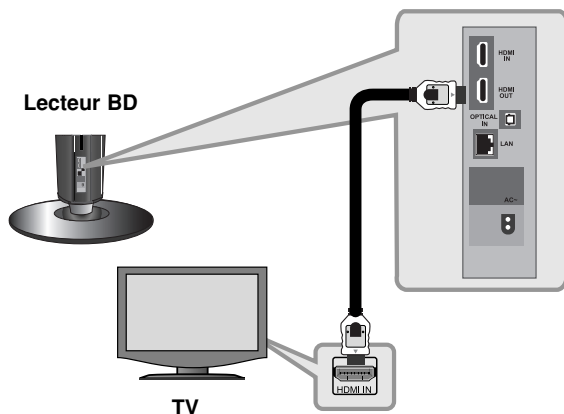
Veillez vous reporter aux guides d'utilisation de votre téléviseur ou tout autre dispositif, le cas échéant, afin d'effectuer des connexions appropriées.

Avertissements :

- Veillez à connecter le graveur directement au téléviseur. Réglez le téléviseur sur le canal d'entrée vidéo approprié.
- Ne raccordez pas le graveur par l'intermédiaire de votre magnétoscope. L'image DVD risque d'être déformée par le système de protection contre la copie.

Connexion HDMI

Si vous disposez d'un téléviseur HDMI, vous pouvez le connecter à ce lecteur à l'aide d'un câble HDMI.



Reliez la prise HDMI OUT du lecteur à la prise HDMI IN d'une télévision ou d'un moniteur compatibles HDMI.

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

Remarque :

- Vous devez sélectionner une sortie audio HDMI que votre téléviseur accepte à l'aide des options [Audio HDMI] du menu [Config.] (voir page 31).
- Si un dispositif HDMI connecté n'accepte pas la sortie audio de l'unité, le son issu du dispositif HDMI peut en être modifié ou même supprimé.

Avertissements :

- Vous pouvez profiter pleinement des signaux vidéo audio et numériques ainsi que du raccordement HDMI.
- Lorsque vous modifiez la connexion HDMI, vous changez la résolution de la sortie HDMI (Voir "Réglage de la résolution" pages 17-18.)
- Sélectionnez le type de sortie vidéo au niveau de la prise HDMI OUT en utilisant l'option [Rég. couleur HDMI] dans le menu [Config.] (voir page 29).

Avertissements :

- Modifier la résolution une fois le branchement établi peut provoquer des mauvais fonctionnements. Pour résoudre le problème, éteignez puis rallumez le lecteur.
- Lorsque la connexion HDMI / HDCP n'est pas reconnue, l'écran du téléviseur devient noir. Dans ce cas, vérifiez la connexion HDMI ou débranchez le câble HDMI.
- S'il y a un bruit ou des lignes sur l'écran, veuillez vérifier le câble HDMI (la longueur est généralement limitée à 4.5 m) et employez un câble HDMI à grande vitesse de (version 1.3).

Informations supplémentaires pour le HDMI

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

Réglage de la résolution

Le lecteur permet de définir plusieurs résolutions pour la sortie HDMI OUT. Pour changer la résolution, utilisez le menu de réglages [Config.] ou appuyez sur la touche RESOLUTION dans le [Menu d'accueil] et le menu [Config.].

Remarque :

Étant donné que plusieurs facteurs affectent la résolution de la sortie vidéo, consultez la section "Résolution disponible en fonction du paramètre de résolution sélectionné", en page 18.

Comment modifier la résolution avec la touche RESOLUTION

Pour changer la résolution, appuyez plusieurs fois sur la touche RESOLUTION dans le [Menu d'accueil] et le menu [Config.]. La résolution actuelle est indiquée sur l'affichage.

Comment changer la résolution à l'aide du menu [Config.]

- 1** Appuyez sur la touche HOME pour afficher le [Menu d'accueil].
- 2** Sélectionnez [Config.] et appuyez sur ENTER.
Le menu [Config.] apparaît.
- 3** Utilisez \wedge/\vee pour sélectionner l'option [AFFICHAGE] puis appuyez sur $>$ pour aller au second niveau.
- 4** Utilisez \wedge/\vee pour sélectionner l'option [Résolution] puis appuyez sur $>$ pour aller au troisième niveau.
- 5** Utilisez \wedge/\vee pour sélectionner la résolution souhaitée puis appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection.

Remarque:

Si le signal vidéo de la prise HDMI OUT n'est pas sorti de l'écran du téléviseur quand [Résolution] est réglé sur [Auto], changez la résolution de la sortie vidéo en appuyant sur le bouton RESOLUTION.

Résolution disponible en fonction du paramètre de résolution sélectionné

Sortie vidéo Résolution	HDMI OUT
480i	480p
480p	480p
720p	720p
1080i	1080i
1080p / 24Hz	1080p / 24Hz
1080p / 60Hz	1080p / 60Hz

Remarque :

Selon l'écran utilisé, certains réglages de résolution peuvent provoquer la disparition de l'image ou un affichage anormal. Dans ce cas, appuyez sur la touche HOME, puis sur RESOLUTION de manière répétée jusqu'à ce que l'image réapparaisse.

Connexion HDMI OUT

- Pour le réglage de résolution 480i, la résolution de sortie réelle de la prise HDMI OUT est modifiée à 480p.
- Si vous sélectionnez une résolution manuellement et que vous connectez ensuite la prise HDMI à un téléviseur qui ne reconnaît pas cette résolution, le réglage de la résolution est alors effectué automatiquement (Auto).
- Si vous sélectionnez une résolution que votre téléviseur n'accepte pas, un message d'avertissement apparaît. Après avoir changé la résolution, si rien ne s'affiche à l'écran, patientez 20 secondes et la résolution reviendra automatiquement à la valeur précédente.
- Pour la résolution 1080p, le débit numérique de l'écran peut être réglé automatiquement sur 24 Hz ou 60 Hz, selon les capacités et les préférences du téléviseur connecté et le débit numérique du contenu du disque BD-ROM.

Connexion à votre réseau domestique

Cet appareil peut être connecté à un réseau local (LAN) via le port LAN situé sur le panneau arrière ou via le module sans fil intégré.

En connectant l'appareil à un réseau domestique à haut débit, vous pouvez accéder à des services tels que : mises à jour du logiciel, Mes médias, services interactifs BD-Live et services de streaming (lecture en temps réel).

Réseau câblé

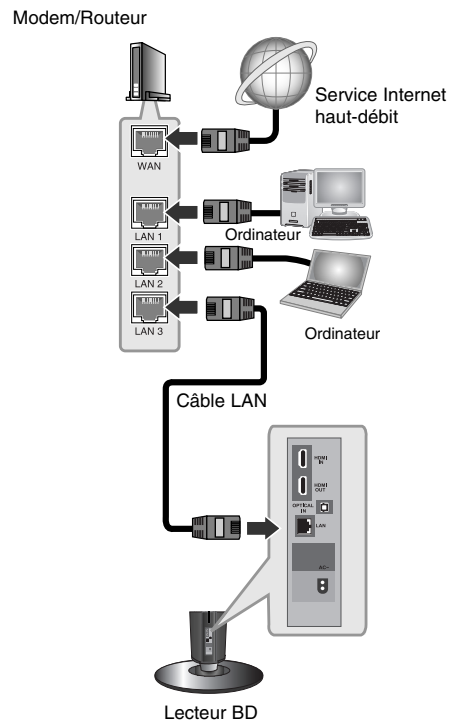
L'utilisation d'un réseau câblé donne les meilleurs résultats, car les périphériques (clients) sont connectés directement au réseau et ne sont pas soumis aux interférences radio éventuelles d'un réseau sans fil.

Connectez le port LAN de l'appareil au port correspondant de votre modem ou de votre routeur à l'aide d'un câble LAN ou d'un câble Ethernet (de type CAT5 ou de préférence muni d'un connecteur RJ45).

Dans l'exemple ci-dessous de configuration pour une connexion réseau par câble, l'appareil peut accéder au contenu de tous les ordinateurs du réseau domestique.

Avertissements :

- Au moment de brancher ou débrancher le câble LAN, soutenez la prise et non le fil. S'il s'agit de débrancher, ne tirez pas le câble LAN : débranchez en abaissant le blocage.
- Ne connectez pas un câble de téléphone mobile au port LAN.
- Étant donné qu'il y a plusieurs configurations de connexion, veuillez suivre les spécifications de votre entreprise de télécommunications ou fournisseur de services Internet.
- Pour accéder au contenu stocké sur un ordinateur ou un serveur DLNA, cet appareil doit être connecté au même réseau local via un routeur.



Configuration pour la connexion à un réseau filaire

Si un serveur DHCP est présent sur réseau câblé local (LAN), une adresse IP sera automatiquement attribuée à l'appareil.

Une fois les branchements matériels effectués, il peut parfois être nécessaire de configurer les paramètres réseau sur l'appareil. Configurez l'option [RÉSEAU] comme suit.

Préparation

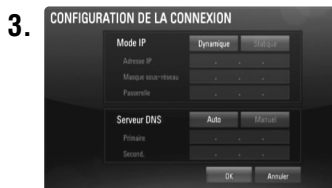
Avant de configurer les paramètres du réseau filaire, vous devez connecter votre réseau domestique à Internet haut-débit.



1. Sélectionnez l'option [Config. connexion] dans le menu [Config.] et appuyez sur la touche > ou ENTER.



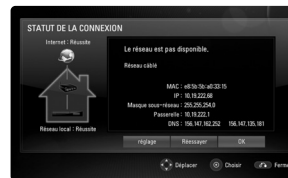
2. Le menu [CONFIGURATION DE LA CONNEXION] apparaît à l'écran. Utilisez les touches ^/v pour sélectionner [Câblé] et appuyez sur la touche ENTER.



3. Utilisez les touches ^/v/</> pour régler le mode IP sur [Dynamique] ou [Statique]. Le réglage normal est [Dynamique], pour attribuer une adresse IP automatiquement.

Remarque : si le réseau ne comporte pas de serveur DHCP ou que vous voulez configurer l'adresse IP manuellement, sélectionnez l'option [Statique] puis définissez les paramètres [Adresse IP], [Masque sous-réseau], [Passerelle] et [Serveur DNS] à l'aide des touches ^/v/</> et des touches numérotées. En cas d'erreur lors de la saisie d'un chiffre, appuyez sur la touche CLEAR pour effacer la sélection en surbrillance.

4. Sélectionnez [OK] et appuyez sur la touche ENTER pour valider les réglages réseau effectués.
5. L'appareil vous demande si vous souhaitez tester la connexion. Sélectionnez [OK] et appuyez sur ENTER pour terminer la configuration réseau.



6. Si vous avez sélectionné [Test] et appuyé sur la touche ENTER à l'étape 5 ci-dessus, l'état de la connexion réseau s'affiche à l'écran. Vous pouvez également tester la connexion réseau à l'aide de l'option [Statut connexion] du menu [Config.].

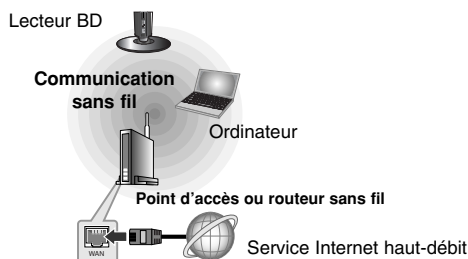
Réseau sans fil

Une autre manière de connecter l'appareil au réseau consiste à utiliser un point d'accès ou un routeur sans fil. Dans l'exemple ci-dessous de configuration pour une connexion réseau sans fil, l'appareil peut accéder au contenu de tous les ordinateurs du réseau domestique.

La configuration réseau et la méthode de connexion peuvent varier selon l'équipement utilisé et l'environnement réseau.

Cet appareil est équipé d'un module sans fil IEEE 802.11n, qui prend aussi en charge les normes 802.11b/g. Pour obtenir des performances optimales, nous vous recommandons d'utiliser un réseau Wi-Fi certifié IEEE 802.11n (avec un point d'accès ou un routeur sans fil).

Pour plus d'informations sur la procédure de connexion et la configuration du réseau, reportez-vous aux instructions de configuration du fabricant fournies avec votre point d'accès ou votre routeur sans fil.



Remarque :

Pour obtenir des performances optimales, il est conseillé d'utiliser une connexion filaire entre cet appareil et le routeur de votre réseau domestique ou votre modem ADSL/câble. Dans le cas où l'appareil est éloigné du routeur ou du modem ADSL/câble, des câbles Ethernet ou LAN d'une longueur de 15 mètres, ou plus, sont disponibles dans le commerce. Si vous préférez utiliser la connexion sans fil, gardez à l'esprit que les performances peuvent être affectées par les interférences électromagnétiques d'autres équipements électroménagers.

Configuration pour la connexion à un réseau sans fil

Pour utiliser une connexion réseau sans fil, l'appareil doit être configuré à cet effet. La configuration peut être effectuée à l'aide du menu [Config.]. Configurez l'option [RÉSEAU] comme suit.

Avant de connecter cet appareil au réseau, il est nécessaire de configurer le point d'accès ou le routeur sans fil.

Préparation

Avant de configurer le réseau sans fil, vous devez :

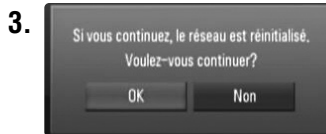
- connecter le réseau domestique à Internet haut-débit.
- configurer le point d'accès ou le routeur sans fil.
- noter le nom du réseau (SSID) et le code de sécurité du réseau.



Sélectionnez l'option [Config. connexion] dans le menu [Config.] et appuyez sur la touche > ou ENTER.



Le menu [CONFIGURATION DE LA CONNEXION] apparaît à l'écran. Utilisez les touches ^/v pour sélectionner [Sans fil] et appuyez sur ENTER.



Sélectionnez [OK] et appuyez sur la touche ENTER pour continuer. Les nouveaux paramètres de connexion remplacent les paramètres existants.

4.



L'appareil recherche tous les points d'accès et les routeurs sans fil disponibles à sa portée et les affiche sous forme de liste. Utilisez les touches \wedge/\vee pour sélectionner un point d'accès ou un routeur sans fil dans la liste, puis appuyez sur ENTER.

Si la connexion au point d'accès ou au réseau est sécurisée, vous devez entrer la clé WEP ou WPA dans l'appareil en veillant à ce qu'elle corresponde exactement à celle du point d'accès ou du routeur sans fil. Vous devez entrer le code si nécessaire.

Remarques :

- Quatre clés sont généralement disponibles pour le mode de sécurité WEP sur un point d'accès ou un routeur sans fil. Si votre point d'accès ou votre routeur sans fil utilise le mode WEP, entrez le code dans le champ de la clé "n° 1" pour vous connecter à votre réseau domestique.
- Un point d'accès est un dispositif qui vous permet de vous connecter sans fil à votre réseau domestique.

[App bouton] : Si votre point d'accès ou routeur sans fil est doté d'une touche de configuration "Push Button", sélectionnez cette option et appuyez sur la touche de configuration de votre point d'accès ou routeur sans fil dans un délai de 120 secondes. Dans ce cas, vous n'avez pas besoin de connaître le nom de réseau sans fil (SSID) ni le code de sécurité de votre point d'accès ou de votre routeur sans fil.

[Manuel] : Il se peut que votre point d'accès ou votre routeur ne diffuse pas son nom de réseau sans fil (SSID). Vérifiez les paramètres réseau de votre point d'accès ou de votre routeur à l'aide de votre ordinateur et réglez-les de sorte que le point d'accès ou le routeur diffuse son adresse de réseau sans fil (SSID) ; ou entrez manuellement le nom de réseau sans fil du point d'accès ou du routeur dans l'option [Manuel].

5. Utilisez les touches $\wedge/\vee/</>$ pour accéder au mode IP et sélectionnez la valeur [Dynamique] ou [Statique]. Normalement, il suffit de sélectionner [Dynamique] pour attribuer une adresse IP automatiquement.

Remarque :

S'il n'existe pas de serveur DHCP sur le réseau ou que vous préférez définir l'adresse IP manuellement, sélectionnez [Statique], puis entrez les valeurs nécessaires pour l'adresse IP [Adresse IP], le masque de sous-réseau [Masque sous-réseau], la passerelle [Passerelle] et le serveur DNS [Serveur DNS] à l'aide des touches numérotées $\wedge/\vee/</>$. En cas d'erreur en cours de saisie, appuyez sur CLEAR pour effacer le chiffre affiché en surbrillance.

6. Sélectionnez [OK] et appuyez sur ENTER pour appliquer les paramètres réseau.
7. L'appareil vous demande alors de tester la connexion réseau. Sélectionnez [OK] et appuyez sur ENTER pour terminer la procédure de connexion au réseau.
8. Si vous sélectionnez [Test] et que vous appuyez sur ENTER à l'étape 7 ci-dessus, le statut de la connexion réseau s'affiche à l'écran. Vous pouvez aussi tester la connexion depuis la fenêtre [Statut connexion] du menu de configuration [Config.].

Remarques sur la connexion réseau

- La plupart des problèmes de connexion réseau rencontrés lors de la configuration peuvent généralement être résolus en redémarrant le routeur ou le modem. Après avoir connecté l'appareil au réseau domestique, mettez hors tension ou débranchez le cordon d'alimentation du routeur du réseau domestique ou du modem câblé. Puis rebranchez le cordon d'alimentation ou remettez le routeur ou le modem en marche.
- Certains fournisseurs de service Internet (ISP) incluent dans le contrat de service une limitation de la quantité de dispositifs pouvant être connectés à Internet. Pour plus de détails, contactez votre fournisseur.
- Notre compagnie n'est pas responsable du fonctionnement incorrect du lecteur et/ou de la défaillance de la connexion à Internet à cause des erreurs ou des fonctionnements incorrects associés à votre connexion haut débit, ou à un autre dispositif connecté.
- Les fonctionnalités des disques BD-ROM disponibles via une connexion Internet ne sont pas créées par notre entreprise, et notre entreprise n'est pas responsable de leur fonctionnement ou de la continuité de leur disponibilité. Certains contenus du disque disponibles par connexion Internet ne sont pas compatibles avec ce lecteur. Si vous avez des questions à ce propos, contactez le fabricant du disque.
- Certains contenus Internet nécessitent d'une connexion à plus haut débit.
- Même lorsque l'appareil est correctement connecté et configuré, certains contenus Internet peuvent ne pas fonctionner correctement en raison d'une surcharge de l'Internet, de la qualité ou de la largeur de bande de votre fournisseur de services Internet, ou de problèmes au niveau du fournisseur de contenu.
- Certaines fonctions de connexion Internet ne seront pas possibles à cause de restrictions instaurées par le fournisseur de services Internet (ISP) en charge de votre connexion Internet haut débit.
- La responsabilité pour tous les frais débités par un ISP, y compris entre autres des frais de connexion, vous revient entièrement.
- Un port LAN 10 Base-T ou 100 Base-TX est requis pour la connexion câblée à ce lecteur. Si votre service Internet ne permet pas une telle connexion, vous ne pourrez pas connecter le lecteur.
- Pour utiliser le service xDSL, vous avez besoin d'un routeur.
- Pour utiliser le service DSL, vous avez besoin d'un modem DSL et pour utiliser un service modem câble, vous avez besoin d'un modem câble. Selon les termes de votre contrat d'adhésion auprès de votre ISP, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser la fonction de connexion à Internet du lecteur ou que vous soyez limité par rapport à la quantité de dispositifs que vous pouvez connecter à la fois. (Si votre ISP limite la souscription à un seul dispositif, ce lecteur ne pourra pas se connecter s'il y a déjà un ordinateur connecté.)
- Selon la philosophie et les restrictions de votre ISP, il est possible que les "routeurs" ne soient pas permis ou que leur utilisation soit limitée. Pour plus de détails, contactez directement votre ISP.
- Le réseau sans fil utilise des fréquences de la bande 2,4 GHz, aussi utilisées ou émises par d'autres appareils domestiques tels que les téléphones sans fil, les périphériques *Bluetooth*®, les fours à micro-ondes, qui peuvent produire des interférences sur le réseau.
- Arrêtez tous les équipements réseau (clients) non utilisés de votre réseau domestique. Certains équipements (clients) peuvent générer un trafic réseau.
- Pour une qualité de transmission optimale, placez l'appareil aussi près que possible du point d'accès.
- Dans certains cas, le fait de placer le point d'accès ou le routeur sans fil à une distance d'au moins 45 cm au-dessus du sol permet d'améliorer la réception.
- Rapprochez l'appareil du point d'accès si possible, ou positionnez l'appareil de sorte qu'il n'y ait aucun obstacle entre lui et le point d'accès.
- La qualité de réception avec une connexion sans fil dépend de nombreux facteurs, tels que le type de point d'accès, la distance entre l'appareil et le point d'accès, ou encore l'emplacement de l'appareil.
- Configurez votre point d'accès ou votre routeur sans fil sur le mode Infrastructure. Le mode Ad-hoc n'est pas pris en charge.

Mise à jour du logiciel via le réseau

Notification de mise à jour réseau

De temps à autre, des améliorations et/ou de nouvelles fonctions ou de nouveaux services peuvent être disponibles pour les appareils qui sont connectés à un réseau domestique à haut débit. Dans le cas où une mise à jour du logiciel est disponible et que l'appareil est connecté à un réseau domestique à haut débit, l'appareil vous informe de l'existence d'une mise à jour de la manière suivante.

Option 1 :

1. Le menu de mise à jour apparaît lorsque vous mettez le lecteur en marche.



Utilisez les touches </> pour choisir l'option voulue, puis appuyez sur ENTER.

[OK] - Lance la mise à jour du logiciel.

[Annuler] - Pour quitter le menu de mise à jour et l'afficher lors du prochain redémarrage.

[Masquer] - Pour quitter le menu de mise à jour et l'afficher de nouveau seulement lorsque la prochaine mise à jour sera disponible sur le serveur de mise à jour.

Option 2 :

Lorsqu'une mise à jour du logiciel est disponible sur le serveur, l'icône de "Mise à jour du logiciel" apparaît en bas du menu d'accueil. Appuyez sur la touche bleue pour lancer la procédure de mise à jour.

Mise à jour du logiciel

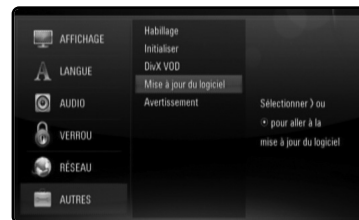
Nous vous recommandons de mettre à jour l'appareil avec la dernière version du logiciel, afin de bénéficier des améliorations et/ou des nouvelles fonctionnalités apportées. Vous pouvez effectuer la mise à jour du logiciel en connectant l'appareil directement au serveur de mise à jour.

Avertissements :

- Avant d'effectuer la mise à jour du logiciel de l'appareil, vérifiez qu'aucun disque ne se trouve dans l'appareil et qu'aucun périphérique USB n'est connecté.
- Avant d'effectuer la mise à jour de votre lecteur, éteignez-le puis rallumez-le à nouveau.
- **Pendant la procédure de mise à jour du logiciel, n'arrêtez pas l'appareil, ne débranchez pas l'alimentation et n'appuyez sur aucune touche.**
- Si vous annulez la mise à jour, arrêtez l'appareil et remettez-le en marche pour obtenir un fonctionnement stable.
- Il n'est pas possible de réinstaller une version antérieure du logiciel sur l'appareil.

1. Vérifiez la connexion et les paramètres réseau (page 19-23).

2. Sélectionnez l'option [Mise à jour du logiciel] dans le menu [Config.], puis appuyez sur > ou sur ENTER.



L'appareil vérifie l'existence d'une mise à jour.

Remarques:

- le fait d'appuyer sur ENTER pendant que l'appareil recherche l'existence d'une mise à jour a pour effet d'annuler la procédure.
- dans le cas où aucune mise à jour n'est disponible, le message "Pas de nouvelle version disponible." s'affiche. Appuyez sur ENTER pour revenir au [Menu d'accueil].

3.



Si une nouvelle version du logiciel est disponible, le message “Nouvelle mise à jour disponible. Souhaitez-vous la télécharger ?” apparaît.

4. Sélectionnez OK pour télécharger la mise à jour. (Si vous désirez annuler la procédure de mise à jour, sélectionnez [Annuler].)
5. L'appareil commence le téléchargement de la mise à jour sur le serveur. (Selon les performances de votre réseau et/ou de la connexion Internet, le téléchargement peut prendre plusieurs minutes)
6. Lorsque le téléchargement de la nouvelle version du logiciel est terminé, le message “Téléchargement terminé. Souhaitez-vous effectuer la mise à jour ?” apparaît.
7. Sélectionnez OK pour commencer la mise à jour.

(Le fait de sélectionner [Annuler] annule la procédure de mise à jour et le fichier téléchargé ne pourra pas être réutilisé. Pour effectuer une prochaine mise à jour du logiciel, il sera nécessaire de recommencer la procédure depuis le début.)

Attention : n'arrêtez pas l'appareil pendant la procédure de mise à jour.

Remarque : lorsque la mise à jour inclut une mise à jour du pilote, il se peut que le tiroir de l'appareil s'ouvre pendant la procédure.

8. Lorsque la mise à jour est terminée, le message “Mise à jour terminée.” apparaît et l'appareil s'arrête automatiquement après 5 secondes.
9. Remettez l'appareil sous tension. L'appareil fonctionne alors avec la nouvelle version du logiciel.

Conseil :

Il se peut que la fonction de mise à jour du logiciel ne fonctionne pas correctement selon votre environnement Internet. Dans ce cas, vous pouvez obtenir la dernière version du logiciel auprès du centre d'assistance clientèle de LG Electronics. Consultez la section “Assistance à l'utilisateur”, en page 54.

Sélectionner un mode sonore

Vous pouvez choisir le mode sonore approprié. Appuyez sur SOUND EFFECT à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mode désiré apparaisse sur l'affichage du panneau avant ou de l'écran de télévision.

La sélection du mode sonore n'est pas disponible quand [HDMI Audio] est réglé sur [Marche] (voir page 31).

Mode [Natural]: reproduit le son de manière confortable et naturelle.

Mode [Bypass]: permet de restituer les signaux audio surround multicanaux tels qu'ils ont été enregistrés.

Mode [Bass Booster]: renforce les graves émis par les haut-parleurs avant gauche, avant droit et par le caisson de basses (subwoofer).

Mode [News]: améliore le rendu des sons vocaux, en les éclaircissant.

Mode [Drama]: améliore la dynamique du canal central pour un meilleur rendu des séries télévisées.

Mode [Sports]: augmente l'effet dynamique pour un meilleur rendu des émissions sportives.

Mode [Game]: vous pouvez profiter d'un son plus virtuel lorsque vous jouez à des jeux vidéo.

Mode [Concert]: crée le son d'une salle de concert.

Mode [Music ReTouch]: en écoutant les fichiers MP3 ou toute autre musique compressée, vous pouvez amplifier le son. Ce mode est disponible uniquement pour les sources à 2 canaux.

Ajuster les réglages de niveau de haut-parleur

Vous pouvez régler le niveau sonore de chaque haut-parleur.

Appuyez sur SPEAKER LEVEL à plusieurs reprises pour sélectionner le haut-parleur que vous désirez régler.

Appuyez sur VOL (+/-) pour ajuster le niveau sonore du haut-parleur choisi. Le menu de réglage du niveau est affiché sur le panneau avant ou sur l'écran de télévision. Recommencez l'opération et réglez le niveau sonore des autres haut-parleurs.

Utilisation de la fonction soirée tardive

Vous pouvez comprimer la gamme dynamique de la trame sonore.

Appuyez sur la touche NIGHT à plusieurs reprises. Ceci s'avérera utile lors de visionnement de films à faible volume tard en soirée.

[NIGHT OFF]: fonction soirée tardive en arrêt.

[NIGHT ON]: compression de la gamme dynamique.

Remarques:

- La fonction de nuit peut être moins efficace ou n'avoir aucun effet selon la source.
- Tant que le mode nuit tardive est activé, l'éclairage des touches et le compteur de niveau restent éteints.

Utilisation de l'éclairage d'ambiance

Pour activer l'éclairage d'ambiance, appuyez sur la touche .

Utilisation d'un périphérique USB

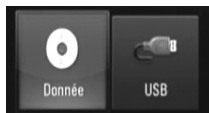
Cet appareil peut lire les fichiers de film, musique et de photo contenus dans le périphérique USB.

**SUR LA
TÉLÉCOMMANDE**

1. Connectez un périphérique USB au port USB :	–
2 Affichez le [Menu d'accueil] :	HOME
3 Sélectionnez une option principale : Option [Musique], [Photo] ou [Film]	^ v < >, ENTER
4 Sélectionnez l'option [USB] :	< >
5 Affichez la liste du menu correspondant : Le menu [FILM], [PHOTO] ou [MUSIC] apparaît. Pour plus d'informations sur le menu, voir pages 40-44.	ENTER

Conseil :

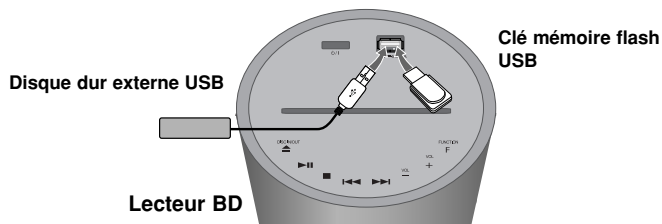
Si l'option [Film], [Photo] ou [Musique] est sélectionnée lorsque le périphérique USB est connecté et qu'un disque est inséré simultanément, le menu de sélection de la source apparaît. Sélectionnez la source puis appuyez sur ENTER.



Brancher /Débrancher un périphérique USB

Connexion du périphérique USB : Insérez le connecteur bien droit jusqu'au fond.

Retrait du périphérique USB : Débranchez le périphérique USB avec précaution.

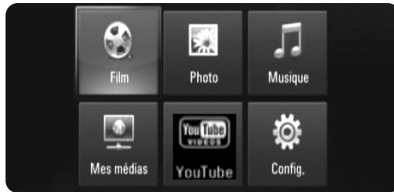


Remarques :

- Cet appareil prend en charge les clés mémoire flash USB et les disques durs externes USB utilisant les formats de table d'allocation de fichier FAT16, FAT32 ou NTFS pour accéder à des fichiers (audio, photo, vidéo). Toutefois, pour les fonctions BD-Live, seuls les formats FAT16 et FAT32 sont pris en charge. Pour utiliser les fonctions BD-Live, connectez une clé mémoire flash USB ou un disque dur externe USB au format FAT16 ou FAT32.
- Le périphérique USB peut être utilisé pour stocker le contenu de disques BD-Live via Internet.
- Cet appareil prend en charge jusqu'à 4 partitions sur le périphérique USB.
- Ne débranchez pas le périphérique USB lorsqu'une opération est en cours (lecture, etc.)
- Cet appareil n'accepte pas les périphériques USB qui requièrent l'installation d'un programme supplémentaire pour pouvoir être utilisés sur un ordinateur.
- Périphérique USB : le périphérique USB doit prendre en charge les normes USB1.1 ou USB2.0.
- Il est possible de lire des fichiers de musique et des photos. Pour plus d'informations sur les commandes relatives aux fichiers, reportez-vous aux pages correspondantes de ce manuel.
- Pour éviter la perte de données, il est recommandé d'effectuer une sauvegarde régulièrement.
- Si vous utilisez un prolongateur ou un concentrateur USB, il est possible que le périphérique USB connecté ne soit pas reconnu.
- Certains périphériques USB peuvent ne pas fonctionner avec cet appareil.
- Les appareils photo numériques et les téléphones portables ne sont pas pris en charge.
- Le port USB ne peut pas être connecté à un ordinateur. L'appareil ne peut pas être utilisé comme un périphérique de stockage.

Utilisation du menu d'accueil

	SUR LA TÉLÉCOMMANDE
1 Affichez le [Menu d'accueil] :	HOME
2 Sélectionnez une option :	^ V < >
3 Affichez le menu de l'option sélectionnée :	ENTER
4 Quittez le [Menu d'accueil] :	HOME



[Film] : Pour lancer la lecture de la source vidéo ou afficher le menu [FILM].

[Photo] : Affiche le menu [PHOTO] (pages 43-44).

[Musique] : Affiche le menu [MUSIC] (page 42).

[Mes médias] : Pour afficher et lire le contenu partagé à partir du serveur sélectionné (pages 45-48).

[YouTube] : Pour regarder sur votre téléviseur les vidéos YouTube transmises sous forme de flux via Internet (pages 49-51).

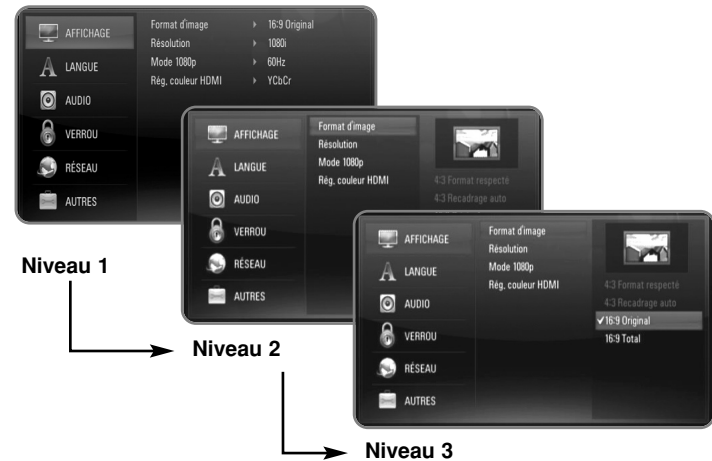
[Config.] : Affiche le menu [Config.] (pages 28-33).

Remarque :

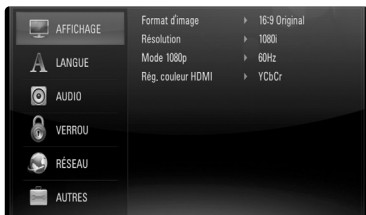
Si la touche HOME est actionnée pendant la lecture, la lecture s'interrompt et le [Menu d'accueil] apparaît.

Réglage des paramètres de configuration

	SUR LA TÉLÉCOMMANDE
1 Affichez le [Menu d'accueil] :	HOME
2 Sélectionnez l'option [Config.] :	^ V < >, ENTER
3 Sélectionnez l'option de niveau 1 souhaitée :	^ V
4 Passez au niveau 2 :	>
5 Sélectionnez l'option de niveau 2 souhaitée :	^ V
6 Passez au niveau 3 :	>
7 Réglez ou confirmez le paramètre :	^ V, ENTER
8 Revenez au niveau précédent :	<
9 Quittez le menu [Config.] :	HOME ou RETURN



Menu [AFFICHAGE]



Format d'image

[4:3 Format respecté] : À sélectionner si une TV standard 4:3 est connectée. Affiche des images au format cinéma avec des barres noires au-dessus et au-dessous de l'image.

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

[16:9 Original] : À sélectionner lorsqu'une TV grand écran 16:9 est connectée. L'image 4:3 est affichée en conservant son format 4:3 d'origine, et des barres noires apparaissent sur les côtés gauche et droit.

[16:9 Total] : À sélectionner lorsqu'une TV grand écran 16:9 est connectée. L'image 4:3 est étirée horizontalement (proportion linéaire) pour occuper toute la largeur de l'écran.

Remarque :

Vous ne pouvez sélectionner les options [4:3 Format respecté] et [4:3 Recadrage auto] si la résolution est réglée plus haut que 720p.

Résolution

Permet de définir la résolution de sortie du signal vidéo HDMI.

Voir "Réglage de la résolution" aux pages 17-18 pour plus de détails sur la résolution.

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

[1080p] : Émet 1080 lignes en mode vidéo progressif. (seulement pour connexion HDMI).

[1080i] : Émet 1080 lignes de vidéo entrelacées.

[720p] : Émet 720 lignes en mode vidéo progressif.

[480p] : Émet 480 lignes en mode vidéo progressif.

[480i] : Émet 480 lignes de vidéo entrelacées.

Mode 1080p

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

Remarques :

- Lorsque vous sélectionnez l'option [24Hz], il est possible que vous observiez des déformations de l'image lorsque la source alterne entre vidéo et film. Dans ce cas, sélectionnez l'option [60Hz].
- Même lorsque le mode d'affichage [1080p] est réglé sur [24 Hz], si votre téléviseur n'est pas compatible avec la résolution 1080/24p, la fréquence d'image réelle de la sortie vidéo sera de 60 Hz.

Rég. couleur HDMI

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

[YCbCr] : Sélectionnez cette option pour la connexion à un périphérique d'affichage HDMI.

[RGB] : Sélectionnez cette option pour la connexion à un périphérique d'affichage DVI.

Menu [LANGUE]



Affichage Menu

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

Menu disque / Audio / Sous-titres

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

[Original] : Signifie la langue d'enregistrement originale du disque.

[Autre] : Appuyez sur ENTER pour choisir une autre langue.

Utilisez les touches numérotées puis appuyez sur ENTER pour entrer le nombre à quatre chiffres indiqué dans la liste des codes de langue, selon la langue souhaitée (voir page 56).

[Arrêt] (pour les sous-titres du disque) : Désactive les sous-titres.

Remarque :

Selon le cas, votre réglage de langue ne marchera pas sur certains disques.

Menu [AUDIO]



Réglages enceintes

Pour obtenir le meilleur son, employer l'écran de réglage des haut-parleurs pour spécifier le volume des haut-parleurs que vous avez reliés et leur distance par rapport à votre position d'écoute. Utilisez la fonction Test pour ajuster le volume des haut-parleurs sur le même niveau.

[Enceintes] – Choisissez un haut-parleur que vous voulez régler.

[Volume] – Réglez le niveau de sortie de chaque haut-parleur. Assurez-vous de définir le réglage « Test » sur « Tout » pour un réglage facile.

[Distance] – Réglez la distance entre chaque haut-parleur et la position d'écoute.

[Test] – Les haut-parleurs produisent une tonalité de test. Tout: La tonalité de test est produite séquentiellement sur chaque haut-parleur.

Pour sauvegarder vos réglages, appuyez sur ENTER et sélectionnez [Oui] en appuyant sur < / >.

HD AV Sync

Parfois Digital TV rencontre un retard entre l'image et le son. Si ceci se produit vous pouvez compenser en plaçant un retard sur le son pour que celui-ci « attende » effectivement l'image : ceci s'appelle le HD AV Sync.

Appuyez sur \wedge/\vee pour augmenter ou diminuer le retard, que vous pouvez régler entre 0 et 300 ms.

Le retard variera selon la chaîne de télévision numérique sur laquelle vous êtes. Si vous changez de chaîne, il est possible que vous deviez rajuster la HD AV Sync.

Audio HDMI

Vous pouvez régler le signal du haut-parleur du téléviseur pour le signal provenant de la prise HDMI OUT.

[Arrêt] – les signaux audio sont émis uniquement par les haut-parleurs du système.

[Marche] – les signaux audio sont émis par le haut-parleur du téléviseur et par les haut-parleurs avant gauche, avant droit et par le caisson de basse (subwoofer) du système.

Remarque:

Lorsque la fonction [Audio HDMI] est réglée sur [Marche], la sortie audio passe automatiquement en mode [BYPASS].

Menu [VERROU] (Contrôle Parental)

Les paramètres [VERROU] affectent uniquement la lecture des formats BD et DVD.



Pour accéder aux paramètres [VERROU], vous devez entrer le mot de passe à 4 chiffres que vous avez défini auparavant. Si vous n'avez pas encore défini votre mot de passe, vous y serez alors invité(e). Entrez un mot de passe à 4 chiffres et appuyez sur ENTER. Entrez de nouveau le mot de passe et appuyez sur ENTER pour le valider.

Mot de passe

Vous pouvez définir, modifier ou supprimer le mot de passe.

[Nouveau] : Entrez un mot de passe à 4 chiffres et appuyez sur ENTER. Entrez de nouveau le mot de passe et appuyez sur ENTER pour le valider.

[Modifier] : Entrez le mot de passe actuel et appuyez sur ENTER. Entrez un mot de passe à 4 chiffres et appuyez sur ENTER. Entrez de nouveau le mot de passe et appuyez sur ENTER pour le valider.

[Supprimer] : Entrez le mot de passe à 4 chiffres et appuyez sur ENTER pour le supprimer.

Conseil :

Si vous faites une erreur avant d'appuyer sur ENTER, appuyez sur CLEAR. Ensuite, introduisez le mot de passe correct.

Si vous oubliez votre mot de passe

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

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

Contrôle parental DVD

Bloque la lecture des disques classés sur la base de leur contenu (tous les disques ne sont pas classifiés).

[Sélection parentale 1-8] : La classification (1) comporte le plus de restrictions et la classification (8) en comporte le moins.

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

Contrôle parental BD

Pour régler une limite d'âge pour la lecture de BD-ROM. Utilisez les touches numérotées pour définir l'âge limite pour visualiser le contenu BD-ROM.

[255] : Tous les BD-ROM sont lus.

[0-254] : Interdit la lecture des BD-ROM selon les classements inscrits.

Remarque :

Le [Contrôle parental BD] sera uniquement appliqué aux disques BD dotés de la classification avancée.

Indicatif régional

Introduisez le code de la zone dont les normes sont utilisées pour classer le disque vidéo DVD, selon la liste de la page 56.

Menu [RÉSEAU]

Les paramètres [RÉSEAU] sont nécessaires pour effectuer la mise à jour du logiciel, ainsi que pour utiliser les fonctions BD Live, Mes médias et YouTube.



Config. connexion

Si vous avez connecté cet appareil à un réseau local (LAN), l'appareil doit être configuré pour pouvoir communiquer sur le réseau. (Voir la section "Connexion à votre réseau domestique", pages 19 à 23.)

Statut connexion

Si vous souhaitez vérifier l'état du réseau sur l'appareil, sélectionnez l'option [Statut connexion] et appuyez sur la touche > ou sur la touche ENTER pour vérifier si la connexion a été établie avec le réseau et avec Internet.

Connexion BD-LIVE

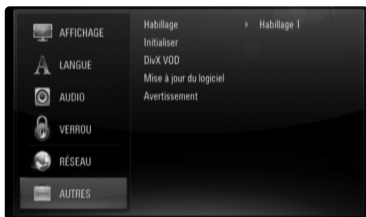
Vous pouvez restreindre l'accès Internet pour les fonctions BD-Live.

[Autorisée] : L'accès Internet est autorisé pour tous les contenus BD-Live.

[Autorisée en partie] : L'accès Internet est autorisé uniquement pour les contenus BD-Live comportant un certificat de propriétaire de contenu. L'accès à Internet et les fonctions en ligne AAC3 sont interdits pour tous les contenus BD-Live ne possédant pas de certificat.

[Interdite] : L'accès à Internet est interdit pour tous les contenus BD-Live.

Menu [AUTRES]



Habillage

Cette fonction permet de modifier l'arrière-plan de l'écran d'accueil.

Initialiser

Il est possible de réinitialiser l'appareil avec ses réglages de sortie d'usine ou d'initialiser le stockage BD.

[Réglages d'usine]: Si nécessaire, vous pouvez réinitialiser l'appareil avec ses réglages d'origine. Certaines options ne peuvent pas être réinitialisées. (Contrôle parental, Mot de passe et Indicateur régional, etc.)

[Effacer stockage BD]: Pour initialiser le contenu BD du périphérique USB connecté.

DivX VOD

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX : DivX® est un format vidéo numérique créé par DivX, Inc. Cet appareil est certifié DivX et peut lire les vidéos au format DivX.

Pour plus d'informations sur DivX et sur les logiciels utilitaires qui permettent de convertir vos fichiers vidéo au format DivX.

À PROPOS DE LA VIDÉO DIVX À LA DEMANDE : pour lire un contenu DivX à la demande sur cet appareil certifié DivX®, vous devez tout d'abord enregistrer l'appareil à cet effet.

Pour générer le code d'enregistrement, sélectionnez l'option [DivX VOD] dans le menu [Config.]. Accédez ensuite au site Web "vod.divx.com" et entrez ce code pour effectuer l'enregistrement et obtenir plus d'informations sur la Vidéo DivX à la demande.

[Code enreg. DivX] : Pour afficher le code d'enregistrement DivX de votre appareil.

[Désactivaté] : Pour désactiver l'enregistrement DivX de l'appareil et afficher le code de désactivation.

Remarque:

Les vidéos téléchargées depuis le service DivX® VOD ne peuvent être lues que sur cette unité.

Mise à jour du logiciel

Vous pouvez effectuer la mise à jour du logiciel en connectant l'appareil directement au serveur de mise à jour (voir pages 24-25).

Avertissement

Appuyez sur la touche ENTER ou sur > pour afficher l'Avertissement sur le service réseau, page 60.

Lecture d'un disque

	SUR LA TÉLÉCOMMANDE
1 Montée du tiroir à disque.	OPEN/CLOSE (▲)
2 Insérez un disque : Chargez un disque avec l'étiquette face à vous.	-
3 Descente du tiroir à disque:	OPEN/CLOSE (▲)
4 Réglez les paramètres du menu disque : Le menu disque peut ne pas apparaître selon le disque inséré.	^ v < >, ENTER
5 Pour commencer la lecture :	▶
6 Pour arrêter la lecture :	■

Remarques :

- Lorsque vous mettez le lecteur en marche ou remplacez un disque, le lecteur retourne à la configuration initiale par défaut. Selon le disque, un type d'audio en particulier sera diffusé.
- Selon le contenu préenregistré sur le BD-ROM, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles ou peuvent fonctionner de façon différente que pour les autres sources.

Si l'écran du menu disque s'affiche

BD DVD AVCHD MOVIE

L'écran menu peut s'afficher en premier lors de l'insertion d'un disque contenant un menu.

Sélectionnez le titre/chapitre que vous voulez visionner à l'aide des touches ^/v/</>, puis appuyez sur ENTER pour que la lecture démarre.

Reprendre la lecture **ALL**

Pendant la lecture, appuyez sur ■ pour interrompre la lecture. Selon le disque, l'unité garde en mémoire le point d'arrêt. "■■■" s'affiche brièvement à l'écran. Appuyez sur ▶ pour reprendre la lecture (à partir du dernier point de la scène lu). Si vous appuyez de nouveau sur ■ ou si vous retirez le disque ("■" s'affiche à l'écran), le point d'arrêt est effacé. (■■■ = Arrêt pour reprise, ■ = Arrêt complet)

Remarques :

- Le point de reprise peut être effacé lorsqu'une touche est activée. (par exemple : POWER, OPEN/CLOSE, etc).
- Avec les disques BD-vidéo, y compris les disques de type BD-J, la fonction de reprise de la lecture ne fonctionne pas.
- Avec les titres interactifs BD-ROM, si vous appuyez une fois sur la touche ■ en cours de lecture, l'appareil se met en mode d'arrêt complet.

Passer au chapitre/à la piste suivant(e)/précédent(e)

ALL

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

Remarque :

Lorsque vous lisez un contenu dans le menu [Mes médias], il se peut que dossier en cours contienne un grand nombre de types de contenus. Dans ce cas, appuyez sur la touche ◀◀ ou ▶▶ pour accéder au contenu précédent ou suivant de même type.

Lecture rapide en avant ou en arrière **ALL**

Appuyez sur SCAN (◀◀ ou ▶▶) pendant la lecture pour passer en lecture rapide vers l'avant ou vers l'arrière.

Pour changer la vitesse de lecture rapide, appuyez ensuite de manière répétée sur SCAN (◀◀ ou ▶▶). Appuyez sur ▶ pour repasser en lecture normale.

Remarques :

- Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains disques ou titres.
- Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains fichiers de musique du menu [Mes médias].

Mettre en pause **ALL**

Pendant la lecture, appuyez sur || pour laisser la lecture en attente. Appuyez sur ▶ pour reprendre la lecture.

Conseil : Pendant la lecture d'un CD audio ou de fichiers MP3/WMA, appuyez une fois sur || pour reprendre la lecture.

Lecture image par image

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Appuyez de manière répétée sur || pour passer en lecture image par image.

Réduire la vitesse de lecture

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

En mode pause, appuyez à plusieurs reprises sur SCAN ▶▶ pour passer en lecture ralentie (4 vitesses, toujours vers l'avant).

Lecture répétée

BD DVD AVCHD ACD MUSIC MUSIC-N

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

BD/DVD

- 🔁 A-B: Le passage sélectionné est répété en continu.
- 🔁 Chapitre - Le chapitre en cours est lu en boucle.
- 🔁 Titre - Le titre en cours est lu en boucle.

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

CD/Fichiers audio

- 🔁 Track : La piste ou le fichier en cours est lu(e) de manière répétée.
- 🔁 All : Tous les fichiers ou pistes sont lu(e)s de manière répétée.
- 🔁 : Les fichiers ou pistes sont lu(e)s dans un ordre aléatoire.
- 🔁 All : Tous les fichiers ou pistes sont lu(e)s dans un ordre aléatoire et de manière répétée.
- 🔁 A-B : Le passage sélectionné est répété en continu. (CD audio uniquement)

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

Remarques :

- Si vous appuyez sur ▶▶ pendant la lecture à répétition d'un chapitre/d'une piste, la lecture à répétition est annulée.
- Cette fonction peut ne pas être prise en charge par certains disques ou titres.

Répétition d'un passage sélectionné

BD DVD AVCHD ACD

Cet appareil peut répéter la lecture d'une partie sélectionnée.

1. En cours de lecture, appuyez sur la touche REPEAT pour sélectionner l'option [A-] afin de définir le début de la partie que vous souhaitez lire en répétition.
2. Appuyez sur la touche ENTER à la fin de la partie souhaitée. Le passage sélectionné sera répété en boucle.
3. Pour revenir en lecture normale, appuyez sur REPEAT afin de désactiver cette fonction [Arrêt].

Remarques :

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

Choix de la langue de sous-titrage

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Pendant la lecture, appuyez sur SUBTITLE à plusieurs reprises pour sélectionner la langue des sous-titres que vous souhaitez.

OU

Pendant la lecture, appuyez sur DISPLAY pour afficher le menu de lecture. Utilisez les touches ^ v pour sélectionner l'option [Sous-titrage], puis utilisez les touches < > pour sélectionner la langue de sous-titrage voulue.

Remarque :

Avec certains disques, le changement des sélections de sous-titres n'est possible qu'à partir du menu du disque. Dans ce cas, appuyez sur la touche TITLE/POPUP ou DISC MENU et choisissez le sous-titrage approprié dans les sélections du menu du disque.

Écoute d'un autre signal audio

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Utilisez les touches ^ v pour sélectionner l'option [Audio], puis utilisez les touches < > pour sélectionner le signal audio voulu (langue ou piste).

Remarques :

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

Utilisation du menu de recherche

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

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

Appuyez sur < > pour faire sauter la lecture de 15 secondes à la fois vers l'avant ou vers l'arrière.



Conseil :

Vous pouvez sélectionner un point que vous voulez sauter en appuyant sur la touche < > sans la relâcher.

Remarques :

- Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains disques ou titres.
- Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains contenus [Mes médias], selon le type de fichier et les capacités du serveur DLNA.

Utilisation des Touches à couleurs (A, B, C, D) **BD**

Ces touches sont uniquement disponibles pendant la lecture de contenus BD-J. Utilisez les touches appropriées comme il est indiqué sur l'affichage. Les fonctions des touches varient selon le contenu du disque.

Afficher le menu Titre ou le menu contextuel (Popup)

BD DVD

Appuyez sur TITLE/POP-UP pour afficher le menu Titre ou le menu contextuel. Lorsque le disque DVD ou BD-ROM possède un menu, le menu des titres ou le menu contextuel apparaît à l'écran. Selon le disque, il est possible que le menu ne soit pas disponible.

Mémoire Dernière Scène **BD** **DVD**

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

Remarques :

- Les réglages sont stockés dans la mémoire pour pouvoir les utiliser à tout moment.
- Cette unité ne mémorise pas les réglages d'un disque si vous l'éteignez avant de commencer à le lire.
- La fonction de mémorisation de la dernière scène est réinitialisée lorsqu'un autre disque est lu.
- Selon le disque, cette fonction peut ne pas être opérationnelle.

Économiseur d'écran

Un économiseur d'écran s'affiche si vous laissez le lecteur en mode ARRÊT durant environ 5 minutes.

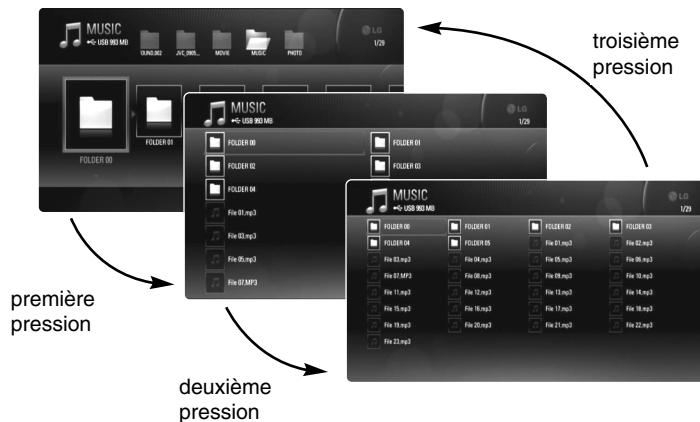
Remarque:

Selon le statut de l'unité, l'économiseur d'écran peut ne pas apparaître.

Changement de la vue de la liste de contenus

MOVIE **MOVIE-N** **ACD** **MUSIC** **MUSIC-N**

Dans les menus [Film], [Musique], [Photo] et [Mes médias], vous pouvez changer la vue de la liste de contenus en appuyant plusieurs fois sur la touche DISPLAY.



Remarque :

Lorsque vous changez la vue de la liste de contenus, l'égaliseur disparaît de l'affichage.

Affichage des informations du disque

	SUR LA TÉLÉCOMMANDE
1 Lisez le disque chargé dans l'appareil :	▶
2 Affichez le menu de lecture :	DISPLAY
3 Sélectionnez un élément :	▲ ▼
4 Réglez les paramètres du menu de lecture :	< >
5 Quittez le menu de lecture du disque :	DISPLAY



- 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.
- 4 Audio : langue ou canal audio sélectionné.
- 5 Sous-titrage : sous-titres sélectionnés.
- 6 Angle : angle de prise de vue sélectionné / nombre total d'angles de prise de vue.

Remarques :

- Si aucune touche n'est pressée pendant plusieurs secondes, l'affichage à l'écran disparaît.
- Un numéro de titre ne peut pas être sélectionné sur certains disques.
- Il se peut que certains éléments ne soient pas disponibles sur certains disques.
- Lors de la lecture d'un titre interactif, il se peut que certaines informations de configuration s'affichent à l'écran mais ne puissent pas être modifiées.

Passer à un autre titre/chapitre

BD DVD AVCHD MOVIE

Lorsqu'un disque contient plus d'un titre/chapitre, il est possible de sauter vers un autre titre/chapitre.

Pendant la lecture, appuyez sur DISPLAY puis utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'icône [Titre/Chapitre]. Ensuite, appuyez sur une touche numérotée (0-9) ou sur les touches </> pour sélectionner un numéro de titre/chapitre.

Lecture à partir d'un moment spécifié

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Appuyez sur DISPLAY pendant la lecture. La zone de recherche affiche la durée de lecture écoulée. Sélectionnez l'option [Heure] et entrez le moment voulu en heures, minutes et secondes, de gauche à droite. Par exemple, pour accéder à une scène qui se déroule à la durée de lecture "2 heures, 10 minutes et 20 secondes", entrez la valeur "21020" et appuyez sur ENTER. En cas d'erreur lors de la saisie, appuyez sur CLEAR et entrez la valeur correcte.

Remarques :

- Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains disques ou titres.
- Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains contenus [Mes médias], selon le type de fichier et les capacités du serveur DLNA.

Afficher un angle de vue différent **BD DVD**

Si le disque contient des scènes enregistrées selon des angles de caméra différents, vous pouvez choisir l'angle voulu lors de la lecture. Pendant la lecture, appuyez sur DISPLAY pour afficher le menu de lecture. Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'option [Angle], puis utilisez les touches </> pour sélectionner l'angle voulu.

Utilisation de BD-LIVE™

	SUR LA TÉLÉCOMMANDE
1 Montée du tiroir à disque.	OPEN/CLOSE (▲)
2 Insérez un disque BD-ROM utilisant les fonctions BD-LIVE™:	–
3 Descente du tiroir à disque.	OPEN/CLOSE (▲)
4 Vérifiez la connexion et les paramètres réseau: L'utilisation des fonctions BD-Live nécessite que l'appareil soit connecté à Internet.	–
5 Connectez un périphérique USB: Un périphérique USB est nécessaire pour utiliser cette fonction.	–
6 Sélectionnez des fonctions BD-LIVE™ dans le menu du disque:	▲ V < >, ENTER

Cet appareil vous permet de profiter de fonctions telles que l'incrustation d'image, l'incrustation audio, la fonction "Virtual package", etc. pour les contenus BD-vidéo prenant en charge la fonction BONUSVIEW (BD-ROM version 2 Profile 1 version 1.1/ Final Standard Profile). Outre la fonction BONUSVIEW, les contenus BD-Vidéo qui prennent en charge BD-Live (BD-ROM version 2 Profile 2) et qui possèdent une fonction d'extension réseau, vous permettent de profiter de fonctions supplémentaires telles que les jeux en ligne, en connectant cet appareil à Internet.

Utilisation des disques BD-Live avec une connexion Internet

Cet appareil prend en charge BD-Live, une nouvelle fonction BD-vidéo qui vous permet d'utiliser les fonctions interactives suivantes lorsque l'appareil est connecté à Internet. (Les fonctions disponibles et la méthode d'utilisation peuvent varier selon le disque. Pour plus d'informations, consultez les instructions concernant le disque.)

- Des contenus supplémentaires tels que bandes annonces, sous-titrages, BD-J, etc. peuvent être téléchargés sur le périphérique USB pour les lire.
- Des données vidéo spéciales peuvent être lues pendant leur téléchargement vers un périphérique USB.

Préparatifs :

- L'appareil doit être connecté à Internet et configuré pour utiliser les fonctions BD-Live (voir pages 19-23 et 32).

- Un périphérique USB est nécessaire pour utiliser cette fonction. Connectez un périphérique USB (voir page 27).
- L'espace libre du périphérique USB doit être supérieur à 1 Go.

Attention :

Ne retirez pas le périphérique USB connecté pendant le téléchargement du contenu ou tant qu'un disque Blu-ray se trouve encore sur le plateau de chargement de disque. Dans le cas contraire, ceci pourrait endommager le périphérique USB connecté et les fonctions BD-Live pourraient ne plus fonctionner correctement avec le périphérique USB endommagé. Dans le cas où la clé mémoire flash USB a été endommagée à la suite d'une telle action, vous pouvez essayer de la reformater sur votre ordinateur afin de pouvoir l'utiliser de nouveau sur cet appareil.

Remarques :

- L'accès à certains contenus de BD-Live peut être limité sur certains territoires par décision propre du fournisseur de contenu.
- Le téléchargement de contenu BD-Live peut demander plusieurs minutes avant d'être disponible pour la lecture.
- Selon le disque, la fonction BD-Live peut ne pas fonctionner lorsque l'option [Connexion BD-LIVE] est réglée sur [Autorisée en partie] (voir page 32).
- L'établissement de la connexion à Internet peut demander un certain temps ou ne pas fonctionner selon l'environnement de connexion. Il est impératif d'utiliser une connexion haut débit.
- Ne retirez pas le périphérique USB pendant le fonctionnement. Cela pourrait endommager le périphérique USB. Arrêtez la lecture et quittez le menu avant de déconnecter le périphérique.

Conseil :

Certaines données vidéo peuvent être lues pendant leur téléchargement en utilisant une fonction BD-Live. La lecture peut éventuellement être mise en pause, selon l'environnement de communication. Certaines fonctions peuvent être désactivées pour éviter de sauter des parties qui n'ont pas été téléchargées, etc.

AACS en ligne

Lorsque des disques prenant en charge BD-Live sont lus, l'identifiant de l'appareil ou du disque peut être envoyé au fournisseur de contenu via Internet.

Les services et les fonctions disponibles peuvent varier selon le disque.

- D'autres films susceptibles de vous intéresser peuvent vous être présentés si vousregistrez votre historique de lecture sur le serveur au moyen de ces identifiants.
- Les historiques de jeux peuvent également être sauvegardés.

Incrustation d'image

Avec un disque compatible avec la fonction d'incrustation, une image vidéo secondaire peut être incrustée dans l'image principale.

Pour plus d'informations sur la méthode d'affichage, consultez les instructions concernant le disque.

Pour activer/désactiver la fonction d'incrustation vidéo, appuyez sur la touche PIP. L'image vidéo incrustée est lue.

Appuyez sur la touche pour activer ou désactiver la fonction.

Remarques:

- Selon les réglages de l'appareil, il se peut que certains disques ne soient pas lus, car certains formats de lecture sont prioritaires sur certains disques.
- Seule l'image vidéo principale est lue lors de l'utilisation de la fonction de recherche/ralenti ou de lecture image par image.
- Selon le disque, cette fonction peut ne pas être opérationnelle.

Lecture d'un film

L'appareil peut lire des fichiers vidéo enregistrés sur le disque/dispositif USB et des contenus vidéo enregistrés sur des disques DVD-RW (mode VR). Avant de lire des fichiers DivX, veuillez consulter la section "Exigences pour les fichiers de film (USB/DISC)", en page 41.

**SUR LA
TÉLÉCOMMANDE**

1 Insérez un disque ou connectez un dispositif USB sur lequel est enregistré un contenu vidéo/film.	—
2 Affichez le [Menu d'accueil] :	HOME
3 Sélectionnez l'option [Film] :	▲ ▼ < >, ENTER
4 Sélectionnez un film dans le menu [FILM] :	▲ ▼
5 Lancez la lecture du film sélectionné :	▶
6 Pour arrêter la lecture :	■

Remarques :

- Lorsque le périphérique USB est connecté et qu'un disque est inséré simultanément, le menu de sélection de la source apparaît. Sélectionnez la source puis appuyez sur ENTER.
- Vous pouvez utiliser différentes fonctions de lecture. Voir pages 34 à 38.
- Dans le menu [MOVIE], la touche rouge ou bleue permet d'accéder au premier ou dernier fichier ou morceau, et la touche verte ou jaune permet d'accéder à la page précédente ou suivante, respectivement.
- Il se peut que les disques DVD-VR non finalisés ne soient pas lus par l'appareil.
- Certains disques DVD-VR contiennent des données CPRM créés par un enregistreur DVD. Cet appareil ne prend pas en charge ce type de disques.
- Certains fichiers DivX peuvent ne pas être lus par l'appareil, selon le format DivX utilisé pour l'enregistrement.
- Appuyez sur la touche DISC MENU pour accéder au menu.

À propos de CPRM

CPRM est un système de protection (utilisant un cryptage) qui permet d'enregistrer une seule copie des émissions télévisées utilisant cette protection. CPRM est l'acronyme de "Content Protection for Recordable Media".

Avis pour l'affichage de sous-titres DivX

Si le sous-titrage ne s'affiche pas correctement, changez le code de langue en suivant les instructions ci-dessous.

- 1 Appuyez 3 secondes sur la touche SUBTITLE pendant la lecture.
Le code de langue apparaît.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur SUBTITLE (Sous-titrage) pour sélectionner un autre code de langue jusqu'à ce que le sous-titrage s'affiche correctement, puis appuyez sur ENTER.

Exigences pour les fichiers de film (USB/DISC)

Cet appareil prend en charge les fichiers vidéo répondant aux spécifications suivantes :

Résolution disponible : 1920 x 1080 (L x H) pixels

Extensions de fichiers : “.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mp4”, “.mkv”

Format de sous-titrage : SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub) SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

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

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

Fréquence d'échantillonnage :

de 32 à 48 kHz (WMA), de 16 à 48 kHz (MP3)

Débit binaire : de 20 à 320 kbps (WMA), de 32 à 320 kbps (MP3)

Formats CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE :

Formats ISO 9660+JOLIET, UDF et UDF Bridge

Nombre maximum de fichiers/dossiers : 2000

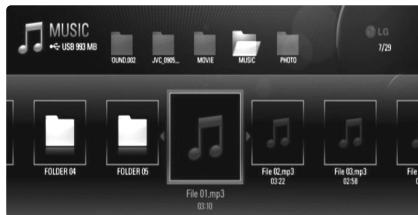
- Les noms de fichiers vidéo et de sous-titrage sont limités à 180 caractères.
- Cet appareil ne prend pas en charge tous les fichiers audio au format WMA ou AAC.
- Les fichiers de film HD enregistrés sur un CD ou sur une clé mémoire flash USB 1.0/1.1 peuvent ne pas être lus correctement. Pour lire des fichiers de films HD, il est conseillé de les enregistrer sur un disque BD, DVD ou sur une clé mémoire flash USB 2.0.
- Ce lecteur prend en charge le profil AVC H.264/MPEG-4 au niveau 4.1. En cas de fichier de niveau supérieur, un message d'avertissement s'affiche à l'écran.
- Cet appareil ne prend pas en charge les fichiers enregistrés avec les encodages GMC^{*1} ou Qpel^{*2}. Il s'agit de techniques d'encodage vidéo au format standard MPEG4. Les formats DivX et XVID en utilisent d'autres.
*1 GMC : Global Motion Compensation (compensation de mouvement général)
*2 Qpel : Quarter pixel (quart de pixel)

Écoute de musique

Cet appareil peut lire des CD Audio et des fichiers MP3/WMA. Avant de lire des fichiers MP3/WMA, veuillez consulter la section “Conditions concernant les fichiers MP3/WMA”.

SUR LA TÉLÉCOMMANDE

1 Insérez un CD Audio ou connectez une clé mémoire flash USB contenant des fichiers MP3/WMA.	–
2 Affichez le [Menu d'accueil] :	HOME
3 Sélectionnez l'option [Musique] :	< >, ENTER
4 Sélectionnez un morceau de musique dans le menu [MUSIQUE] :	^ v < >
5 Lancez la lecture du morceau de musique sélectionné :	▶
6 Pour arrêter la lecture :	■



Exemple : fichiers MP3

Remarques :

- Lorsque le périphérique USB est connecté et qu'un disque est inséré simultanément, le menu de sélection de la source apparaît. Sélectionnez la source puis appuyez sur ENTER.
- Vous pouvez utiliser différentes fonctions de lecture. Voir pages 34 à 37.
- Le nom de fichier affiché dans le menu [Mes médias] peut être différent du nom de fichier sur le serveur multimédia.

- La qualité de lecture via le menu [Mes médias] est affectée par la disponibilité et le statut du serveur.

Avertissements :

- Pour accéder directement à une piste ou un fichier et commencer la lecture, entrez le numéro de piste/fichier à l'aide des touches numérotées (0 à 9).
- La lecture peut commencer automatiquement dès qu'un CD audio est introduit.
- Utilisez les touches ^/v/</> pour sélectionner un dossier, puis appuyez sur ENTER pour afficher les fichiers contenus dans le dossier. Pour accéder au niveau supérieur ou inférieur du répertoire, utilisez les touches ^/v pour naviguer vers le chemin voulu.
- Dans le menu [Musique], utilisez le bouton rouge ou bleu pour sauter au premier ou au dernier fichier (ou piste) et le bouton vert ou jaune pour sauter à la page précédente ou suivante.
- L'indicateur d'égaliseur n'est pas manchonné avec l'audio pendant la lecture.
- S'il y a du code impossible à exprimer dans un nom de fichier, il peut être affiché comme illisible.

Exigences fichiers audio MP3/WMA (USB/DISC)

Extensions de fichiers : “.mp3”, “.wma”

Échantillonnage : de 8 à 48 kHz (WMA), de 11 à 48 kHz (MP3)

Débit binaire : de 8 à 320 kbps (WMA, MP3)

Format CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE :
Formats ISO 9660+JOLIET, UDF et pont UDF

Nombre maximum de fichiers/dossiers :
2000 (nombre total de fichiers et de dossiers)

Conditions requises pour les fichiers audio MP3/WMA

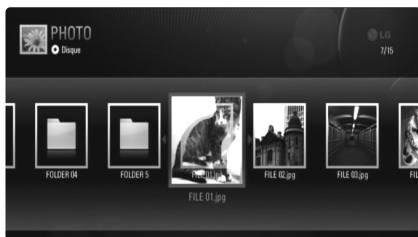
- En fonction de la taille et du nombre des fichiers MP3/WMA, la lecture des contenus du support peut tarder de quelques minutes.
- Cet appareil ne prend pas en charge le marqueur ID3 contenu dans les fichiers MP3.
- La durée de lecture totale indiquée à l'affichage peut ne pas être correcte pour les fichiers à débit binaire variable (VBR).

Affichage d'une photo

Cet appareil peut lire des fichiers photo. Avant de lire des fichiers photo, veuillez consulter la section "Conditions requises pour les fichiers de photos (USB/DISC)", en page 44.

SUR LA TÉLÉCOMMANDE

1 Insérez un disque/dispositif USB contenant des fichiers photo.	–
2 Affichez le [Menu d'accueil] :	HOME
3 Sélectionnez l'option [Photo] :	< >, ENTER
4 Sélectionnez une photo dans le menu [PHOTO] :	^ v < >
5 Affichez la photo sélectionnée en plein écran :	ENTER
6 Pour afficher la photo précédente ou suivante :	◀◀ / ▶▶
7 Pour revenir au menu [PHOTO] :	■



Remarques :

- Lorsque le périphérique USB est connecté et qu'un disque est inséré simultanément, le menu de sélection de la source apparaît. Sélectionnez la source puis appuyez sur ENTER.
- Vous pouvez démarrer le diaporama en appuyant sur la touche ▶ lorsque le fichier photo est sélectionné dans le menu [Photo] ou [Mes médias].
- Dans le menu [Photo], utilisez le bouton rouge ou bleu pour sauter au premier ou au dernier fichier et le bouton vert ou jaune pour sauter à la page précédente ou suivante.
- Vous pouvez modifier la vue de la liste des contenus en appuyant sur la touche DISPLAY de manière répétée.

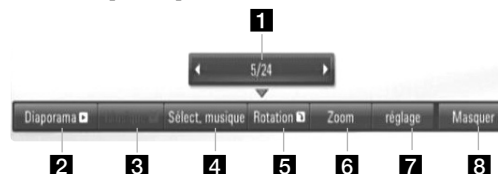
Options pendant le visionnement d'un fichier image en plein écran

Lorsqu'une image est affichée en plein écran, les options ci-après sont disponibles.

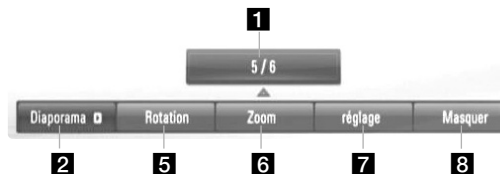
Appuyez sur les touches ^ v < > pour sélectionner une option et suivez les indications ci-après pour utiliser les options.

Les options disponibles diffèrent entre le menu [Photo] et le menu [Mes médias], comme le montrent les illustrations ci-dessous :

Options du menu [Photo]



Options du menu [Mes médias]



- 1 Appuyez sur les touches < > pour accéder au fichier précédent ou suivant.
- 2 Appuyez sur ENTER pour démarrer ou mettre en pause le diaporama.
- 3 Appuyez sur ENTER pour lire ou mettre en pause la musique de fond. Cette option est disponible une fois que la musique de fond a été sélectionnée à l'aide de l'option [Sélect. musique]. Cette option n'est pas disponible dans le menu [Mes médias].
- 4 Sélectionnez la musique de fond. Cette option n'est pas disponible dans le menu [Mes médias].
 - 1) Appuyez sur ENTER pour afficher le menu.
 - 2) Utilisez les touches ^ v < > pour sélectionner une source ou un dossier contenant un/des fichier(s) de musique.
 - 3) Appuyez sur ENTER pour confirmer votre sélection.

- 5 Appuyez sur ENTER pour faire pivoter l'image dans le sens des aiguilles d'une montre.
Cette option n'est pas disponible pendant le diaporama.
- 6 Utilisez les boutons vert ou jaune pour effectuer un zoom avant ou arrière dans l'image. Vous pouvez naviguer dans la zone agrandie à l'aide des touches $\wedge \vee < >$. Appuyez sur RETURN pour quitter le menu [Zoom] et revenir à la taille normale d'affichage de l'image.
- 7 Utilisez les touches $\wedge \vee$ pour sélectionner l'option [Effet] ou [Délai]. Utilisez les touches $< >$ et appuyez sur ENTER pour configurer l'option choisie.
[Effet] : Permet d'utiliser différents effets de transition entre les images du diaporama.
Arrêt : pas d'effets de transition.
Aléatoire : les différents effets de transition sont utilisés dans un ordre aléatoire.
diaporama : les photos apparaissent en glissant dans des directions différentes.
Porte : les photos apparaissent à la manière d'un porte qui s'ouvre.
Échéquier : les photos apparaissent comme des carreaux d'échiquier qui finissent par remplir l'image.
[Délai] : cette option permet de régler le temps de passage des photos pour le diaporama.
- 8 Appuyez sur ENTER pour quitter le menu d'options.
Pour afficher à nouveau le menu, appuyez sur ENTER.

Avertissements :

- Pour les fichiers enregistrés sur un disque ou un dispositif USB, vous pouvez entrer le numéro d'un fichier à l'aide des touches numérotées (0 à 9) pour accéder directement à un fichier spécifique.
- Vous pouvez commencer le diaporama, sans passer par le menu des options, en appuyant sur la touche ► pendant qu'un fichier photo est affiché en plein écran.
- Utilisez les touches $\wedge \vee < >$ pour sélectionner un dossier, puis appuyez sur ENTER pour afficher les fichiers contenus dans le dossier. Pour accéder au niveau supérieur ou inférieur du répertoire, utilisez les touches $\wedge \vee$ pour naviguer vers le chemin voulu.
- Si dans le nom d'un fichier il y a du code impossible à exprimer, possiblement il soit affiché comme illisible.

- Selon le serveur DLNA, le nom de fichier affiché à l'écran peut différer du nom de fichier original.

Écoute de musique pendant un diaporama dans le menu [Mes médias]

Vous pouvez visionner des photos sous forme de diaporama en écoutant de la musique dans le menu [Mes médias].

1. Appuyez sur HOME et sélectionnez [Mes médias] dans le [Menu d'accueil].
2. Sélectionnez un serveur dans la liste et appuyez sur ENTER pour afficher les dossiers partagés du serveur.
3. Sélectionnez un fichier de musique dans le menu et appuyez sur ► pour lire la musique.
4. Utilisez $\wedge \vee < >$ pour sélectionner un fichier de photo dans le menu et appuyez sur ENTER pour l'afficher en plein écran.
5. Sélectionnez l'option [Diaporama] et appuyez sur ENTER pour démarrer le diaporama.

Conditions requises pour les fichiers de photos (USB/DISC)

Extensions de fichiers : ".jpg", ".jpeg", ".png"

Taille conseillée :

Moins de 4,000 x 3,000 x 24 bits/pixels

Moins de 3,000 x 3,000 x 32 bits/pixels

Format CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE :

Format ISO 9660+JOLIET, UDF et UDF Bridge

Nombre maximum de fichiers/dossiers :

2000 (nombre total de fichiers et de dossiers)

Remarques au sujet des fichiers de photos

- Les fichiers d'image photographique à compression progressive ou sans perte ne sont pas pris en charge.
- Selon la taille et le nombre de fichiers de photos présents sur le support, la lecture du contenu peut prendre plusieurs minutes.

Utilisation des fonctions Mes médias

L'appareil peut parcourir et lire des films, de la musique et des photos enregistrés sur des serveurs certifiés DLNA connectés à votre réseau domestique.

SUR LA TÉLÉCOMMANDE

1 Vérifiez la connexion et les paramètres réseau : Voir pages 19-23.	HOME, \wedge \vee $<$ $>$
2 Affichez le [Menu d'accueil] :	HOME
3 Sélectionnez une option [Mes médias] :	\wedge \vee $<$ $>$, ENTER
4 Sélectionnez un serveur dans la liste des serveurs :	\wedge \vee, ENTER
5 Sélectionnez un contenu dans la liste :	\wedge \vee $<$ $>$
6 Lancez la lecture du contenu sélectionné :	▶
7 Arrêtez la lecture :	■
8 Retournez au menu de la liste de serveurs :	SEARCH

À propos de DLNA

Cet appareil est un lecteur multimédia certifié DLNA capable de lire et d'afficher des films, des photos et de la musique à partir d'un serveur DLNA, via un équipement réseau certifié DLNA.

La Digital Living Network Alliance (DLNA) est une organisation multipartite représentée par des sociétés de produits électroniques grand public, des sociétés informatiques et des sociétés d'appareils mobiles.

Digital Living permet aux consommateurs d'accéder à des contenus numériques partagés et faciles à utiliser, via un réseau domestique câblé ou sans fil. Le logo de certification DLNA permet de repérer facilement les produits compatibles avec les spécifications d'interopérabilité DLNA. Cet appareil est compatible avec les spécifications d'interopérabilité DLNA version 1.5. Lorsqu'un ordinateur personnel sur lequel est exécuté un logiciel de serveur DLNA ou un autre équipement compatible DLNA est connecté à cet appareil, il peut être nécessaire de modifier certains paramètres au niveau des logiciels ou de l'équipement.

Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les instructions d'utilisation du logiciel ou de l'équipement.

À propos de Nero MediaHome 4 Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials est un logiciel qui permet de partager des fichiers vidéo, audio et/ou photo enregistrés sur votre ordinateur et de les lire avec cet appareil en tant que serveur multimédia compatible DLNA.

Remarques :

- Le CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials est conçu pour être lu par un ordinateur (PC) uniquement et il ne doit pas être inséré dans l'appareil ou dans un équipement autre qu'un ordinateur (PC).
- Le CD-ROM "Nero MediaHome 4 Essentials" fourni est une édition restreinte du logiciel qui permet seulement de partager des fichiers et des dossiers sur cet appareil.
- Le logiciel "Nero MediaHome 4 Essentials" fourni ne prend pas en charge les fonctions suivantes : Transcodage, Interface utilisateur à distance, Contrôle du téléviseur, Services Internet et Apple iTunes.
- Ce manuel utilise des exemples de la version anglaise de "Nero MediaHome 4 Essentials" pour expliquer le fonctionnement de l'appareil avec le logiciel. Suivez les explications en les faisant correspondre avec la langue d'interface de votre version du logiciel.

Installation de Nero MediaHome 4 Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials est un logiciel qui permet de partager des fichiers vidéo, audio et/ou photo enregistrés sur votre ordinateur et de les lire avec cet appareil.

Avant d'installer Nero MediaHome 4 Essentials, assurez-vous que votre système répond aux conditions suivantes :

- Windows® XP (Service Pack 2 ou ultérieur), Windows Vista® (aucun Service Pack n'est nécessaire), Windows® XP Édition Media Center 2005 (Service Pack 2 ou ultérieur), Windows Server® 2003
- Windows Vista® Édition 64 bits (l'application est exécutée en mode 32 bits)
- Espace disque disponible : 200 Mo d'espace disponible sur le disque dur pour une installation autonome normale de Nero MediaHome
- Processeur 1,2 GHz Intel® Pentium® III ou AMD Sempron™ 2200+
- Mémoire : RAM, 256 Mo
- Carte graphique avec au moins 32 Mo de mémoire vidéo, résolution minimale 800 x 600 pixels et couleurs 16 bits
- Windows® Internet Explorer® 6.0 ou version ultérieure
- DirectX® 9.0c révision 30 (août 2006) ou version ultérieure
- Environnement réseau : Ethernet 100 Mbps, WLAN (IEEE 802.11b/g/n)

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

1. Fermez toutes les applications Windows ouvertes sur votre ordinateur et désactivez le logiciel antivirus si nécessaire.
2. Insérez le CD-ROM contenant le logiciel Nero MediaHome 4 Essentials dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.
3. Cliquez sur [Nero MediaHome 4 Essentials]. L'installation se prépare et l'assistant d'installation s'affiche.
4. Cliquez sur [Next] pour afficher la fenêtre de saisie du numéro de série.
Cliquez sur [Next] pour passer à l'étape suivante.
5. Si vous acceptez toutes les conditions, cochez la case [I accept the License Conditions] et cliquez sur [Next]. L'installation n'est pas possible si vous n'acceptez pas les conditions.
6. Cliquez sur [Typical] puis sur [Next]. Le processus d'installation démarre.
7. Si vous acceptez de participer à la collecte anonyme de données, cochez la case et cliquez sur [Next].
8. Cliquez sur [Exit] pour terminer l'installation.

Partage de fichiers et de dossiers

Sur votre ordinateur, vous devez partager le dossier contenant les fichiers vidéo, audio et/ou les photos pour pouvoir les lire avec les fonctions [Mes médias].

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

1. Faites un double-clic sur l'icône "Nero MediaHome 4 Essentials" qui se trouve sur le bureau.
2. Cliquez sur l'icône [Network] dans la partie gauche de la fenêtre et entrez le nom de votre réseau dans le champ [Network name]. Le nom de réseau que vous avez entré sera reconnu par l'appareil.
3. Cliquez sur l'icône [Shares] située à gauche.
4. Cliquez sur l'onglet [Local Folders] dans la fenêtre [Shares].
5. Cliquez sur l'icône [Add] pour ouvrir la fenêtre [Browse Folder].
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 [Start Server] pour démarrer le serveur.

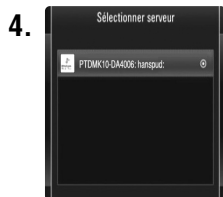
Remarques :

- Si les dossiers ou les fichiers partagés ne sont pas affichés sur l'appareil, cliquez sur le dossier dans l'onglet [Local Folders] puis cliquez sur [Rescan Folder] au niveau du bouton [More].
- Pour plus d'informations et pour télécharger des utilitaires, visitez le site Web : www.nero.com

Lecture de contenus partagés

Sur le lecteur BD, vous pouvez lire et afficher des films, des photos et/ou de la musique enregistrés sur votre ordinateur ou sur un autre serveur multimédia DLNA.

1. Démarrez un serveur de média certifié DLNA qui est connecté à votre réseau de domicile.
2. Appuyez sur la touche HOME. Le [Menu d'accueil] apparaît à l'écran.
3. Utilisez les touches $\wedge \vee < >$ pour sélectionner [Mes médias] et appuyez sur ENTER. La liste de serveurs apparaît à l'écran.



Utilisez les touches $\wedge \vee$ pour sélectionner un serveur dans la liste et appuyez sur ENTER pour afficher les dossiers partagés sur le serveur.

Remarques :

- Selon le serveur multimédia, il peut être nécessaire d'obtenir l'autorisation du serveur pour cet appareil.
- Si vous voulez rechercher à nouveau les serveurs multimédia disponibles, appuyez sur le bouton bleu.



5. Utilisez les touches $\wedge \vee < >$ pour naviguer dans la liste des contenus partagés et sélectionnez le contenu que vous voulez lire. Dans le menu [Mes médias], utilisez le bouton rouge ou bleu pour sauter au premier ou au dernier fichier/dossier et le bouton vert ou jaune pour sauter à la page précédente ou suivante.

6. Appuyez sur ENTER ou \blacktriangleright pour démarrer la lecture du contenu sélectionné.

Remarque : vous pouvez utiliser différentes fonctions de lecture (voir pages 34 à 38).

7. Appuyez sur \blacksquare pour arrêter la lecture et accéder au menu de la liste des contenus.

Remarques à propos des fonctions Mes médias

- Pour pouvoir lire le fichier sur le serveur multimédia, le lecteur et le serveur multimédia doivent être connectés au même point d'accès.
- Étant donné que la compatibilité et les fonctions de lecture disponibles dans le menu [Mes médias] ont été testées dans l'environnement intégré (Nero MediaHome 4 Essentials) du serveur DNLS, les conditions requises pour les fichiers et les fonctions de lecture du menu [Mes médias] peuvent différer selon les serveurs multimédia.
- Les fichiers indiqués en page 48 ne sont pas toujours compatibles. Des restrictions liées aux caractéristiques des fichiers et aux capacités du serveur multimédia peuvent s'ajouter.
- Si vous appuyez sur la touche TITLE/POP-UP lorsqu'un fichier vidéo est sélectionné, les informations du fichier apparaissent à l'écran. Toutefois, les informations affichées peuvent ne pas correspondre exactement aux spécifications réelles du fichier.
- Les miniatures des fichiers non lisibles peuvent s'afficher dans le menu [Mes médias], bien que les fichiers ne puissent pas être lus sur cet appareil.
- Lorsqu'un fichier musique/audio non-lisible est présent dans le menu [Mes médias], l'appareil passe automatiquement au fichier suivant.
- Les informations de fichier indiquées à l'écran peuvent ne pas être correctes pour les fichiers audio et vidéo qui apparaissent dans le menu [Mes médias].
- Les fichiers de sous-titres de films peuvent être lus à partir d'un serveur multimédia uniquement lorsqu'ils ont été créés avec le logiciel Nero MediaHome 4 Essentials fourni avec l'appareil.
- Le nom du fichier de sous-titres et le nom du fichier vidéo/film doivent être identiques et les deux types de fichiers doivent se trouver dans le même dossier.
- Dans le cas où des fichiers de sous-titres ont été ajoutés après qu'un répertoire ait été indexé, l'utilisateur doit supprimer puis ajouter de nouveau le dossier à la liste des dossiers partagés.
- La qualité de lecture et l'utilisation des fonctions [Mes médias] peuvent être affectées par l'état de votre réseau domestique.
- Les fichiers situés sur des supports tels qu'un périphérique de stockage USB, un lecteur DVD externe ou un serveur multimédia peuvent ne pas être partagés correctement.

Compatibilité des fichiers

D'une manière générale

Extensions de fichiers : “.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.mp3”, “.wma”, “.pcm” (LPCM)

- Les extensions de fichier disponibles varient selon les serveurs.

Nombre maximum de fichiers/dossiers :

inférieur à 2 000 (nombre total de fichiers et de dossiers)

Fichiers audio/musique

Fréquence d'échantillonnage : de 8 à 48 kHz (WMA), de 11 à 48 kHz (MP3), de 44,1 à 48 kHz (LPCM)

Débit binaire : de 8 à 320 kbps (WMA, MP3), 768 Kbps et 1 536 Mbps (LPCM)

Fichiers de photos/images

Taille de photo recommandée :

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

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

Fichiers vidéo/films

Résolution disponible : 1920 x1080 (L x H) pixels

Format de sous-titrage lisible : SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMLPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

- Les fichiers de sous-titres ne sont pas affichés dans le menu [Mes médias].
- La visualisation des sous-titres internes n'est pas disponible lors de la lecture de fichiers mkv/mp4.
- Dans le cas où plusieurs fichiers de sous-titres se trouvent dans le même dossier, la priorité d'affichage est la suivante :

Priorité	Élevée ←————→ Faible				
Extension de fichier	“.smi”	“.sub”	“.srt”	“.txt”	“.ssa”

Format de codec : “DIVX3.xx”, “DIVX4.xx”, “DIVX5.xx”, “XVID”, “DIVX6.xx” (lecture standard uniquement), DIVX-HD, MPEG1 SS, MPEG2 PS, MPEG2 TS

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

Fréquence d'échantillonnage :

de 32 à 48 kHz (WMA), de 16 à 48 kHz (MP3)

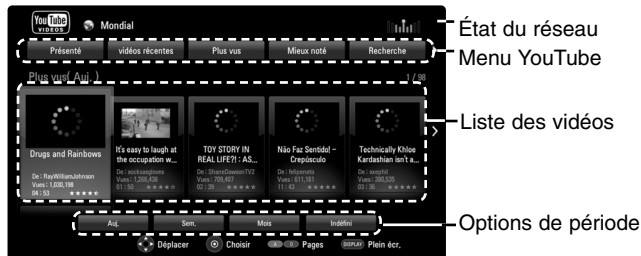
Débit binaire : de 20 à 320 kbps (WMA), de 32 à 320 kbps (MP3)

- Les noms des fichiers vidéo et des fichiers de sous-titres sont limités à 128 caractères.
- Cet appareil ne prend pas en charge tous les fichiers audio au format WMA ou AAC.
- Ce lecteur prend en charge le profil AVC H.264/MPEG-4 au niveau 4.1. En cas de fichier de niveau supérieur, un message d'avertissement s'affiche à l'écran.
- Cet appareil ne prend pas en charge les fichiers enregistrés avec les encodages GMC^{*1} ou Qpel^{*2}. Il s'agit de techniques d'encodage vidéo au format standard MPEG4. Les formats DivX et XVID en utilisent d'autres.
*1 GMC : Global Motion Compensation (compensation de mouvement général)
*2 Qpel : Quarter pixel (quart de pixel)

Lecture de vidéos YouTube

SUR LA TÉLÉCOMMANDE

1 Vérifiez la connexion et les paramètres réseau : Voir pages 19-23.	HOME, \wedge \vee < > ENTER
2 Affichez le [Menu d'accueil] :	HOME
3 Sélectionnez l'option [YouTube] :	\wedge \vee < >, ENTER
4 Sélectionnez l'option souhaitée dans le menu YouTube :	\wedge \vee < >, ENTER
5 Sélectionnez la vidéo que vous souhaitez regarder :	< >
6 Lancez la lecture de la vidéo sélectionnée :	►, ENTER ou DISPLAY



À propos du menu YouTube

Le menu YouTube contient différentes options. Utilisez les touches \wedge \vee < > pour sélectionner une option parmi les options décrites ci-après, et appuyez sur ENTER pour ouvrir l'option choisie.



- 1 Présenté :** la liste des vidéos de type "long métrage" s'affiche.
- 2 vidéos récentes :** la liste des vidéos mises à jour le plus récemment s'affiche.
- 3 Plus vus :** la liste des vidéos les plus regardées s'affiche. Les options de période sont affichées en bas de l'écran.
- 4 Mieux noté :** la liste des vidéos les mieux classées s'affiche. Les options de période sont affichées en bas de l'écran.
- 5 Recherche :** le menu "clavier" s'affiche. Pour plus d'informations, consultez la section "Recherche de vidéos", en page 51.
- 6 Historique :** la liste des vidéos que vous avez regardées précédemment sur cet appareil s'affiche. 25 vidéos peuvent être stockées, au maximum.
- 7 Favori :** cette option apparaît uniquement lorsque l'appareil est connecté à YouTube. Elle affiche la liste des vidéos associées à votre compte sur le serveur YouTube. Il est possible que certaines vidéos n'apparaissent pas dans la liste des favoris [Favori], même si elles sont associées à votre compte sur le serveur YouTube.
- 8 Connexion (Déconnex.) :** affiche le menu "clavier" pour ouvrir ou fermer une session. Pour plus d'informations, consultez la section "Ouvrir une session avec votre compte YouTube", en page 51.
- 9 Site local :** choisissez les vidéos par pays. Les pays listés dans le menu [Site local] peuvent différer de ceux qui sont indiqués sur le site Web de YouTube.

Remarques :

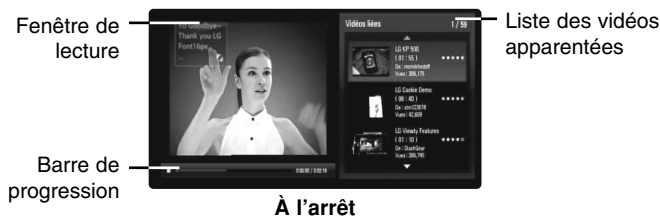
- Le menu YouTube peut afficher 5 vidéos dans la liste des vidéos. Appuyez sur la touche rouge ou sur la touche bleue pour afficher les 5 vidéos précédentes ou suivantes.
- Si vous sélectionnez l'option [Plus vus] ou [Mieux noté] dans le menu YouTube, les options de période s'affichent en bas de l'écran. Utilisez les touches \wedge \vee < > pour sélectionner une période et appuyez sur ENTER pour afficher la liste des vidéos correspondant à cette période.
- La liste des vidéos obtenue avec l'appareil peut différer de celle obtenue en effectuant une recherche à l'aide d'un navigateur Web sur un ordinateur.

À propos de la fenêtre de lecture de YouTube

Lorsque vous appuyez sur ► ou ENTER après avoir sélectionné une vidéo, la fenêtre de lecture YouTube apparaît, avec ses différentes parties.



Lorsque la lecture est terminée ou est arrêtée, la fenêtre d'arrêt apparaît et la liste des vidéos apparentées s'affiche à l'écran. Utilisez les touches $\wedge \vee < >$ pour sélectionner la vidéo en cours ou une vidéo dans la liste des vidéos apparentées, et appuyez sur ► ou ENTER pour lire la vidéo sélectionnée.



Lorsque vous appuyez sur DISPLAY après avoir sélectionné une vidéo, la lecture démarre en plein écran.



Appuyez sur DISPLAY pour passer entre les modes d'affichage "plein écran" ou "écran normal avec informations de contenu".

Lecture d'une vidéo

Lorsque vous regardez une vidéo sur YouTube avec cet appareil, vous pouvez contrôler la lecture à l'aide de la télécommande. Vous pouvez utiliser les touches de la télécommande pour mettre en pause ou pour reprendre la lecture, de la même manière que lorsque vous regardez un DVD. Lors de la lecture d'une vidéo, les touches de la télécommande ont les fonctions suivantes :

Touche(s)	Fonction(s)
► ou ENTER	Démarre la lecture de la vidéo en affichant les informations de contenu.
DISPLAY	Permute entre les modes d'affichage "plein écran" ou "écran normal avec informations de contenu".
	Pour mettre en pause une vidéo en cours de lecture. Pour reprendre la lecture d'une vidéo en pause, appuyez de nouveau sur ►.
■	Arrête la lecture de la vidéo en cours et affiche la liste des vidéos apparentées.
◀◀/▶▶	Pour faire sauter la lecture vers l'arrière ou vers l'avant.
HOME	Lorsque vous avez fini de regarder des vidéos, appuyez simplement sur la touche HOME de la télécommande pour accéder au [Menu d'accueil].

Remarques :

- Les réglages de cet appareil n'affectent pas la qualité de lecture du contenu YouTube.
- Selon le débit de votre connexion Internet, il peut arriver que la lecture des vidéos YouTube s'interrompe de temps à autre. Nous vous recommandons d'utiliser une connexion Internet ayant un débit d'au moins 1,5 Mbps. Pour obtenir une qualité de lecture optimale, une vitesse de connexion de 4,0 Mbps est requise. Le débit de votre connexion peut varier en fonction de l'état du réseau de votre fournisseur d'accès. Dans le cas où le débit de votre connexion n'est pas suffisamment élevé ou constant, contactez votre fournisseur d'accès Internet afin d'augmenter le débit. La plupart des fournisseurs d'accès Internet proposent différentes vitesses de connexion haut débit.

Recherche de vidéos

Vous pouvez rechercher des vidéos en entrant des mots clés pour un maximum de 128 caractères.

Utilisez les touches < > pour sélectionner l'option [Recherche] dans le menu et appuyez sur ENTER pour afficher le menu "clavier". Utilisez les touches ^ v < > pour sélectionner chaque caractère, et appuyez sur ENTER pour confirmer vos mots de recherche.

Pour entrer une lettre accentuée, sélectionnez la lettre dans le jeu étendu de caractères.

Exemple : sélectionnez "D" puis appuyez sur DISPLAY pour afficher le jeu étendu de caractères. Utilisez les touches < > pour sélectionner "D" ou "Ď", puis appuyez sur ENTER.



[OK] : pour lancer la recherche des vidéos correspondant aux mots clés entrés.

[Effacer] : pour effacer tous les caractères entrés.

[Esp.] : pour insérer un espace à l'emplacement du curseur.

[retour] : pour effacer le caractère précédant le curseur.

[ABC / abc / #+ =&] : pour changer la configuration du menu "clavier" afin d'entrer des lettres majuscules, des lettres minuscules ou des symboles.

Lorsque vous avez fini d'entrer les mots clés pour votre recherche, sélectionnez [OK] et appuyez sur ENTER pour afficher la liste des vidéos correspondantes.

Remarque :

Les langues pouvant être saisies avec le menu "clavier" sont les suivantes : Anglais, Espagnol, Italien, Français, Allemand, Hollandais, Portugais, Suédois, Polonais, Tchèque.

Ouvrir une session avec votre compte YouTube

Pour regarder des vidéos figurant dans votre liste de favoris [Favori] sur le serveur YouTube, vous devez ouvrir une session (vous connecter) avec votre compte YouTube.

Utilisez les touches < > pour sélectionner l'option [Connexion] dans le menu et appuyez sur ENTER pour afficher le menu "clavier". Utilisez les touches ^ v < > pour sélectionner chaque caractère, et appuyez sur ENTER pour confirmer vos mots de recherche.



[OK] : pour valider votre nom d'utilisateur (ID) et votre mot de passe.

[Effacer] : pour effacer tous les caractères entrés.

[Esp.] : pour insérer un espace à l'emplacement du curseur.

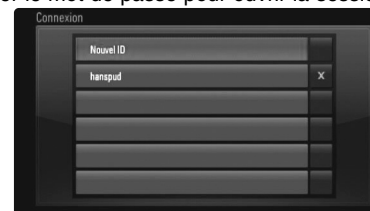
[retour] : pour effacer le caractère précédant le curseur.

[ABC / abc / #+ =&] : pour changer la configuration du menu "clavier" afin d'entrer des lettres majuscules, des lettres minuscules ou des symboles.

Pour fermer votre session (vous déconnecter), sélectionnez [Déconnex.] dans le menu YouTube et appuyez sur ENTER.

Cet appareil peut mémoriser les 5 derniers utilisateurs (ID) qui se sont connectés à YouTube. Pour afficher la liste des utilisateurs (ID), sélectionnez l'option [Connexion].

Sélectionnez un utilisateur (ID) dans la liste et appuyez sur ENTER pour afficher le menu "clavier". L'ID utilisateur correspondant est déjà affiché. Il vous suffit d'entrer le mot de passe pour ouvrir la session de l'utilisateur.



[Nouvel ID] : affiche le menu "clavier" afin d'entrer un nouvel ID utilisateur et un mot de passe.

[X] : pour effacer l'ID utilisateur affiché à gauche du symbole [X].

Écoute de la radio

Vérifiez que les antennes FM sont reliées.

SUR LA TÉLÉCOMMANDE

1 Sélectionnez FM :	RADIO (INPUT)
2 Sélectionner une station radio:	TUNING +/-
3 Pour mémoriser une station radio: Un numéro préprogrammé s'affichera. Jusqu'à 50 stations radio peuvent être mémorisées.	ENTER
4 Pour confirmer, appuyer sur:	ENTER
5 Sélectionner une station mémorisée	PRESET \wedge \vee

Écoute de la radio - plus que vous pouvez faire

Rechercher automatiquement les stations radio

Appuyer sur la touche TUNING +/- et la tenir enfoncée pendant plus d'une seconde. Le syntonisateur balaie automatiquement les ondes et s'arrêtera lorsqu'il trouvera un poste.

Sélectionner un numéro préprogrammé pour une station radio

Au moment de mémoriser une station radio, vous pouvez aussi sélectionner le numéro préprogrammé. Lorsque le lecteur affiche automatiquement un numéro prédéfini, appuyez sur la touche PRESET \wedge \vee pour le modifier. Appuyez ensuite sur la touche ENTER pour choisir le numéro qui vous convient.

Effacer tous les postes en mémoire

Appuyer sur la touche ENTER et la tenir enfoncée pendant deux secondes. La mention ERASE ALL clignotera sur l'afficheur. Appuyer sur la touche ENTER pour effacer toutes les stations radio en mémoire.

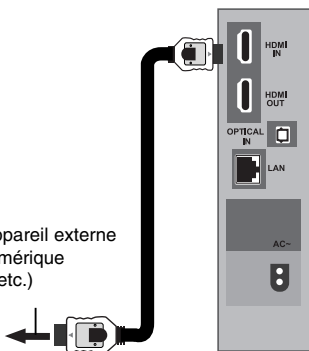
Améliorer une mauvaise réception FM

Appuyer sur la touche MO./ST. Cela fera passer le syntonisateur du mode stéréo en mono, ce qui améliore généralement la réception.

Utilisation de la fiche HDMI IN

Vous pouvez apprécier les images et le bruit de votre composant avec la prise HDMI OUT.

Vers la prise HDMI OUT de l'appareil externe (boîtier décodeur, récepteur numérique satellite, console de jeu vidéo, etc.)



SUR LA TÉLÉCOMMANDE

1 Raccordez la fiche (jack) HDMI OUT de votre composant dans la prise (jack) HDMI IN située à l'arrière de l'enceinte sans fil avant droite.	-
2 Mettez le système sous tension:	⏻
3 Sélectionnez [HDMI IN]:	RADIO (INPUT)
4 Baissez le volume de cette unité:	VOL (+/-)
5 Mettez l'appareil externe en marche:	-
6 Réglez le volume de cette unité :	VOL (+/-)

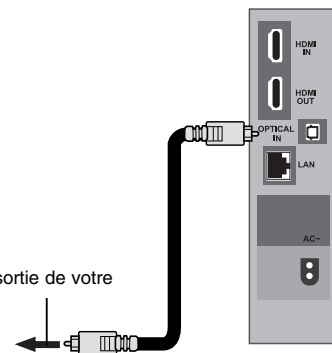
Remarque:

- Vous ne pouvez pas changer la résolution vidéo en mode HDMI IN. Changez la résolution vidéo du composant connecté.
- Vous ne pouvez pas activer la fonction SIMPLINK en mode HDMI IN.
- Le réglage du mode sonore n'est pas disponible lorsque Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD et DTS-HD sont lus au mode HDMI IN.
- Si le signal de la sortie vidéo est anormal lorsque votre PC est raccordé à la prise HDMI IN, changez la résolution de votre PC pour 480p, 720p, 1080i ou 1080p.

Utilisation de fiches d'entrée optiques (OPTICAL IN).

Vous pouvez profiter du son de votre appareil avec la prise optique ou coaxiale numérique de sortie des haut-parleurs du système.

À la prise optique numérique de sortie de votre appareil



SUR LA TÉLÉCOMMANDE

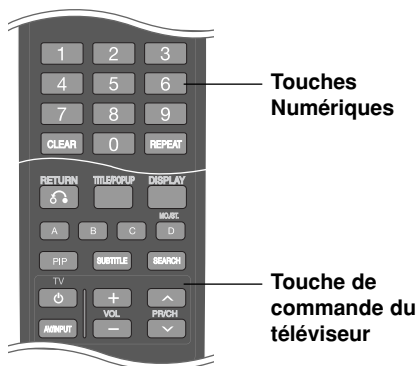
1 Raccordez la fiche (jack) de sortie optique de votre composant dans la prise (jack) OPTICAL IN située à l'arrière de l'enceinte sans fil avant droite.	-
2 Mettez en marche avec:	⏻
3 Sélectionnez l'option [OPTICAL] (optique) :	RADIO (INPUT)
4 Baissez le volume:	VOL (+/-)
5 Allumez votre appareil:	-
6 Réglez le volume:	VOL (+/-)

Références

Contrôler une TV avec la Télécommande Universelle fournie

Vous pouvez contrôler le volume, la source d'entrée, et la mise sous tension de votre TV avec la télécommande universelle fournie.

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



En appuyant sur	Vous pouvez
TV	Allumer et éteindre le téléviseur.
AV/INPUT	Commuter la source d'entrée du téléviseur entre téléviseur et d'autres sources d'entrée.
PR/CH \wedge/\vee	Balayer les chaînes pré-réglées.
VOL +/-	Régler le volume du téléviseur.

Programmer la télécommande pour qu'elle contrôle la TV avec le code du fabricant

Si votre TV figure dans la liste de la page suivante, réglez le code du fabricant correspondant.

1. Tout en maintenant la touche TV enfoncée, appuyez sur les touches numériques pour sélectionner le code fabricant de votre TV (voir tableau page suivante).
 - S'il y a plus d'un numéro de code dans la liste, essayez en les introduisant un par un jusqu'à trouver celui qui marche avec votre TV.
2. Relâchez la touche TV .

Remarques:

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

Réinitialisation de l'appareil

Si vous observez l'un des symptômes suivants.

- L'appareil est branché mais on ne peut ni l'allumer ni l'éteindre.
- Le panneau frontal ne fonctionne pas.
- L'appareil ne fonctionne pas normalement.

Vous pouvez remettre l'appareil à zéro comme suit.

- Appuyer sur et maintenir la touche enfoncée au moins cinq secondes. Ceci forcera l'appareil à s'éteindre.
- Débrancher le câble d'alimentation, attendre au moins cinq secondes et le rebrancher de nouveau.

Assistance à l'utilisateur

Vous pouvez mettre à jour le lecteur avec les derniers logiciels et améliorer ainsi le fonctionnement du produit et/ou en lui ajouter de nouvelles fonctions.

Pour obtenir le dernier logiciel pour ce lecteur (si des mises à jour ont été diffusées), Veuillez visiter <http://lgservice.com> ou veuillez contacter un centre d'assistance clientèle agréé.

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

Codes des téléviseurs pouvant être utilisés à l'aide de la télécommande fournie

Fabricant	Code
A MARK	112 143
ADMIRAL	072 081 161
AKAI	006 146
AMPRO	073 167
AMSTRAD	052
ANAM	026 043 054 056 080 104 108 112 115 118 121 131
AOC	004 006 058 112
BLAUPUNKT	088
CANDLE	002 003 004 006
CAPEHART	058
CETRONIC	043
CITIZEN	002 003 004 006 043 101 103 143
CLASSIC	043
CONCERTO	004
CONTEC	039 043 050 051
CORONADO	143
CRAIG	043 054
CROWN	043 143
CURTIS MATHES	004 006 101 116 143
CXC	043
DAEWOO	004 016 017 043 044 055 071 076 103 107 111 114 117 120 123 125 127 128 136 143
DAYTRON	004 116 143
DYNASTY	043
DYNATECH	062
ELECTROHOME	024 077 143
EMERSON	004 005 006 028 043 047 048 050 051 096 116 143 151 153 154 155
FISHER	007 057
FUNAI	028 043
FUTURETECH	043
GE	004 006 008 009 034 056 073 074 091 116 130 144 155 160 161 165
HALL MARK	004 116

Fabricant	Code
HITACHI	004 006 009 010 011 012 023 041 075 143 158 163 166 187
INFINITY	164
INKEL	129
JBL	164
JCPENNY	004 006 008 009 024 030 065 101 143 156 160
JENSEN	013
JVC	034 038 070 083 145
KEC	043
KENWOOD	006 070
KLOSS	002 059
KMC	143
KTV	006 043 143 154
LG	001(Default code) 004 102 106 110 112 113 116 119 122 127 137 143
LODGENET	072
LOGIK	072
LUXMAN	004
LXI	007 015 052 081 160 164 166
MAGNAVOX	003 004 006 022 059 060 061 063 064 127 143 160 164
MARANTZ	006 077 164
MATSUI	164
MEMOREX	004 007 072 116
METZ	088
MGA	004 006 024 028 042 049 077 116
MINERVA	088
mitsubishi	004 006 024 028 040 042 109 116 124 146
MTC	004 006 062 101
NAD	015 025
NEC	006 007 016 019 024 040 056 130 132 134
NIKEI	043
ONKING	043
ONWA	043

Fabricant	Code
OPTONICA	019 081
PADIO SHACK	004
PANASONIC	034 056 080 092 164
PHILCO	003 004 006 024 043 056 059 060 063 064 127 143 164
PHILIPS	003 004 005 006 038 059 070 093 143 160 164
PIONEER	006 018 023 025 027 116 135 176
PORTLAND	004 143
PROSCAN	144 160 161 165 167
PROTON	004 058 116 131 143 171 173
QUASAR	034 056 092
RADIO SHACK	019 043 047 116 127 143
RCA	004 006 023 024 056 065 074 144 152 156 160 161 165
REALISTIC	007 019 043 047
ROCTEC	186
RUNCO	168 169
SAMPO	004 006 058 116
SAMSUNG	004 050 089 101 105 113 116 127 133 137 143 160
SANYO	007 020 021 033 039 053 057 082 166
SCOTT	004 028 043 048 116 143
SEARS	004 007 015 028 030 057 082 094 101 116 143 160
SHARP	004 014 019 022 028 029 081 143 170 175
SIEMENS	088
SIGNATURE	072
SONY	041 070 079 085 126 139 147 185
SOUNDESIGN	003 004 028 043 116
SPECTRICON	112

Fabricant	Code
SSS	004 043
SUPRE MACY	002
SYLVANIA	003 004 006 044 059 060 063 064 116 127 140 160 164
TANDY	081
TATUNG	056 062
TECHNICS	034 080 084
TECHWOOD	004
TEKNIKA	002 003 004 006 024 028 031 043 072 077 101 103 143
TELEFUNKEN	037 046 086 087
TELERENT	072
TERA	172
TMK	004 116
TOSHIBA	007 015 030 040 051 062 101 138
TOTEVISION	143
UNIVERSAL	008 009
VIDEO CONCEPTS	146
VIDIKRON	174
VIDTECH	004 116
WARDS	004 008 009 019 028 060 061 063 064 072 074 116 143 164
YAMAHA	004 006
YORK	004 116
YUPITERU	043
ZENITH	001 072 073 095 103 157
ZONDA	112

Codes des langues

Utilisez cette liste pour choisir la langue d'affichage des paramètres de base : [Audio] , [Sous-titres] et [Menu disque].

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

Codes des régions

Choisissez un code régional dans la liste.

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

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
Absence d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'alimentation est débranché. 	<ul style="list-style-type: none"> Branchez fermement le cordon d'alimentation dans la fiche murale.
Absence d'image	<ul style="list-style-type: none"> Le téléviseur n'est pas réglé pour recevoir un signal vidéo. 	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez le mode d'entrée vidéo approprié du téléviseur.
	<ul style="list-style-type: none"> Le câble vidéo n'est pas fermement raccordé. 	<ul style="list-style-type: none"> Raccordez fermement le câble vidéo.
	<ul style="list-style-type: none"> La résolution sélectionnée n'est pas compatible avec votre TV. 	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez une autre résolution à l'aide de la touche RESOLUTION.
Absence de son	<ul style="list-style-type: none"> L'équipement raccordé au câble audio n'est pas réglé pour capter le signal de sortie. 	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionnez le mode d'entrée approprié du récepteur audio, de manière à pouvoir entendre le son provenant du lecteur.
	<ul style="list-style-type: none"> L'équipement raccordé au câble audio est hors tension. 	<ul style="list-style-type: none"> Mettez l'équipement raccordé au câble audio sous tension.
	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que [MUTE] est indiqué sur la fenêtre d'affichage. 	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur MUTE de nouveau.
	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil est en mode de lecture vers l'arrière, de lecture rapide, de ralenti ou en mode pause. 	<ul style="list-style-type: none"> Retournez en mode de lecture normale.
Le lecteur refuse de lancer la lecture.	<ul style="list-style-type: none"> Le disque a été inséré à l'envers. 	<ul style="list-style-type: none"> Insérez le disque avec le côté enregistré vers le bas.
	<ul style="list-style-type: none"> Présence d'un disque illisible dans l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> Insérez un disque lisible (Vérifiez le type de disque ainsi que la zone)
	<ul style="list-style-type: none"> La fonction de classification est activée. 	<ul style="list-style-type: none"> Modifiez le niveau de classification.
	<ul style="list-style-type: none"> Le disque a été gravé sur un autre appareil et il n'a pas été finalisé. 	<ul style="list-style-type: none"> Finalisez le disque sur l'appareil qui a servi pour la gravure.
La télécommande ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> La télécommande n'est pas orientée en direction du capteur infrarouge du lecteur. 	<ul style="list-style-type: none"> Orientez la télécommande vers le capteur infrarouge du lecteur.
	<ul style="list-style-type: none"> La télécommande est située trop loin du lecteur. 	<ul style="list-style-type: none"> Approchez la télécommande du lecteur.
Le compteur de niveau n'est pas affiché.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que [NIGHT ON] est indiqué sur la fenêtre d'affichage. 	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur NIGHT de nouveau.
L'éclairage des touches est arrêté.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que [NIGHT ON] est indiqué sur la fenêtre d'affichage. 	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur NIGHT de nouveau.

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
La fonction BD-Live ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Le périphérique USB externe n'est pas connecté. 	<ul style="list-style-type: none"> Connectez un périphérique USB au format FAT16 ou FAT32 sur le port USB (voir page 27).
	<ul style="list-style-type: none"> Le périphérique USB connecté ne dispose pas d'espace suffisant. 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez un minimum d'1 Go d'espace disponible pour pouvoir utiliser les fonctionnalités BD-Live.
	<ul style="list-style-type: none"> La connexion Internet n'est pas établie. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'appareil est correctement connecté au réseau local et qu'il peut accéder à Internet (voir pages 19-23 et 32).
	<ul style="list-style-type: none"> Votre connexion Internet haut-débit n'est pas assez rapide pour utiliser les fonctions BD-Live. 	<ul style="list-style-type: none"> Contactez votre fournisseur de services Internet. Il est conseillé d'augmenter le débit de votre connexion.
	<ul style="list-style-type: none"> L'option [Connexion BD-LIVE] du menu [Config.] est réglée sur [Interdite]. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglez l'option [Connexion BD-LIVE] sur [Autorisée].
Les services de vidéo en temps réel (tels que les vidéos sur YouTube, etc.) s'interrompent souvent pour recharger la mémoire tampon pendant la lecture.	<ul style="list-style-type: none"> Votre connexion haut débit n'est peut-être pas assez rapide pour utiliser les services de vidéo en temps réel (tels que les vidéos sur YouTube, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Contactez votre fournisseur de services Internet (ISP) afin d'augmenter le débit de votre connexion.
L'utilisateur (ID) YouTube n'est pas mémorisé automatiquement dans la liste des utilisateurs.	<ul style="list-style-type: none"> La liste des utilisateurs (ID) est pleine. 	<ul style="list-style-type: none"> Effacez l'un des utilisateurs (ID) et ouvrez une session avec l'ID voulu.
Un dossier ou des fichiers partagés sur le serveur multimédia ne sont pas affichés dans le menu [Mes médias].	<ul style="list-style-type: none"> Le pare-feu et/ou l'antivirus sont activés sur votre serveur multimédia. 	<ul style="list-style-type: none"> Désactivez le pare-feu et l'antivirus sur votre serveur multimédia.
	<ul style="list-style-type: none"> Le dossier ou les fichiers ont été ajoutés ou supprimés après qu'un répertoire ait été indexé. 	<ul style="list-style-type: none"> Effectuez une nouvelle recherche/indexation des dossiers partagés sur votre serveur multimédia.
Les fichiers partagés sur le serveur multimédia ne peuvent pas être lus via le menu [Mes médias].	<ul style="list-style-type: none"> Les fichiers partagés en question ne sont pas pris en charge par l'appareil. 	<ul style="list-style-type: none"> Voir la section "Compatibilité des fichiers" en page 48.
Des stations de radio peuvent ne pas être prises en charge.	<ul style="list-style-type: none"> La force de signal des stations est trop faible (en réglant avec le réglage automatique). 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez le réglage direct.

Spécifications

Généralités

Puissance requise : Consulter l'étiquette principale.
Consommation d'énergie : Consulter l'étiquette principale.
Température de service : 41 °F - 95 °F (5 °C - 35 °C)
Taux d'humidité toléré : 5 % - 90 %

Entrées/Sorties

HDMI OUT (vidéo/audio) : 19 pin (HDMI standard, Type A)
HDMI IN (vidéo/audio) : 19 pin (HDMI standard, Type A)
OPTICAL IN : 3 V (p-p), connecteur optique x 1

Syntoniseur FM

Plage de syntonisation FM: 87.5 - 108.0 MHz

Amplificateur

Mode stéréo: 185 W + 185 W (4Ω à 1 KHz, THD 1 %)
Mode Surround: Gauche + Droite: 185 W + 185 W (THD 1 %)
Surround: 185 W + 185 W
(4Ω à 1 KHz, THD 1 %)
Caisson de basse (Subwoofer): 260 W
(3Ω à 30 Hz, THD 1 %)

Système

Laser : Laser à semi-conducteur,
Longueur d'onde : 405 nm / 650 nm
Système de signal : TV couleur standard NTSC
Réponse en fréquence : De 20 Hz à 20 kHz
(échantillonnage 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz)
Rapport signal/bruit : Supérieur à 100 dB
(connecteurs analogiques uniquement)
Distorsion harmonique : Inférieure à 0.008%
Gamme d'amplification : Supérieure à 95 dB
Port LAN : Prise Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX

Enceintes

	Haut-parleur avant droit	Haut-parleur avant gauche	Enceintes arrière	Caisson de basse passif
Type	2 voies, 3 haut-parleurs	2 voies, 3 haut-parleurs	2 voies, 3 haut-parleurs	1 voie, 1 haut-parleur
Impédance	4Ω	4Ω	4Ω	3Ω
Puissance d'entrée nominale	185 W	185 W	185 W	260 W
Puissance d'entrée maximale	370 W	370 W	370 W	520 W
Dimensions nettes (L x H x P)	340 x 1285 x 340 mm	340 x 1285 x 340 mm	290 x 1170 x 290 mm	180 x 436 x 392 mm
Poids Net	12.6 kg	11.6 kg	5.1 kg	7.6 kg

Wireless receiver

Puissance requise Consulter l'étiquette principale.
Consommation d'énergie Consulter l'étiquette principale.
Dimensions nettes (L x H x P) 64x213x252 mm
Poids Net 1 kg
Sortie réception 5.8 GHz

Accessoires

Câble de haut-parleur (2), Télécommande (1), Batterie/Pile (2), Câble optique (1), Câble HDMI (1), CD-ROM du logiciel Nero MediaHome 4 Essentials (1)

INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LES SERVICES RÉSEAU

VEUILLEZ LIRE CES INFORMATIONS ATTENTIVEMENT.
L'UTILISATION DES SERVICES RÉSEAU EST ASSUJETTIE AUX
CONDITIONS SUIVANTES.

L'utilisation des Services Réseau nécessite une connexion Internet, vendue séparément et dont vous êtes seul(e) responsable. Les Services Réseau peuvent être limités selon la qualité, les capacités et les limitations techniques de votre service Internet.

Les services réseau appartiennent à de tierces parties et peuvent être protégés par droits réservés, brevet, marque commerciale et/ou autres lois sur la propriété intellectuelle. Les Services Réseau sont fournis uniquement pour une utilisation personnelle et non commerciale. À moins d'y avoir été expressément autorisé(e) par le propriétaire du contenu ou le fournisseur de services, vous ne devez pas modifier, copier, rééditer, télécharger, envoyer, diffuser, traduire, vendre, créer des œuvres dérivées, exploiter, ou distribuer en aucune manière et sous aucune forme le contenu ni les services accessibles avec ce produit.

LG N'EST PAS RESPONSABLE DE VOTRE UTILISATION DES SERVICES RÉSEAU. LES SERVICES RÉSEAU SONT FOURNIS "TELS QUELS". DANS TOUTE LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, LG N'OFFRE AUCUN ENGAGEMENT NI GARANTIE D'AUCUNE SORTE (i) POUR CE QUI CONCERNE L'EXACTITUDE, LA VALIDITÉ, LE DEGRÉ D'ACTUALITÉ, LA LÉGALITÉ OU L'EXHAUSTIVITÉ DES SERVICES RÉSEAU RENDUS DISPONIBLES AVEC CE PRODUIT ; ET (ii) NE GARANTIT PAS QUE LES SERVICES RÉSEAU SONT EXEMPTS DE VIRUS OU AUTRES ÉLÉMENTS QUI POURRAIENT INFECTER OU ENDOMMAGER CE PRODUIT, L'ORDINATEUR, LE TÉLÉVISEUR, L'ÉQUIPEMENT OU TOUT AUTRE BIEN. LG DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE TACITE, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU DE BON FONCTIONNEMENT POUR UN BUT SPÉCIFIQUE.

EN AUCUN CAS ET SELON AUCUNE THÉORIE LICITE, QUE CE SOIT AU REGARD DU DROIT CONTRACTUEL, DU DROIT CIVIL, DE LA RESPONSABILITÉ STRICTE OU DE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ, LG NE PEUT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE ENVERS VOUS OU ENVERS UNE TIERCE PARTIE, D'AUCUN DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, ACCESSOIRE, PARTICULIER, PRÉVU PAR LA LOI OU AUTRES DOMMAGES OU FRAIS D'AVOCAT OU DÉPENSES RÉSULTANT DE OU LIÉ AUX SERVICES RÉSEAU MÊME EN ÉTANT INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES OU SI DE TELS DOMMAGES AURAIENT PU RAISONNABLEMENT ÊTRE PRÉVUS.

Les Services Réseau peuvent être interrompus ou arrêtés à tout moment, et LG n'offre aucun engagement ni aucune garantie que les Services Réseau seront maintenus disponibles pendant une durée déterminée. L'utilisation des Services Réseau peut être assujettie à des conditions supplémentaires du fournisseur de service de tierce partie respectif. Les Services Réseau sont diffusés par de tierces parties au moyen de réseaux et d'installations de transmission sur lesquels LG n'a aucun contrôle. LG DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS D'INTERRUPTION OU DE SUSPENSION D'UN SERVICE RÉSEAU.

LG décline toute responsabilité en ce qui concerne le service client lié aux Services Réseau. Toute question ou demande doit être effectuée directement au(x) fournisseur(s) de Service(s) Réseau(x) respectif(s).

"Service(s) Réseau(x)" désigne les services fournis par de tierces parties et accessibles avec ce produit, y compris mais sans s'y limiter, les données, les logiciels, les liens, les messages, le contenu vidéo ou autre, que l'on peut y trouver ou que l'on peut utiliser avec ce produit.

"LG" désigne LG Electronics, Inc., son siège social et toutes filiales et compagnies associées à travers le monde.

Avis au sujet des logiciels libres

Les logiciels sous licence GPL et les bibliothèques LGPL utilisées dans ce produit sont assujettis aux conditions de licences GPL2.0/LGPL2.1

LOGICIELS SOUS LICENCE GPL : Linux kernel 2.6, bash, busybox, dhcpcd, mtd-utils, net-tools, procps, sysutils, tinylogin

BIBLIOTHÈQUES LGPL : uClibc, DirectFB, iconv, cairo, gnutls, libcrypto, libgpgerr, libusb

BIBLIOTHÈQUE sous licence publique gSOAP 1.3 : gsoap

LG Electronics vous donne la possibilité de recevoir le code source sur un CD-ROM, moyennant le paiement d'un prix représentant les coûts d'une telle distribution (notamment le coût du support et les frais d'envoi et de manutention) sur simple demande à LG Electronics à l'adresse de courriel suivante : opensource@lge.com

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

Pour obtenir un exemplaire des licences GPL ou LGPL, visitez les pages Web: <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html> et <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html> .

Pour obtenir un exemplaire de la licence gSOAP, visitez la page Web: <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 contient les logiciels libres suivants:

- Bibliothèque "Freetype" : copyright © 2003 The FreeType Project (www.freetype.org).
- Bibliothèque libpng : copyright © 2004 Glenn Randers-Pehrson
- Bibliothèque "Zlib compression" : Copyright © 1995-2002 Jean-loup Gailly et Mark Adler.
- Bibliothèque "Expat": copyright © 2006 expat maintainers.
- Bibliothèque "OpenSSL":
 - logiciel cryptographique rédigé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 - logiciel rédigé par Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 - logiciel développé par le "OpenSSL Project" pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org>)

- Bibliothèque libcurl : Copyright © 1996 - 2008, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se
- Bibliothèque boost C++ : © Copyright Beman Dawes 1999-2003
- UPnP SDK : Copyright © 2000-2003 Intel Corporation
- Libnet : © 1998 - 2004 Mike D. Schiffman mike@infonexus.com
- Libpcap

Ce produit contient d'autres logiciels libres.

- Copyright © David L. Mills 1992-2006
 - Copyright © 1998-2003 Daniel Veillard.
 - Copyright © 1998, 1999 Thai Open Source Software Center Ltd.
 - Copyright © 1990 The Regents of the University of California.
 - Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project.
 - Copyright © 1991, 1992 Paul Kranenburg <pk@cs.few.eur.nl>
 - Copyright © 1993 Branko Lankester <branko@hacktic.nl>
 - Copyright © 1993 Ulrich Pegelow <pegelow@moorea.uni-muenster.de>
 - Copyright © 1995, 1996 Michael Elizabeth Chastain <mec@duracef.shout.net>
 - Copyright © 1993, 1994, 1995, 1996 Rick Sladkey <rjs@world.std.com>
 - Copyright © 1999,2000 Wichert Akkerman <wakkerma@debian.org>
- Tous droits réservés.

Ici est accordée une permission gratuite à toute personne ayant obtenu une copie de ce logiciel et des fichiers de documentation associés (le "Logiciel"), à utiliser le Logiciel sans restrictions, y compris entre autres les droits à utiliser, copier, modifier, regrouper, diffuser, distribuer, concéder en sous-licence et/ou vendre des copies de ce Logiciel, ainsi que de permettre aux personnes recevant le Logiciel de le faire, sous les conditions suivantes :

LE LOGICIEL EST FOURNI "DANS L'ÉTAT", SANS AUCUNE GARANTIE, EXPRIMÉE OU IMPLICITE, Y COMPRIS ENTRE AUTRES DES GARANTIES DE COMMERCIALISATION, D'ADÉQUATION À UNE FIN EN PARTICULIER ET DE NON VIOLATION DE DROITS. DANS AUCUN CAS SES AUTEURS OU LES PROPRIÉTAIRES DES DROITS D'AUTEUR SERONT RESPONSABLES POUR AUCUNE RÉCLAMATION, DÉGÂT OU AUTRE, DANS UNE ACTION DE CONTRAT, DE NEGLIGENCE OU AUTRE, SOULEVÉS DEPUIS, À CAUSE OU EN CONNEXION AVEC LE LOGICIEL OU L'UTILISATION D'AUTRES TRANSACTIONS DANS LE LOGICIEL.



LG Centre d'information Client
1-888-542-2623 CANADA
Enregistrez votre produit en ligne!
www.lg.com

